

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В. Г. Кривовичев

МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Научный редактор профессор *А. Г. Булах*



Издательство С.-Петербургского университета
2008

- Кривовичев В. Г.**
К82 Минералогический словарь. — СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та. — 556 с.
ISBN 978-5-288-04863-0

Словарь содержит свыше 12 тыс. слов — названий минеральных видов (известных в литературе на 2008 г.), а также обще- и малоупотребительные, ошибочные, устаревшие и лишние термины. Тип словаря — двуязычный, переводный (русско-английский) с кратким справочным материалом для каждого минерального вида (химическая формула и сингония) и ссылками на литературные источники. В конце книги приведен алфавитный англо-русский указатель названий минералов.

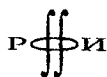
Книга предназначена минералагам, геохимикам, геологам, материаловедам, сотрудникам отраслевых редакций издательств и журналов.

ББК 26.31

- Krivovichev V. G.**
Mineralogical glossary. St.Petersburg: St.Petersburg Univ. Publ. House. 2009. 556 p.
ISBN 978-5-288-04863-0

The glossary provides a listing of over 12,000 entries, with the approved names of minerals indicated in bold-face type. A name used to designate a group of species, hypothetical mineral (synthetic, anthropogenic, etc.), intermediate member of a solid-solution series (e.g. oligoclase, a member of the albite-anorthite series), names of minerals published without approval by the International Mineralogical Association (IMA), and questionable minerals are listed in plain face. Varieties, synonyms and discredited minerals are in italic type. For each mineral, there is given its etymology, chemical formula, crystal system and references.

This glossary is intended for mineralogists, geochemists, geologists, private collectors, museum curators, researchers, and those in the gem trade, and is designed to provide a tool for quick reference.



*Издание осуществлено при поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований
по проекту № 08-05-07050-д*

Настоящая работа выполнена в рамках программы Министерства образования и науки Российской Федерации «Развитие научного потенциала высшей школы (2006–2008)» по направлению 2.2.1.2. Развитие инфраструктуры информационно-аналитического обеспечения научных исследований высшей школы (Прикладные исследования).

*Проект «Виртуальный мир минералов
(учебная и культурно-образовательная программа)».*

Предисловие научного редактора

Прошло уже много лет после появления на русском языке «Словаря минеральных видов» М. Флейшера (М.: Мир, 1990). Число минералов за это время значительно выросло, а общего справочника в России нет.

Русское издание словаря М. Флейшера было подготовлено председателем Комиссии по новым минералам Всесоюзного (ныне Всероссийского) минералогического общества профессором В. А. Франк-Каменецким и научным секретарем М. Г. Горской. В словаре содержались выверенные официальные русские названия минералов и их формулы. Таковы же сущность и задача предлагаемого читателям нового словаря. Кроме того, в нем в виде приложений дан сводный англо-русский указатель названий утвержденных минеральных видов и английские написания минералов с диакритическими знаками.

Автор словаря — заведующий кафедрой минералогии геологического факультета СПбГУ профессор В. Г. Кривовичев — работает в отечественной Комиссии по новым минералам с 1972 г., он также является членом Международной подкомиссии по номенклатуре амфиболов. Был вместе со мной научным редактором русского издания «Минералогической энциклопедии» К. Фрея (Л.: Недра, 1985), перевел «Геммологический словарь» П. Дж. Рида (Л.: Недра, 1988). В. Г. Кривовичев является научным редактором и автором минералогической части готовящегося переиздания «Геологического словаря» и составителем более 300 статей в новой «Горной энциклопедии». У В. Г. Кривовичева накопился громадный материал и опыт подготовки словарей.

Комиссия по новым минералам и названиям минералов (КНМНМ) Международной минералогической ассоциации провела большую работу по рационализации номенклатуры минералов. По своему назначению она была более обращена к контролю новых открытий и коснулась старой номенклатуры лишь нескольких групп минералов. В настоящее время эта комиссия преобразована в Комиссию по новым минералам, номенклатуре и классификации (КНМНК), и ее деятельность станет более широкой. Постепенно будут выработаны принципы классификации и разработана система номенклатуры минералов. Но это — в будущем. А сейчас словарь дает названия минералов такими, какими они приняты в официальных документах международной комиссии.

Профессор кафедры минералогии геологического факультета СПбГУ,
председатель Комиссии по новым минералам РМО *А. Г. Булах*

Введение

В последние десятилетия в мировой науке значительно возрос интерес к разработке рациональной номенклатуры и классификации минералов. В рамках Комиссии по новым минералам и названиям минералов (КНМНМ, ныне — Комиссия по новым минералам, номенклатуре и классификации — КНМНК) Международной минералогической ассоциации (ММА) проведена большая работа по определению понятий «минерал», «минеральный вид» и правилам их выделения. Были созданы специальные подкомиссии по созданию номенклатуры и классификации отдельных групп минералов (амфиболов, слюд, пироксенов, цеолитов, эвдиалита, лабунцовита, глинистых минералов и др.). Достаточно продуктивная деятельность этих подкомиссий привела к изменению границ для выделения минеральных видов в изоморфных сериях (правило 50%), а также к существенному пересмотру номенклатуры минералов, появлению новых названий и дискредитации старых. Отчеты КНМНМ ММА были опубликованы в ведущих англоязычных журналах (см. список литературы), а основные статьи благодаря активной деятельности председателя КНМНМ Российского (ранее Всероссийского) минералогического общества (РМО (ВМО)) проф. А. Г. Булаха переведены на русский язык и опубликованы в Записках ВМО.

Вместе с тем в отличие от англоязычной научной литературы в российских изданиях последних лет отсутствуют полные сводки известных минеральных видов. Отсутствуют также и алфавитные указатели иностранных названий минералов. Именно поэтому возникла необходимость в создании минералогического справочника, в котором была бы приведена краткая характеристика по возможности всех минеральных видов и дано их единое написание. Это особенно важно, поскольку различия в названиях минералов не позволяют разработать рациональные системы поиска минералов в литературе.

По идеологии предлагаемый справочник близок к русскоязычному изданию «Словарь минеральных видов» М. Флейшера (1990), уже сильно устаревшему и содержащему большое количество дискредитированных теперь минералов. Кроме того, за прошедшие 18 лет было открыто более 600 новых минералов.

Описание минералов в настоящем справочнике приводится по единой схеме: название, перевод этого названия на английский язык, этимология, кристаллохимическая формула, сингония и литература, где содержатся более полные сведения о минерале (справочник «Минералы», монография Дж. Д. Дэна и др. «Система минералогии», и др., а также публикации в отечественных и зарубежных периодических изданиях). Для минералов приведены ссылки на обзоры «Новые минералы» в Записках Всесоюзного (Всероссийского) минералогического общества и «New Minerals and

Minerals Names в American Mineralogist». Минералы расположены в алфавитном порядке.

Названия достоверных минеральных видов даны полужирным шрифтом. Названия серий и групп минералов (например алланит, кухаренкоит, фергусонит, шабазит), а также некоторых недостаточно изученных и спорных минералов (гидромолизит, карпинскит, кириолит и пр.) обозначены прямым обычным шрифтом. Курсивом выделены устаревшие и лишние термины.

Простыми примерами разночтений в наименованиях минералов являются одиночные и удвоенные согласные (**виллиамит** = *виллиамит*, **виллиомит** = *виллиомит* и др.), неправильная транскрипция (**бутлерит**=*батлерит*, **вайнебенит**=*вайнэбенеит*, **веснит** = *винит*, **вудхаузеит** = *вудхаузит*, **вудриджит** = *вудриджит*, **гоудейит** = *гоудиит* и т. д.). Более сложными считаются случаи, когда меняются первые буквы названий (**киприанит** = *чиприанит*, **китяньлинит** = *цитяньлинит*, **орebroит** = *эребруит*, **себоллит** = *цеболит*, **сервантит** = *цервантит*, **симэнит** = *ксименгит*, **ситешанит** = *цитешанит*, **тсумебит** = *цумебит*, **уайрауит** = *вайрауит*, **уайчпруфит** = *вайчепруфит*, **уэвеллит** = *ювеллит*, **хагендорфит** = *гагендорфит* и др.). Последний случай особенно примечателен, поскольку в справочниках иногда под разными названиями приводятся характеристики одного минерального вида (например, **орebroит** и *эребруит*; Флейшер, 1990).

Название считается лишним в том случае, когда ему соответствует более распространенное или общеупотребительное название, принятое КНМНК ММА (*дистен* = **кианит**, *антимонит* = **стибнит** или *астраханит* = **блэдит**). К лишним относятся и названия смесей минералов (*аглаит* = смесь **мусковита** и **альбита**, *сильвинит* = смесь **сильвина** и **галита** и пр.), включая псевдоморфозы (например, *уралит* (uralite) = псевдоморфоза волокнистого амфибола по пироксену, *хейторит* (haytorite) = псевдоморфоза халцедона по **датолиту**).

Ошибочными (лишними) считаются наименования, полученные вследствие неправильного перевода с иностранного языка, неправильной транслитерации и т. д. После ошибочных названий дается посылка на правильное название (*гольмквистит* = **холмквистит**, *доуниит* = **доунейит**, *дозит* = **доциит**, *кхадемит* = **хадемит**, *гакит* = **хакит** и т. д.). Если о минерале нет достаточных сведений, необходимых для определения его как самостоятельного минерального вида, то название сопровождается замечанием «недостаточно изученный», «не утвержден ММА», «спорный минеральный вид».

При отборе терминов, устранении лишних синонимов, корректировке названий и т. д. использовались отчеты комиссий Международной минералогической ассоциации по номенклатуре различных групп минералов. Большое внимание было уделено унификации названий минералов, что, как отмечалось выше, особенно необходимо в настоящее время в связи с широким распространением электронных баз данных минералов. В качестве основных приняты написания названий, опубликованные в обзорах «Новые минералы» (Записки ВМО. 1954–2008).

Автор будет благодарен за все замечания и советы по книге и просит направлять их по адресу: 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9. Санкт-Петербургский государственный университет, геологический факультет.

E-mail: vkrivovi@yandex.ru (профессор Кривовичев Владимир Герасимович, заведующий кафедрой минералогии).

Список основных сокращений

аморф.	— аморфный
гекс.	— гексагональная сингония
куб.	— кубическая сингония
мон.	— моноклинная сингония
ромб.	— ромбическая сингония
тетр.	— тетрагональная сингония
триг.	— тригональная сингония
трикл.	— триклинная сингония
<i>алгонк.</i>	— алгонкинский
<i>англ.</i>	— английский
<i>арабск.</i>	— арабский
<i>греч.</i>	— греческий
<i>др.-арабск.</i>	— древнеарабский
<i>исп.</i>	— испанский
<i>др.-рус.</i>	— древнерусский
<i>кит.</i>	— китайский
<i>лат.</i>	— латинский
<i>масайск.</i>	— масайский
<i>мекс.</i>	— мексиканский
<i>нем.</i>	— немецкий
<i>перс.</i>	— персидский
<i>саамс.</i>	— саамский
<i>санскр.</i>	— санскрит
<i>славянс.</i>	— славянский
<i>староангл.</i>	— староанглийский
<i>франц.</i>	— французский
<i>шведс.</i>	— шведский
<i>якутс.</i>	— якутский
агр.	— агрегат
бас.	— бассейн
г.	— гора
г. п.	— горная порода
гипотетич.	— гипотетический
гл. обр.	— главным образом
изуч.	— изученный

искусств.	— искусственный (ая, о, ое)
к-л	— кристалл
кристаллич.	— кристаллический
м-л	— минерал
м-ние	— месторождение
назв.	— название
не утв.	— не утверждённый
недост. изуч.	— недостаточно изученный (ая)
недост. опред.	— недостоверно определённый (ая)
недостов.	— недостоверный
неизв.	— неизвестный (ая)
неизуч.	— неизученный (ая)
о.	— остров
обедн.	— обеднённый (ая)
обогащ.	— обогащённый (ая)
оз.	— озеро
п-ов	— полуостров
пос.	— поселок
предполож.	— предположительно
промежут.	— промежуточный (ая)
разнов.	— разновидность
р.	— река
рудн.	— рудник
синт.	— синтетический
скрытокристаллич.	— скрытокристаллический
соед.	— соединение (я)
теретич.	— теретический
уст. назв.	— устаревшее название
хр.	— хребет
чередующ.	— чередующийся (ая)
шт.	— штат

Список аббревиатур библиографических источников

ВМГУ	— Вестник Московского государственного университета
ВС	— Вулканология и сейсмология
ГГ	— Геология и геофизика
ГРМ	— Геология рудных месторождений
ГХ	— Геохимия
ДАН	— Доклады Академии наук СССР или Российская академия наук
ЖНХ	— Журнал неорганической химии
ЗВМО	— Записки Всероссийского минералогического общества
ЗРМО	— Записки Российского минералогического общества
ИАН	— Известия Академии наук СССР (или Российская академия наук). Серия Геология
КР	— Кристаллография
М	— справочник «Минералы»
МЖ	— Минералогический журнал
НДМ	— Новые данные о минералах
ОГ	— Отечественная геология
ТММ	— Труды Минералогического музея АН СССР
ТЦН	— Труды Центрального научно-исследовательского геолого- разведочного института (ЦНИГРИ)
ФХОМ	— Физика и химия обработки материалов
AC	— Acta Crystallography
AGS	— Acta Geologica Sinica
AGSSA	— Annals Geological Survey of South Africa
AJC	— Australian Journal of Chemistry
AJM	— Australian Journal of Mineralogy
AJS	— American Journal of Science
AM	— American Mineralogist
AMS	— Acta Mineralogica Sinica
APM	— Acta Petrologica et Mineralogica
ASG	— Archives des Sciences (Geneva)
AUFS	— Aufschluss
BGSD	— Bulletin of the Geological Society of Denmark
BGSF	— Bulletin of the Geological Society of Finland
BGSGB	— Bulletin of the Geological Survey of Great Britain
BMP	— Beiträge zur Mineralogie und Petrographie
BRGM	— Bureau de Recherches Géologiques et Minières, Documents (France)

BSASS	— Bulletin of South African Speleological Society
BSFrMC	— Bulletin de la Société française de Minéralogie et de Cristallographie
CCM	— Clays and Clay Minerals
CCR	— Cement and Concrete Research
CE	— Chemie der Erde
CK	— Chigaku Kenkyu (на японск.)
CM	— Canadian Mineralogist
CMIN	— Clay Minerals
CMP	— Contribution Mineralogy and Petrology
CR	— Crystallography Reports
CRAS	— Comptes Rendus. Académie des Sciences (Paris)
CRT	— Crystal Research and Technology
CSB	— Chinese Science Bulletin
EG	— Economic Geology
EJM	— European Journal of Mineralogy
EPSL	— Earth and Planetary Sciences Letters
FMB	— Fortschritte der Mineralogie Beihefte
GCA	— Geochimica et Cosmochimica Acta
GI	— Geochemical International
GMPA	— General Meeting Program Abstracts
HM	— Handbook of Mineralogy
IC	— Inorganic Chemistry
IGR	— International Geology Review
IJES	— Israel Journal of Earth-Sciences
IJM	— Introduction to Japanese Minerals
JAC	— Journal of Applied Crystallography
JACS	— Journal of the American Ceramic Society
JCGS	— Journal of Czech Geological Society
JCSJ	— Journal of Chemical Society of Japan
JGLBW	— Jahresheft, Geologisches Landesamt in Baden Württemberg
JMPEG	— Journal of Mineralogy, Petrology and Economic Geology
JMPS	— Journal of Mineralogical and Petrological Sciences (formerly Mineralogical Journal)
JPCS	— Journal of Physics and Chemistry of Solids
JVGR	— Journal of Volcanology and Geothermal Research
JWIT	— Journal Wuhan Institute of Technology
LIT	— Lithos
LP	— Lapis
LPS	— Lunar and Planetary Sciences
LRM	— Le Règne Minéral
MA	— Mineralogical Abstract
MD	— Mineralium Deposita
MET	— Meteoritics
MJJ	— Mineralogical Journal (Japan)
MM	— Mineralogical Magazine
MMM	— Microporous and Mesoporous Materials
MNSM	— Memoirs of the National Science Museum (Tokyo)

MÖMG	— Mitteilungen Österreich Mineralogische Gesellschaft
MP	— Mineralogy and Petrology
MPOL	— Mineralogia Polonica
MPS	— Meteoritics and Planetary Sciences
MR	— Mineralogical Record
MRB	— Materials Research Bulletin
MT	— Mineralogische Tabellen
NAT	— Nature
NATW	— Naturwissenschaften
NDM	— New Data on Minerals
NJMA	— Neues Jahrbuch für Mineralogie, Abhandlungen
NJMM	— Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte
NV	— Naturens Verden
NZ	— Natural Zeolites
PCM	— Physics and Chemistry of Minerals
PD	— Powder Diffraction
PNAS	— Proceedings of the National Academy of Science USA
RAGA	— Review Asocciation Geology. Argentina
RGC	— Revista geológica de Chile
RLA	— Revue Lapis (Allemagne)
RM	— Reviews in Mineralogy
RS	— Riviera Scientifique
SCI	— Science
SGTG	— Sedimentary Geology and Tethyan Geology
SMPM	— Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen
SSS	— Solid State Sciences
TMPM	— Tschermaks Mineralogische and Petrographische Mitteilungen
VS	— Vibrational Spectroscopy
ZEOL	— Zeolites
ZK	— Zeitschrift für Kristallographie und Mineralogie

А

Ааннередит (aanerödite) = сростки колумбита-(Fe) и самарскита-(Y).

Аарит (aarite) = **брейтгауптит**.

Абелсонит [abelsonite; в честь П. Абелсона] — м-л, $\text{NiC}_{31}\text{H}_{32}\text{N}_4$. Трикл. АМ. 1978. Vol. 63. P. 930; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 340.

Абенакиит-(Ce) [abenakiite-(Ce); по индейскому племени Абенаки, Квебек, Канада] — м-л, $\text{Na}_{26}\text{Ce}_6(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{PO}_4)_6(\text{CO}_3)_6(\text{SO}_2)\text{O}$. Триг. СМ. 1994. Vol. 32. P. 843.

Абенакит = **абенакиит-(Ce)**.

Абернатиит [abernathyite; в честь Дж. Абернати] — м-л, $\text{K}(\text{UO}_2)(\text{AsO}_4)\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа метаотенита. Тетр. АМ. 1956. Vol. 41. P. 82; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 3. С. 380; АМ. 1964. Vol. 49. P. 1578.

Абернатит = **абернатиит**.

Абихит (abichite) = **клиноклаз**.

Аблыкит (ablykite, ablikite) = **палыгорскит (?)**.

Абразит (abrazite) = **жисмондин**.

Абрамовит [abramovite; в честь Д. В. Абрамова] — м-л, $\text{Pb}_2\text{SnInBiS}_7$. Трикл. ЗРМО. 2007. Т. 136. № 5. С. 45.

Абраумские соли (abraumsalze, abraum salt) = смесь **карналлита**, **кизерита**, **сильвина** и других солей.

Абриаханит (abriachanite) = **рибекит**.

Абсвурбахит = **абсвурмбахит**.

Абсвурмбахит [abswurmbackite; в честь И. Абс-Вурмбаха] — м-л, $\text{CuMn}_6(\text{SiO}_4)\text{O}_8$, группа браунита. Тетр. NJMA. 1991. Vol. 163. P. 117; АМ. 1992. Vol. 77. P. 670; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 94.

Абсит (absite) = торийсодержащий **браннерит**.

Абукумалит (abukumalite) = **бритолит-(Y)**.

Абхазит (abkhazite, abchasite) = асбестовидный **тремолит**.

Абхурит [abhurite; по месту находки, Шарм-Абхур, Саудовская Аравия] — м-л, $\text{Sn}_3\text{O}(\text{OH})_2\text{Cl}_2$. Триг. СМ. 1985. Vol. 23. P. 233; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 89; ММ. 1992. Vol. 56. P. 221.

Авазит (avasite) = смесь гидроксидов железа и опала.

Аваит (avaite) = иридийсодержащая **платина**.

Авалит (avalite) = хромсодержащий **мусковит**.

Авантюрин (aventurine) = мелкозернистый агр. **кварца** с блестками чешуек **гематита**, **гётита** и минералов группы слюд.

Авантюриновый блеск (aventurine glance) = кислый **плаггиоклаз**.

Авантюриновый кварц (aventurinquarz) = **авантюрин**

Авантюриновый лабрадор (aventurine labrador) = **лабрадор**.

- Авантюриновый полевой шпат* (aventurine feldspar) = **микроклин** с включениями **гематита** или **гётита**.
- Авантюриновый шпат* (aventurine spar) = **микроклин** с включениями **гематита** или **гётита**.
- Аваруит** [awaruite; по заливу Аваруа, Н. Зеландия] — м-л, Ni₃Fe. Куб. М. 1960. Т. I. С. 24; ММ. 1979. Vol. 43. P. 647; СМ. 1990. Vol. 28. P. 751.
- Авгит** (augite) — разнов. диопсида, (Ca,Na)(Mg, Fe²⁺, Fe³⁺, Al)((Si, Al)₂O₆). Мон. М. 1981. Т. III/2. С. 283; АМ. 2003. Vol. 88. P. 464.
- Авгит субкальциевый* (subcalcian augite) = авгит, содержащий меньше 11 масс. % оксида кальция.
- Авгит-бронзит* (augite-bronzite) = авгит или **энстатит**.
- Авгит-энстатит* (augite-enstatite) = авгит или **энстатит**.
- Августит* (avgustite) = **анатит-(СаF)** или **берилл** (*аквамарин*).
- Авдонинит** [avdoninite; в честь В. Н. Авдониной] — м-л, K₂Cu₅Cl₈(OH)₄·H₂O. Мон. ЗРМО. 2006. Т. 135. № 3. С. 38; Там же. 2007. Т. 136. № 6. С. 28.
- Авелиноит* (avelinoite) = **цириловит**.
- Аверьевит** [averievite; в честь В.В. Аверьева] — м-л, Cu₅(VO₄)₂O₂·CuCl₂. Триг. ММ. 1997. Vol. 61. P. 456; ДАН. 1998. Т. 359. № 6. С. 804; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 29.
- Авиценнит** [avicennite; в честь Авиценны (Абу Али ибн Сины)] — м-л, Ti₂O₃. Куб. АМ. 1959. Vol. 44. P. 1324; ЗВМО. 1959. Т. 88. № 3. С. 310.
- Авогадрит** [avogadrite; в честь А. Авогадро] — м-л, KBF₄. Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 15.
- Авогадроит* = **авогадрит**.
- Австралийская бирюза* (australian turquoise) = **варисцит**.
- Австралийский рубин* (australian ruby) = **корунд** (*рубин*).
- Австралийский сапфир* (australian sapphire) = **корунд** (*сапфир*).
- Австралийский циркон* (australian zircon) = **циркон**.
- Австралит* (avstralite) = разнов. тектита.
- Автомолит* (automalite) = **ганит**.
- Агалит* (agalite) = псевдоморфоза **галька** по энстатиту.
- Агальматолит* (agalmatolite) = **пирофиллит**.
- Агапит* (agaphite, agapite) = **бирюза**.
- Агардит** (agardite; в честь Ж. Агарда) — назв. серии минералов группы миксита. См. **агардит-(Ce)**, **агардит-(Dy)**, **агардит-(La)**, **агардит-(Nd)**, **агардит-(Y)**.
- Агардит-(Ce)** [agardite-(Ce); от агардит и по составу] — м-л, CeCu₆(AsO₄)₃(OH)₆·3H₂O, группа миксита. Гекс. AUFS. 2004. Bd 55. S. 17; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 66.
- Агардит-(Dy)** (agardite-(Dy); от агардит и по составу) — (спорный) DyCu₆(AsO₄)₃(OH)₆·3H₂O, группа миксита. Гекс. <http://www.mindat.org/min-49.html>
- Агардит-(La)** [agardite-(La); от агардит и по составу] — м-л, LaCu₆(AsO₄)₃(OH)₆·3H₂O, группа миксита. Гекс. LP. 1984. Vol. 22. № 1. P. 37; АМ. 1985. Vol. 70. P. 871.
- Агардит-(Nd)** (agardite-(Nd)) — (не утв.) NdCu₆(AsO₄)₃(OH)₆·3H₂O, группа миксита. Гекс. NJMM. 2002. S. 107.
- Агардит-(Y)** [agardite-(Y); от агардит и по составу] — м-л, YCu₆(AsO₄)₃(OH)₆·3H₂O, группа миксита. Гекс. М. 1965. Т. II/2. С. 195; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1447; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 88.
- Агат* (agate, achat) = разнов. скрытокристаллич., тонковолокнистого **кварца** (*халцедона*) с полосчатой или пятнистой текстурой.
- Агатеес* (agathes) = **кварц** (agat).
- Агатокопалит* (agathocopalite) = копалит, ископаемая смола.

- Агафит* (agaphite) = **бирюза**.
- Агвиларит* (aguilarite; в честь П. Агвилара) — (спорный) Ag_4SeS . Куб. М. 1960. Т. I. С. 556.
- Аглаит* (aglaite) = псевдоморфоза **мусковита** и **альбита** по сподумену.
- Аглаурит* (aglaurite) = **ортоклаз**.
- Агнесит* (agnesite) = **бисмутит**.
- Агнолит* (agnolite) = **инезит**.
- Аграмит* (agramite) = метеорное **железо**.
- Агрелит* = **агреллит**.
- Агреллит** [agrellite; в честь С. О. Агрелла] — м-л, $\text{NaCa}_2(\text{Si}_4\text{O}_{10})\text{F}$. Трикл. СМ. 1976. Vol. 14. P. 120; М. 1981. Т. III/3. С. 383.
- Агриколит* (agricolite) = **эвлитин**.
- Агриньерит** [agrinierite; в честь Г. Агриньера] — м-л, $\text{K}_2\text{Ca}(\text{UO}_2)_6\text{O}_6(\text{OH})_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ММ. 1972. Vol. 38. P. 781; АМ. 1973. Vol. 58. P. 805; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 446.
- Агустит* (avgustite) = **апатит-(СаF)** или темно-синий **берилл** (*аквамарин*).
- Агштейн* (agstein) = разнов. **янтаря**.
- Адамант* (adamant) = **алмаз** или **корунд**.
- Адамантин* (adamantine) = **корунд**.
- Адамантиновый шпат* (adamantine spar) = **корунд** (*сапфир*).
- Адамас* (adamas) = **корунд** или **алмаз**.
- Адамин** [adamite; в честь Ж. Ж. Адама] — м-л, $\text{Zn}_2(\text{AsO}_4)(\text{OH})$. Образует изоморфный ряд с оливинитом. Ромб. Диморфен с парадаминоом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 280.
- Адамит* (adamite) = синт. **корунд** или **адамин**.
- Адамсит* (adamsite) = **мусковит**.
- Адамсит-(Y)** [adamsite-(Y); в честь Ф. Д. Адамса] — м-л, $\text{NaY}(\text{CO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 2000. Vol. 38. P. 1457; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 69.
- Адандит* (adandit) = **анандит**.
- Аделаид-рубин* (adelaide-ruby) = **пироп** или **альмандин**.
- Аделит** [adelite; от греч. adelos — темный, неясный] — м-л, $\text{CaMg}(\text{AsO}_4)(\text{OH})$, группа аделита. Образует изоморфный ряд с готтлобитом. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 210.
- Адельфолит* (adelpholite) = **самарскит-(Y)** или **циркон**.
- Адельфорсит* (adelforsit, aedelforsite) = **воластонит** или **ломонтит**.
- Адигейт* (adigeite) = **антигорит (?)**, **лизардит (?)**.
- Адинол* (adinole) = **альбит**.
- Адитит* (adipite) = **шабазит-К**.
- Адипоцерит* (adipocerite) = углеводород.
- Адипоцир* (adipocire) = углеводород.
- Адлерштейн* (adlerstein) = водные окисиды железа (*лимонит*).
- Адмонтит** [admontite; по месту находки, Адмонт, Австрия] — м-л, $\text{Mg}_2[\text{B}_6\text{O}_7(\text{OH})_6]_2 \cdot 4,5\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с макалистеритом. ТМРМ. 1979. Bd 26. S. 69; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 695.
- Адуляр* (adularia) = **ортоклаз** или **микроклин**.
- Адуляр-альбит* (adular-albite) = альбитовое ядро, окаймленное адуляром.
- Адыгейт* (adigeite) = **антигорит (?)**, **лизардит (?)**.
- Адыгейит* (adygeite) = **антигорит (?)**, **лизардит (?)**.
- Аэругит* = **аэругит**.
- Азовскит* (azovskite, asowskite) = **дельвоксит**.
- Азопиррит* (azopyrrhite) = **пирохлор**.

Азопронт [azoprote; от AZOPRO — Международная геологическая ассоциация по изучению глубинных зон земной коры] — м-л, $Mg_2Fe(BO_3)_2$, группа людвигита. Ромб. ЗВМО. 1970. Т. 99. № 2. С. 225; АМ. 1971. Vol. 56. P. 360; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 85.

Азорит (asorite) = **циркон**.

Азорпиррит (azorpyrrhite, azor-pyrrhite) = **пиррохлор**.

Азулитит (azulicite) = **санидин**.

Азурит [azurite; от перс. lazward — голубой] — 1) м-л, $Cu_3(CO_3)_2(OH)_2$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 315. 2) Уст. назв. **лазурита**, **лазулита** или **смитсонита**. Термин следует использовать только в значении 1.

Азур-кварц (azur-quartz) = голубой **кварц**.

Азурилит (azurilite) = смесь **кварца** (*халцедона*) и **хризоколлы**.

Азурмалахит (azurmalachite) = смесь **азурита** и **малахита**.

Азурный камень (azure stone) = **лазурит**, **содалит**, **лазулит** или **азурит**.

Азурный шпат (azure spar) = **лазурит** или **азурит**.

Азурхалцедон (azurchalcedony) = смесь **кварца** (*халцедона*) и **хризоколлы**.

Азуфрадо (azufrado) = **нитратин**.

Аиналит (ainalite) = танталсодержащий **касситерит** или смесь **касситерита** с тапиолитом.

Айгирин (aigirine, aigyurine) = **эгирин**.

Айдырлит (aidyrylite) = смесь **гиббсита**, **опала** и **теофрастита**.

Айкаит (aikaitе) = ископаемая смола, подобная янтарю.

Айкинит [aikinite; в честь А. Айкина] — 1) м-л, $PbCuBiS_3$, группа айкинита. Ромб. АМ. 1976. Vol. 61. P. 15; NJMM. 2001. S. 115. 2) Уст. назв. псевдоморфозы вольфрамита по **шеелиту**. Термин следует использовать в значении 1.

Айкит (aikaitе) = ископаемая смола, подобная янтарю.

Аймант (aimant) = **магнетит**.

Аймантин (aimantine) = **магнетит**.

Айматолит (aimatolite) = **гематолит**.

Аймафибрит (aimafibrite) = **синадельфит**.

Айналит (ainalite) = танталсодержащий **касситерит** или смесь **касситерита** с танталитом-(Fe).

Айоваит [iowaite; по шт. Айова, США] — м-л, $Mg_6Fe_2(OH)_{16}Cl_2 \cdot 4H_2O$, группа гидроталькита. Триг. АМ. 1967. Vol. 52. P. 1261; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 615.

Айталит (aithalite) = **асболан**.

Айюин (ajuin) = **гаюин**.

Акабар (accabar) = коралл черного цвета.

Акаганеит [akaganeite; по месту находки, Акагана, Япония] — м-л, $\beta\text{-FeO(OH)}$. Мон. Полиморфен с ферроксигитом, гётитом и лепидокрокитом. ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 569; М. 1967. Т. II/3. С. 510; АМ. 2003. Vol. 88. P. 782.

Акадиалит (acadialite) = **шабазит-Са**.

Акалидавин (akalidavine, akalidavune, akalidavyn) = **давин**.

Акалидэвин (akalidavyn) = **давин**.

Акантиккон (acanticone, acanticon, akanthikon) = **эпидот**.

Акантикконит (acanticonite) = **эпидот**.

Акантит [acanthite; от греч. acantha — шип] — м-л, Ag_2S . Мон. (устойчив при $t < 173^\circ\text{C}$). Куб. (при $t > 173^\circ\text{C}$ — аргентит). Диморфен с аргентитом. М. 1960. Т. I. С. 174.

Акантоит (acanthoite) = **микросоммит**.

Акарбодавин (akarbodavyn) = **давин**.

Акарбодэвин (acarbodavyn) = **давин**.

Акаторейт [akatoreite; по м-нию Акаторе Крик, Н. Зеландия] — м-л, $Mn_9Al_2(Si_4O_{12})_2(OH)_8$. Трикл. АМ. 1971. Vol. 56. P. 416; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 6. С. 287; М. 1996. Т. IV/3. С. 194.

Аквагем (aqua gem) = голубая синт. **шпинель**.

Аквадаг (aquadage) = **графит**.

Акважем (aqua gem) = голубая синт. **шпинель**.

Аквакрептит (aquacrepitite) = недост. изуч. водосодержащий силикат магния и алюминия.

Аквалит (aqualite) = голубой турмалин (*идиголит*).

Аквалит [aqualite; от лат. aqua — вода] — м-л, $(H_3O)_8(Na, K, Sr)_5Ca_6Zr_3Si_{26}O_{66}(OH)_9Cl$, группа эвдиалита. Триг. ЗРМО. 2007. Т. 136. № 2. С. 39.

Аквамарин (aquamarine) = зеленовато-голубой **берилл**.

Аквамариновый турмалин (aquamarine tourmaline) = **эльбаит**.

Аквамариновый сапфир (aquamarine sapphire) = **корунд** (*сапфир*).

Аквамариновый топаз (aquamarine topaz) = зеленовато-голубой **топаз**.

Аквамариновый хризолит (aquamarine chrysolite) = **берилл** (*гелиодор*).

Аквамарин-перидот (aquamarine-peridot) = желтый **берилл**.

Аквамарин-хризолит (aquamarine chrysolite) = **берилл** (*гелиодор*).

Акдалаит [akdalaite; по месту находки, Акдале, Казахстан] — м-л, $4Al_2O_3 \cdot H_2O$. Гекс. ЗВМО. 1970. Т. 99. № 3. С. 333; Там же. 1971. Т. 100. № 1. С. 84.

Акерит (akerite) = **шпинель**.

Акерманит [âkermanite; в честь А. Р. Акермана] — м-л, $Ca_2Mg(Si_2O_7)$, группа мелилита. Тетр. Образует изоморфный ряд с геленитом. М. 1972. Т. III/1. С. 542; АМ. 2007. Vol. 92. P. 1685.

Акиардит (achiardite) = **дакиардит-Са**.

Акимотоит [akimotoite; в честь С. Акимото] — м-л, $MgSiO_3$, группа ильменита. Триг. Триморфен с энстатитом и клиноэнстатитом. АМ. 1999. Vol. 84. P. 267; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 48.

Аккабар (accabar) = коралл черного цвета.

Акмит (acmite) = **эгирин**.

Акмит-авгит (akmitaugite) = **эгирин** или **авгит**.

Аконтета (aconteta) = **кварц**.

Аконтит (acontite, akontite) = **глаукодог**.

Акройта (acroita) = **эльбаит**.

Акрохордит [akrochordite; от греч. akrochordon — нарост] — м-л, $Mn_5(AsO_4)_2(OH)_4 \cdot 4H_2O$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 355; АМ. 1968. Vol. 55. P. 1779.

Акрузит (acrusite, akrusite) = **церуссит**.

Аксаит [aksaite; по месту находки, Аксай, Казахстан] — м-л, $MgB_6O_7(OH)_6 \cdot 2H_2O$. Ромб. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 4. С. 447; АМ. 1963. Vol. 48. P. 930; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 201.

Аксинит (axinite; от греч. axine — топор) — назв. группы минералов. См. **аксинит-(Mg)**, **аксинит-(Mn)**, **аксинит-(Fe)**, **тинценит**. М. 1981. Т. III/2. С. 213; АМ. 2000. Vol. 85. P. 698.

Аксинит-(Fe) [axinite-(Fe); от аксинит и по составу] — м-л, $Ca_4Fe_2Al_4(B_2Si_8O_{30})(OH)_2$, группа аксинита. Образует изоморфный ряд с аксинитом-(Mn). Трикл. М. 1981. Т. III/2. С. 213; АМ. 2004. Vol. 89. P. 1763; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Аксинит-(Mg) [axinite-(Mg); от аксинит и по составу] — м-л, $Ca_4Mg_2Al_4(B_2Si_8O_{30})(OH)_2$, группа аксинита. Трикл. М. 1981. Т. III/2. С. 224; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

- Аксинит-(Mn)** [axinite-(Mn); от аксинит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Mn}_2\text{Al}_4(\text{B}_4\text{Si}_8\text{O}_{30})(\text{OH})_2$, группа аксинита. Трикл. Образует изоморфные ряды с аксинитом-(Fe) и тинценитом. М. 1981. Т. III/2. С. 213; АМ. 2004. Vol. 89. P. 1763; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Аксотомический сурьмяный блеск* (axotomous antimony glance) = **бурнонит** или **жемсонит**.
- Акташит** (aktashite; по месту находки, Акташ, Алтай, Россия) — (не утв.) $\text{Cu}_6\text{Hg}_3(\text{AsS}_3)_4$. Триг. ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 440.
- Актинолин** (actynolin) = **актинолит**.
- Актинолит** [actinolite; от греч. aktis — луч] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Mg, Fe})_5(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с тремолитом и ферроактинолитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 87; АМ. 2000. Vol. 85. P. 1239.
- Актинолит-асбест* (actinolite-asbestos) = асбестовидный **актинолит**.
- Актинолитовая розовая обманка* (actinolitic hornblende) = **магнезиогорнблендит**.
- Актинолитовый циллерит* (zillerite-actinolite) = **актинолит**.
- Актинот** (actinote) = **актинолит**.
- Акуминит** [acuminite; от лат. acumen — копье] — м-л, $\text{SrAlF}_4(\text{OH})\cdot\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с тихоненковитом. NJMM. 1987. S. 502; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 1. С. 93.
- Акчатовит* (akchatovite) = недост. изуч. оксид титана, урана и др.
- Алабандикус* (alabandicus) = **альмандин**.
- Алабандин** (alabandite) — м-л, MnS , группа галенита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 192.
- Алабандиновый рубин* (alabandine ruby) = **шпинель** или **альмандин**.
- Алабандит** = **алабандин**.
- Алазанит** (alazanite) = **марказит** или **пирротин**.
- Алаит** (alaite) = недост. изуч. водный оксид ванадия.
- Алакранит** [alacranite; по месту находки, Алакран, Чили] — м-л, As_8S_9 . Мон. ЗВМО. 1986. Т. 115. № 3. С. 360; Там же. 1988. Т. 117. № 6. С. 720; АМ. 2003. Vol. 88. P. 1796.
- Алактит** = **аллактит**.
- Алалит** (alalite) = **диопсид**.
- Аламандит** (alamandite) = красная синт. **шпинель**.
- Аламосит** [alamosite; по месту находки, Аламос, Мексика] — м-л, $\text{Pb}(\text{SiO}_3)$. Мон. М. 1981. Т. III/2. С. 595.
- Алансонский алмаз** (alanson diamond) = дымчатый **кварц**.
- Аларсит** [alarsite; по составу: Al, As] — м-л, $\text{Al}(\text{AsO}_4)$, группа берлинита. Триг. ДАН. 1994. Т. 338. № 4. С. 501; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 65.
- Алатырь** (alatyр) = **янтарь**.
- Алаун** (alaun) = **квасцы**.
- Алауншпат** (alaunspat) = **алузит**.
- Алаунштейн** (alaunstein) = **алузит**.
- Албанит** (albanite) = **асфальт**.
- Албриттонит** (albrittonite) = искусств. водный хлорид кобальта.
- Алгодонит** = **альгодонит**.
- Алданит** (aldanite) = **торианит**, обогащ. свинцом и ураном.
- Алдерманит** = **олдерманит**.
- Алебастр** (alabaster) = массивный **гипс**.
- Алебастрит** (alabastrite) = **гипс** (*алебастр*).
- Алебастровый оникс** (alabaster onyx) = **кальцит**.
- Алеганит** = **аллеганит**.
- Александрин** (alexandrine) = синт. **корунд** или **шпинель** с александритовым эффектом.

- Александрит** (alexandrite) = **хризоберилл**.
- Александритовый гранат** (alexandrite garnet) = природный гранат с изменчивой окраской.
- Александритовый кошачий глаз** (alexandrite cat's eye) = смесь **хризоберилла** (александрита) с **кварцем**.
- Александрит-сапфир** (alexandrite-sapphire) = **корунд** (сапфир).
- Александритум** (alexandrium) = синт. силикат лития и алюминия.
- Александролит** (alexandrolith, alexandrolite) = галлуазит.
- Алексеевит** (alexjewishite) = природная смесь углеводов.
- Алексит** [aleksite; по Алексеевскому рудопроявлению, Становой хребет, Россия] — м-л, $PbBi_2Te_2S_2$. Триг. ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 315; Там же. 1980. Т. 109. № 1. С. 65.
- Алжерит** (algerite) = псевдоморфоза **мусковита** по скаполиту.
- Алиеттит** = **алиэттит**.
- Ализонит** (alisonite) = смесь **халькозина** и **галенита**.
- Алиптит** (alipite) = обогащ. никелем **тальк**, обогащ. никелем **сапонит** (?) или **уиллемсеит** (?)
- Алисонит** (alisonite) = смесь **халькозина** и **галенита**.
- Алицит** (alizite) = обогащ. никелем **тальк**, обогащ. никелем **сапонит** (?) или **уиллемсеит** (?)
- Алиэттит** [aliectite; в честь А. Алиетти] — м-л, $Ca_{0.2}Mg_6(Al_{0.4}Si_{7.6}O_{20})(OH)_4 \cdot 4H_2O$, группа смектитов: 1 пакет талька + 1 триоктаэдрический пакет смектита. Мон. ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 455; См. 1981. Vol. 19. P. 651; М. 1992. Т. IV/2. С. 248.
- Алкали-авгит** (alkali-augite, alkaline augite) = **эгириин** или **авгит**.
- Алкали-гастингсит** (alkali-hastingsite) = **гастингсит** или **магнезиогастингсит**, обогащ. натрием и калием.
- Алкали-гранат** (alkali-granat) = любой минерал группы **содалита**.
- Алкали-шпинель** (alkali-spinel) = **шпинель**.
- Алканасул** (alkanasul) = возможно, **натроалунит**.
- Алквифокс** (alquifoux, alquifoux) = **галенит**.
- Алкохол** (alcohol, alkohol) = **стибнит**.
- Аллабогданит** [allabogdanite; в честь Аллы Богдановой] — м-л, Fe_2P . Ромб. Диморфен с баррингеритом. АМ. 2002. Vol. 87. P. 1245; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 30.
- Аллагит** (allagite) = **родонит**.
- Аллактит** [allactite; от греч. allaktein — изменять] — м-л, $Mn_7(AsO_4)_2(OH)_8$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 187; АМ. 1968. Vol. 53. P. 733.
- Алланит** (allanite; в честь Т. Аллана) — назв. серии минералов группы эпидота. См. **алланит-(Ce)**, **алланит-(La)**, **алланит-(Y)**. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 750; Там же. 1996. Т. IV/3. С. 164; ММ. 2005. Vol. 69. P. 403.
- Алланит-(Ce)** [allanite-(Ce); от алланит и по составу] — м-л, $CaCeFe^{2+}Al_2(SiO_4)(Si_2O_7)O(OH)$, группа эпидота. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 754; ММ. 2005. Vol. 69. P. 403; См. 2006. Vol. 44. P. 63.
- Алланит-(La)** [allanite-(La); от алланит и по составу] — м-л, $CaLaFe^{2+}Al_2(SiO_4)(Si_2O_7)O(OH)$, группа эпидота. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 754; См. 2006. Vol. 44. P. 63; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 33.
- Алланит-(Y)** [allanite-(Y); от алланит и по составу] — м-л, $CaYFe^{2+}Al_2(SiO_4)(Si_2O_7)O(OH)$, группа эпидота. Мон. АМ. 1966. Vol. 51. P. 152; М. 1972. Т. III/1. С. 754.
- Алланпрингит** [allanpringite; в честь Аллана Принга] — м-л, $Fe_3(PO_4)_2(OH)_3 \cdot 5H_2O$. Мон. ЕЖМ. 2006. Vol. 18. P. 793; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 30.

- Аллергентум** [allargentum; от *греч.* allos — другой и *лат.* argentum — серебро] — м-л, $\text{Ag}_{1-x}\text{Sb}_x$ ($x = 0,09-0,16$). Гекс. М. 1960. Т. I. С. 35; СМ. 1970. Vol. 10. P. 163; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 626; СМ. 1974. Vol. 14. P. 139.
- Аллевардит** (alleverdite) = смесь **диккита** и **гекторита**.
- Аллеганиит** = **аллеганит**.
- Аллеганит** [alleghanyite; по месту находки, Аллегани, США] — м-л, $\text{Mn}_5(\text{SiO}_4)_2(\text{OH})_2$, группа гумита. Мон. Диморфен с риббеитом. М. 1972. Т. III/1. С. 319; АМ. 1985. Vol. 70. P. 182.
- Аллемонтит** (allemontite) = смесь **стибарсена** с **сурьмой** или **мышьяком**.
- Алленит** (allenite) = **пентагидрит**.
- Аллингит** (allingite) = **янтарь**.
- Аллодельфит** (alldelphite) = **синадельфит**.
- Аллокит** (allokrite) = глинистый м-л, промежут. между **аллофаном** и **каолинитом**.
- Аллоклаз** (alloklas) = **аллоклазит**.
- Аллоклазит** [alloclasite; от *греч.* allos — другой и klan — трещина] — м-л, $\text{Co}(\text{AsS})$, группа лёллингита. Мон. Диморфен с глаукотом. М. 1960. Т. I. С. 315; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1561; СМ. 1974. Vol. 14. P. 561.
- Алломит** (allomite) = **содалит**.
- Алломорфит** (allomorphite) = псевдоморфоза **барита** по **ангидриту**.
- Аллопалладий** (allopladium) = **стибионалладиит** или **потарит**.
- Аллорит** [allorite; в честь Р. Аллори] — м-л, $\text{Na}_5\text{K}_{1,5}\text{Ca}(\text{Si}_6\text{Al}_6\text{O}_{24})(\text{SO}_4)(\text{OH})_{0,5}\cdot\text{H}_2\text{O}$, группа канкринита. Триг. ЗРМО. 2007. Т. 136. № 1. С. 82.
- Аллофан** [allophane; от *греч.* allos — другой и phainesthai — видоизменяться] — м-л, состав меняется от $\text{Al}_2\text{O}_3\cdot\text{SiO}_2\cdot\text{H}_2\text{O}$ до $2\text{Al}_2\text{O}_3\cdot\text{SiO}_2\cdot\text{H}_2\text{O}$. Аморф. М. 1992. Т. IV/1. С. 25.
- Аллофанит** (allophanite) = **аллофан**.
- Аллофановый опал** (allophane opal) = смесь **галлуазита** и **варисцита**.
- Аллофаноиды** (allophanoide) = общее назв. для **аллофана**, **галлуазита**, **монтмориллонита** и др.
- Аллофан-опал** (allophan-opal) = **аллофан** или смесь **галлуазита** и **варисцита**.
- Аллофан-хризокolla** (allophane-chrysocolla) = смесь **аллофана** и **хризоколлы**.
- Аллофан-эвансит** (allophane-evansite) = смесь **аллофана** и **эвансита**.
- Аллофит** (allophite) = возможно, **хлорит** (?).
- Аллофитин** (allophytine) = **литнофорит**.
- Аллохалькоселит** [allochalcoseelite; от *греч.* allos — отличающийся и по составу: Cu , Se] — м-л, $\text{Cu}^+\text{Cu}_5^{2+}\text{Pb}(\text{SeO}_3)_2\text{O}_2\text{Cl}_5$. Мон. ЗРМО. 2005. Т. 134. № 3. С. 70; Там же. 2006. Т. 135. № 6. С. 26; СМ. 2006. Vol. 44. P. 507.
- Аллохит** (allochite) = **эпидот**.
- Аллохроит** (allochroite, allochroite) = **андрадит**.
- Аллуайвит** [alluavite; по г. Аллуайв, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{Na}_{19}\text{Ca}_6(\text{Ti}, \text{Nb})_3(\text{Si}_3\text{O}_9)_2(\text{Si}_{10}\text{O}_{28})_2\text{Cl}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Триг. ЗВМО. 1990. Т. 119. № 1. С. 117; Там же. 1993. Т. 122. № 5. С. 70; М. 1996. Т. IV/3. С. 261.
- Аллуодит** = **аллюодит**.
- Аллхарит** (allcharite) = **гёгит**.
- Аллюодит** [alluauite; в честь Ф. Аллюода] — 1) м-л, $\text{NaCaFeMn}_2(\text{PO}_4)_3$, группа аллюодита. Образует изоморфный ряд с ферроаллюодитом. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 54; ММ. 1979. Vol. 43. P. 227. 2) Уст. назв. **дюфренита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Аллюодит-Са** [alluauite-Ca] — (не утв.) $\text{Ca}[\text{FeMn}_2(\text{PO}_4)_3]$, группа аллюодита. ММ. 1979. Vol. 43. P. 227.

- Аллюодит-Na[] (alluaudite-Na[]) — (не утв.) $\text{Ca}[\text{FeMn}_2(\text{PO}_4)_3]$, группа аллюодита. СМ. 1986. Vol. 92. P. 502.
- Аллюодит-NaNa (alluaudite-NaNa) — (не утв.) $\text{Na}_2\text{FeMn}_2(\text{PO}_4)_3$, группа аллюодита. ММ. 1979. Vol. 43. P. 227.
- Алмаз** [diamond; от *греч.* adamas — неодолимый] — м-л, С. Куб. Полиморфен с чаоитом, графитом, лонсдэлитом. М. 1960. Т. I. С. 61.
- Алмазный шпат* (diamantspat) = **корунд**.
- Алмас* (др.-рус.) = **алмаз**.
- Алмашит* (almashite) = **янтарь**.
- Алмераит* (almeraite) = смесь **карналлита** и **галита**.
- Алмериит* (almeriite) = **натроалунит**.
- Алмеринит* (almerinite) = смесь **карналлита** и **галита**.
- Алоизиит* (aloiisiite) = недост. изуч. водный силикат кальция, железа, магния и натрия.
- Сапонит** (?).
- Алоклазит* = **аллоклазит**.
- Алоксит* (aloxite) = синт. **корунд**.
- Аломит* (alomite) = **синий содалит**.
- Алотрихин* (alotrichine) = **галотрихит**.
- Алофанит* (alofanita) = **аллофан**.
- Алперсит** [alpersite; в честь Ч. Алперса] — м-л, $\text{Mg}(\text{SO}_4) \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, группа мелантерита. Мон. АМ. 2006. Vol. 91. P. 261; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 29.
- Алсахаровит-Zn** [alsakharovite-Zn; в честь Алексея С. Сахарова] — м-л, $\text{KNaSrZnTi}_4(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2(\text{O}_2(\text{OH})_2) \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Мон. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 1. С. 52; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 38.
- Алстонит* = **альстонит**.
- Алтаит** [altaite; по месту находки, Алтай, Россия] — м-л, PbTe, группа галенита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 565.
- Алтисит** [altisite; по составу: Al, Ti, Si] — м-л, $\text{Na}_3\text{K}_6\text{Ti}_2(\text{AlSi}_4\text{O}_{13})_2\text{Cl}_3$. Мон. ЗВМО. 1994. Т. 123. № 6. С. 82; М. 1996. Т. IV/3. С. 416.
- Алтмаркит* = **альтмаркит**.
- Алтупит** [althupite; по составу: Al, Th, U, P] — м-л, $\text{AlTh}(\text{UO}_2)_7(\text{PO}_4)_4\text{O}_2(\text{OH})_5 \cdot 15\text{H}_2\text{O}$. Трикл. BFrMC. 1987. Vol. 110. P. 65; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 96.
- Алтхаузит* = **альтхаузит**.
- Алумиан* (alumian) = **натроалунит**.
- Алумианит* (alumianite) = **натроалунит**.
- Алуминит* (aluminite) = **натроалунит**.
- Алумит* (alumite) = **боксит**.
- Алунд* (alundum) = синт. **корунд**.
- Алунит** [alunite; от *лат.* alun — квасцы] — м-л, $\text{KAl}_3(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6$, группа алунита. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 656; NJMM. 1976. S. 406; АМ. 1980. Vol. 65. P. 953.
- Алуноген** [alunogen; от *лат.* alun — квасцы и *греч.* gennan — происходить] — м-л, $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 17\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 633; АМ. 1976. Vol. 61. P. 311.
- Алунипат* (alunspat) = **алунит**.
- Алургит* (alurgite) = марганецсодержащий **мусковит**.
- Алушитит* (alushtite) = **каолинит**, смесь **диккита** с глинистыми минералами, **тосудит** или смесь **кукента** (?), **судоита** (?) и **бейделита**.
- Альфельдит* = **альфельдит**.
- Алфорсит** [alforsite; в честь Дж. Т. Алфорса] — м-л, $\text{Ba}_5(\text{PO}_4)_3\text{Cl}$, группа апатита. Гекс. АМ. 1981. Vol. 66. P. 1050; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 696.
- Алшамозит* (alchamosite) = **алюминиевый шамозит**.

- Алшедит* (alshedite) = иттрийсодержащий **титанит**.
- Альбертит* (albertite) = асфальтовый битум.
- Альбиклаз* (albiclase) = **альбит** или **олигоклаз**.
- Альбин* (albino, albin) = выветрелый апофиллит.
- Альбит** [albite; от *лат.* albus — белый] — м-л, $\text{Na}(\text{AlSi}_3\text{O}_8)$, группа полевых шпатов. Ключевой член изоморфного ряда плагиоклазов (№ 0–10). Трикл. В зависимости от степени упорядоченности выделены структурные разнов.: высокий альбит и низкий альбит. Высокие альбиты в природе встречаются очень редко. М. 2003. Т. V/1. С. 136.
- Альбит-жадеит* (albite-jade) = **жадеит**.
- Альбрехтштрауфит** [albrechtschraufite; в честь Альбрехта Штрауфа] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Mg}(\text{UO}_2)_2(\text{CO}_3)_6\text{F}_2 \cdot 17\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АС. 1984. Vol. A40. P. C247.
- Альбриттонит* (albrittonite) = недост. изуч. водный хлорид кобальта.
- Альванит** [alvanite; по составу: Al, V] — м-л, $\text{ZnAl}_4(\text{V}_2\text{O}_6)(\text{OH})_{12} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1959. Т. 88. № 2. С. 157; Там же. 1960. Т. 89. № 1. С. 72; ММ. 1990. Vol. 54. P. 609.
- Альваролит* (alvarolite) = **танталит-(Mn)**.
- Альвит* (alvite) = метамиктный, обогащ. гафнием, **циркон**.
- Альгерит* (algerite) = псевдоморфоза **мусковита** по скаполиту.
- Альгодонит** [algodonite; по рудн. Альгодонес, Чили] — м-л, $\alpha\text{-Cu}_{17}\text{As}_3$. Гекс. М. 1960. Т. I. С. 107.
- Альджанит* (aldzhanite) — недост. изуч. водный хлороборат, возможно, **челкарит**.
- Альм* (alm) = мел, горная порода.
- Альмагрерит* (almagrerite) = **цинкозит**.
- Альмадит* (almandite) = **альмандин**.
- Альмандин** [almandine; по местности Алабанда в Малой Азии] — м-л, $\text{Fe}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_3$, группа гранатов. Образует два изоморфных ряда: с пиропом и спессартином. Куб. М. 1972. Т. III/1. С. 55; АМ. 1992. Vol. 77. P. 399.
- Альмандиновый сапфир* (almandine sapphire) = **корунд (сапфир)**.
- Альмандиновый спессартин* (almandine-spessartine) = **альмандин** или **спессартин**.
- Альмандиновый шпат* (almandine spar, almandin-spath) = **эвдианит**.
- Альмандин-пироп* (almandine-pyrop) = **альмандин** или **пироп**.
- Альмандин-шпинель* (almandine-spinel, almandin-spinel) = **шпинель** красновато-фиолетового цвета.
- Альмандит* = **альмандин**.
- Альмарудит** [almarudite; по Альма Матер Рудольфина, назв. университета в Вене, Австрия] — м-л, $\text{KNaMn}_2\text{Be}_3(\text{Si}_{12}\text{O}_{30})$. Гекс. NJMA. 2004. Bd 179. S. 265; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 70.
- Альмашит* (almaschite) = янтарь.
- Альмбосит* (almbosite) = недост. изуч. силикат ванадия.
- Альмераит* (almeraite) = смесь **галита** и **карналлита**.
- Альмериит* (almeriite) = **натроалунит**.
- Альмеринит* (almerenite) = смесь **галита** и **карналлита**.
- Альстонит** [alstonite; по месту находки, Алстон-Мур, Англия] — м-л, $\text{BaCa}(\text{CO}_3)_2$. Трикл. Триморфен с баритокальцитом и паральстонитом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 261; ЛИТ. 1975. Vol. 8. P. 199.
- Альтмаркит* (altmarkite) = амальгама свинца.
- Альтхаузит** [althausite; в честь Э. Альтхауза] — м-л, $\text{Mg}_2(\text{PO}_4)(\text{OH})$. Ромб. Диморфен с холтедалитом. ЛИТ. 1975. Vol. 8. P. 215; АМ. 1976. Vol. 61. P. 502; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 77.
- Альфа-дуфтит* (alfa-duftite) = **дуфтит**.

Альфа-сера (alpha-sulphur) = **сера**.

Альфа-фергусонит (alfa-fergusonite) = **фергусонит-(Y)**.

Альфелдит [ahlfeldite; в честь Ф. Альфельда] — м-л, $\text{Ni}(\text{SeO}_3) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. Образует изоморфный ряд с кобальтоменитом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 8; АМ. 1963. Vol. 48. P. 1183; NJMM. 1990. S. 353; MRB. 2005. Vol. 40. P. 781.

Альшедит (alshedite) = иттрийсодержащий **титанит**.

Алюмаг (alumag) = синт. **шпинель**.

Алюмианит (alumianite) = **натроалунит**.

Алюминатный канкринит (aluminate cancrinite) = синт. канкринитоподобный алюмосиликат натрия.

Алюминатхромит (aluminatchromite) = **магнезиохромит**.

Алюминиевый авгит (aluminian augite) = **омфацит**.

Алюминиевый диопсид (aluminian diopside) = **омфацит**.

Алюминиевый людвицит (aluminium ludwigite) = **людвицит** с примесью алюминия.

Алюминиевый отенит (aluminium-autunite) = **сабугалит**.

Алюминий [aluminium; по составу] — м-л, Аl. Куб. ДАН. 1978. Т. 243. С. 191; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 2. С. 210.

Алюминилит (aluminilite) = **алунит**.

Алюминиокопикотит (aluminioepidote) = **алюминокопиапит**.

Алюминиоэпидот (aluminium-epidote, aluminioepidote) = **клиноцоизит**.

Алюминит [aluminite; по составу: Al] — м-л, $\text{Al}_2(\text{SO}_4)(\text{OH})_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Мон. АС. 1978. Vol. 34. P. 2407; ZK. 1980. Bd 151. S. 141.

Алюминобарруазит [aluminobarroisite; от барруазит и по составу] — м-л, $(\text{NaCa})(\text{Mg}_3\text{Al}_2)(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.

Алюминобетафит (aluminobetafite) = обогащ. алюминием **бетафит**.

Алюминовинчит (aluminowinchite) = **винчит**.

Алюминокатофорит (aluminokatophorite; от катофорит и по составу) — (спорный), $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{Fe}_4\text{Al})(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1023.

Алюминокопиапит [aluminocopiapite; от копияпит и по составу] — м-л, $\text{AlFe}_6(\text{SO}_4)_9(\text{OH})_3 \cdot 30\text{H}_2\text{O}$, группа копияпита. Трикл. АМ. 1947. Vol. 32. P. 483; Ibid. 1967. Vol. 52. P. 1220.

Алюминолит (aluminolite) = **алунит**.

Алюминомагнезиогорнблендит (alumino-magnesioghornblende) — (спорный) $\text{Ca}_2(\text{Mg}_4\text{Al})(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов АМ. 1978. Vol. 63. P. 1023.

Алюминомагнезиосаданагаит (alumino-magnesiosadanagaite)- $\text{NaCa}_2(\text{Mg}_3\text{Al}_2)(\text{Al}_3\text{Si}_5\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Дискредитирован.

Алюминомагнезиотарамит (alumino-magnesiotaramite) — м-л, $\text{Na}(\text{CaNa})(\text{Mg}_3\text{Al}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. АМ. 2007. Vol. 92. P. 1400; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 69.

Алюминомагнезиохалсит [aluminomagnesiophulsite; алюминиевый аналог магнезиохалсита] — м-л, $\text{Mg}_2\text{Al}(\text{BO}_3)_2$. Мон. ЕJM. 2004. Vol. 16. P. 151; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 65.

Алюминоотголиниит [aluminoottoliniite; от отголиниит и по составу] — м-л, $\text{NaLi}(\text{Mg}_3\text{Al}_2)(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.

Алюминоселадонит [aluminoceladonite; от селадонит и по составу] — м-л, $\text{K}(\text{AlMg})(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Образует два изоморфных ряда с ферроалюминоселадонитом и селадонитом. Мон. СМ. 1998. Vol. 36. P. 905.

Алюминоскородит (aluminoscorodite) = алюминийсодержащий **скородит**.

- Алюминотарамит** [aluminotaramite; от тарамит и по составу] — м-л, $\text{Na}(\text{CaNa})(\text{Fe}_3\text{Al}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 2007. Vol. 92. P. 1428; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 69.
- Алюминоферробарруазит** [alumino-ferrobarroisite; от барруазит и по составу] — м-л, $\text{NaCa}(\text{Fe}_3\text{Al}_2)(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Алюминоферровинчит** [alumino-ferrowinchite; от винчит и по составу] — (не утв.) $\text{NaCa}(\text{Fe}_4\text{Al})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 2005. Vol. 90. P. 516.
- Алюминоферрогорнблендит** (alumino-ferrohornblende; от феррогорнблендит и по составу и принадлежности к серии горнблендита) — (спорный) $\text{Ca}_2(\text{Fe}_4\text{Al})(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1023.
- Алюминоферрочермакит** [alumino-ferrotschermakite; от чермакит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Fe}_3\text{Al}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Алюминохризотил** (alumino-chrysotile aluminochrysotile) = алюминийсодержащий хризотил.
- Алюминочермакит** [aluminotschermakite; от чермакит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Mg}_3\text{Al}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Алюмит** (alumyte) = дегидратированный галлуазит.
- Алюмоантигорит** (alumoantigorite) = алюминийсодержащий **антигорит**.
- Алюмоасбестоиды** (alumoasbestoides) = минералы группы **пальгорскита**.
- Алюмобарруазит** = **алюминобарруазит**.
- Алюмоберезовит** (alumoberesofite, alumoberezovite, alumo-berezovite) = **хромит**.
- Алюмоберезовскит** (alumoberesovskite, alumo-veresowskite) = алюминийсодержащий **магнезиохромит**.
- Алюмоберилл** (alumoberyll, alumoberyll) = **хризоберилл**.
- Алюмобетафит** (alumobetafite) = алюминийсодержащий **бетафит**.
- Алюмобритолит** (alumobritholite) = **бритолит-(Се)**.
- Алюмобронзит** (alumobronzite) = железистый **энстатит** с повышенным содержанием алюминия.
- Алюмобюргерит** (aluminobuergirite) = **оленит**.
- Алюмовинчит** (alumowinchite) = **алюминовинчит**.
- Алюмогель** (alumogel) = коллоидальные **бёмит**, **диаспор** или **гиббсит** (*кляхит*).
- Алюмогематит** (alumohematite) = алюминийсодержащий **гематит**.
- Алюмогётит** (alumogoethite) = алюминийсодержащий **гётит** или смесь **гётита** с **гиббситом**.
- Алюмогидрокальцит** [alumohydrocalcite; по составу] — м-л, $\text{CaAl}_2(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Трикл. ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 673; NJMM. 1969. S. 130; AUFS. 1977. Bd 28. S. 269.
- Алюмогиперстен** (alumohyperstene) = железистый **энстатит** с повышенным содержанием алюминия.
- Алюмодевейлит** (alumodeweylite) = **монтмориллонит**.
- Алюмокальцит** (alumocalcite) = содержащий примеси **опал**.
- Алюмокатофорит** (alumokatophorite) = **алюминокатофорит**.
- Алюмоключевскит** [alumoklyuchevskite; по составу и сходству с ключевскитом] — м-л, $\text{K}_3\text{Cu}_3\text{Al}(\text{SO}_4)_4\text{O}_2$. Мон. ЗВМО. 1995. Т. 124. № 1. С. 95.
- Алюмокобальтомелан** (alumocobaltomelane) = смесь **литофорита** и оксидов марганца.
- Алюмокопиатит** (alumocopiapite) = **алюминокопиатит**.

- Алюмолимонит* (alumulimonite) = смесь гидроксидов железа с повышенным содержанием алюминия.
- Алюмолиндохит* (alumolyndochite) = алюминийсодержащий эшинит (?).
- Алюмомагнезиохалсит* (alumomagnesiophulsite) = **алюминомагнезиохалсит**.
- Алюмомагнетит* (alumomagnetite) = **магнетит** с повышенным содержанием алюминия.
- Алюмомеланоцерит* (alumomelanocerite) = алюминийсодержащий **меланоцерит-(Ce)**.
- Алюмомонтмориллонит* (alumomontmorillonite, aluminium montmorillonit) = **бейделлит**.
- Алюмонотронит* (alumonontronite) = **нотронит** с повышенным содержанием алюминия.
- Алюмоотенит* (aluminium-autunit) = **сабугалит**.
- Алюмопаргасит* (alumopargasite) = **паргасит**.
- Алюмописсофан* (alumopissophane) = **алюминит** (?).
- Алюмосепиолит* (alumosepiolite) = **сепиолит** с примесью алюминия.
- Алюмосерпентин* (alumoserpentine) = **алюминиевый серпентин**.
- Алюмоспенсит* (alumospenicite) = алюминийсодержащий **триломит-(Y)**.
- Алюмотантит** [alumotantite; по составу: Al, Ta] — м-л, $AlTaO_4$. Ромб. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 3. С. 338; Там же. 1983. Т. 112. № 6. С. 690.
- Алюмотарамит* = **алюминотарамит**.
- Алюмотрихит* (alumotrichite) = **калинит**.
- Алюмотунгстит** [alumotungstite; по составу: Al, W (tungsten)] — м-л, $(W, Al)(O, OH)_3$ (?). Куб. ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 447; MR. 1981. Vol. 12. P. 82.
- Алюмофармаколит* (alumopharmacolite) = **алюмофармакосидерит**.
- Алюмофармакосидерит** [alumopharmacosiderite; по составу и сходству с фармакосидеритом] — м-л, $KAl_4(AsO_4)_3(OH)_4 \cdot 6,5H_2O$. Куб. NJMM. 1981. S. 97; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 699.
- Алюмофармоколит* (alumopharmacolite) = **алюмофармакосидерит**.
- Алюмоферрихризоколла* (alumoferrichrysocolle) = **хризоколла** с повышенным содержанием алюминия и железа.
- Алюмоферроасхарит* (alumoferroascharite) = смесь **гидроталькита, ссайбелита и магнетита**.
- Алюмоферробарруазит* (alumo-ferrobarroisite) = **алюминоферробарруазит**.
- Алюмохалькосидерит* (alumo-chalcosiderite) = алюминийсодержащий **халькосидерит**.
- Алюмохалькосидерит* (alumochalcosiderite) = члены ряда **халькосидерит-бирюза**.
- Алюмохризоколла* (alumochrysocolle) = **хризоколла** с повышенным содержанием алюминия.
- Алюмохризотил* (alumochrysotile) = алюминийсодержащий **хризотил**.
- Алюмохромит* (alumochromite) = **хромит** с повышенным содержанием алюминия.
- Алюмохромпикотит* (alumo-chrompicotite, alumochrompicotite) = богатый алюминием **магнезиохромит**.
- Алюмочермакит* (alumotschermakite) = **алюминочермакит**.
- Алюмошамозит* (aluminiumchamosit) = **алюминиевый шамозит**.
- Алюмоштренгит* (alumostrengite) = алюминийсодержащий **штренгит**.
- Алюмоэнстатит* (alumoenstatite) = **энстатит** с повышенным содержанием алюминия.
- Алюмоэпидот* (aluminium-epidote) = **клиноцоизит**.
- Алюмоэшинит* (alumoaechynite) = **эшинит** с повышенным содержанием алюминия.
- Алюнит* = **алунит**.
- Алюноген* = **алуноген**.
- Алюодит* = **аллюодит**.
- Аляскаит* (alaskaite) = смесь **матильдита и айкинита**.
- Амазонит* (amazonite) = **зеленый микроклин**.

- Амазонский жад* (amazon jade) = зеленый **микроклин**.
- Амазонский камень* (amazon stone) = зеленый **микроклин**.
- Амакиннит** [amakinite; по Амакинской экспедиции] — м-л, $\text{Fe}(\text{OH})_2$, группа брусита. Триг. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 1. С. 72; Там же. 1963. Т. 92. № 2. С. 197; М. 1967. Т. II/3. С. 498.
- Амальгама* (amalgam) = ртутьсодержащее **серебро**.
- Амальгама золота* (goldamalgam; по составу) — (не утв.) (Au, Ag)Hg. ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 599.
- Амальгама палладия* (palladium amalgam) = **потарит**.
- Амальгама свинца** [leadamalgam; по составу] — м-л, Pb_7Hg_3 . Тетр. АМ. 1985. Vol. 70. P. 215; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 599.
- Амальгама серебра* (silveramalgam) = ртутьсодержащее **серебро**.
- Амальгамит* (amalgamite) = **шахнерит**.
- Амансит* (amansite) = **олигоклаз**.
- Амантит* (amantite) = **олигоклаз**.
- Амарантин* = **амарантит**.
- Амарантит** [amarantite; от amarantos — растение с красными цветами] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 720 (*арамантин*); BSFM. 1964. Vol. 87. P. 125; ZK. 1968. Bd 127. S. 261.
- Амаргозит* (amargosite) = **бентонит**.
- Амарил* (amaryl) = синт. **корунд**.
- Амарилит* = **амариллит**.
- Амариллит** [amarillite; по месту находки, Тьерра-Амарилья, Чили] — м-л, $\text{NaFe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 553; АМ. 1992. Vol. 77. P. 212.
- Аматрикс* (amatrix) = смесь **варисцита** (или **вардита**) и **кварца** (*халцедона*).
- Аматрис* (amatrice, amatris) = смесь **варисцита** (или **вардита**) и **кварца** (*халцедона*).
- Амаузе* (amause) = синт. **стекло**.
- Амаузит* (amausite) = **олигоклаз** или **волластонит**.
- Амбатоаринит* (ambatoarinite) = недост. изуч. карбонат стронция и церия, **анкилит-(Ce) ?**
- Амбер* (amber) = **янтарь**.
- Амберин* (amberine) = **кварц** (*халцедон*).
- Амберит* (amberite) = окаменелая смола деревьев (*амбрит*).
- Амблигонит** [amblygonite; от греч. amble — тупой и gonios — угол] — м-л, $\text{LiAl}(\text{PO}_4)\text{F}$, группа амблигонита. Образует изоморфный ряд с монтебразитом. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 232; АМ. 1990. Vol. 75. P. 992.
- Амблестегит* (amblystegite) = **железистый энстатит**.
- Амбрит* (ambrite) = окаменелая смола деревьев.
- Амброзин* (ambrosine) = янтареподобная смола.
- Амброид* (ambroid) = прессованный янтарь.
- Амброит* (ambroite) = прессованный янтарь.
- Амегинит** [ameghinite; в честь Ф. Амегино и К. Амегино] — м-л, $\text{Na}[\text{B}_3\text{O}_3(\text{OH})_4]$. Мон. АМ. 1967. Vol. 52. P. 935; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 616.
- Амезин* (amesine) = **амезит** или **клинохлор**.
- Амезит** [amesite; в честь Дж. Амеса] — м-л, $\text{Mg}_2\text{Al}(\text{AlSiO}_5)(\text{OH})_4$, группа серпентина. Трикл. RM. 1988. Vol. 19. P. 169; М. 1992. Т. IV/1. С. 162.
- Амелетит* (ameletite) = смесь **нефелина**, **анальцима**, **филлипсита** и **содалита**.
- Амензит* (amensite) = **амезит**.
- Американский рубин* (american ruby) = **пироп**.
- Аметист* (amethyst) = фиолетовая разнов. **кварца**.

- Аметист-базальтин* (amethyste-basaltine) = **берилл** или **апатит**.
- Аметистизонты* (amethystizonts) = самоцветы фиолетовой окраски.
- Аметистовый сапфир* (amethystine sapphire) = **корунд** (*сапфир*).
- Аметистолин* (amethystoline) = включения жидкости в **кварце** (*аметист*).
- Аметист-сапфир* (amethyst-sapphir) = фиолетовый **корунд**.
- Аметистус* (amethystus) = **кварц** (аметист), фиолетовый **корунд** или красный гранат.
- Аметрин* (ametrine) = двуцветные к-лы **кварца** (*цитрин* и *аметист*).
- Амиант* (amianth, amiant) = тонковолокнистый **тремолит**.
- Амиантинит* (amianthinite) = асбестовидный **актинолит**.
- Амиантоид* (amianthoide) = асбест.
- Амиантус* (amianthus) = асбест.
- Амиатит* (amiatite) = водяно-прозрачный опал.
- АМИНОВИТ** [aminoffite; в честь Г. Аминова] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Be}_2(\text{Si}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_2$. Тетр. М. 1981. Т. III/2. С. 8; СМ. 2002. Vol. 40. P. 915.
- Амицит* = **амичит**.
- АМИЧИТ** [amicite; в честь Д. Амичи] — м-л, $\text{K}_2\text{Na}_2(\text{Al}_4\text{Si}_4\text{O}_{16})\cdot 5\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. NJMM. 1979. S. 481; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 241.
- Аммерсуит* (ammersooite) = промежут. между **мусковитом**, **пирофиллитом** и **селадонитом** или **вермикулит** (?), **бадделент** (?).
- Аммиачная селитра* (ammonsalpeter, ammonianiter) = **гвихабант**.
- Аммиолит* (ammiolite, ammiolithe) = недост. изуч. смесь **киновари** и антимоноата меди (?).
- Аммониевая гидрослюда* (ammonium hydromica) = **тобелит**.
- Аммониевая селитра* (ammonium saltpeter) = **гвихабант**.
- Аммониевые квасцы* (ammonia alum) = **чермигит**.
- Аммониевый глазерит* (ammonium glaserite) = **афтиталит**, с примесью аммония.
- Аммониевый иллит* (ammonium illite) = **тобелит**.
- Аммониевые квасцы* (ammonia alum) = **чермигит**.
- Аммониевый мусковит* (ammonium muscovite) = **тобелит**.
- АММОНИОАЛУНИТ** [ammonioalunite; по составу и сходству с алунином] — м-л, $(\text{NH}_4)\text{Al}_3(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6$, группа алуниита. Триг. АМ. 1988. Vol. 73. P. 145; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 64.
- Аммониафтиталит* (ammonium-aphthitalite) = **афтиталит**, с примесью аммония.
- Аммониболтвудит* (ammonium-boltwoodite) — $(\text{NH}_4)_2(\text{UO}_2)_2(\text{SiO}_3)_3\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Искусств. соед.
- АММОНИОБОРИТ** [ammonioborite; по составу: аммоний и бор] — м-л, $(\text{NH}_4)_3\text{B}_{15}\text{O}_{20}(\text{OH})_8\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 432; АМ. 1959. Vol. 44. P. 1150.
- Аммониигидрокарбонат* (ammoniohydrocarbonate) = **тешемахерит**.
- АММОНИОЛЕЙЦИТ** [ammonioleucite; по составу и близости к лейциту] — м-л, $(\text{NH}_4)(\text{AlSi}_2\text{O}_6)$. Тетр. АМ. 1986. Vol. 71. P. 1022; М. 2003. Т. V/2. С. 114.
- Аммонииосингенит* (ammonium-singenite) = **коксайт**.
- Аммонииоуиксит* (ammonium-weeksite) — $(\text{NH}_4)_2(\text{UO}_2)_2(\text{Si}_2\text{O}_5)_3\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Искусств. соед.
- Аммонииоураноспинит* (ammonium-uranospinite) — $\text{NH}_4(\text{UO}_2)(\text{AsO}_4)\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Искусств. соед.
- АММОНИОЯРОЗИТ** [ammoniojarosite; аммониевый аналог ярозита] — м-л, $(\text{NH}_4)\text{Fe}_3(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6$, группа ярозита. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 663; ММ. 2007. Vol. 71. P. 427.
- Аммоноанальцит* (ammonioanalcite) = **аммонилейцит**.
- Аммохризос* (amnochrysos) = **мусковит**.
- Амозит* (amosite) = волокнистая разнов. **грюнерита** или **антофиллита**.

- Амозитовый асбест* (amosite asbestos) = волокнистая разнов. **грюнерита** или **антофиллита**.
- Амоибит* (amoibite) = **герсдорфит**.
- Аморфная сера* (amorphous sulfur) = **сера**.
- Аморфный магнезит* (amorphous magnesite) = фарфоровидный **магнезит**.
- Ампангабеит* (ampangabeite) = **самарскит-(Y)**.
- Амсталлит** [amstallite; по месту находки, Амсталль, Австрия] — м-л, $\text{CaAl}(\text{AlSi}_3\text{O}_8)(\text{OH})_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. NJMM. 1987. S. 253; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 101.
- Амфибол** (amphibole) — назв. группы минералов.
- Амфибол-антофиллит* (amphibole-anthophyllite) = **куммингтонит**.
- Амфибол-асбест* (amphibole-asbestos) = асбест.
- Амфиболит* (amphibolite) = 1) метаморфическая горная порода. 2) Минералы ряда **магнезиогорблендит-феррогорблендит**. Термин следует использовать в значении 1.
- Амфиболы** (amphiboles) = назв. группы минералов.
- Амфиген* (amphigene) = **лейцит**.
- Амфилогит* (amphilogite) = **мусковит (серицит)**.
- Амфиталит* (amphitalite) = смесь **аугелита**, **лазулита**, апатита и др.
- Амфитан* (amfitan) = **хризоколла**.
- Амфоделит* (amphodelite) = **анортит**.
- Амиталлит* = **амсталлит**.
- Анабергит* = **аннабергит**.
- Анагенит* (anagenite) = хромсодержащий галлуазит (?) или **каолинит** (?)
- Анальбит* (analbite) = **альбит** или **анортотлаз**.
- Анальцидит* (analcidite) = **анальцим**.
- Анальцим** [analcime; от *греч.* anakis — слабый] — м-л, $\text{Na}(\text{AlSi}_2\text{O}_6) \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Образует изоморфный ряд с поллуцитом. Куб., тетр., ромб., мон. и трикл. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Анальцим-псевдолейцит* (analcime-pseudoleucite) = **анальцим** или **лейцит**.
- Анальцит* (analcite) = **анальцим**.
- Анандит** [anandite; в честь Ананда Кумарасвами] — м-л, $\text{BaFe}_3(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})\text{S}$, группа слюд. Мон. (2M₁) и ромб. (2O). ММ. 1967. Vol. 36. P. 1; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 78; М. 1992. Т. IV/1. С. 576.
- Анапаит** [anapaite; по месту находки, Анапа, Крым, Украина] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Fe}(\text{PO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1940. Vol. 25. P. 788; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 122; BSFrMC. 1979. Vol. 102. P. 314.
- Анапит* (anapite) = **анапаит**.
- Анаракит* (anarakite) = цинксодержащий **паратакамит**.
- Анатаз** [anatase; от *греч.* anataxis — вытянутый] — м-л, TiO_2 . Тетр. Триморфен с рутилом и брукитом. М. 1965. Т. II/2. С. 287; ЗК. 1972. Bd 136. S. 273.
- Анауксит* (anauxite) = смесь **каолинита** и аморфного кремнезема.
- Анафорит* (anophorite) = **ферринибейт**.
- Ангаралит* (angaralite, angaralith) = **клинохлор**.
- Ангареттит* = **унгареттит**.
- Ангелардит* (angelardite) = **вивианит**.
- Ангелелит* = **анджелеллит**.
- Ангелеллит* = **анджелеллит**.
- Ангереттит* = **унгареттит**.
- Ангидрит** [anhydrite; от *греч.* an — без и hydor — вода] — м-л, $\text{Ca}(\text{SO}_4)$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 501.

- Ангидритогипс* (anhydrite gypsum) = смесь **ангидрита** и **гипса**.
- Ангидробиотит* (anhydrobiotite) = искусственно дегидратированный биотит.
- Ангидрокаинит* (anhydrokainite) — (спорный) $KMg(SO_4)Cl$. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 703.
- Ангидрокаолин* (anhydrokaoline) = искусств. дегидратированный **каолинит**.
- Ангидросапонит* (anhydrosaponite) = искусств. дегидратированный **сапонит**.
- Ангидроферрит* (anhydroferrite) = **гематит**.
- Англарит* (anglarite) = **вивианит** или **бертьерит**.
- Англезин* (anglesine) = **англезит**.
- Англезиобарит* (anglesiobaryte) = свинецсодержащий **барит**.
- Англезит** [anglesite; по о. Англси, Великобритания] — м-л, $Pb(SO_4)$, группа барита. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 496.
- Англезобарит* (anglesobaryte) = свинецсодержащий **барит**.
- Английская соль* (englischesalz) = **эпсомит**.
- Анголит* (angolite) = **инезит**.
- Андалузит** [andalusite; по месту находки, Андалузия, Испания] — м-л, $AlAl(SiO_4)O$, группа кианита. Образует изоморфный ряд с канонаитом. Ромб. Триморфен с кианитом и силлиманитом. М. 1972. Т. III/1. С. 460; RM. 1990. Vol. 22.
- Андезин* [andesine; от назв. горной цепи Анды, Южная Америка] — промежут. член ряда плагиоклазов (№ 30–50), группа полевых шпатов. Трикл. М. 2003. Т. V/1. С. 472.
- Андезин-олигоклаз* (andesine-oligoclase) = андезин или олигоклаз.
- Андезит* (andesite) = андезин.
- Андеклаз* (andecase) = андезин или олигоклаз.
- Андербергит* (anderbergite) = **циркон** (?).
- Андерсонит** [andersonite; в честь Ч. А. Андерсона] — м-л, $Na_2Ca(UO_2)(CO_3)_3 \cdot 6H_2O$. Триг. AM. 1951. Vol. 36. P. 1; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 286.
- Анджелеллит** [angelellite; в честь В. Анджелелли] — м-л, $Fe_4(AsO_4)_2O_3$. Трикл. AM. 1959. Vol. 44. P. 1322; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 101.
- Анджелит* (angelite) = **ангидрит**.
- Андиробертсит** [andyrobertsite; в честь Андю Робертса] — м-л, $KCdCu_5(AsO_4)_4[AsO_2(OH)_2] \cdot 2H_2O$. Образует изоморфный ряд с кальциоандиробертситом. Мон. MR. 1999. Vol. 30. P. 181; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 69.
- Андорит* (andorite; в честь Андора Семсея) — тесное прораствание двух фаз: **андорита IV** и **андорита VI**. М. 1960. Т. I. С. 400; AM. 1985. Vol. 70. P. 219.
- Андорит IV** [andorite IV] — м-л, $Ag_{15}Pb_{18}Sb_{47}S_{96}$, группа лиллианита. Ромб. BRGM. 1989. Vol. 167. P. 5.
- Андорит VI** [andorite VI] — м-л, $AgPbSb_3S_6$, группа лиллианита. Ромб. NJMM. 1984. S. 175.
- Андрадит** [andradite; в честь Ж. В. д'Андрада Сильвы] — м-л, $Ca_3Fe_2(SiO_4)_3$, группа граната. Образует изоморфные ряды с гроссуляром и шорломитом Куб. М. 1972. Т. III/1. С. 73; AM. 1991. Vol. 76. P. 1249.
- Андреасбергит* (andreasbergolite) = **гармотом**.
- Андреаттит* (andreattite) = иллит или **монтмориллонит**.
- Андревсит* (andrewsite) = смесь **халькосидерита**, **хентшелита** и **рокбриджеита**.
- Андрейивановит** [andreyivanovite; в честь А. Иванова] — м-л, $FeCrP$. Хромовый аналог флоренскиита. Ромб. <http://www.mindat.org/min-29095.html>.
- Андремейерит** [andremeyerite; в честь Андре Мейера] — м-л, $BaFe_2(Si_2O_7)$. Мон. М. 1996. Т. IV/3. С. 113.
- Андреолит* (andreolithe, andreolite) = **гармотом**.

- Андреановит** [andrianovite; в честь В. И. Андреанова] — м-л, $\text{Na}_{12}(\text{K}, \text{Sr}, \text{Ce})_3\text{Ca}_6\text{Mn}_3\text{Zr}_3\text{Nb}(\text{Si}_{25}\text{O}_{73})(\text{O}, \text{H}_2\text{O}, \text{OH})_5$, группа эвдиалита. Триг. ЗРМО. 2008. Т. 137. №2. С. 43.
- Андродамант** (androdamant) = **флюорит**.
- Андродамас** (androdamas) = **кальцит**.
- Андросит** (androsite) = андросит-(La).
- Андросит-(La)** (androsite-(La); по месту находки, Андрос, Греция) — $\text{LaMn}^{2+}_2\text{Al}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Мон. Теоретич. минал. ЕЖМ. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 33.
- Андрюсит** (andrewsite) = смесь **халькосидерита**, **хентшелита** и **рокбриджента**.
- Андуит** (anduoite; по месту находки, Андуо, Китай) — м-л, RuAs_2 . Ромб. АМ. 1980. Vol. 65. P. 808; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 688.
- Анемолит** (anemolite) = **кальцит**.
- Анемозит** (anemousite) = плагиоклаз (андезин).
- Анжеланит** [angelaite; по рудн. Анжела, Аргентина] — м-л, $\text{Cu}_2\text{AgPbBiS}_4$. Мон. ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 65; ЕЖМ. 2004. Vol. 16. P. 361; RAGA. 2004. Vol. 59. № 4. P. 787.
- Анжелелит** = **анджелеллит**.
- Анидрит** (anidrite) = **ангидрит**.
- Анилит** [anilite; по рудн. Ани, Япония] — м-л, Cu_7S_4 . Ромб. АМ. 1969. Vol. 54. P. 1256; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 78.
- Анимикит** (animikite) = смесь **серебра** и сульфидов (**акантита**, **халькопирита**, **галенита** и др.) (дискредитирован).
- Анкангит** = **аньканит**
- Анкерит** [ankerite; в честь М. Ж. Анкера] — м-л, $\text{CaFe}(\text{CO}_3)_2$, группа доломита. Образует изоморфные ряды с доломитом и кутногоритом. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 249.
- Анкилит** (ancylite; от *греч.* ankilos — кривой) — назв. серии минералов. См. **анкилит-(Ce)**, **анкилит-(La)**.
- Анкилит-(Ce)** [ancylite-(Ce); от анкилит и по составу] — м-л, $\text{SrCe}(\text{CO}_3)_2(\text{OH})\cdot\text{H}_2\text{O}$, группа анкилита. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 346 (*анкилит*); АМ. 1974. Vol. 60. P. 280; CR. 2002. Vol. 47. P. 223 .
- Анкилит-(La)** [ancylite-(La); от анкилит и по составу] — м-л, $\text{SrLa}(\text{CO}_3)_2(\text{OH})\cdot\text{H}_2\text{O}$, группа анкилита. Образует изоморфный ряд с анкилитом-(Ce). Ромб. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 1. С. 96; АМ. 1998. Vol. 83. P. 652.
- Анкиновичит** [ankinovichite; в честь Е. А. Анкинович и ее мужа С. Г. Анкиновича] — м-л, $\text{NiAl}_4(\text{VO}_3)_2(\text{OH})_{12}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 2004. Т. 133. № 2. С. 59; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 67.
- Анколит** (ankoleite) = **метаанколеит**.
- Анконский рубин** (ancona ruby) = обожженный кварц.
- Анкудит** (ancudite) = **каолинит**.
- Аннабергит** [annabergite; по м-нию Аннаберг, Германия] — м-л, $\text{Ni}_3(\text{AsO}_4)_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа вивианита. Образует изоморфный ряд с эритрином. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 141; ЕЖМ. 1996. Vol. 8. P. 187.
- Аннеродит** (annerödite, ännerödite) = сростки **колумбита-(Fe)** и **самарскита-(Y)**.
- Аннивит** (annivite) — (спорный) $\text{Cu}_{10}\text{Fe}_2\text{Bi}_4\text{S}_{13}$. МЖ. 1986. Т. 8. № 3. С. 6. Недост. изучен. Возможно, висмутсодержащий **тетраэдрит**.
- Аннит** [annite; по месту находки, Анн, США] — м-л, $\text{KFe}_3(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 464; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905.

- Аноит** [haineaultite; в честь Ж. Ано] — м-л, $(\text{Na}_4\text{Ca})\text{CaTi}_5(\text{Si}_{12}\text{O}_{34})(\text{OH})_8 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 2004. Vol. 42. P. 769; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 71.
- Аноксит** (anauxite) = смесь **каолинита** с аморфным кремнеземом.
- Аномалит** (anomalite) = смесь **лимонита** и гидроксидов марганца, псевдоморфоза по авгиту или **диопсиду**.
- Аномальный псиломелан** (anomalic psilomelane) = **псиломелан**.
- Аномит** (anomite) = **биотит**.
- Анортит** [anorthite; от *греч.* an — нет, orthos — правильный] — м-л, $\text{Ca}(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8)$, группа полевых шпатов. Конечный член изоморфного ряда плагиоклазов (№ 90–100). Трикл. Триморфен с **дмшштейнбергитом** и **святославитом**. М. 2003. Т. V/1. С. 412.
- Анортит-гаюин** (anorthite-hauyne) = гипотетич. разнов. **гаюина**.
- Анортоз** (anorthose) = **анортоклаз**.
- Анортоит** (anorthoite) = **скаполит**.
- Анортоклаз** [anorthoclase; по *греч.* an — нет, orthos — правильный и klas — расщепление] — м-л, $(\text{Na}, \text{K})(\text{AlSi}_3\text{O}_8)$, группа полевых шпатов. Трикл. М. 2003. Т. V/1. С. 64.
- Анортоклаз-пертит** (anorthoclase-perthite) = закономерные сростания **анортоклаза** и **альбита**.
- Анортоклаз-санидин** (anorthoclase-sanidine) = смесь **анортоклаза** и **санидина**.
- Анортоминасрагрит** [anorthominasragrite; по связи с минасрагритом и ортоминасрагритом] — м-л, $\text{V}(\text{SO}_4)\text{O} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Триморфен с минасрагритом и ортоминасрагритом. СМ. 2003. Vol. 41. P. 959; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 33.
- Аносовит** (anosovite) = **армолколит**.
- Анофорит** (anophorite) = **ферринибейт**.
- Анплагиоклаз** (anplagioclase) = высокотемпературный **плагиоклаз**.
- Анригермьерит** [henritermierite; в честь Анри Термье] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Mn}_2(\text{SiO}_4)_2(\text{OH})_4$. Близок группе гранатов. Тетр. АМ. 1969. Vol. 54. P. 1739; BSFrMC. 1969. Vol. 92. P. 185; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 81.
- Ансерметит** [ansermetite; в честь С. Ансермета] — м-л, $\text{MnV}_2\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1423; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 36.
- Ансилит** (ansilite) = **анкилит**.
- Антавент** (antavent) = неизв. м-л русских былин.
- Антамокит** (antamokite) = смесь **калаверита**, **петцита**, **халькопирита**, **галенита**, **золота**, **пирита** и др.
- Антарктицит** [antarcticite; по месту находки, Антарктика] — м-л, $\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. АМ. 1965. Vol. 50. P. 2098; SCI. 1965. Vol. 149. P. 975; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 69.
- Антиглаукофан** (antiglaucophane) = **глаукофан**.
- Антигорит** [antigorite; по месту находки, Антигорио, Италия] — м-л, $\text{Mg}_6(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа серпентина. Мон. RM. 1988. Vol. 19. P. 91; М. 1992. Т. IV/1. С. 126.
- Антиедрит** (antiedrite, antiédrite) = **эдингтонит**.
- Антиллит** (antillite) = серпентин, гидратированный энстатит.
- Антимонарсен** (antimonarsen) = смесь **стибарсена** с **сурьмой** или **мышьяком**.
- Антимонит** (antimonite) = **стибнит**.
- Антимонлюзонит** (antimonluzonite) = **фаматинит**.
- Антимонникель** (antimonnickel) = **брейтгауптит** или **ульманнит**.
- Антимонопирохлор** (antimonopyrochlor) = сурьмянистый **пирохлор**.
- Антимонфиллит** (antimonphyllite) = **валентинит**.
- Антимонпирохлор** (antimonpyrochlore) = **ромеит**.
- Антимонпирсеит** (antimonpearceite) = **полибазит**.

- Антимонселит** [antimonseelite; по составу: Sb, Se] — м-л, Sb_2Se_3 . Ромб. АМ. 1994. Vol. 79. P. 387; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 108.
- Антимонфальэри* (antimonfahlerz) = **тетраэдрит**.
- Антимонфиллит* (antimonzinnober) = **кермесит**.
- Антимоншипат* (antimonspat) = **валентинит**.
- Антимофиллит* (antimophyllite) = **валентинит**.
- Антитэнит** (antitaenite) — (не утв.) (Ni, Fe) недост. изуч. интерметаллид железа и никеля. АМ. 1996. Vol. 81. P. 766.
- Антиэдрит* (antiedrite, antiëdrite) = **эдингтонит**.
- Антлерит** [antlerite; по рудн. Антлер, США] — м-л, $Cu_3(SO_4)(OH)_4$ Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 641.
- Антограмматит* (anthogrammatite) = **куммингтонит**.
- Антограммит* (anthogrammite) = **антофиллит**.
- Антодит* (anthodite, antodite) = **арагонит** или **кальцит**.
- Антозонит* (antozonite) = **флюорит**.
- Антойнит* = **антуанит**.
- Антолит* (antholite, antholith) = **антофиллит**.
- Антониит** [anthonite; в честь Дж. У. Антони] — м-л, $Cu(OH)_2 \cdot 3H_2O$. Мон. АМ. 1963. Vol. 48. P. 614; М. 1963. Т. II/1. С. 281; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 447.
- Антонит* (antonite) = **мусковит**.
- Антосидерит* (anthosiderite) = псевдоморфоза **кварца** и **лимонита** по **куммингтониту**.
- Антофагастит* (anthofagastite, antofagastite) = **эриохальцит**.
- Антофилит* = **антофиллит**.
- Антофиллин* (anthophylline) = **антофиллит**.
- Антофиллит** [anthophyllite; от *лат.* anthophyllum — гвоздика] — м-л, $Mg_7(Si_8O_{22})(OH)_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с ферроантофиллитом. Ромб. Диморфен с куммингтонитом. М. 1981. Т. III/3. С. 267; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82.
- Антофиллит-амфибол* (anthophyllite-amphibole) = **куммингтонит**.
- Антофиллит-асбест* (anthophyllite asbestos) = тонковолокнистая разновид. **антофиллита**.
- Антохроит* (antochroite, anthochroite) = **диоксид**.
- Антозонит* (antozonite) = **флюорит**.
- Антракинон* (antrquinon, antraquinon) = **гёлит**.
- Антракоксен* (anthracoxene) = окаменелая смола.
- Антраконит* (antraconite) = битуминозный **кальцит**.
- Антраке* (anthrax) = **корунд (рубин)**, **шпинель** или **уголь**.
- Антраксилон* (antraxylone) = **уголь**.
- Антраксолит* (anthraxolite) = битумы.
- Антратолит* (anthratolite) = **кальцит**.
- Антрахинон* (antrquinon, antraquinon) = **гёлит**.
- Антримолит* (antrimolite) = **мезолит**, **томсонит** или **натролит**.
- Антрофиллит* (antrophyllite, anthrophyllite) = **слюда (?)**.
- Антуанит** [anthoinite; в честь Р. Антуана] — м-л, $AlWO_3(OH)_3$. Трикл. АМ. 1963. Vol. 48. P. 614; ММ. 1984. Vol. 48. P. 397; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1334.
- Антунезит* (antunesit, antunezite) = **ярозит**.
- Антунит* (antunite) = **ярозит**.
- Антхониит* = **антуанит**.
- Анхелеллит* = **анджелеллит**.
- Анхицеолиты* (anchi-zeolite) = общее назв. для **пренита**, **бабингтонита**, **датолита** и других силикатов, встречающихся в парагенезисе с цеолитами.

Анхозин (anchosine) = псевдоморфозы **мусковита** по **кордиериту**.

Аньканит [ankangite; по месту находки, Анькан, Китай] — м-л, $\text{Ba}(\text{Ti}_6\text{V}^{3+}_2)\text{O}_{16}$, группа криптомелана. Тетр. АМ. 1991. Vol. 76. P. 2020; Ibid. 1992. Vol. 77. P. 1119; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 65.

Анюйит [anyuiite; по месту находки, бас. р. Большой Анюй, Северо-Восток, Россия] — м-л, AuPb_2 . Тетр. МЖ. 1989. Т. 11. № 4. С. 88; АМ. 1991. Vol. 76. P. 299; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 100.

Апателит (apatelite) = **гидрониярозит**.

Апатит (apatite; от *греч.* apatan — обманывать) — назв. серии минералов группы апатита, включающая **апатит-(CaCl)**, **апатит-(CaF)**, **апатит-(CaOH)**, **апатит-(CaOH)-М**, **апатит-(SrOH)**. ММ. 2002. Vol. 66. P. 151.

Апатит-(CaCl) [apatite-(CaCl); от апатит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{Cl}$, группа апатита. Гекс. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 297 (*хлор-апатит*); АМ. 1989. Vol. 74. P. 870; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Апатит-(CaF) [apatite-(CaF); от апатит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{F}$. Гекс. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 297 (*фтор-апатит*); АМ. 1989. Vol. 74. P. 870; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Апатит-(CaOH) [apatite-(CaOH); от апатит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{OH})$, группа апатита. Гекс. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 297 (*гидроксил-апатит*); АМ. 1989. Vol. 74. P. 870; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Апатит-(CaOH)-М [apatite(CaOH)-М; диморф апатита-(CaOH)] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{OH})$, группа апатита. Мон. ЕЖМ. 2006. Vol. 18. P. 105; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 30; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Апатит-(SrOH) [apatite-(SrOH); от апатит и по составу] — м-л, $\text{Sr}_5(\text{PO}_4)_3(\text{OH})$, группа апатита. Гекс. АМ. 1962. Vol. 47. P. 808; ДАН. 1962. Т. 142. № 2. С. 439; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 206; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Апатоид (apatoid) = неизв. соед. из метеоритов, назван по сходству с апатитом.

Апачит [arachite; по индейскому племени апачи, Аризона, США] — м-л, $\text{Cu}_6(\text{Si}_{10}\text{O}_{29}) \cdot 11\text{H}_2\text{O}$. Мон. ММ. 1980. Vol. 43. P. 639; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 704.

Апджонит (arjonite) = смесь **пирита**, **галенита** и **сфалерита**.

Апджонит [arjohnite; в честь Дж. Апджона] — м-л, $\text{MnAl}_2(\text{SO}_4)_4 \cdot 22\text{H}_2\text{O}$, группа галогрихита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 623; ММ. 1976. Vol. 40. P. 599.

Апир (аруге) = **андалузит**.

Апирит (аругит) = **эльбаит** (*рубеллит*).

Апловит = **эплоуит**.

Аплом (арлом, арлеме) = **андрадит**.

Аплоуит = **эплоуит**.

Апоанальцим (ароанальциме) = смесь **гиббсита**, **натролита** и др.

Апоанальцит (ароанальцит) = смесь **натролита** и **гоннардит** или **анальцим**.

Апотом (аротоме) = **целестин**.

Апофиллит (арофиллит; от *греч.* аро — от и phyllazein — лист) — назв. серии минералов. См. **апофиллит-(KOH)**, **апофиллит-(KF)**, **апофиллит-(NaF)**. М. 1992. Т. IV/2. С. 459.

Апофиллит-(KF) [арофиллит-(KF); от апофиллит и по составу] — м-л, $\text{KCa}_4(\text{Si}_4\text{O}_{10})_2\text{F} \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа апофиллита. Образует изоморфный ряд с апофиллитом-(KOH). Тетр. М. 1992. Т. IV/2. С. 459; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Апофиллит-(KOH) [арофиллит-(KOH); от апофиллит и по составу] — м-л, $\text{KCa}_4(\text{Si}_4\text{O}_{10})_2(\text{OH}) \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа апофиллита. Тетр. Образует изоморфный ряд с

- апофиллитом-(KF). М. 1992. Т. IV/2. С. 459; AM. 1978. Vol. 63. P. 196; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 236; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Апофиллит-(NaF)** [arophyllite-(NaF); от апофиллит и по составу] — м-л, $\text{NaCa}_4(\text{Si}_4\text{O}_{10})_2\text{F}\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа апофиллита. Ромб. М. 1992. Т. IV/2. С. 476; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Аппенинский янтарь* (arpenin amber) = янтареподобная смола.
- Аплеит* (appleite) = **кальцит**.
- Априкозин* (apricosine) = **кварц** (*цитрин*).
- Априкотин* (apricotine) = **кварц** (*цитрин*).
- Апсилит* (apzilit) = анкилит.
- Апуанит** [apuante; по Апуанским Альпам, Италия] — м-л, $\text{FeFe}_4\text{Sb}_4\text{O}_{12}\text{S}$. Тетр. AM. 1979. Vol. 64. P. 1230; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 231.
- Апцилит* = анкилит.
- Апъонит* = **апджонит**.
- Арабский камень* (arabian stone, arabischestein) = **бирюза**.
- Арабский оникс* (arabic onyx) = **кварц** (*халцедон*).
- Аравайпаит** [aravaipait; по рудному узлу Аравайп, США] — м-л, $\text{Pb}_3\text{AlF}_9\cdot\text{H}_2\text{O}$. Трикл. AM. 1989. Vol. 74. P. 927; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 103.
- Аравайпаит* = **аравайпаит**.
- Арагонит** [aragonite; по месту находки, Арагония, Испания] — м-л, $\text{Ca}(\text{CO}_3)$, группа арагонита. Ромб. Триморфен с кальцитом и фатеритом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 221; AM. 1971. Vol. 56. P. 758.
- Арагонитовая накипь* (aragonite sinter) = оолитовый **арагонит**.
- Арагонский апатит* (aragonischer apatit) = **арагонит**.
- Арагонский шпат* (aragon spar) = **арагонит**.
- Арагоншпат* (aragonspath, aragonspat) = **арагонит**.
- Араготит* (aragotite) = природный углеводород.
- Араеоксен* (araeoxene) = **деклуазит**.
- Аракаваит* (arakawaite) = **весцелиит**.
- Аракиит** [arakiite; в честь Т. Араки] — м-л, $\text{ZnMn}_{12}\text{Fe}_2(\text{AsO}_3)(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_{23}$. Мон. CM. 1999. Vol. 37. P. 1471; MR. 2000. Vol. 31. P. 253; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 29.
- Арамайойт** [aramayoite; в честь Ф. А. Арамайо] — м-л, AgSbS_2 . Трикл. М. 1960. Т. I. С. 377; AM. 2002. Vol. 87. P. 753.
- Арамантин* = **амарантит**.
- Арандизит* (arandisite) = водный силикат олова.
- Араповит** [arapovite; в честь Ю. А. Арапова] — м-л, $\text{K}(\text{CaNa})\text{U}(\text{Si}_8\text{O}_{20})$. Тетр. NDM. 2004. Vol. 39. P. 14; ЗВМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 70.
- Арвазит* (arvasite) = органическое вещество (гуминокерит).
- Арваит* (arvaite) = метеорит.
- Аргенталь* (argental) = **мошелландсбергит**.
- Аргентин* (argentine) = **кальцит**.
- Аргентит* (argentite) — Ag_2S . Куб. Диморфен с акантитом, устойчив только при температуре выше 173 °С. М. 1960. Т. I. С. 167.
- Аргентит-α* (argentite-α) = **акантит** (аргентит).
- Аргентит-β* (argentite-β) = **акантит**.
- Аргентальгодонит* (argentoalгодонит) = серебросодержащий **альгодонит**.
- Аргентобисмутин* (argentobismutine) = **матильдит**.
- Аргентобисмутит* (argentobismutite) = сростки **матильдита** и **галенита**.
- Аргентовисмутит* (argentobismutite) = сростки **матильдита** и **галенита**.
- Аргентогунгаррит* (argentogoongarrite) = **хейровскит** (?).

- Аргентодомейкит* (argentodomeykite) = серебросодержащий **домейкит**.
- Аргентокупроаурит* (argentocuproaurite) = серебросодержащий **аурикуприд**.
- Аргентолиллианит* (argentolillianite) = серебросодержащий **лиллианит**.
- Аргентопентландит** [argentopentlandite; серебряный аналог пентландита] — м-л, $\text{Ag}(\text{Ni}, \text{Fe})_8\text{S}_8$, группа пентландита. Куб. ЗВМО. 1971. Т. 100. № 2. С. 184; Там же. 1977. Т. 106. № 6. С. 688; Там же. 1980. Т. 109. № 1. С. 64.
- Аргентопершиллит* (argentopercylite) = **болеит**.
- Аргентоперциллит* (argentopercylite) = **болеит**.
- Аргентопирит** [argenteropyrite; по составу и сходству с пиритом] — м-л, AgFe_2S_3 . Ромб. Диморфен со штернбергитом. М. 1960. Т. I. С. 414; АМ. 1969. Vol. 54. P. 1198.
- Аргентотеннантит* = **аргентотеннантит**.
- Аргентотеннантит** [argentotennantite; серебряный аналог теннантита] — м-л, $\text{Ag}_{10}\text{Zn}_2(\text{AsS}_3)_4\text{S}$, группа теннантита. Образует изоморфный ряд с фрайбергитом. Куб. М. 1960. Т. I. С. 342; АМ. 1988. Vol. 73. P. 439; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 721; EJM. 2008. Vol. 20. P. 7.
- Аргентотетраэдрит** (argentotetrahedrite) — (не утв.) серебросодержащий **теннантит**. ДАН. 1992. Т. 327А. P. 134.
- Аргентоjarозит** [argentojarosite; по составу и сходству с ярозитом] — м-л, $\text{AgFe}_3(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6$, группа ярозита. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 666; АМ. 1973. Vol. 58. P. 936.
- Аргирит* (argyrite) = **акантит**.
- Аргирит розовый* (rose argyrite) = **пираргирит**.
- Аргиритроз* (argyritrose) = **пираргирит**.
- Аргиродит** [argyrodite; argyrodites — серебросодержащий] — м-л, Ag_8GeS_6 . Образует изоморфный ряд с канфильдитом. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 319.
- Аргироз* (argyros) = **акантит**.
- Аргироюдит* (argyrojodite) = **иодаргирит**.
- Аргиройодит* (argirojodite) = **иодаргирит**.
- Аргиротирит* (argyropyrite) = **штернбергит, аргентопирит (?)**.
- Аргиротирротин* (argyropyrrhotine) = **штернбергит**.
- Аргироцератит* (argyroceraite) = **хлораргирит**.
- Ардаит** [ardaite; по месту находки, Арда, Болгария] — м-л, $\text{Pb}_{17}\text{Sb}_{15}\text{S}_{35}\text{Cl}_9$. Мон. ММ. 1982. Vol. 46. P. 357; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 368.
- Ардеалит* = **ардилит**.
- Арденит* = **арденнит**.
- Арденнит** (ardennite; по месту находки, Арденны, Бельгия) = **арденнит-(As)**.
- Арденнит-(As)** [ardennite-(As); от арденит и по составу, до 2007 г. называли арденнитом] — м-л, $\text{Mn}_4(\text{Al}_5\text{Mg})(\text{AsO}_4)(\text{SiO}_4)_2(\text{Si}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_6$, группа арденита. Ромб. EJM. 1991. Vol. 3. P. 819; NJMA. 1994. Vol. 166. P. 137; М. 1996. Т. IV/3. С. 187; EJM. 2007. Vol. 19. P. 581.
- Арденнит-(V)** [ardennite-(V); от арденит и по составу] — м-л, $\text{Mn}_4(\text{Al}_5\text{Mg})(\text{VO}_4)(\text{SiO}_4)_2(\text{Si}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_6$. Ромб. EJM. 2007. Vol. 19. P. 581; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 68.
- Ардилит** [ardealite; по месту находки, Ардил (сейчас Трансильвания), Румыния] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{SO}_4)(\text{HPO}_4) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1932. Vol. 17. P. 251; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 454 (*ардеалит*).
- Ардоморит* (ardmorite) = смесь **монтмориллонита** и др.
- Ардуинит* (arduinite) = **морденит**.
- Арекипит* (arequipite) = смесь **биндгеймита** и кварца.
- Арендалит* (arendalite) = **эпидот**.

- Арендит* (arendite) = **эпидот**.
- Ареоксен* (araoxene, aräoxen) = **деклуазит**.
- Аржютит** [argutite; по м-нию Аржю, Франция] — м-л, GeO_2 , группа рутила. Тетр. ТМРМ. 1983. Bd 31. S. 97; АМ. 1984. Vol. 69. P. 406; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 472.
- Арзакит** (arzakite; по Арзакскому рудопроявлению, Тува, Россия) — (не утв.) $\text{Hg}_3\text{S}_2\text{Br}_2$. Мон. ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 603.
- Аризонит* (arizonite) = смесь **рутила**, **гематита** и **ильменита**.
- Аризонский рубин* (arizona ruby) = **пироп** или **кварц**.
- Аристарайнит* = **эристеренит**.
- Арит* (arite, aarite) = смесь **бруйтгауптита** и **никелина**.
- Арицит* (aricite) = кальцийсодержащий **жисмондин**.
- Арканзит* (arkansite) = **брукит**.
- Арканит** [arcanite; от *лат.* arkanum duplicatum — двойной секрет, назв. соли, которая использовалась алхимиками] — м-л, $\text{K}_2(\text{SO}_4)$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 472; ЗК. 1981. Bd 154. S. 246; СМ. 1985. Vol. 23. P. 259.
- Аркансит* (arkansite) = **брукит**.
- Аркверит* (arquerite) = ртутьсодержащее **серебро**.
- Аркелит* (arkelite) = **тажеранит**.
- Арксудит* (arksudite) = **чиолит**.
- Аркзутит* (arksutite) = **чиолит**.
- Аркозит* (arkosite) = органическое вещество.
- Арксудит* (arksutite) = **чиолит**.
- Арксутит* (arksudite) = **чиолит**.
- Арктикит** [arctite; от *греч.* arktikos — северный] — м-л, $\text{Na}_5\text{BaCa}_7(\text{PO}_4)_6\text{F}_3$. Триг. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 4. С. 506; Там же. 1983. Т. 112. № 6. С. 696.
- Арктицит* (arcticite, arktizite) = **скаполит**.
- Арктолит* (arctolite) = силикат кальция, магния и алюминия.
- Аркубисит** [arcubisite; по составу: Ag, Cu, Bi, S] — м-л, $\text{Ag}_6\text{CuBiS}_4$. АМ. 1978. Vol. 63. P. 424; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 327.
- Армалколит* = **армолколит**.
- Армангит** [armangite; по составу: As (*лат.* arsenic), Mn] — м-л, $\text{Mn}_{26}\text{As}^{3+}_{18}\text{O}_{50}(\text{CO}_3)(\text{OH})_4$. Триг. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 479; АМ. 1979. Vol. 64. P. 748.
- Армбрустерит** [armbrusterite; в честь Т. Армбрустера] — м-л, $\text{K}_5\text{Na}_6\text{Mn}^{3+}\text{Mn}^{2+}_{14}(\text{Si}_9\text{O}_{22})_4(\text{OH})_{10}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 2007. Vol. 92. P. 416; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 70.
- Арменит** [armenite; по рудн. Армен, Норвегия] — 1) м-л, $\text{BaCa}_2\text{Al}_3(\text{Al}_3\text{Si}_9\text{O}_{30})\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа осумилита (?). Ромб. М. 1981. Т. III/2. С. 155; АМ. 1992. Vol. 77. P. 422.
2) Уст. назв. **азурита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Арминакун* (armenakun) = **лазурит**.
- Арминит* (arminite) = **антлерит**.
- Армолколит** [armalcolite; в честь Н. Армстронга, Э. Олдрина и М. Коллинза] — м-л, MgTi_2O_5 . Ромб. ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 618; АМ. 1988. Vol. 73. P. 1377.
- Армстронгит** [armstrongite; в честь Н. Армстронга] — м-л, $\text{CaZr}(\text{Si}_6\text{O}_{15})\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. ДАН. 1973. Т. 209. С. 1185; М. 1992. Т. IV/2. С. 536.
- Армянский камень* (armenium stone) = **лазурит**.
- Арнимит* (arnimite) = **антлерит**.
- Арнхемит** (arnhemite) — (не утв.) $\text{K}_4\text{Mg}_2(\text{P}_2\text{O}_7)_2\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. АМ. 1999. Vol. 84. P. 193.
- Аромит* (aromite) = **эпсомит** или **битум**.

Ароядит = **арроядит**.

Арпиделит (arpidelite) = **титанит**.

Аррагонит (arragonite) = **арагонит**.

Аррениит (arrhenite) = продукт разрушения силикатов тантала, иттрия, европия, кальция, циркония и др. Возможно смесь минералов.

Аррожадит = **арроядит**.

Арроядит (arrojadite; в честь М. Арроядо) — назв. серии минералов группы арроядита. См. **арроядит-(BaFe)**, **арроядит-(KFe)**, **арроядит-(KNa)** и др. АМ. 1950. Vol. 35. P. 59; Ibid. 1981. Vol. 66. P. 1034; Ibid. 2006. Vol. 91. P. 1249.

Арроядит-(BaFe) [arrojadite-(BaFe); от арроядит и по составу] — м-л, $\text{BaFe}(\text{CaNa}_2)\text{Fe}_{13}\text{Al}(\text{PO}_4)_{11}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_2$. Мон. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.

Арроядит-(BaNa) (arrojadite-(BaNa); от арроядит и по составу) — $\text{BaNa}_2(\text{CaNa}_2)\text{Fe}_{13}\text{Al}(\text{PO}_4)_{11}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_2$. Мон. Теоретич. минал. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.

Арроядит-(KFe) [arrojadite-(KFe); от арроядит и по составу] — м-л, $(\text{KNa})\text{Fe}^{2+}(\text{CaNa}_2)\text{Fe}_{13}\text{Al}(\text{PO}_4)_{11}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_2$, группа арроядита. Мон. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.

Арроядит-(KNa) [arrojadite-(KNa); от арроядит и по составу] — м-л, $\text{KNa}_5\text{CaFe}_{13}\text{Al}(\text{PO}_4)_{11}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_2$, группа арроядита. Мон. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1249.

Арроядит-(NaFe) (arrojadite-(NaFe); от арроядит и по составу) — $\text{Na}_2\text{Fe}^{2+}(\text{CaNa}_2)\text{Fe}_{13}\text{Al}(\text{PO}_4)_{11}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_2$. Мон. Теоретич. минал. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.

Арроядит-(PbFe) [arrojadite-(PbFe); от арроядит и по составу] — м-л, $\text{PbFe}^{2+}(\text{CaNa}_2)\text{Fe}_{13}\text{Al}(\text{PO}_4)_{11}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_2$, группа арроядита. Мон. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.

Арроядит-(SrFe) [arrojadite-(SrFe); от арроядит и по составу] — м-л, $\text{SrFe}^{2+}(\text{CaNa}_2)\text{Fe}_{13}\text{Al}(\text{PO}_4)_{11}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_2$, группа арроядита. Мон. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1249.

Арроядит-(SrNa) (arrojadite-(SrNa); от арроядит и по составу) — $\text{SrNa}_2(\text{CaNa}_2)\text{Fe}_{13}\text{Al}(\text{PO}_4)_{11}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_2$. Мон. Теоретич. минал. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1249.

Аррхеникум (arrhenicum) = **аурипигмент**.

Аррхениит (arrhenite) = продукт разрушения силикатов тантала, иттрия, европия, кальция, циркония и др. Возможно смесь минералов.

Арсеккис (arsenkies) = **арсенопирит**.

Арсен (arsen) = **мышьяк**.

Арсенантимон (arsenantimon) = **стибарсен**.

Арсенаргентит (arsenargentite) = недост. изуч. арсенид серебра или смесь **серебра** и **мышьяка**.

Арсенат свинца (lead arsenate) = **шультенит**.

Арсенатапатит (arsenatapatite) = **свабит**.

Арсенатбеловит (arsenate-belovite) = **талмессит**.

Арсенатцеолит (arsenate-zeolite) = **фармакосидерит**.

Арсенблейнерит (arsenbleinerite) = **цумкорит**.

Арсенбракебушит [arsenbrackebuschite; мышьяковый аналог бракебушита] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Fe}(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})\cdot\text{H}_2\text{O}$, группа бракебушита. Мон. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1282; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 226.

Арсенванадинит (arsenvanadinite) = мышьяксодержащий **ванадинит**.

Арсенвивианит (arsenvivianite) = **симплезит**.

Арсенгаухекорнит = **арсеногаухекорнит**.

Арсенгорсейксит = **арсеногорсейксит**.

Арсенгояцит = **арсеногояцит**.

Арсендеклуазит [arsendesclouizite; мышьяковый аналог деклуазита] — м-л, $\text{PbZn}(\text{AsO}_4)(\text{OH})$, группа аделита. Ромб. MR. 1982. Vol. 13. P. 155; AM. 1983. Vol. 68. P. 280; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 376.

Арсендистенезит (arsendestinezite) = **буковскиит**.

Арсениатцеолит (Arseniatzeolith) = **фармакосидерит**.

Арсеникалькис (Arsenikalkies) = **арсенопирит**.

Арсеникит (arsenicite) = **фармаколит, пикрофармаколит**.

Арсеникманган (arsenical manganese, arsenmanganese) = недост. изуч. арсенид марганца (**канеит**).

Арсениоарденнит (arsenioardennite) = **арденнит**, с повышенным содержанием мышьяка.

Арсениодиалит (arseniodialyte) = **гаусманнит**.

Арсениоплеит [arseniopleite; от *греч.* arsenicon — мышьяк и pleon — больше] — м-л, $\text{NaCaMnMn}_2(\text{AsO}_4)_3$, группа аллюодита. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 257; AM. 1988. Vol. 73. P. 666.

Арсениосидерит [arsenosiderite; от *греч.* arsenicon — мышьяк и sideros — железо] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Fe}_3(\text{AsO}_4)_3\text{O}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 386; AM. 1974. Vol. 59. P. 48.

Арсенит (arsenite) = **арсенолит**.

Арсенкобальт (arsenkobalt) = **саффлорит** или **моддерит**.

Арсенмираргирит (arsenmiargyrite) = мышьяковистый **мираргирит** или **смитит**.

Арсеноапатит (arsenapatite) = **свабит**.

Арсеноарденнит (arsenoardennite) = **арденнит** с большим количеством мышьяка.

Арсенобисмит (arsenobismite) = $\text{Bi}_2(\text{AsO}_4)(\text{OH})_3$. NJMM. 1999. S. 322. Дискредитирован.

Арсенованадинит (arsenovanadinite) = мышьяксодержащий **ванадинит** или **миметит**.

Арсенованмеерсшеит [arsenovanmeersscheite; арсенатный аналог ванмеерсшеита] — м-л, $\text{U}^{6+}(\text{UO}_2)_3(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. AUFS. 2007. Bd 58. S. 159.

Арсеновейлендит (arsenowaylandite) — (не утв.) $\text{BiAl}_3(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_6$. AM. 1995. Vol. 80. P. 184.

Арсеногаухекорнит [arsenohauchecornite; по составу и сходству с гаухекорнитом] — м-л, $\text{Ni}_9\text{BiAsS}_8$, группа гаухекорнита. Тетр. MM. 1980. Vol. 43. P. 877; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 691.

Арсеногорсейксит [arsenogorceixite; мышьяковый аналог горсейксита] — м-л, $\text{HfBaAl}_3(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_6$, группа крандаллита. Триг. AUFS. 1993. Bd 44. S. 250.

Арсеногояцит [arsenogoyazite; мышьяковый аналог гояцита] — м-л, $\text{SrAl}_3(\text{AsO}_4)(\text{AsO}_3\text{OH})(\text{OH})_6$, группа плюмбогуммита. Триг. SMPM. 1984. Bd 64. S. 11; AM. 1986. Vol. 71. P. 845; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 611.

Арсениодиалит (arsenodialytite) = **гаусманнит**.

Арсеноклазит [arsenoclasite; от *греч.* arsenicon — мышьяк и klas — раскалываться] — м-л, $\text{Mn}_5(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_4$. Ромб. Изоструктурен с репниаитом. AM. 1932. Vol. 17. P. 251; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 207; AM. 1971. Vol. 56. P. 1539.

Арсенокрандаллит [arsenocrandallite; мышьяковый аналог крандаллита] — м-л, $\text{CaAl}_3(\text{AsO}_3\text{OH})(\text{AsO}_4)(\text{OH})_6$, группа плюмбогуммита. Триг. SMPM. 1981. Bd 61. S. 23; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 375.

Арсенокрокит (arsenocrocite) = **арсениосидерит**.

Арсеноламприт [arsenolamprite; от *греч.* arsenicon — мышьяк и lampros — сверкающий] — м-л, As. Ромб. Диморфен с мышьяком. М. 1960. Т. I. С. 81; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 626.

Арсенолит [arsenolite; по составу] — м-л, As_2O_3 . Куб. Диморфен с клаудетитом. М. 1965. Т. II/2. С. 92.

Арсеномарказит (arsenomarkasite) = **арсенопирит**.

Арсеномедь (arsenkupfer) = **домейкит**.

Арсеномелан (arsenomelane) = **дюфренуазит** или **сарторит**.

Арсеномиаргирит (arsenomiargyrite) = **миаргирит** или **смитит**.

Арсенопалладинит [arsenopalladinite; по составу: As, Pd] — м-л, Pd_3As_3 . Трикл. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 476; М. 1960. Т. I. С. 118; АМ. 1979. Vol. 64. P. 658.

Арсенопирит [arsenopyrite; от старого термина arsenical pyrite — мышьяковистый пирит] — м-л, $Fe(AsS)$, группа арсенопирита. Мон. М. 1960. Т. I. С. 309.

Арсеноплеит = **арсениоплеит**.

Арсенополибазит (arsenopolybasite) = **пирсеит**.

Арсенполибазит (arsenopolybasite) = **пирсеит**.

Арсенорёсслерит (arsenrösslerite) = **рёсслерит**.

Арсеносера (arsenschwefel) = смесь аморфных **мышьяка** и **серы**.

Арсеносеребро (arsensilber) = смесь **серебра** или **акантита** с **халькопиритом**, **никелином**, **галенитом** и **сфалеритом**.

Арсеносидерит (arsenosiderite) = **арсениосидерит** или **лёллингит**.

Арсеностибит (arsenostibite) = мышьяковый **стибиоконит**.

Арсеносульванит (arsenosulvanite) = **колусит**.

Арсеносульфурит (arsenosulfurite) = смесь аморфных **мышьяка** и **серы**.

Арсенотеллуриит (arsenotellurite) = недост. изуч. м-л мышьяка, теллура и серы.

Арсеноторит (arsenothorite) = **торит**.

Арсенураноцирцит (arsenouranocircite) = **хейнричит**.

Арсенураноцирцит (arsenuranocircite) = **хейнричит**.

Арсенфальерц (arsenfahlerz) = **теннантит**.

Арсенофальерц (arsenofahlerz) = **теннантит**.

Арсенофиллит (arsenophyllite) = **клаудетит**.

Арсенофлоренсит (arsenoflorencite) = **арсенофлоренсит-(Ce)**.

Арсенофлоренсит-(Ce) [arsenoflorencite-(Ce); от флоренсит и по составу] — м-л, $CeAl_3(AsO_4)_2(OH)_6$, группа флоренсита. Триг. (?). ММ. 1987. Vol. 51. P. 605; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 97.

Арсенофлоренсит-(La) (arsenoflorencite-(La)) — (не утв.) $LaAl_3(AsO_4)_2(OH)_6$. АМ. 1993. Vol. 78. P. 672.

Арсенофлоренсит-(Nd) (arsenoflorencite-(Nd)) — (не утв.) $NdAl_3(AsO_4)_2(OH)_6$, недост. изуч. м-л. АМ. 1993. Vol. 78. P. 672.

Арсенополибазит (arsenopolybasite) = **пирсеит**.

Арсен-стибиоконит (arsen-stibiconite) = мышьяковый **стибиоконит**.

Арсенстибит (arsenstibite) = мышьяковый **стибиоконит**.

Арсенструвит (arsenstruvite) = искусств. мышьяковый аналог **струвита**.

Арсенсульванит (arsensulvanite) = **колусит**.

Арсенсульфурит (arsensulfurite) = смесь аморфных **мышьяка** и **серы**.

Арсентсумебит [arsentsumebite; по составу и сходству с тсумебитом] — м-л, $Pb_2Cu(SO_4)(AsO_4)(OH)$, группа бракебушита. Мон. АМ. 1966. Vol. 51. P. 258.

Арсенуран (arsenuran) = **уранинит**.

Арсенуранилит [arsenuranylite; по составу: As и уранил (UO_2)] — м-л, $Ca(UO_2)_4(AsO_4)_2(OH)_4 \cdot 6H_2O$. Ромб. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 5. С. 589; АМ. 1959. Vol. 44. P. 208; ЗВМО. 1959. Т. 88. № 3. С. 315.

- Арсенураноспатит** [arsenuranoSPATHite; арсенатный аналог ураноспатита] — м-л, $\text{NaAl}(\text{UO}_2)_4(\text{AsO}_4)_4 \cdot 40\text{H}_2\text{O}$. Тетр. ММ. 1978. Vol. 42. P. 117; АМ. 1979. Vol. 64. P. 465; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 227.
- Арсенураноцирцит* (arsenuranocircite) = **метахейнричит**.
- Арсенураноспатит* = **арсенураноспатит**.
- Арсенфиллит* (arsenphyllite) = **клаудетит**.
- Арсенфлоренсит* = **арсенофлоренсит**.
- Арсенцумебит* = **арсентсумебит**.
- Артинит** [artinite; в честь Э. Артини] — м-л, $\text{Mg}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. АС. 1952. Vol. 5. P. 286; ТМРМ. 1965. Bd 10. S. 297; АС. 1977. Vol. 33. P. 3951.
- Артоит** [artoeite; в честь Артура Поэ] — м-л, $\text{PbAlF}_3(\text{OH})_2$. Трикл. АМ. 1995. Vol. 80. P. 179; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 59.
- Артсмитит** [artsmithite; в честь Артура Е. Смита] — м-л, $\text{Hg}_4\text{Al}(\text{PO}_4)_2(\text{OH})$. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 721; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 34.
- Артурит** [arthurite; в честь Артура Э. Расселла и Артура Кингсбери] — м-л, $\text{CuFe}_2(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа артурита. Мон. АМ. 1950. Vol. 50. P. 522; Ibid. 1970. Vol. 55. P. 1817; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 679.
- Арупит** [arupite; в честь Г. Арупа] — м-л, $\text{Ni}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа вивианита. Мон. NJMM. 1990. S. 76; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 97.
- Арфведсонит** [arfvedsonite; в честь Й. А. Арфведсона] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Fe}_4\text{Fe})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с магнезиоарфведсонитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 244; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82.
- Арфведсонит-асбест* (arfvedsonite-asbestos) = **арфведсонит**.
- Арфедсонит* = арфведсонит.
- Архбарит** [arhbarite; по месту находки, Архбар, Марокко] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Mg}(\text{AsO}_4)(\text{OH})_3$. Трикл. АМ. 1983. Vol. 68. P. 1038; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 376; ММ. 2003. Vol. 67. P. 1099.
- Арцунит** (arzrunite) — (спорный) $\text{Pb}_2\text{Cu}_4(\text{SO}_4)(\text{OH})_4\text{Cl}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Недост. изуч., смесь минералов (?). М. 1963. Т. II/1. С. 278.
- Арчерит** [archerite; в честь М. Арчер] — м-л, $\text{K}(\text{H}_2\text{PO}_4)$. Тетр. ММ. 1977. Vol. 41. P. 33; АМ. 1977. Vol. 62. P. 1057; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 71.
- Арсчиновит* (arschinowite) = **метаколлоидный циркон**.
- Асбекасит** [asbecasite; по составу; As, Be, Ca, Si] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Be}_2\text{TiAs}^3+\text{O}_{12}(\text{SiO}_4)_2$. Триг. SMPM. 1966. Bd 46. S. 367; АМ. 1967. Vol. 52. P. 1583; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 75; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1818.
- Асбест** (asbestos) = общее назв. минералов группы амфиболов (амфибол-асбест, тремолит-асбест, актинолит-асбест, куммингтонит-асбест и др.) и группы серпентина (хризотил-асбест), образующих агр., сложенные тончайшими гибкими волокнами. М. 1992. Т. IV/1. С. 127.
- Асбест хризотилковый** (chrysotile asbestos) = асбест.
- Асбестин* (asbestine) = **талък**.
- Асбестинит* (asbestinite) = асбест.
- Асбестоид* (asbestoide) = хрупкая разнов. асбеста.
- Асбеферрит* (asbeferrite) = **куммингтонит** или **манганогрюнерит**.
- Асболан** [asbolane; от греч. asbole — сажа] — м-л, $\text{NiMn}_2\text{O}_4(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Гекс. М. 1967. Т. II/3. С. 236; АМ. 1982. Vol. 67. P. 417; IGR. 1982. Vol. 24. P. 598; АМ. 1992. Vol. 77. P. 1144.
- Асболит* (asbolite) = **асболан** или **юконит**.
- Асбофит* (asbophite) = хризотил-асбест.

- Асисит** [asisite; по месту находки на ферме Асис, Намибия] — м-л, $Pb_7(SiO_4)O_4Cl_2$. Тетр. АМ. 1988. Vol. 73. P. 643; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 60.
- Асканит** (ascanite) = **монтмориллонит**.
- Асмани** (asmani) = **лазурит**.
- Асманит** (asmanite) = **тридимит** из метеоритов.
- Аспазиолит** (aspasiolite) = **кордиерит**.
- Аспароголит** (asparagolite, asparagus stone) = желто-зеленый **апатит**.
- Асперолит** (asperolite) = **эпидот** или **хризоколла**.
- Аспиделит** (aspidelite) = **титанит**.
- Аспидный шпат** (aspid spar) = **кальцит**.
- Аспидолит** [aspidolite; от *греч.* aspididos — щит] — м-л, $NaMg_3(AlSi_3O_{10})(OH)_2$, группа слюд. Мон. ММ. 2005. Vol. 69. P. 1047; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 34.
- Асселборнит** [asselbornite; в честь Э. Асселборна] — м-л, $PbBi_3(UO_2)_4(AsO_4)_2O_3(OH)_{-7} \cdot 4H_2O$. Куб. NJMM. 1983. S. 417; АМ. 1984. Vol. 69. P. 565; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 478; NJMA. 2007. Bd 184. S. 197.
- Астерикс** (asterix) = **корунд (сапфир)** с явлениями астеризма.
- Астерит** (asterite) = звездчатый **корунд (сапфир)**.
- Астерия** (asteria) = **корунд (сапфир)** с явлениями астеризма.
- Астероит** (asteroite) = обогащ. железом авгит или **геденбергит**.
- Астерофиллит** (asterophyllite) = **астрофиллит**.
- Асторит** (astorite) = **рихтерит**.
- Астохит** (astochite) = марганецсодержащий **рихтерит**.
- Астраканит** (astrakanite) = **блэдит**.
- Астрапия** (astrapia) = **барит**.
- Астрапиалит** (astrapialith) = спекшийся под действием молнии кварцевый песок.
- Астрафьялит** (astraphyalite) = спекшийся под действием молнии кварцевый песок.
- Астраханит** (astrakhanite, astrachanite) = **блэдит**.
- Астридит** (astridite) = **жадеит**.
- Астрил** (astryl) = синт. **рутил**.
- Астрилит** (astrilite) = синт. ниобат лития, $LiNbO_3$.
- Астриты** (astrites) = назв. одноосных слюд.
- Астрокианит** (astrocyanite) = **астрокианит-(Ce)**.
- Астрокианит-(Ce)** [astrocyanite-(Ce); от *греч.* astron — звезда и kyanos — голубой] — м-л, $Ce_2Cu_2(UO_2)(CO_3)_5(OH)_2 \cdot 1,5H_2O$. Гекс. ЕJM. 1990. Vol. 2. P. 407; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 96.
- Астrolит** (astrolite) = **мусковит**.
- Астрофенгит** (astrophengite) = **астрофиллит (?)**.
- Астрофилит** = **астрофиллит**.
- Астрофиллит** [astrophyllite; от *греч.* astron — блестящий (звезда) и phyllon — лист] — м-л, $K_2NaFe_7Ti_2(Si_8O_{26})(OH)_4F$, группа астрофиллита. Образует изоморфный ряд с куплетскином. Трикл. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1.
- Асфальт** (asphalt) = смесь углеводородов (порода).
- Асфальтит** (asphaltite) = смесь углеводородов (порода).
- Атабаскаит** [athabascaite; по м-нию Атабаска-Лейк, Канада] — м-л, Cu_5Se_4 . Ромб. СМ. 1970. Vol. 10. P. 207; АМ. 1971. Vol. 56. P. 632; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 617.
- Атакамит** [atacamite; по пустыне Атакама, Чили] — м-л, $Cu_2Cl(OH)_3$. Ромб. Триморфен с паратакамитом, клиноатакамитом и боталлакитом. М. 1963. Т. II/1. С. 223; АС. 1986. Vol. C42. P. 1277.
- Атаколит** = **аттаколит**.
- Аталезит** (atalezite) = **ателестит**.

- Аталезит* (atalezite) = ателестит.
- Ателестит** [atelestite; от *греч.* ateles — неправильный, неполный] — м-л, $\text{Bi}_2(\text{AsO}_4)\text{O}(\text{OH})$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 195.
- Ателит* (atelite) = паратакамит.
- Атенеит** [atheneite; по составу: Pd, назван по имени *греч.* богини Паллас Атене] — м-л, Pd_3As . Гекс. ММ. 1974. Vol. 39. P. 528; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 605.
- Атенсиоит** [atencioite; в честь Д. Атенсио] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Fe}^{2+}_3\text{Mg}_2\text{Be}_4(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа рошерита. NDM. 2006. Vol. 41. P. 18; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 64.
- Атериастит* (atheriastite, ateriastite) = продукт изменения скаполита (мейонита).
- Атлазит* (atlasite) = смесь атакамита с азуритом и малахитом.
- Атласная руда* (atlaserz) = волокнистый малахит.
- Атласный гипс* (atlas gypsum, atlasgips) = волокнистый гипс (селенит).
- Атласный шпат* (atlas spar, atlas spat, atlas path) = волокнистые гипс (селенит) или кальцит (саиновый шпат).
- Атласовит** [atlasovite; в честь В. В. Атласова] — м-л, $\text{KCu}_6\text{FeBi}(\text{SO}_4)_5\text{O}_4\text{Cl}$. Образует изоморфный ряд с набокоитом. Тетр. ЗВМО. 1987. Т. 116. № 3. С. 358; Там же. 1989. Т. 118. № 4. С. 95.
- Атлассит* (atlassite) = малахит.
- Атокит** [atokite; по м-нию Аток, Бушвельд, ЮАР] — м-л, Pd_3Sn . Куб. СМ. 1975. Vol. 13. P. 146; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 69.
- Атопит* (atopite) = ромеит.
- Аттаколит** [attakolite; от *греч.* attakeos — лосось, по окраске] — м-л, $\text{CaMnAl}_4(\text{HSiO}_4)(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_4$. Мон. АМ. 1966. Vol. 51. P. 534; Ibid. 1992. Vol. 77. P. 1285.
- Аттапульгит* (attapulgit) = палыгорскит.
- Аттикаит** [attikaite; по месту находки, префектура Атика, Греция] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Cu}_2\text{Al}_2(\text{AsO}_4)_4(\text{OH})_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗРМО. 2007. Т. 136. № 2. С. 17; Там же. 2008. Т. 137. № 6. С. 66.
- Аугелит** [augelite; от *греч.* auge — блеск] — м-л, $\text{Al}_2(\text{PO}_4)(\text{OH})_3$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 288; АМ. 1968. Vol. 53. P. 1096.
- Ауербахит* (auerbachite) = радиоактивный, измененный циркон.
- Ауерлит* (auerlite) = торит (?).
- Ауксит* (auxite) = стевенсит или сапонит.
- Ауралит* (auralite, Auralith) = псевдоморфоза мусковита по кордиериту.
- Аурамальгама* (auramalgama, auramalgame) = смесь золота и ртути содержащего серебра.
- Аурантимонат* (aurantimonate) = ауроантимонат.
- Ауривилльисунт** [aurivilliusite; в честь К. Ауривилльуса] — м-л, $\text{Hg}^{2+}\text{Hg}^{1+}\text{O}_1$. Мон. ММ. 2004. Vol. 68. P. 241; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 63.
- Аурикуприд** [auricupride; по составу: Au, Cu] — м-л, Cu_3Au . Куб. М. 1960. Т. I. С. 43; АМ. 1977. Vol. 62. P. 595; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 4. С. 496.
- Аурипигмент** [orpiment; от *лат.* aurum — золото и pigmentum — цвет] — м-л, As_2S_3 . Мон. М. 1960. Т. I. С. 264.
- Аурихальцит** [aurichalcite; от *греч.* aurichalcum — желтая медная руда] — м-л, $\text{Zn}_5(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_6$. Ромб. СМ. 1965. Vol. 8. P. 385; АС. 1994. Vol. B150. P. 673.
- Ауроантимонат** (auroantimonate; по составу) — (не утв.) AuSbO_3 (?). ДАН. 1988. Vol. 301. С. 947; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 61.
- Ауробисмутинит* (aurobismuthinite) = смесь золота, серебра и висмутина (?).
- Ауровисмутин* (aurobismuthine) = смесь золота, серебра и висмутина (?).
- Аурокупроит* (aurocuproite) = аурикуприд или золотосодержащая медь.

- Аурорит** [aurorite; по м-нию Аурора, США] — м-л, $Mn^{2+}Mn^{4+}_3O_7 \cdot 3H_2O$. Триг. EG. 1967. Vol. 62. P. 186; AM. 1967. Vol. 52. P. 1581; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 70.
- Ауросири́т** (aurossirite) = осмий.
- Ауросмири́д** (aurosmerid, aurosmeridium) = смесь иридия и золота.
- Ауростибит** [aurostibite; по составу: Au, Sb] — м-л, $AuSb_2$, группа пирита. Куб. М. 1960. Т. 1. С. 135.
- Ауротеллури́т** (aurotellurite) = **сильванит**.
- Аурумсульфи́д** (aurum sulfide) = сульфид золота (?).
- Аустени́т** (austenite) = углеродсодержащее **железо**.
- Аустинит** [austinite; в честь Аустина Ф. Роджерса] — м-л, $CaZn(AsO_4)(OH)$, группа аделита. Образует изоморфный ряд с конихальцитом. Ромб. AM. 1935. Vol. 20. P. 112; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 216; NJMM. 1988. S. 159.
- Ау́тени́т** = **отенит**.
- Ау́томолит** (automolite) = **ганит**.
- Ау́тунит** = **отенит**.
- Ауэрбахит** (auebachite) = радиоактивный, измененный **циркон**.
- Ауэрлит** (auerlite) = **торит** (?).
- Афанасьевит** (afanasyevaite) — (не утв.) $Ca_8(Si_2O_7)_2Cl_2O$. ДАН. 1995. Т. 343. С. 94.
- Афанезе** (aphanese) = **клиноклаз**.
- Афанезит** (Aphensite) = **клиноклаз**.
- Афвилит** = **афвиллит**.
- Афвиллит** [afwillite; в честь А. Ф. Вильямса] — м-л, $Ca_3(SiO_3OH)_2 \cdot 2H_2O$. Мон. AM. 1925. Vol. 10. P. 447; [ibid. 1953. Vol. 38. P. 629; MJJ. 1989. Vol. 14. P. 279.
- Афгани́т** [afghanite; по стране находки, Афганистан] — м-л, $(Na_4Ca_2)Ca_2(AlSiO_4)_6(SO_4)_2Cl_2 \cdot nH_2O$, группа канкринита. Гекс. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 331; EJM. 1997. Vol. 9. P. 21; М. 2003. Т. V/2. С. 264.
- Афере́зе** (apherese) = **либетенит** (?).
- Африканский турмали́н** (african tourmaline) = **эльбаит**.
- Африки́та** (africita) = **шерл**.
- Африт** (aphrite) = псевдоморфоза **арагонита** по гипсу.
- Африци́т** (aphrizite) = **шерл**.
- Афрова́д** (aphrowad) = массивные оксиды марганца, в основном **пирролюзит**.
- Афродит** (aphrodite) = **стевенсит**.
- Афроселенон** (aphroselenon) = **гипс**.
- Афросидерит** (aphrosiderite) = недост. изуч. минерал группы хлорита.
- Афрохальцит** (aphrochalcite) = **тиролит**.
- Афталоза** (aphthalose) = **афтиталит**.
- Афталос** (aphthalose) = **афтиталит**.
- Афтершюерл** (afterschörl) = **аксинит**.
- Афтиталит** [aphthitalite; от *греч.* aphthitos — неизменяемая и hals — соль] — м-л, $NaK_3(SO_4)_2$. Триг. AM. 1950. Vol. 35. P. 596; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 473; МЖ. 1984. Т. 6. № 6. С. 3.
- Афтонит** (aftonite) = **тетраэдрит**.
- Афтонит** (aphthonite) = **фрайбергит**.
- Ахавалит** = **ашавалит**.
- Ахат** = **агат**.
- Ахейлит** [aheylite; в честь А. В. Ахейла] — м-л, $FeAl_6(PO_4)_4(OH)_8 \cdot 4H_2O$, группа бирюзы. Трикл. MM. 1998. Vol. 62. P. 93.
- Ахирит** (achirite) = **диоптаз**.
- Ахлусит** (achlusite) = смесь **парагонита** и **мусковита** (псевдоморфоза по **топазу**).

Ахматит (achmatite) = эпидот.

Ахмит (achmit) = акмит.

АХОИТ [ajoit; по месту находки, Ахо, Аризона, США] — м-л, $KCu_7(AlSi_9O_{24})(OH)_6 \cdot 3H_2O$. Трикл. ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 74; АМ. 1981. Vol. 66. P. 201; М. 1992. Т. IV/2. С. 608.

Ахрематит (achremanite) = смесь миметита и вюльфенита.

Ахрематит (achremanite) = смесь миметита и вюльфенита.

Ахрит (achrite) = диопсид.

Ахроит (achroite) = бесцветный до нежно-зеленого эльбаит.

Ахромаит (achromaite) = бесцветная разновид. амфибола.

Ахроматит (achromatite) = бесцветный эденит.

Ахтарэгдит (achtaragdite) = псевдоморфоза гибшита (или котоита) по вадалиту (или майениту).

Ахтарандит (achtarandite) = псевдоморфоза гибшита (или котоита) по вадалиту (или майениту).

АХТЕНСКИТ [akhtenskite; по Ахтенскому м-нию, Ю. Урал, Россия] — м-л, $\varepsilon-MnO_2$. Гекс. ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 931; IGR. 1989. Vol. 31. P. 1068; АМ. 1990. Vol. 75. P. 931.

Ацердес (acerdese, acerdes) = манганит.

АЦЕТАМИД [acetamide; от лат. acetum — уксус и amide — амид] — м-л, CH_3CONH_2 . Триг. ЗВМО. 1975. Т. 104. № 3. С. 326; АМ. 1976. Vol. 61. P. 338; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 85.

Ацикулит (aciculite, aciculit, acykulite) = айкинит.

Ацтекский чалчихуитл (aztec chalchihuitl) = кварц (оникс).

Ачкрофтин = ашкрофтин-(Y).

АШАВАЛИТ [achavalite; в честь Л. Ашавала] — м-л, FeSe. Гекс. М. 1960. Т. I. С. 557; NJMM. 1972. S. 276.

Ашамалмит = ашамальмит.

АШАМАЛЬМИТ [aschamalmite; по месту находки, Ашам-Альм, Австрия] — м-л, $Pb_6Bi_2S_9$. Мон. NJMM. 1983. S. 433; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 470; EJM. 2008. Vol. 20. P. 7.

Ашанит (ashanite) = смесь иксиолита, самарскита-(Y) и уранмикролита.

Ашарит (ascharite) = ссайбелит.

Ашблей (aschblei) = графит.

АШБУРТОНИТ [ashburtonite; по месту находки, Ашбуртон-Даунс, Австралия] — м-л, $HPb_4Cu_4(Si_4O_{12})(HCO_3)_4(OH)_4Cl$. Тетр. АМ. 1991. Vol. 76. P. 1701; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 70.

Ашентреккер (aschentrekker) = турмалин.

Ашенцийхер (aschenzieher) = турмалин.

Аширит (aschirite) = диоптаз.

Ашкрофтин = ашкрофтин-(Y).

Ашкрофтин-(Ce) (ashcroftine-(Ce)) = недост. изуч. минерал.

АШКРОФТИН-(Y) [ashcroftine-(Y); в честь Е. Н. Ашкрофта] — м-л, $K_5Na_5Y_{12}(Si_{28}O_{70})(CO_3)_8(OH)_2 \cdot 8H_2O$. Тетр. ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 627; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1176.

АШОВЕРИТ [ashoverite; по месту находки, Ашовер, Великобритания] — м-л, $Zn(OH)_2$. Тетр. Полиморфен с суититом и вюльфингитом. ММ. 1988. Vol. 52. P. 699; АМ. 1990. Vol. 75. P. 431; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 62.

Аштонит (ashtonite) = морденит (?).

Аэрозит (aerosite) = пираргирит.

Аэроидес (aeroides) = берилл.

Аэролит (aerolite) = назв. метеоритов.

Аэругит [aerugite; от *лат.* aerugo — медная ржавчина] — м-л, $Ni_{17}As_2(AsO_4)_4O_{16}$. Триг. АМ. 1965. Vol. 50. P. 2108; АС. 1989. Vol. B45. P. 201.

Аэтит (aetite) = водные оксиды железа (*лимонит*).

Аюин (haunyn) = **гаюин**.

Аязит (ayasite) = смесь метеоритных гематита, магнетита, треворита и др.

Аятит (ayatite) = тонкодисперсный корунд.

Б

Бабабуданит (bababudanite) = **магнезнорибекит**.

Бабель-кварц (babel quartz) = **кварц**.

Бабэффит [babefphite; по составу: Ва, Ве, F, P] — м-л, $BaBe(PO_4)F$. Трикл. ДАН. 1966. Т. 167. № 4. С. 895; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 72.

Бабингтонит [babingtonite; в честь У. Бабингтона] — м-л, $Ca_2FeFe(Si_3O_{14}OH)$, группа родонита. Образует изоморфный ряд с манганбабингтонитом. Трикл. М. 1981. Т. III/2. С. 547; АМ. 1998. Vol. 83. P. 1330.

Бабкинит [babkinit; в честь П. В. Бабкина] — м-л, $Pb_2Bi_2S_3$. Триг. ДАН. 1996. Т. 346. № 5. С. 695; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 58.

Бавалит (bavalite) = **шамозит**.

Бавенит [bavenite; по месту находки. Бавено, Италия] — м-л, $Ca_4Be_2Al_2(Si_5O_{10})(Si_6O_{16})(OH)_2$. Ромб. АМ. 1960. Vol. 45. P. 757; М. 1972. Т. III/1. С. 564.

Багдадит [baghdadite; по г. Багдад, Ирак] — м-л, $Ca_3Zr(Si_2O_7)O_2$, группа куспидина. Мон. ММ. 1986. Vol. 50. P. 119; М. 1996. Т. IV/3. С. 146.

Баготит (bagotite) = **томсонит-Са**.

Багратионит (bagrationite) = алланит или эпидот.

Баддекит (baddeckite) = смесь **мусковита**, **гематита** и глинистых минералов.

Бадделеит [baddeleyite; в честь Дж. Бадделея] — м-л, ZrO_2 . Мон. Диморфен с тажеранитом. М. 1965. Т. II/2. С. 130; АМ. 1974. Vol. 59. P. 249; ДАН. 1997. Т. 356. С. 509.

Баддингтонит [buddingtonite; в честь А. Ф. Баддингтона] — м-л, $(NH_4)(AlSi_3O_8)$, группа полевых шпатов. Мон. АМ. 1964. Vol. 49. P. 831; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 682.

Баденит (badenite) = смесь **висмута**, **сафлорита** и **моддерита**.

Бадингтонит = **баддингтонит**.

Бадлиит = **бадделеит**.

Баженовит [bazhenovite; в честь А. Г. Баженова и Л. Ф. Баженовой] — м-л, $Ca_8S_5(S_2O_3)(OH)_{12} \cdot 20H_2O$. Мон. ЗВМО. 1987. Т. 116. № 6. С. 737; Там же. 1989. Т. 118. № 4. С. 93.

Базальтин (basaltine) = смесь **феррогорнблендита** и **авгита**.

Базальтическая роговая обманка (basaltic hornblende) = **феррогорнблендит**, **магнезиальный гастингсит** или **магнезиогастингсит**.

Базальюминит (basaluminite) = **фельшёбаниит**.

Базанит (basanite) = яшмоподобный **кварц**.

Базаномелан (basanomelane) = **ильменит**.

Базилиит (basiliite) = недост. изуч. минерал марганца.

Базилит (basilite) = смесь **гаусманнита** и **файткнехтита**.

Базитомглянц (basitomglanz) = **фрейеслебенит**.

Базичерин (basicerine) = **флюоцерит-(Се)**.

Базобисмутит (basobismutite) = **бисмутит**.

Баиянит = **байянит**.

- Байерин* (baierine) = колумбит-(Fe), колумбит-(Mn) или колумбит-(Mg).
Байерит (baierite) = колумбит-(Fe), колумбит-(Mn) или колумбит-(Mg).
Байерит [bayerite; в честь К. Байера] — м-л, α -Al(OH)₃. Мон. Полиморфен с дойлеитом, гиббситом и нордстрандитом. АМ. 1964. Vol. 49. P. 819; М. 1967. Т. II/3. С. 615.
Байерит II (bayerite II) = нордстрандит.
Байкалит (baicalite, baikalite) = темно-зеленый диопсид.
Байкеринит (bakerinite) = тип смолы.
Байкерит (bakerite) = тип смолы.
Байковит (baikovite, baykovite) — искусств., MgTi₂O₄. Куб. ФХОМ. 2001. № 2. С. 97.
Байлдонит [bayldonite; в честь Дж. Байлдона] — м-л, PbCu₃(AsO₄)₂(OH)₂. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 357 (*байльдонит*). АМ. 1981. Vol. 66. P. 148.
Байлдонит = бейлдонит.
Байлихлор = бейлихлор.
Байльдонит = бейлдонит.
Байстромит = бистромит.
Байэрин (baierine) = колумбит-(Fe), колумбит-(Mg) или колумбит-(Mn).
Байэрит (baierite) = колумбит-(Fe), колумбит-(Mg) или колумбит-(Mn).
Байюинебоит-(Ce) (baiyuneboite-(Ce)) = кордилит-(Ce).
Байянит [bahianite; по месту находки, Байя, Бразилия] — м-л, Al₅Sb⁵⁺₃O₁₄(OH)₂. Мон. ММ. 1978. Vol. 42. P. 179; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 330; Там же. 1980. Т. 109. № 1. С. 67.
Бакалит (bacalite) = янтареподобная смола.
Бакелит (bakhelite) = асфальт.
Бакерит [bakerite; в честь Р. Бакера] — м-л, Ca₄V₄(BO₃OH)(SiO₄)₃(OH)₄, группа гадолинита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 428; АМ. 2004. Vol. 89. P. 767.
Баксанит [baksanite; по месту находки, Баксан, С. Кавказ] — м-л, Bi₆Te₂S₃. Триг. ДАН. 1996. Т. 347. № 6. С. 787; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 56.
Бакхорнит [buckhornite; по месту находки, Бакхорн, США] — м-л, (Pb₂BiS₃)(AuTe₂). Ромб. СМ. 1992. Vol. 30. P. 1039; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 87.
Балавинскит (balavinskite) = недост. описанный водный борат стронция.
Балангус (balangus) = **корунд** (*рубин*).
Баланджероит [balangeroite; по месту находки, Баланджеро, Италия] — м-л, Mg₂₁(Si₄O₁₂)₂O₃(OH)₂₀. Мон. АМ. 1983. Vol. 68. P. 214; М. 1996. Т. IV/3. С. 305.
Балас (balas) = **шпинель** ювелирного качества.
Балас-рубин (balas ruby) = **шпинель** ювелирного качества.
Балврандит (balvraidite) = **антигорит**.
Балдауфит (baldaufite) = **гюролит**.
Балдофит (baldaufite) = **гюролит**.
Балифолит [balipholite; по составу (Ba, Li) и от *kit*. — волокнистый] — м-л, BaMg₂LiAl₃(Si₂O₆)₂(OH)₈, группа карфолита. Ромб. АМ. 1976. Vol. 61. P. 338; М. 1981. Т. III/2. С. 488.
Балканит [balkanite; по месту находки, Балканский п-ов, Болгария] — м-л, Cu₉Ag₅HgS₈. Ромб. АМ. 1973. Vol. 58. P. 11; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 355.
Баллагус (ballagius) = **шпинель**.
Баллас (ballas) = радиально-лучистые агр. микрокристаллич. алмаза округлой формы.
Баллестерозит (ballesterosite) = **пирит**, содержащий олово и цинк.
Балочное железо (balkeneisen) = **тэнит**.
Балтиморит (baltimorite) = **хризотил**.
Балэ-рубин (balas ruby) = **шпинель**.
Балэ-шпинель (balas spinel, balas-spinel) = **шпинель**.

- Балякинит** [balyakinite; в честь Т. С. Балякиной] — м-л, $\text{Cu}^{2+}(\text{TeO}_3)$. Ромб. ДАН. 1980. Т. 253. № 6. С. 1448; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 702.
- Бамболаит* = **бамболлаит**.
- Бамболлаит** [bambollaite; по месту находки, Мина-ла-Бамболла, Мексика] — м-л, $\text{Cu}(\text{Se}_2)$. Тетр. СМ. 1972. Vol. 11. P. 738; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 443.
- Бамлит* (bamlite) = **силлиманит** с включениями **кварца**.
- Бамфордит** [bamfordite; по месту находки, Бамфорде, Австралия] — м-л, $\text{Fe}^{3+}\text{Mo}_2\text{O}_6(\text{OH})_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1998. Vol. 83. P. 172; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 47.
- Баналсит* = **банальсит**.
- Банальсит** [banalsite; по составу: Ba, Na, Al, Si] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ba}(\text{Al}_3\text{Si}_4\text{O}_{16})$, группа полевых шпатов. Ромб. М. 2003. Т. V/1. С. 567; СМ. 2006. Vol. 44. P. 533.
- Бандилит** [bandylite; в честь М. Ч. Банди] — м-л, $\text{Cu}[\text{V}(\text{OH})_4]\text{Cl}$. Тетр. АМ. 1938. Vol. 23. P. 85; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 440.
- Банерманит* = **баннерманит**.
- Банистерит* = **баннистерит**.
- Баннерманит** [bannermanite; в честь Х. М. Баннермане] — м-л, $\text{Na}(\text{V}^{5+}_5\text{V}^{4+})\text{O}_{15}$. Мон. АМ. 1983. Vol. 68. P. 634; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 370; АМ. 1991. Vol. 75. P. 508.
- Баннистерит** [bannisterite; в честь Ф. А. Баннистера] — м-л, $\text{KMn}_{10}(\text{AlSi}_{15})\text{O}_{38}(\text{OH})_8 \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1969. Vol. 54. P. 577; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 331.
- Банистерит-(Ba)* (bannisterite-Ba) = барийсодержащий **баннистерит**.
- Баотит** [baotite; по месту находки, Баотоу, Монголия] — м-л, $\text{Ba}_4\text{Ti}_4(\text{Ti}_3\text{Nb})(\text{Si}_4\text{O}_{12})\text{O}_{16}\text{Cl}$. Тетр. ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 105; Там же. 1963. Т. 92. № 2. С. 216. М. 1981. Т. III/2. С. 44.
- Баравит* (baravite) = **шамозит**.
- Баралит* (baralite) = **шамозит**.
- Барарит** [bararite; по месту находки, Барари, Бенгалия, Индия] — м-л, $(\text{NH}_4)_2(\text{SiF}_6)$. Триг. Диморфен с криптогалитом. АМ. 1952. Vol. 37. P. 361; М. 1963. Т. II/1. С. 36.
- Баратовит** [baratovite; в честь Р. Б. Баратова] — м-л, $\text{KLi}_3\text{Ca}_7\text{Ti}_2(\text{Si}_6\text{O}_{18})_2\text{F}_2$. Мон. ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 580; М. 1996. Т. IV/3. С. 255.
- Барахонаит-(Al)** [barahonaite-(Al); в честь А. Барахона и по составу] — м-л, $\text{Ca}_{12}\text{Al}_2(\text{AsO}_4)_8(\text{OH})_6 \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 2008. Vol. 46. P. 205.
- Барахонаит-(Fe)** [barahonaite-(Fe); в честь А. Барахона и по составу] — м-л, $\text{Ca}_{12}\text{Fe}^{3+}_2(\text{AsO}_4)_8(\text{OH})_6 \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 2008. Vol. 46. P. 205.
- Барбернит** [barberite; в честь Ф. Барбери] — м-л, $\text{NH}_4(\text{BF}_4)$. Ромб. АМ. 1994. Vol. 79. P. 381.
- Барберит* = **барбернит**.
- Барбертонит** (barbertonite; по месту находки, Барбертон, ЮАР) — (спорный) $\text{Mg}_6\text{Cr}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_{16} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа манассеита. Гекс. М. 1967. Т. II/3. С. 476.
- Барбосалит** [barbosalite; в честь А. Л. де Миранда Барбоса] — м-л, $\text{FeFe}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2$, группа лазулит. Мон. Диморфен с липскомбитом. АМ. 1955. Vol. 40. P. 952; ЗВМО. 1955. Т. 84. № 3. С. 345.
- Барбьерит* (barbierite) = полевой шпат.
- Бардиглионит* (bardiglionite) = **ангидрит**.
- Бардолит* (bardolite) = смесь слоистых силикатов.
- Баренцит** [barentsite; в честь В. Баренца] — м-л, $\text{Na}_7\text{Al}(\text{CO}_3)_2(\text{HCO}_3)_2\text{F}_4$. Трикл. ЗВМО. 1983. Т. 112. № 4. С. 474; Там же. 1985. Т. 114. № 5. С. 475.

Барерит = **баррерит**.

Бареттит (baretite) = серпентин.

Барзовит (barsowite, barsovite) = **анортит**.

Барнандит [bariandite; в честь П. Барианда] — м-л, $Al_3(V^{5+}_{31}V^{4+}_9)O_{100} \cdot 10H_2O$. Мон. BSFrMC. 1971. Vol. 94. P. 49; AM. 1972. Vol. 57. P. 1555; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 280.

Бариевая селитра (barium nitrate, barytsaltpetter) = **нитробарит**.

Бариевый крестовый камень (barium kreuzstein) = **гармотом**.

Бариевый отенит (barium autunite) = ураноцирцит.

Бариевый фосфоруранит (barium-phosphoruranite) = ураноцирцит, метаураноцирцит.

Бариевый фосфуранилит (barium-phosphuranylite) = бергенит.

Баризилит = **барисилит**.

Барийбрюстерит (bariumbrewsterite) = **брюстерит-Ва**.

Барикальцит (barycalcite) = бариевый кальцит или баритокальцит.

Барилит [barylite; от *греч.* barys — тяжелый] — м-л, $BaBe_2(Si_2O_7)$. Ромб. М. 1972. Т. III/1. С. 537, 560; AM. 1977. Vol. 62. P. 167.

Барингерит = **баррингерит**.

Барингтонит = **баррингтонит**.

Бареоальбит (barium-albite) = барийсодержащий альбит.

Бареоалюмофармакосидерит (barium-alumopharmacosiderite) = барийсодержащий **алюмофармакосидерит**.

Бареоарагонит (bariumaragonite) = **альстонит**.

Бареобаннистерит (bariumbannisterite) = барийсодержащий **баннистерит**.

Бареобиотит (bario-biotite) = барийсодержащий биотит.

Бареогейландит (barioheulandite, barium-heulandite) = барийсодержащий **гейландит-(К)**.

Бареогитчкокит (bariohitchockite) = **горсейксит**.

Бареокальцит (bariumcalcite, baricalcite) = барийсодержащий **кальцит**.

Бареолампрофиллит = **баритолампрофиллит**.

Бареоольгит (bari-olgit) = **бареоольгит**.

Бареомикролит [bariomicrolite; бариевый аналог микролита] — м-л, $Ba_2Ta_2O_7$, группа пироклора. Куб. AM. 1963. Vol. 48. P. 1415; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 191 (*рейкебургит*); AM. 1977. Vol. 62. P. 403.

Бареоमुсковит (bario-muscovite) = барийсодержащий **мусковит**.

Бареонефелин (bariumnepheline) = искусств. $Ba(Al_2Si_4O_8)$.

Бареооксиапатит (barium-охуапатит) = искусств. фосфат бария.

Бареоольгит [bari-olgit; бариевый аналог ольгита] — м-л, $Na(Na, Sr, Ce)_2Ba(PO_4)_2$. Триг. ЗВМО. 2004. Т. 133. № 1. С. 41; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 65.

Бареоортоджоакинит [bario-orthojoaquinite; бариевый аналог ортоджоакинита] — м-л, $Fe_2Ba_4Ti_2(Si_4O_{12})_2O_2 \cdot H_2O$, группа джоакинита. Ромб. AM. 1982. Vol. 67. P. 809; М. 1996. Т. IV/3. С. 224.

Бареоортоклаз (bariumorthoklase) = барийсодержащий **ортоклаз**.

Бареопаризит (barioparisite, barium-parisite) = **кордилит-(Ce)**.

Бареоперовскит [barioperovskite; бариевый аналог перовскита] — м-л, $BaTiO_3$, группа перовскита. Ромб. AM. 2008. Vol. 93. P. 154; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 61.

Бареопироклор [bariopyrochlore; бариевый аналог пироклора] — м-л, $Ba_2Nb_2O_7$, группа пироклора. Куб. AM. 1959. Vol. 44. P. 1324; ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 66 (*пандаит*); AM. 1977. Vol. 62. P. 403.

Бареоплагиоклаз (barium-plagioclase, bariumplagioklase) = барийсодержащий **плагиоклаз**.

Бареопрайдерит (barium-priderit) = барийсодержащий **прайдерит**.

Бареоанидин (bariumsanidine, barium-sanidine) = барийсодержащий **анидин**.

- Барносинкозит** [bariosincosite; бариевый аналог синкозита] — м-л, $BaV_2(PO_4)_2O_2 \cdot 4H_2O$. Тетр. ММ. 1999. Vol. 63. P. 735; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 71.
- Барюостронционит** (bariostrontianite) = смесь стронцианита и барита.
- Барюоуранит** (bariouranite) = ураноцирцит.
- Барюоуранофан** (bariouranophane) = барийсодержащий уранофан.
- Барюофармакосидерит** [bariopharmacosiderite; бариевый аналог фармакосидерита] — м-л, $BaFe_4(AsO_4)_3(OH)_5 \cdot 5H_2O$. Тетр. АМ. 1967. Vol. 52. P. 1585; MR. 1985. Vol. 16. P. 121; AUFS. 1994. Bd 45. S. 73; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Барюофлогопит** (bario-phlogopite, barium-phlogopite) = флогопит с примесью бария.
- Барюохитчкокит** (bariohitchcockite) = горсейксит.
- Барюоцинкаломофармакосидерит** (barium-zinc-alumopharmacosiderite) — (не утв.) $BaZnAl_8(AsO_4)_6(OH)_{10} \cdot 5H_2O$. Тетр. ASG. 1994. Vol. 47. P. 45.
- Барисилит** [barysilit; от греч. barys — тяжелый и по составу: Si] — м-л, $Pb_8Mn(Si_2O_7)_3$. Триг. АМ. 1969. Vol. 54. P. 510; М. 1972. Т. III/1. С. 592.
- Баристронционит** (barystrontianite) = смесь стронцианита с баритом.
- Барит** [barite; от греч. barys — тяжелый] — м-л, $Ba(SO_4)$, группа барита. Образует изоморфный ряд с целестином. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 482; АМ. 1978. Vol. 63. P. 506.
- Баритбиотит** (baryt-biotite) = барийсодержащий флогопит.
- Баритин** (barytine) = барит.
- Баритит** (barytite) = барит.
- Баритоанглезит** (barytoanglesite) = барийсодержащий англезит.
- Баритовые розы** (barite roses) = сростки пластинчатых к-лов барита.
- Баритовый крестовый камень** (barytkreuzstein) = гармотом.
- Баритовый петушиный гребень** (baryte-cockscomb) = барит.
- Баритокальцит** [barytocalcite; по составу (Ba) и сходству с кальцитом] — 1) м-л, $BaCa(CO_3)_2$. Мон. Триморфен с альстонитом и паральстонитом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 266. 2) Уст. назв. альстонита или смеси барита с кальцитом. Термин следует использовать в значении 1.
- Баритолампрофиллит** [barytolamprophyllite; бариевый аналог лампрофиллита] — м-л, $KNa_3Ba_2Ti_3(Si_2O_7)_2O_4$. Мон. ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 75; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.
- Баритоортоклаз** (Baryto-orthoklas) = цельзиан.
- Барюостронционит** (baryostrontianite) = смесь стронцианита и барита.
- Барюофиллит** (barytophyllite) = хлориотоид.
- Барюоцелестин** (barytocelestine) = промежут. член изоморфного ряда барит–целестин.
- Баритписололит** (barytpisolite) = барит.
- Баритпсиломелан** (barytpsiломelan) = романешит.
- Баритстронционит** (barytstrontianite) = смесь стронцианита и барита.
- Баритуранит** (baryturanite) = ураноцирцит.
- Баричит** = баричит.
- Баричит** [baričite, baricite; в честь Л. Барича] — м-л, $Mg_3(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$, группа вивианита. Мон. СМ. 1976. Vol. 14. P. 403; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 375.
- Баркевикит** (barkevikite, barkevicite) = феррогорнблендит или ферропаргасит.
- Баркилит** = баркиллит.
- Баркиллит** [barquillite; по м-нию Баркилла, Испания] — м-л, Cu_2CdGeS_4 , группа станнина. Тетр. ЕJM. 1999. Vol. 11. P. 111; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 43.
- Барклиит** (barklyite, barclyite) = корунд (рубин).
- Барнгардтит** (barnhardtite) = халькопирит, частично превращенный в халькозин или ковеллин.

Барнесит [barnesite; в честь У. Х. Барнеса] — м-л, $\text{Na}_2(\text{V}_6\text{O}_{16})\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 104; АМ. 1963. Vol. 48. P. 1187; *ibid.* 1990. Vol. 75. P. 508.

Барнсит = **барнесит**.

Барнхардит (bernhardite) = **халькопирит**, частично превращенный в **халькозин** и **ковеллин**.

Барнхардтит (barnhardtite) = **халькопирит**, частично превращенный в **халькозин** или **ковеллин**.

Баролит (barolithe, barolite) = **витерит**.

Бароселенит (baroselenite) = **барит**.

Барот (barote) = **барит**.

Барраканит (barracanite) = **кубанит**.

Баррандит (barrandite) = **алюминийсодержащий штренгит**.

Баррерит [barrerite; в честь Р. М. Баррера] — м-л, $\text{Na}_2(\text{Al}_2\text{Si}_7\text{O}_{18})\cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. ММ. 1975. Vol. 40. P. 208; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 82.

Баррингерит [barringerite; в честь Д. М. Баррингера] — м-л, Fe_2P . Гекс. Полиморфен с аллабогданитом. SCI. 1969. Vol. 165. P. 169; АМ. 1970. Vol. 55. P. 317; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 77.

Баррингтонит (barringtonite; по месту находки, Баррингтон, Австралия) — (не утв.) $\text{Mg}(\text{CO}_3)\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Трикл. ММ. 1965. Vol. 34. P. 370; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 71.

Барруазит [barroisite; в честь Ч. Е. Барруаза] — м-л, $(\text{CaNa})\text{Mg}_3\text{AlFe}^{3+}(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с ферробарруазитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 206; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.

Барсановит (barsanovite) = **георгбарсановит**.

Барсовит (barsowite) = **анортит**.

Барстоуит [barstowite; в честь Р. У. Барстоу] — м-л, $\text{Pb}_4(\text{CO}_3)\text{Cl}_6\cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. ММ. 1991. Vol. 55. P. 121; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 67.

Бартелкеит [bartelkeite; в честь В. Бартелке] — м-л, $\text{PbFe}^{2+}(\text{Ge}_3\text{O}_8)$. Мон. СЕ. 1981. Bd 40. S. 201; АМ. 1982. Vol. 67. P. 413; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 692.

Бартит (barthite) = **медьсодержащий аустинит**.

Бартонит [bartonite; в честь Р. Б. Бартона] — м-л, $\text{K}_3\text{Fe}_{10}\text{S}_{14}$. Тетр. АМ. 1981. Vol. 66. P. 369; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 217; Там же. 1983. Т. 112. № 6. С. 688.

Баруазит = **барруазит**.

Бархатная железная руда (velvet iron ore) = **лепидокрокит**.

Бархатная обманка (velvet blende, samtblende) = **лепидокрокит**.

Бархатная руда (velvet ore) = **цианотрихит**.

Барценит (barcenite) = смесь **стибиоконита** и **киновари**.

Басанит = **бассанит**.

Басетит = **бассетит**.

Басонит (basonite) = смесь **биотита** и **вермикулита**.

Бассанит [bassanite; в честь Ф. Бассани] — м-л, $\text{Ca}(\text{SO}_4)\cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 563; АМ. 1953. Vol. 38. P. 1256.

Бассетит [bassetite; по м-нию Бассет, Англия] — м-л, $\text{Fe}(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа метаотенита. Мон. АМ. 1954. Vol. 39. P. 683; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 435; АМ. 1984. Vol. 69. P. 967.

Бастард (bastard) = **мутный янтарь**.

Бастинит (bastinite) = **литийсодержащий гюролит**.

Бастит (bastite, schiller spar) = **псевдоморфозы серпентина по пироксену**.

Бастнезит (bastnäsite) — назв. серии минералов. См. **бастнезит-(Ce)**, **бастнезит-(La)**, **бастнезит-(Y)**.

- Бастнезит-(Ce)** [bastnäsite-(Ce); по месту находки, Бастнёс, Швеция] — м-л, $\text{Ce}(\text{CO}_3)\text{F}$, группа бастнезита. Гекс. Образует изоморфный ряд с гидроксилбастнезитом-(Ce). Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 261 (*бастнезит*); АМ. 1993. Vol. 78. P. 415.
- Бастнезит-(La)** [bastnäsite-(La); по аналогии с бастнезитом-(Ce)] — м-л, $\text{La}(\text{CO}_3)\text{F}$, группа бастнезита. Гекс. ГХ. 1961. № 11. С. 1031; АМ. 1966. Vol. 51. P. 152.
- Бастнезит-(Y)** [bastnäsite-(Y); по аналогии с бастнезитом-(Ce)] — м-л, $\text{Y}(\text{CO}_3)\text{F}$, группа бастнезита. Гекс. ЗВМО. 1970. Т. 99. № 3. С. 328; АМ. 1972. Vol. 57. P. 594; Ibid. 1993. Vol. 78. P. 415.
- Бастонит* (bastonite) = смесь биотита и вермикулита.
- Батавит* (batavite) = недост. изуч. слоистый силикат. Хлорит (?).
- Батвиллит* (bathwillite) = окаменелая смола.
- Батисивит** [batisivite; по составу: Ba, Ti, Si, V] — м-л, $\text{BaTi}_6\text{V}_8(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}_{22}$, группа дербилита. Трикл. ЗРМО. 2007. Т. 136. № 5. С. 65; Там же. 2008. Т. 137. № 6. С. 67.
- Батисит** [batisite; по составу: Ba, Ti, Si] — м-л, $\text{Na}_2\text{BaTi}_2(\text{Si}_4\text{O}_{12})\text{O}_2$, группа лабунцовита Ромб. ДАН. 1960. Т. 133. № 3. С. 657; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 106; Там же. 1961. Т. 90. № 4. С. 448.
- Батиферрит** [batiferite; по составу: Ba, Ti, Fe] — м-л, $\text{BaTi}_2\text{Fe}_8\text{Fe}_2\text{O}_{19}$, группа магнетоплюмбита. Гекс. МР. 2001. Vol. 71. P. 1; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 24.
- Батлерит* = бутлерит.
- Батрахит* (batrachite) = монтичеллит.
- БAUDISSЕРИТ* (baudisserite) = магнезит.
- Бауерит* (bauerite) = псевдоморфоза кремнезема по биотиту.
- Бауит** [bowieite; в честь С. Х. У. Бау] — м-л, Rd_2S_3 . Ромб. СМ. 1984. Vol. 22. P. 543; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 601.
- Баулит* (baulite) = смесь кварца и ортоклаза.
- Бауманит* (baumanite) = гоэцит (?).
- Баумгауерит II** (baumhauerite II) — (спорный) $\text{Pb}_3\text{As}_4\text{S}_9$. NATW. 1959. Bd 46. S. 72.
- Баумгауерит** [baumhauerite; в честь Х. А. Баумгауера] — м-л, $\text{Pb}_3\text{As}_4\text{S}_9$. Трикл. М. 1960. Т. 1. С. 495; ЗК. 1969. Bd 129. S. 178; SMPM. 2001. Bd 81. S. 69.
- Баумгауерит-2а** [baumhauerite-2a; полиморф баумгауерита] — м-л, $\text{Pb}_{11}\text{AgAs}_{18}\text{S}_{36}$. Мон. АМ. 1990. Vol. 75. P. 915; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 94.
- Баумгауерит-I* (baumhauerite-I) = баумгауерит.
- Баумит* (baumite) = серпентин.
- Баумлерит* (baumlerite) = хлорокальцит.
- Баумстаркит** [baumstarkite; в честь М. Баумстарка] — м-л, $\text{Ag}_3\text{Sb}_2\text{BiS}_6$. Трикл. АМ. 2002. Vol. 87. P. 753; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 23.
- Баумштаркит* = баумстаркит.
- Баурак* (baurak, baurach) = бура.
- Баураноит** [bauranoite; по составу: Ba, U] — м-л, $\text{Ba}(\text{UO}_2)_2\text{O}_3 \cdot 4-5\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗВМО. 1973. Т. 102. № 1. С. 75; Там же. 1974. Т. 103. № 3. С. 359.
- Бауэрит* (bauerite) = псевдоморфоза кремнезема по биотиту.
- Бафертисит** [bafertisite; по составу: Ba, Fe, Ti, Si] — м-л, $\text{BaFe}_2\text{Ti}(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}_2$. Мон. АМ. 1960. Vol. 45. P. 754; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 105; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.
- Бахмутка* (bachmutka) = галит.
- Бахусов камень* (bachhusstein) = кварц (*аметист*).
- Бахчисарайцевит** [bakhchisaraitsevite; в честь А. Ю. Бахчисарайцева] — м-л, $\text{Na}_2\text{Mg}_5(\text{PO}_4)_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 2000. Vol. 38. P. 831; NJMM. 2000. S. 402; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 27.
- Бациллярит* (bacillarite) = смесь каолинита с мусковитом.

Бацирит [bazarite; по составу: Ba, Zr] — м-л, $\text{BaZr}(\text{Si}_3\text{O}_9)$. Гекс. ММ. 1978. Vol. 42. P. 35; М. 1981. Т. III/2. С. 18.

Бацит = **бацит**.

Бацит [bazzite; в честь А. Е. Бацци] — м-л, $\text{Be}_3\text{Sc}_2(\text{Si}_6\text{O}_{18})$, группа берилла. Гекс. М. 1981. Т. III/2. С. 100; СМ. 2000. Vol. 38. P. 1419.

Баянханит (bayankhanite) = смесь сульфидов меди и ртути.

Беаконит (beaconit) = волокнистая разновид. **талька**.

Беарсит [bearsite; по составу: арсенат бериллия] — м-л, $\text{Be}_2(\text{AsO}_4)(\text{OH})\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 4. С. 442; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 205.

Беартит [bearthite; в честь П. Беарта] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Al}(\text{PO}_4)_2(\text{OH})$, группа бракенбушита. Мон. АМ. 1993. Vol. 78. P. 1314; SMPM. 1993. Bd 73. S. 1; CMP. 1995. Vol. 121. P. 258; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 113.

Бёггильдит [bøggildite; в честь О. Б. Бёггильда] — м-л, $\text{Na}_2\text{Sr}_2\text{Al}_2(\text{PO}_4)\text{F}_9$. Мон. ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 119; М. 1963. Т. II/1. С. 83.

Бедантин (beudantine) = **бёдантит**.

Бёдантит [beudantite; в честь Ф. С. Бёданта] — м-л, $\text{PbFe}_3(\text{SO}_4)(\text{AsO}_4)(\text{OH})_6$, группа бёдантита. Триг. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 444 (*бедантит*); СМ. 1988. Vol. 26. P. 923; NJMM. 1989. S. 27.

Беденит (bedenite) = асбестовидные агр. **феррогорнблендита**.

Бедерит [bederite; в честь Р. Бедере] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mn}_4\text{Fe}_2(\text{PO}_4)_6\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1999. Vol. 84. P. 1674; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 60.

Беегерит (beegerite) = смесь **матильдита** и **ширмерита**.

Беекит (beekite) = **кварц** (*халцедон*).

Безводный сколецит (anhydrous scolecite) = **мейонит**.

Безсмертновит [bezsmertnovite; в честь М. С. Безсмертной и В. В. Безсмертного] — м-л, $\text{Au}_4\text{Cu}(\text{Te}, \text{Pb})$. Ромб. ДАН. 1979. Т. 249. № 1. С. 185; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 226.

Бейделлит [beidellite; по месту находки, Бейделле, США] — м-л, $\text{Na}_{0,5}\text{Al}_2(\text{Al}_{0,5}\text{Si}_{3,5}\text{O}_{10})(\text{OH})_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа смектитов. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 44.

Бейерит [beyerite; в честь А. Бейера] — м-л, $\text{CaBi}_2(\text{CO}_3)_2\text{O}$. Тетр. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 344; СМ. 2002. Vol. 40. P. 693.

Бейкерит = **бакерит**.

Бейлдонит = **байлдонит**.

Бейлиит [bayleyite; в честь У. Ш. Бейли] — м-л, $\text{Mg}_2(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)_3\cdot 18\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1951. Vol. 36. P. 1.

Бейлисит = **бейлиссит**.

Бейлиссит [baylissite; в честь Н. Бейлисс] — м-л, $\text{K}_2\text{Mg}(\text{CO}_3)_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. SMPM. 1976. Bd 56. S. 187; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 331.

Бейлихлор [baileychlore; в честь В. Бейли и от *греч.* chloritis — зеленый камень] — м-л, $\text{Zn}_6(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа хлоритов. Трикл. АМ. 1988. Vol. 73. P. 135; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 69; М. 1992. Т. IV/2. С. 232.

Бейрихит (beyrichite) = псевдоморфоза **виоларита** по **миллериту** или **миллерит**.

Бейюнебоит-(Ce) (baiyuneboite-(Ce)) = **кордилит-(Ce)**.

Бекерелит = **беккерелит**.

Бекит (beckite) = **кварц** (*халцедон*).

Беккарит (beccarite) = оливково-зелёный **циркон**.

Беккелит (beckelite) = **бритолит-(Ce)**.

Беккелит-(Ce) (beckelite) = **бритолит-(Ce)**.

Беккерелит [becquerelite; в честь А. Ю. Беккереля] — м-л, $\text{Ca}(\text{UO}_2)_6(\text{OH})_6\text{O}_4\cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 559; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1230.

- Бекстрёмит* (bäckströmite) = смесь гаусманнита и файткнехтита.
- Белая блестящая сурьмяная руда* (weiss-speisglanzerz) = сервантит или валентинит.
- Белая железная руда* (white iron ore, weisseisenerz) = сидерит.
- Белая золотая руда* (weissgolderz) = сильванит.
- Белая кобальтовая руда* (white cobalt ore) = скуттерудит.
- Белая медная руда* (white copper ore, weisskupfererz) = кубанит или домейкит.
- Белая медь* (white copperas) = кокимбит или госларит.
- Белая никелевая руда* (weissnickelkies, white nickel ore) = раммельсбергит, скуттерудит или никельскуттерудит.
- Белая руда* (weisserz) = арсенопирит, марказит, сильванит, креннерит или сидерит.
- Белая свинцовая руда* (white lead ore, weissbleierz) = церуссит.
- Белая сурьма* (white antimony) = валентинит или сенамортит.
- Белая сурьмяная руда* (white antimonial ore) = валентинит.
- Белая ценная руда* (weissgültigerz) = фрайбергит.
- Белбергит* = белбергит.
- Белдонгрит* (beldongrite) = недост. изуч. водосодержащий сложный оксид марганца и железа.
- Белендорфит* [belendorffite; в честь К. Белендорфа] — м-л, Hg_6Cu_7 . Триг. Диморфен с колымитом. NJMM. 1992. S. 21; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 87.
- Белидоит* = беллидоит.
- Белинджерит* = беллинджерит.
- Белит* (belite) = ларнит.
- Беллбергит* [bellbergite; по месту находки, Беллберг, Германия] — м-л, $K_2Sr_2Ca_2(Ca_2Na_2)(Al_{18}Si_{18}O_{72}) \cdot 30H_2O$, группа цеолитов. Гекс. МР. 1993. Vol. 48. P. 147; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 117.
- Беллидоит* [bellidoite; в честь Беллидо Браво] — м-л, $\beta-Cu_2Se$. Тетр. Диморфен с берцелианитом. АМ. 1975. Vol. 60. P. 736; EG. 1975. Vol. 70. P. 384; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 73.
- Беллингрит* = беллинджерит.
- Беллинджерит* [bellingerite; в честь У. К. Беллинджера] — м-л, $Cu_3(IO_3)_6 \cdot 2H_2O$. Трикл. АМ. 1940. Vol. 25. P. 505; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 371.
- Беллит* (bellite) = смесь кварца, миметита и крокоита или хромсодержащий миметит.
- Беллоит* [belloite; в честь А. Белло] — м-л, $Cu(OH)Cl$. Мон. АМ. 2000. Vol. 85. P. 1843; NJMM. 2000. S. 67; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 68.
- Белмонтит* (belmontite) = смесь минералов или миметит.
- Беловит* (belovite; в честь Н. В. Белова) — назв. серии минералов. См. беловит-(Ce) и беловит-(La).
- Беловит-(Ce)* [belovite-(Ce); от беловит и по составу] — м-л, $NaSr_3Ce(PO_4)_3F$, группа апатита. Триг. ДАН. 1954. Т. 96. № 3. С. 613; ЗВМО. 1955. Т. 84. № 3. С. 345; Там же. 1995. Т. 124. № 2. С. 98; СМ. 2000. Vol. 38. P. 839.
- Беловит-(La)* [belovite-(La); от беловит и по составу] — м-л, $NaSr_3La(PO_4)_3F$, группа апатита. Триг. ЗВМО. 1996. Т. 125. № 3. С. 101; Там же. 1997. Т. 126. № 6. С. 64.
- Белое олово* (white tin) = олово.
- Беломорит* (belomorite) = альбит или олигоклаз.
- Беломорская рогулька* (white sea rogulka) = псевдоморфоза арагонита по целестину.
- Белонезит* (belonesite) = селлаит.
- Белонит* (belonite) = айкинит.
- Белонозит* (belonosite) = селлаит.
- Белоруссит* = белоруссит-(Ce).

- Белоруссит-(Ce)** [byelorusseite-(Ce); по стране находки, Белоруссия] — м-л, $\text{NaBa}_2\text{MnCe}_2\text{Ti}_2(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2\text{O}_2\text{F}\cdot\text{H}_2\text{O}$, группа джоакинита. Ромб. ЗВМО. 1989. Т. 119. № 5. С. 100; Там же. 1991. Т. 120. № 4. С. 110; М. 1996. Т. IV/3. С. 226; CR. 2004. Vol. 46. P. 964.
- Белый оливин* (white olivine) = **форстерит**.
- Белый авгит* (white augite) = **пижонит**.
- Белый гранат* (white garnet) = **лейцит** или **гроссуляр**.
- Белый железный колчедан* (white iron pyrites, weisseisenkies, weisserzkies) = **марказит**.
- Белый камень* (white stone, weisstein) = **волластонит** или **альбит**.
- Белый кобальт* (white cobalt, weisskobalt) = **кобальтин**, бедный мышьяком **скуттерудит**.
- Белый купорос* (weissvitriol, white vitriol) = **госларит**.
- Белый мышьяк* (white arsenic) = **арсенолит**.
- Белый никелевый колчедан* (white nickel pyrites) = **раммельсбергит**.
- Белый никелин* (weissnickelin) = **раммельсбергит**.
- Белый никель* (white nickel) = **раммельсбергит** или **никельскуттерудит**.
- Белый сапфир* (white sapphire) = **корунд** или **кварц**.
- Белый теллур* (white tellurium) = **креннерит** или **силъванит**.
- Белый топаз* (white topaz) = **топаз** или **кварц** (*горный хрусталь*).
- Белый халькозин* (white chalcocite, weisschalcocin) = **халькозин**.
- Белый циркон* (white zircon) = **бесцветный циркон**.
- Белый шерл* (white schorl) = **альбит**.
- Бельгит* (belgite) = **виллемит**.
- Бельковит** [belkovite; в честь И. В. Белькова] — м-л, $\text{Ba}_3\text{Nb}_6(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_{12}$. Гекс. ДАН. 1990. Т. 315. С. 1218; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 99; М. 1996. Т. IV/3. С. 141.
- Белянкинит** (belyankinite; в честь Д. С. Белянкина) — (спорный) $\text{Ca}_2\text{Ti}_5\text{O}_{12}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Аморф. (?). М. 1967. Т. II/3. С. 443.
- Белянкит* (belyankite, beljankit) = **кридит**.
- Бемагалит* (bemagalite) = **тааффеит**.
- Бементит** [bementite; в честь К. С. Бемента] — 1) м-л, $\text{Mn}_7(\text{Si}_6\text{O}_{15})(\text{OH})_8$. Мон. М. 1981. Т. III/2. С. 544; 1992. Т. IV/1. С. 199; Т. IV/2. С. 568. 2) Уст. назв. **данбурита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Бёментит* = **бементит**.
- Бёмит** [böhmite; в честь Й. Бёма] — м-л, $\gamma\text{-AlOOH}$. Ромб. Диморфен с диаспором. М. 1967. Т. II/3. С. 536.
- Бёмлерит* (bäumlerite, baeumlerite) = **хлорокальцит**.
- Беммеленит* (bemmelenite) = **сидерит**.
- Бенавидесит** [benavidesite; в честь А. Бенавидеса] — м-л, $\text{Pb}_4\text{MnSb}_6\text{S}_{14}$. Образует изоморфный ряд с джемсонитом. Мон. АМ. 1983. Vol. 68. P. 280; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 368; SSS. 2003. Vol. 5. P. 771.
- Бенауит** [benauite; по месту находки, Германия] — м-л, $\text{HSrFe}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_6$. Триг. СЕ. 1996. Bd 56. S. 171; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 27.
- Бендадаит** [bendadaite; по месту находки, Бендада, округ Гуарда, Португалия] — м-л, $\text{Fe}^{2+}\text{Fe}^{3+}_2(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа артурита. Арсенатный аналог уйтморита. Мон. Изоструктурен с уйтморитом. <http://www.mindat.org/min-31722.html>.
- Бенжаминит** [benjaminite; в честь М. Бенжамина] — м-л, $\text{Ag}_3\text{Bi}_7\text{S}_{12}$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 524; СМ. 1979. Vol. 17. P. 607.
- Бенитоит** [benitoite; по месту находки, Сан Бенито, Калифорния, США] — м-л; $\text{BaTi}(\text{Si}_3\text{O}_9)$, группа бенитоита. Гекс. М. 1981. Т. III/2. С. 15.
- Бенкоцинн* (benkozinn) = **самородное олово**.

- Бенлеонардит** [benleonardite; в честь Бенджамина Ф. Леонарда] — м-л, $\text{Ag}_8\text{Te}_2\text{SbS}_3$. Тетр. ММ. 1986. Vol. 50. P. 681; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 720.
- Беннистерит* = баннистерит.
- Беноит* = бенауит.
- Бенсдорффит* (bendsdorffite) = измененный кордиерит.
- Бенстонит** [benstonite; в честь О. Дж. Бенстона] — м-л, $\text{Ba}_6\text{Ca}_6\text{Mg}(\text{CO}_3)_{13}$. Триг. АМ. 1962. Vol. 47. P. 585; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 200.
- Бентонит (bentonite) = г. п., содержащая монтмориллонит.
- Бенторит** [bentorite; в честь Й. К. Бентора] — м-л, $\text{Ca}_6\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3(\text{OH})_{12} \cdot 26\text{H}_2\text{O}$, группа этtringита. Гекс. АМ. 1981. Vol. 66. P. 637; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 696.
- Бенякарит** [benyacarite; в честь М.А.Р. де Бенякара] — м-л, $\text{K}_2\text{Mn}_2^{2+}\text{Fe}_2\text{Ti}(\text{PO}_4)_4\text{O}_2 \cdot 15\text{H}_2\text{O}$. Ромб. IJES. 1980. Vol. 29. P. 81; СМ. 1997. Vol. 35. P. 707; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 28.
- Бенякерит* = бенякарит.
- Бераунит** [beraunite; по месту находки, Бераун, Чехия] — м-л, $\text{FeFe}_5(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_5 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 393; АМ. 1970. Vol. 55. P. 135.
- Бербанкит* = бурбанкит.
- Бербенкит* = бурбанкит.
- Берборит** [berborite; по составу: борат бериллия] — м-л, $\text{Be}_2(\text{BO}_3)(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Триг. (1T, 2T) и гекс. (2H). ДАН. 1967. Т. 174. № 1. С. 189; АМ. 1968. Vol. 53. P. 348; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 71.
- Бёрбэнкит* = бурбанкит.
- Бергалит* (bergalite) = псевдоморфоза морденита по мелилиту.
- Бергамаский мрамор* (bergamas marble) = ангидрит.
- Бергамаскит* (bergamaskite) = амфибол.
- Бергенит** [bergenite; по месту находки, Берген, Саксония] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Ba}_4(\text{UO}_2)_9(\text{PO}_4)_6\text{O}_6 \cdot 16\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1960. Vol. 45. P. 909; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 103; BSFrMC. 1981. Vol. 104. P. 16.
- Бергерит* (bergerite) = вюртцит.
- Бёргерит* (buergerite) = вюртцит.
- Бергманнит* (bergmannite) = псевдоморфозы натролита по нефелину, мариялиту или мейониту.
- Бергмаскит* (bergmaskite) = смесь феррогорнблендита, кальцита и хлорита или вермикулита.
- Бергсейф* (bergseife) = галлуазит, монтмориллонит или сапонит.
- Бергслагит** [bergsлагite; по месту находки, Бергслаг, Швеция] — м-л, $\text{CaBe}(\text{AsO}_4)(\text{OH})$, группа гердерита. Мон. NJMM. 1984. S. 257; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 610.
- Бердесинскиит** [berdesinskiite; в честь В. Бердесински] — м-л, V_2TiO_5 . Мон. АМ. 1982. Vol. 67. P. 1074; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 690.
- Бердесинскит* = бердесинскиит.
- Березанскит** [berzanskite; в честь А. В. Березанского] — м-л, $\text{KLi}_3\text{Ti}_2(\text{Si}_{12}\text{O}_{30})$, группа осумиллита. Гекс. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 4. С. 75.
- Березовит* (berzovite) = хромит.
- Березовскит* (berzovskite) = хромит.
- Бёреkit* (bhreckite) = недост. изуч. алюмосиликат кальция, магния и железа.
- Беренгелит* (berengelite) = янтареподобная ископаемая смола.
- Бержениит* (borzsonyite, börszonite) = недост. изуч. теллурид висмута.
- Бёржёнит* (borzsonyite, börszonite) = недост. изуч. теллурид висмута.
- Беригем* (berigem) = синт. шпинель.
- Бериджем* (berigem) = синт. шпинель.

Берилл [beryl; от *греч.* berillos «бериллос» — термин, в древности обозначавший все зеленые минералы] — м-л, $\text{Be}_3\text{Al}_2(\text{Si}_6\text{O}_{18})$, группа берилла. Гекс. М. 1981. Т. III/2. С. 83.

Берилл-Sc (beryl-Sc) = **бацит**.

Бериллиевый содалит (beryllium sodalite) = **тугтупит**.

Бериллий-содалит (beryllium-sodalith, beryllium sodalite) = **тугтупит**.

Бериллиоалланит (beryllium allanite) = бериллийсодержащий **алланит**.

Бериллиовавеллит (beryllium-wavellite) = бериллийсодержащий **вавеллит**.

Бериллиовезувиан (beryllium-vesuvianite) = бериллийсодержащий **везувиан**.

Бериллиогранат (beryllium-garnet) = бериллийсодержащий **гранат**.

Бериллиогумит (beryllium-humite) = бериллийсодержащий **гумит**.

Бериллиоклиногумит (beryllium-chinohumite) = бериллийсодержащий **клиногумит**.

Бериллиомаргарит (beryllium-margarite) = бериллийсодержащий **маргарит**.

Бериллиомикроклин (beryllium microcline) = бериллийсодержащий **микроклин**.

Бериллиоортит (beryllium-orthite) = бериллийсодержащий **алланит**.

Бериллиостенструпин (beryllium-steenstrupine) = бериллийсодержащий **стенструпин**.

Бериллиотортвейтит (beryllium-thortveitite) = бериллийсодержащий **тортвейтит**.

Берилличевкинит (beryllium-chevkinite) = бериллийсодержащий **чевкинит**.

Бериллит [beryllite; по составу: Be] — 1) м-л, $\text{Be}_3(\text{SiO}_4)(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. ДАН. 1954. Т. 99. № 3. С. 451; АМ. 1955. Vol. 40. P. 787; ЗВМО. 1955. Т. 84. № 3. С. 347. 2) Розовая синт. шпинель. Термин следует использовать в значении 1.

Бериллонит [beryllonite; по составу: Be] — м-л, $\text{NaBe}(\text{PO}_4)$. Мон. АМ. 1952. Vol. 37. P. 931; Дэна и др. 1954; ТМРМ. 1975. Bd 20. S. 1.

Бериллосодалит (beryllosodalite) = **тугтупит**.

Берильо-вердемар (beryllo-verdemar) = **кварц (аквамарин)**.

Беринель (berinel) = **тааффеит**.

Бёркеит [burkeite; в честь У. Э. Бёрка] — м-л, $\text{Na}_6(\text{CO}_3)(\text{SO}_4)_2$. Ромб. АМ. 1935. Vol. 20. P. 50; NJMM. 1988. S. 203.

Беркеит = **бёркеит**.

Беркейит (berkeyite) = **лазулит**.

Беркит = **бёркеит**.

Бёркит = **бёркеит**.

Берлауит (berlauite) = **шамозит, клинохлор или вермикулит**.

Берлинит [berlinite; в честь У. Берлина] — м-л, $\text{Al}(\text{PO}_4)$. Триг. Изоструктурен кварцу. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 81; СМ. 1990. Vol. 28. P. 125; ЗК. 1990. Bd 192. S. 119; АМ. 2007. Vol. 92. P. 1998.

Берманит [bermanite; в честь Г. Бермана] — м-л, $\text{MnMn}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 403; АМ. 1968. Vol. 53. P. 416.

Берналиит [bernalite; в честь Дж. Д. Бернала] — м-л, $\text{Fe}(\text{OH})_3$. Ромб. АМ. 1993. Vol. 78. P. 827; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 90; ММ. 2005. Vol. 69. P. 309.

Бернардинит (bernardinite) = **окаменелая смола (?)**

Бернардит [bernardite; в честь Я. Бернарда] — м-л, $\text{Pb}(\text{As}_5\text{S}_8)$. Мон. ММ. 1989. Vol. 53. P. 531; АМ. 1990. Vol. 75. P. 1209; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 101.

Бернгардит (barnhardtite) = **халькопирит, частично превращенный в халькозин или ковеллин**.

Берндтит [berndtite; в честь Ф. Берндта] — м-л, SnS_2 , группа мелонита. Триг. (2T) и гекс. (4H). ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 309; Там же. 1974. Т. 103. № 3. С. 355; ММ. 1990. Vol. 54. P. 137.

Берндтит-2T (berndtite-2T) = **берндтит**.

Берндтит-4H (berndtite-4H) = **берндтит**.

Берндтит-С27 (berndtite-C27) = **берндтит-4H**.

Берндтит-С6 (berndtite-С6) = *берндтит-2Т*.

Бернесит = **бёрнессит**.

Бёрнессит [birnessite; по месту находки, Бёрнесс, Шотландия] — м-л, $\text{Na}(\text{Mn}^{3+}\text{Mn}_3)\text{O}_8 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 77; М. 1967. Т. II/3. С. 234; АМ. 1990. Vol. 75. P. 477; Ibid. 2007. Vol. 92. P. 771.

Бернонит (bernonite) = водный оксид кальция и алюминия, недост. изучен.

Бёрнсит [burnsite; в честь П. Бёрнса] — м-л, $\text{KCaCu}_7(\text{SeO}_3)_2\text{O}_2\text{Cl}_9$. Гекс. СМ. 2002. Vol. 40. P. 1171, 1587; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 25.

Бернхардтит (bernhardtite) = **халькопирит**, частично превращенный в **халькозин** и **ковеллин**.

Бернштейн (bernstein) = янтарь.

Беронит (beronite) = **бераунит**.

Беррит [berryite; в честь Л. Г. Берри] — м-л, $\text{Cu}_3\text{Ag}_2\text{Pb}_3\text{Bi}_7\text{S}_{16}$. Мон. АМ. 1967. Vol. 52. P. 928; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 67; СМ. 2006. Vol. 44. P. 465.

Бертиерит = **бертьерит**.

Бертонит (berthonite) = **бурнонит**.

Бертосаит = **бертоссаит**.

Бертоссаит [bertossaite; в честь А.Бертоссы] — м-л, $\text{Li}_2\text{CaAl}_4(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_4$. Ромб. СМ. 1966. Vol. 8. P. 668; АМ. 1967. Vol. 52. P. 1583; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 73.

Бертрандит [bertrandite; в честь Э. Бертрана] — м-л, $\text{Be}_4(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{OH})_2$. Ромб. М. 1972. Т. III/1. С. 627; РСМ. 1986. Vol. 13. P. 69; NJMM. 1992. S. 13.

Бертьерин [berthierine; в честь П. Бертье] — м-л, $(\text{Fe}^{2+}_4\text{Fe}^{3+}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа серпентина. Мон. (1M) или триг. (1T). М. 1992. Т. IV/1. С. 175.

Бертьерин-1M (berthierine-1M) = **бертьерин**.

Бертьерин-1T (berthierine-1T) = **бертьерин**.

Бертьерит [berthierite; в честь П. Бертье] — м-л, FeSb_2S_4 , группа бертьерита. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 437.

Берцелианит [berzelianite; в честь Й. Я. Берцелиуса] — м-л, Cu_2Se . Куб. Диморфен с беллидоитом. М. 1960. Т. I. С. 532.

Берцелиит [berzeliite; в честь Й. Я. Берцелиуса] — м-л, $\text{NaCa}_2\text{Mg}_2(\text{AsO}_4)_3$. Куб. Образует изоморфный ряд с манганберцелиитом. Структурно близок к группе гранатов и паленцонаиту. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 63.

Берцелин (berzeline) = **берцелианит** или бесцветный **гаюин**.

Берцелинит (berzelinite) = **эвкяйрит**.

Берцелит (berzelite) = **берцелинит**, **мендипит** или **петалит**.

Берцеллиит = **берцелинит**.

Бескалиевоый давин (kaliumfreier davyne) = **давин**.

Бёстит (beustite) = **эпидот**.

Бетаалабандин (beta-alabandite) = **алабандин**.

Бетаалюмогидрокальцит (beta-alumohydrocalcite) = **алюмогидрокальцит**.

Бета-ашарит (ascharite-β) = **ссайбелинит**.

Бета-гексацельзиан (beta-hexacelsian) = **гексацельзиан**.

Бета-гиперстен (beta-hyperstene) = **железистый энстатит**.

Бета-домейкит (beta-domeykite) = **домейкит-бета**.

Бета-дуфтит (beta-duftite) = **дуфтит**.

Бетакарборунд (beta-carborundum) = **карборунд**.

Бета-кварц (beta-quartz) = **кварц-бета**.

Бета-иридисит (beta-iridisite) = недост. изуч. сульфид иридия.

Беталомоносовит (betalomonosovite) = **мурманитом** или **ломоносовит**.

Бетамурманит (beta-murmanite) = **ломоносовит** или **мурманит** (*метамурманит*).

- Бета-розелит** (beta-roselite) = розелит-бета.
Бета-сепиолит (beta-sepiolite) = сепиолит.
Бета-сера (beta-sulphur) = сера-бета.
Бета-уранотил (beta-uranotile) = уранофан-бета.
Бета-уранофан (beta-uranophane) = уранофан-бета.
Бетафергусонит (beta-fergusonite) = фергусонит-бета.
Бета-фергусонит-(Ce) (beta-fergusonite-(Ce)) = фергусонит-бета-(Ce).
Бета-фергусонит-(Nd) (beta-fergusonite-(Nd)) = фергусонит-бета-(Nd).
Бета-фергусонит-(Y) (beta-fergusonite-(Y)) = фергусонит-бета-(Y).
Бетафит [betafite; по месту находки, Бетафо, Мадагаскар] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{TiNb})\text{O}_6(\text{OH})$, группа пирохлора. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 172; АМ. 1977. Vol. 62. P. 407; ММ. 2004. Vol. 68. P. 939.
Бетехтинит [betekhtinite; в честь А. Г. Бетехтина] — м-л, $\text{Cu}_{10}\text{FeS}_6$. Ромб. ЗВМО. 1956. Т. 85. № 3. С. 373; М. 1960. Т. I. С. 459; МЖ. 1986. Т. 8. № 1. С. 84.
Бетпакдалит [betpakdalite; по месту находки, Бет-Пак-Дала, Казахстан] — м-л, $\text{Ca}_2\text{MgFe}^{3+}_3\text{Mo}_8(\text{AsO}_4)_2\text{O}_{28}(\text{OH})\cdot 23\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1961. Т. 90. № 4. С. 425; Там же. 1962. Т. 91. № 2. С. 198; NJMM. 1984. S. 393; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1333.
Беумлерит (bäumlerite, baemlerite) = хлорокальцит.
Бёумлерит (bäumlerite, baemlerite) = хлорокальцит.
Беусит [beusite; в честь А. А. Беуса] — м-л, $\text{CaMn}_2(\text{PO}_4)_2$. Мон. АМ. 1968. Vol. 53. P. 1799; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 79.
Беустит (beustite) = эпидот.
Бефанамит (befanamite) = тортвейтит.
Беффанит (beffanite) = анортит.
Беффонит (beffonite) = анортит.
Бехерерит [bechererite; в честь К. Бехерера] — м-л, $\text{Zn}_7\text{Cu}[\text{SiO}(\text{OH})_3](\text{SO}_4)(\text{OH})_{13}$. Триг. АМ. 1996. Vol. 81. P. 244; *ibid.* 1997. Vol. 82. P. 1014; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 62.
Бехиерит [behierite; в честь Ж. Бейе] — м-л, $\text{Ta}(\text{VO}_4)$. Тетр. АМ. 1961. Vol. 46. P. 767; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 205.
Бехоит [behoite; по составу] — м-л, $\text{Be}(\text{OH})_2$. Ромб. Диморфен с клинобехоитом. АМ. 1970. Vol. 55. P. 1; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 84.
Бечета (becheta) = назв. малоценных цветных камней, гл. обр. альмандина.
Биалит (bialite) = вавеллит.
Бианкит [bianchite; в честь А. Бианки] — м-л, $\text{Zn}(\text{SO}_4)\cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа гексагидрита. Мон. АМ. 1930. Vol. 15. P. 538; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 585.
Биберит [bieberite; по месту находки, Бибер, Франция] — м-л, $\text{Co}(\text{SO}_4)\cdot 7\text{H}_2\text{O}$, группа мелантерита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 597; АМ. 2007. Vol. 92. P. 532.
Биверит [beaverite; по месту находки, Бивер, США] — м-л, $\text{PbCu}^{2+}\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6$, группа ярозита. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 669.
Бигарит (biharite) = пирофиллит (*агальматолит*).
Бигидрат (bihydrate) = гидрогалит.
Бигкрикит [bigcreekite; по месту находки, Биг Крик, Калифорния, США] — м-л, $\text{Ba}(\text{Si}_2\text{O}_5)\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 2001. Vol. 39. P. 761; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 30.
Бидалоит (bidalotite) = антофиллит или жедрит.
Биджаси (bijazi) = альмандин.
Бидоит [bideauxite; в честь Р. О. Бидо] — м-л, $\text{AgPb}_2\text{F}_2\text{Cl}_3$. Куб. ММ. 1970. Vol. 37. P. 637; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 82; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1003.
Биеберит = биберит.
Биейрозит (bieirosite) = бёдантит.
Биелит [biehlite; в честь Ф. К. Биеля] — м-л, Sb_2MoO_6 . Мон. NJMM. 2000. S. 234.

Биелкит (bielkite, bjelkite) = козалит.

Биельцит (bielzite) = углеводород.

Бижвётит = бижвётит-(Y).

Бижвётит-(Y) [bijvoetite-(Y); в честь Ж. М. Бижвё] — м-л, $Y(UO_2)_2(CO_3)_2O(OH) \cdot 6H_2O$.
Мон. СМ. 1982. Vol. 20. P. 231; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 371.

Бикитаит [bikitaite; по месту находки, пегматиты Бикита, Зимбабве] — м-л,
 $Li(AlSi_2O_6) \cdot H_2O$, группа цеолитов. Мон. (1M) и трикл. (1A). АМ. 1957. Vol. 42.
P. 792; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 485; NJMM. 1986. S. 241.

Биконит (biconite) = тальк.

Биксбит [bixbyite; в честь М. Биксби] — м-л, Mn_2O_3 . Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 454.

Биксбит (bixbite) = красновато-оранжевый берилл.

Билбинит (billibinite) = водный силикат урана, свинца и редкоземельных элементов.

Билибинскит [bilibinskite; в честь Ю. А. Билибина] — м-л, $CuAu_3PbTe_2$. Куб. (?).
ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 310; Там же. 1980. Т. 109. № 1. С. 63.

Биллетит = биллиетит.

Биллингслеит = биллингслеит.

Билинит [bilinite; по месту находки, Билина, Чехия] — м-л, $FeFe_2(SO_4)_4 \cdot 22H_2O$, группа галотрихита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 624.

Биллиетит [billietite; в честь В. Биллье] — м-л, $Ba(UO_2)_6O_4(OH)_6 \cdot 8H_2O$. Ромб. М. 1967.
Т. II/3. С. 563; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1230; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1197.

Биллингслеит [billingsleyite; в честь П. Биллингслея] — м-л, $Ag_7(AsS_4)_2S_2$. Куб. АМ.
1968. Vol. 53. P. 1791; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 73.

Биллитониты (billitonites) = тектиты.

Билъетит = биллиетит.

Билъетит = биллиетит.

Бинарит (binarite) = марказит.

Бинаркис (binarkies) = марказит.

Бинаркит (binarkite) = марказит.

Бингхемит (binghamite) = переливчатый кварц с включениями игольчатых к-лов гё-
тита.

Биндгеймит [bindheimite; в честь И. Я. Биндгейма] — м-л, $Pb_2Sb_2O_7$, группа стибикони-
та. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 135.

Биндхеймит = биндгеймит.

Биннит (binnite) = теннантит или сарторит.

Биорхис (biorhis) = пирит или гематит.

Биотин (biotine) = анортит или сапонит.

Биотит [biotite; в честь Ж. Б. Биота] — назв. серии минералов группы слюд, промежу-
т. членов изоморфных рядов аннит-флогопит и сидерофиллит-истонит, $K(Mg, Fe^{2+},$
 $Al, Fe^{3+})_{3-2}(AlSi_3O_{10})(OH)_2$. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 428; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905.

Бираит = бираит-(Ce).

Бираит-(Ce) [biraite-(Ce); по месту находки, дайка Бирая, Витим, Иркутская обл., Рос-
сия] — м-л, $Ce_2Fe^{2+}(Si_2O_7)(CO_3)$. Мон. EJM. 2005. Vol. 17. P. 715; ЗРМО. 2006.
Т. 135. № 6. С. 29.

Бирингучит [biringuccite; в честь Б. Бирингучо] — м-л, $Na_2[B_5O_8(OH)] \cdot H_2O$. Мон.
ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 195; АМ. 1963. Vol. 48. P. 709.

Бирманская шпинель (burmese spinel) = красная шпинель.

Бирмит (birnite) = ископаемая смола.

Бирнштейн (birnstein) = алмаз.

Бирунит (birunite) — (спорный) $Ca_{18}(SiO_3)_{8,5}(CO_3)_{8,5}(SO_4) \cdot 15H_2O$. Ромб. (?). ЗВМО. 1959.
Т. 88. № 3. С. 320; М. 1972. Т. III/1. С. 369.

- Бирюза** [turquoise; от *франц.* turquoise — турецкий] — м-л, $\text{CuAl}_6(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_8 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа бирюзы. Образует изоморфный ряд с халькосидеритом. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 378.
- Бисбиит** (bisbeeite) = **хризоколла** или **планшеит** (?).
- Бисмит** [bismite; по составу: Bi] — м-л, $\alpha\text{-Bi}_2\text{O}_3$. Мон. М. 1965. Т. II/2. С. 105.
- Бисмоклит** [bismoclite; по составу: Bi, O, Cl] — м-л, BiOCl . Тетр. М. 1963. Т. II/1. С. 179.
- Бисмутаурит** (bismuthaurite) = **золото** или **мальдонит**.
- Бисмутин** (bismuthine) = **висмутин**.
- Бисмутинит** = **висмутин**.
- Бисмутит** [bismutite; по составу: Bi] — м-л, $\text{Bi}_2(\text{CO}_3)_2\text{O}_2$. Тетр. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 310; СМ. 2002. Vol. 40. P. 693.
- Бисмутоаурит** (bismuthaurite) = **золото** или **мальдонит**.
- Бисмутогаухекорнит** [bismutohauchecornite; висмутовый аналог гаухекорнита] — м-л, $\text{Ni}_9\text{Bi}_2\text{S}_8$, группа гаухекорнита. Тетр. ММ. 1980. Vol. 43. P. 873; АМ. 1981. Vol. 66. P. 436; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 691.
- Бисмутоколумбит** [bismutocolumbite; по составу: Bi, Nb (колумбий)] — м-л, BiNbO_4 . Ромб. Изоструктурен с бисмутотанталитом. М. 1967. Т. II/3. С. 385; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 3. С. 130; Там же. 1994. Т. 123. № 5. С. 89.
- Бисмутоламприт** (bismutholamprite, bismutolamprite) = **висмутин**.
- Бисмутомикролит** [bismutomicrolite; висмутовый аналог микролита] — м-л, $\text{BiTa}_2\text{O}_6(\text{OH})$, группа пирохлора. Куб. АМ. 1963. Vol. 48. P. 215; Ibid. 1977. Vol. 62. P. 403; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 479.
- Бисмутониобит** (bismuthoniobite) = гипотетич. висмутовый аналог колумбита-(Fe).
- Бисмутопирит** (bismutopyrite) = **пирит** с примесью висмута (?).
- Бисмутоплагионит** (bismutoplacionite) = **канницарит**.
- Бисмутоскуттерудит** (bismuth-skutterudite) = **скуттерудит**.
- Бисмутосмальтин** (bismutosmaltine) = висмутосодержащий **скуттерудит**.
- Бисмутостибиконит** [bismutostibiconite; висмутовый аналог стибиконита] — $(\text{Bi}^{3+}_{0,66}\text{Fe}^{3+}_{0,66}\text{Sb}^{5+}_{0,66})\text{O}_7$, группа стибиконита. Куб. СЕ. 1983. Bd 42. S. 774; АМ. 1984. Vol. 69. P. 1190; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 473.
- Бисмутосферит** (bismutosphaerite) = **висмутит**.
- Бисмутотанталит** [bismutotantalite; висмутовый аналог танталита-(Fe)] — м-л, BiTaO_4 . Ромб. Изоструктурен с бисмутоколумбитом. М. 1967. Т. II/3. С. 385.
- Бисмутотеллури́т** (bismutotellurite) = **тетрадимит**.
- Бисмутоферрит** [bismutoferrite; по составу: Bi, Fe] — м-л, $\text{BiFe}_2(\text{Si}_2\text{O}_8)(\text{OH})$. Мон. АМ. 1958. Vol. 43. P. 656; М. 1992. Т. IV/1. С. 120.
- Бисмутпаркерит** (bismuth-parkerite) = висмутовый **паркерит**.
- Бисмутрамдорит** (bismuthramdohrite) = висмутосодержащий **рамдорит**.
- Бисмутскуттерудит** (bismuth-skutterudite) = **скуттерудит**.
- Биссолит** (bissolithe, byssolite) = асбестовидная разнов. амфиболов ряда **актинолит-тремолит**.
- Бистагит** (bistagite) = **диопсид**.
- Бистрёмит** = **бистромит**.
- Бистромит** [byströmite; в честь А. Бистрёма] — 1) м-л, MgSb_2O_6 , группа тапиолита. Тетр. М. 1967. Т. II/3. С. 239. 2) Уст. назв. моноклинного пирротина. Термин следует использовать в значении 1.
- Битеплапалладинит** (biteplapalladite) = обогащ. палладием **меренскиит**.
- Битеплатинит** (biteplatinite) = обогащ. платиной **мончент**.

- Битнит** [bituinite; по горе Бити, Мадагаскар] — м-л, $\text{Ca}(\text{LiAl}_2)(\text{BeAlSi}_2\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 564; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905.
- Битовнит** [bytownite; по городу Битаун (ныне Оттава), Канада] — м-л, группа полевых шпатов Трикл. Промежут. член изоморфного ряда плагиоклазов (№ 70–90). М. 2003. Т. V/1. С. 486.
- Битовнит-анортит** (bytownite-anorthite) = битовнит или **анортит**.
- Битовнортит** (bytownorthite) = плагиоклаз.
- Бифосфаммит** [biphosphammite; по составу: $\text{PO}_2(\text{OH})_2$, NH_4] — м-л, $(\text{NH}_4)[\text{PO}_2(\text{OH})_2]$. Тетр. ММ. 1972. Vol. 38. P. 965.
- Бихарит** (biharite) = **пирофиллит** (*агальматолит*).
- Бичулит** [bicchulite; по месту находки, Бичу, Япония] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Al}_2\text{SiO}_6)(\text{OH})_2$, группа канкринита. Куб. Диморфен с камаисилитом. М. 2003. Т. V/2. С. 208.
- Бишопвилит** (bishopvillite) = **энстатит**.
- Бишопит** (bishopite) = **бишофит**.
- Бишофит** [bischofite; в честь Г. Бишофа] — 1) м-л, $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1963. Т. II/1. С. 258. 2) Уст. назв. **плюмбогумита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Благородная шпинель** (noble spinel, precious spinel) = **шпинель**.
- Благородный берилл** (precious beryl) = **берилл**.
- Благородный гранат** (precious garnet, edelgranat) = **альмандин** и **пироп**.
- Благородный змеевик** (noble serpentine) = **антигорит**.
- Благородный кварц** (precious quartz) = **кварц**.
- Благородный корунд** (precious corundum) = **корунд**.
- Благородный сапфир** (precious sapphire, luchsapphire) = **кордиерит** или **корунд** (*сапфир*).
- Благородный серпентин** (precious serpentine, noble serpentine) = **антигорит** (бовенит).
- Благородный топаз** (precious topaz) = **топаз**.
- Блакеит** (blackeite) = **циркелит** или **кокимбит**.
- Бланфордит** (blanfordite) = марганецсодержащие члены ряда эгирин–авгит.
- Бланиардит** (blanchardite) = **брошантит**.
- Бластонит** (blastonite) = смесь **флюорита** и **кварца**.
- Блатерит** = **блаттерит**.
- Блатонит** [blatonite; в честь Н. Блатона] — м-л, $(\text{UO}_2)(\text{CO}_3) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Гекс. СМ. 1998. Vol. 36. P. 1077; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 57.
- Блаттерин** (blätterine) = **нагиагит**.
- Блаттерит** [blatterite; в честь Ф. Блаттера] — м-л, $\text{Mn}^{2+}_{35}\text{Mn}^{3+}_9\text{Sb}_3(\text{BO}_3)_{16}\text{O}_{32}$. Ромб. NJMM. 1988. S. 121; АМ. 1989. Vol. 74. P. 1398; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 62.
- Блэдит** [blödite; в честь К. А. Блёде] — м-л, $\text{Na}_2\text{Mg}(\text{SO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 473 (*афтиталит*); СМ. 1985. Vol. 23. P. 669.
- Блейглаз** (bleiglas) = **англезит**.
- Блейглас** (bleiglass) = **англезит**.
- Блейгумми** (bleigummi) = **плюмбогуммит**.
- Блейкеит** (blakeite; в честь У. Ф. Блейка) — (спорный) $\text{Fe}^{3+}_2(\text{TeO}_3)_3$ (?). АМ. 1944. Vol. 29. P. 211.
- Блейкит** = **блейкеит**.
- Блейлазурь** (bleilasur) = **линарит**.
- Блейнер** (bleiniere) = **биндгеймит**.
- Блейнерит** (bleinierite) = **биндгеймит**.
- Блейнир** (bleiniere) = **биндгеймит**.
- Блейнирит** (bleinierite) = **биндгеймит**.
- Блейньер** (bleiniere) = **биндгеймит**.
- Блейшвайф** (bleishweif) = **галенит**.

- Блейшпат* (bleispath, bleispat) = **церуссит**.
- Блеклая серебряная руда* (silberfahlerz) = **фрайбергит**.
- Блеклые руды* (fahlerz, fahlore) = **тетраэдрит** или **теннантит**.
- Блестящая железная руда* (glanzeisenerz) = **гематит**.
- Блестящая марганцевая руда* (glanzmanganerz) = **манганит**.
- Блестящая медь* (glance cooper) = **халькозин**.
- Блестящая обманка* (glance blende, glanzblende) = **алабандин**.
- Блестящая руда* (glanzerz) = **акантит**.
- Блестящая серебряная руда* (glanzeisen) = **акантит** (аргентит).
- Блестящее железо* (glanzeisen) = **когенит** или **шрейберзит**.
- Блестящий бурый камень* (glanzbraunstein) = **гаусманнит**.
- Блестящий железный камень* (glanzeisenstein) = **гематит**.
- Блестящий кобальт* (glance-cobalt, glanzkobalt, kobaltglanz) = **кобальтин** или **скуттерудит**.
- Блестящий кобальтовый колчедан* (glanzkobaltkies) = **кобальтин**.
- Блестящий мышьяковый колчедан* (glanzarsenkies) = **лёллингит**.
- Блестящий шпат* (glance-spar, glancespar, glanzspat) = **силлиманит**.
- Блиабергит* (bliabergite) = **хлоритоид**.
- Блиабергсит* (bliabergsite) = **хлоритоид**.
- Бликсит** [blixite; в честь Р. Бликса] — м-л, $Pb_8O_5(OH)_2Cl_4$. Ромб. (?). АМ. 1960. Vol. 45. P. 908; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 93; М. 1963. Т. II/1. С. 250; СМ. 2006. Vol. 44. P. 515.
- Блисдейлит** [bleisdaleite; в честь Р. Дж. И. Блисдейла] — м-л, $Ca_2Cu_5Bi(PO_4)_4(OH)_5 \cdot 8H_2O$. Мон. АЖМ. 1999. Vol. 5. P. 69; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 71.
- Блитит** (blythite) = $(Mn^{2+})_3(Mn^{3+})_2(SiO_4)_3$, группа гранатов. Теоретич. минал. АМ. 1988. Vol. 73. P. 445.
- Блодит* = **блэдит**.
- Блокит* (blockite) = **пенрозеит**.
- Бломстрандин* (blomstrandine) = **уранпирохлор**, **эшинит-(Y)** или **бетафит**.
- Бломстрандинит* (blomstrandinite) = **уранпирохлор**, **эшинит-(Y)** или **бетафит**.
- Бломстрандит* (blomstrandite) = **уранпирохлор**, **эшинит-(Y)** или **бетафит**.
- Блоссит** [blossite; в честь Ф. Д. Блосса] — м-л, $\alpha-Cu_2V_2O_7$. Ромб. Полиморфен с цизитом. АМ. 1987. Vol. 72. P. 397; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 98.
- Блэйкит* = **блейкит**.
- Блэкеит* = **блейкит**.
- Блэкморит* (blackmorite) = **опал**.
- Блюменбахит* (blumenbachite) = **алабандин**.
- Блюмит* (blumite) = **гюбнерит** или **биндгеймит**.
- Блюэит* (blueite) = **никельсодержащий пирит**.
- Бобджонесит** [bobjonesite; в честь Роберта (Боба) Джонеса] — м-л, $V(SO_4)O \cdot 3H_2O$. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 83; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 33.
- Бобиерит* = **бобьернт**.
- Бобкингит** [bobkingite; в честь Р. Кинга] — м-л, $Cu_5Cl_2(OH)_8 \cdot 2H_2O$. Мон. ММ. 2002. Vol. 66. P. 301; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 23.
- Бобковит* (bobkovite, bobkowite) = **опал**.
- Бобовая руда* (bean ore, bohnerz) = смесь гидроксидов железа (**лимонит**).
- Бобровкит* (bobrovkite, bobrowkite) = **аварунит**.
- Бобровский гранат* (bobrovka garnet) = **хромистый андрадит**.
- Бобровскит* (bobrovskite) = **аварунит**.

- Бобтрайллиит** [bobtraillite; в честь Роберта (Боба) Трайлла] — м-л, $\text{Na}_{13}\text{Sr}_{11}(\text{Zr}_{13}\text{Y})(\text{B}_6\text{Si}_{42}\text{O}_{132})(\text{OH})_{12}\cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Гекс. СМ. 2005. Vol. 43. P. 747; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 30.
- Бобфергусонит** [bobfergusonite; в честь Роберта (Боба) Б. Фергусона] — м-л, $\text{Na}_2\text{Mn}_3\text{Fe}^{3+}\text{Al}(\text{PO}_4)_6$. Мон. СМ. 1986. Vol. 24. P. 599; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 725.
- Бобьерит** [bobierrite; в честь П. А. Бобьера] — м-л, $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 150.
- Бовенит* (bowenite) = нефритоподобный антигорит.
- Бовлеит* (bowleyite) = битинит.
- Бовлингит* (boulingite) = сапонит.
- Богвадит** [bøgvadite; в честь Р. Богваде] — м-л, $\text{Ba}_2\text{SrNa}_2(\text{Al}_4\text{F}_{20})$. Ромб. ВГСД. 1988. Vol. 37. P. 21; АМ. 1991. Vol. 76. P. 1728; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 65.
- Боггсит** [boggsite; в честь Р. М. Боггс и Р. К. Боггс] — м-л, $\text{Ca}_8\text{Na}_3(\text{Al}_{19}\text{Si}_{77}\text{O}_{192})\cdot 70\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. АМ. 1990. Vol. 75. P. 1200; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 71.
- Богдановит** [bogdanovite; в честь А. А. Богданова] — м-л, $\text{Cu}_3\text{Au}_5(\text{Te}, \text{Pb})_2$. Куб. (?). ВМГУ. Сер. 4. 1979. Т. 34. № 1. С. 44; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 213.
- Богдановичит** [bohdanowiczite; в честь К. Богдановича] — м-л, AgBiSe_2 . Триг. ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 614; АМ. 1970. Vol. 55. P. 2135; Ibid. 1979. Vol. 64. P. 1333.
- Богемский алмаз* (bohemian diamond) = кварц (*горный хрусталь*).
- Богемский амбрит* (bohemian ambrite) = янтареподобная смола.
- Богемский гранат* (bohemian garnet) = пироп.
- Богемский рубин* (bohemian ruby) = розовый кварц.
- Богемский топаз* (bohemian topaz) = кварц (*цитрин*).
- Богословскит* (bogoslavskite) = хризколла.
- Боденбендерит* (bodenbenderite) = смесь флюорита и спессартина.
- Боденит* (bodenite) = алланит.
- Боденштейн* (bodenstein) = янтарь.
- Бодиссерит* (baudisserite) = магнезит.
- Божицкит* (bořickite) = дельвоксит (?).
- Бойденит* (boydenite) = углеродсодержащее железо.
- Бойдит* (boydite) = пробертит.
- Бойлеит** [boyleite; в честь Р. Бойля] — м-л, $\text{Zn}(\text{SO}_4)\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа роценита. Мон. СЕ. 1978. Bd 37. S. 73; АМ. 1979. Vol. 64. P. 241, 464; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 70.
- Бойлит* = бойлеит.
- Боймлерит* (bäumlerite, baeumlerite) = хлорокальцит.
- Бойстит* (beustite) = эпидот.
- Боке* (boke) = коралл.
- Бокит** [bokite; в честь И. И. Бока] — м-л, $\text{Al}_7(\text{V}^{5+}_{19}\text{V}^{4+}_{21})\text{O}_{100}\cdot 37\text{H}_2\text{O}$. Мон. (?). ЗВМО. 1960. Т. 89. № 4. С. 440; Там же. 1963. Т. 92. № 5. С. 51.
- Бокспутит* (boksputile) = смесь бисмутита и массивкота.
- Бол* (bol, bole, bolus) = смесь галлуазита с гидроксидами железа.
- Болдыревит* (boldyrevite) = ральстонит или геарксутит.
- Болеит** [boleite; по месту находки, Болео, Мексика] — м-л, $\text{KPb}_{26}\text{Cu}_{24}\text{Ag}_9(\text{OH})_{48}\text{Cl}_{62}$. Куб. М. 1963. Т. II/1. С. 196; СМ. 2000. Vol. 38. P. 801.
- Болеславит* (boleslavite) = галенит.
- Боливарит** (bolivarite) — (спорный) $\text{Al}_2(\text{PO}_4)(\text{OH})_3\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. ММ. 1971. Vol. 38. P. 418; СМ. 1995. Vol. 33. P. 59. Возможно эвансит (?) или варисцит.
- Боливиан* (bolivian) = стефанит (?).

- Боливианит* (bolivianite) = **стефанит** (?), **станнин** или смесь **ковеллина** и **сфалерита**.
- Боливит* (bolivite) = смесь **бисмита** и **висмутина**.
- Болиденит* (bolidenite) = **буланжерит**.
- Болонский камень* (bologna stone) = **барит**.
- Болонский фосфор* (bologna phosphorus) = фосфоресцирующий **барит**.
- Болонский шпат* (bolognian spar) = **барит**.
- Болоретин* (boloretin, boloretine) = **фихтелит**.
- Болотная железная руда* (bog iron ore) = смесь гидроксидов железа (**лимонит**).
- Болотная марганцевая руда* (bog manganese ore) = массивные оксиды марганца, состоящие в основном из **пирролюзита**.
- Болотная руда* (bog ore) = смесь гидроксидов железа (**лимонит**).
- Болотный марганец* (bog manganese) = массивные оксиды марганца, гл. обр. **пирролюзит**.
- Болоферит* (bolopherite) = **геденбергит**.
- Болтвудит** [boltwoodite; в честь Б. Б. Болтвуда] — м-л, $K(UO_2)(SiO_3OH) \cdot 1,5H_2O$. Мон. ЗВМО. 1957. Т. 86. № 3. С. 379; АМ. 1961. Vol. 46. P. 12; Ibid. 1981. Vol. 66. P. 610.
- Болтонит* (boltonite) = **форстерит**.
- Болюс* (bolus) = загрязненный **галлуазит**.
- Бомбит* (bombite) = **андрадит**.
- Бомбицит* (bombicite) = **гартит**.
- Бомбичит* (bombicite) = **гартит**.
- Бомлерит* (bäumlerite, baeumlerite) = **хлорокальцит**.
- Бомонтит* (beaumontite) = **гейландит**.
- Бонаккордит** [bonaccordite; по месту находки, Бон-Аккорд, Ю. Африка] — м-л, $Ni_2Fe(BO_3)_2O_2$, группа **людвигита**. Ромб. АМ. 1976. Vol. 61. P. 502; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 76.
- Бонакордит* = **бонаккордит**.
- Бонамит* (bonamite) = **смитсонит**.
- Бонаттит** [bonattite; в честь С. Боннати] — м-л, $Cu(SO_4) \cdot 3H_2O$. Мон. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 481; СМ. 1962. Vol. 7. P. 245; АМ. 1966. Vol. 51. P. 276; АС. 1968. Vol. 24. P. 508.
- Бонсдорфит* (bonsdorffite) = псевдоморфоза **мусковита** по **кордиериту**.
- Бонсдорффит* (bonsdorffite) = псевдоморфоза **мусковита** по **кордиериту**.
- Бончевит* (bonchevite) = смесь **пеконита** и **галенобисмутина**.
- Бонштедтит** [bonshtedtite; в честь Э. М. Бонштедт-Куплетской] — м-л, $Na_3Fe(CO_3)(PO_4)$. Мон. ЗВМО. 1982. Т. 111. № 4. С. 486; Там же. 1984. Т. 113. № 3. С. 374.
- Боодтит* (boodtite) = загрязненный **гетерогенит**.
- Боотит* = **бутит**.
- Боразон* (borazon, borasone) = синт. нитрид бора: **BN**. Куб.
- Боракс* (borax) = **бура**.
- Боралсилит** (boralsilite; по составу: В, Al, Si) — м-л, $Al_{16}B_6(Si_2O_7)O_{30}$. Мон. АМ. 1998. Vol. 83. P. 638; Ibid. 1999. Vol. 84. P. 1152; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 48; АМ. 2008. Vol. 93. P. 283.
- Борацит** [boracite; от *перс.* burah — белый] — м-л, $\alpha-Mg_3(B_7O_{13})Cl$, группа **борацита**. Образует изоморфный ряд с **эрикаитом**. Ромб. Диморфен с **трембатитом**. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 445.
- Борацит, высокий** (boracite, high) — $Mg_3(B_7O_{13})Cl$. Искусств. соед. АМ. 1973. Vol. 58. P. 691.
- Боргстремит* (borgstromite) = **ярозит**.
- Бордит* (bordite) = **окенит**.

Бордозит (bordosite) = серебро (амальгама) или смесь ртутистого серебра и хлораргирита.

Боржичкиит (bořickyite, bořickite) = дельвоксит (?).

Борзовит (borsowite) = полевой шпат.

Борикит (bořickite) = дельвоксит (?).

Борискиит (borickyite, borickite) = дельвоксит.

Бориславит (boryslavite) = битуминозный материал (озокерит).

Борицкит (bořickite) = дельвоксит (?).

Боришанскит [borishanskiite; в честь С. С. Боришанской] — м-л, Pd(As, Pb)₂. Ромб. ЗВМО. 1975. Т. 104. № 1. С. 57; Там же. 1977. Т. 106. № 1. С. 70.

Боркарит [borcarite; по составу: борат, карбонат] — м-л, Ca₄Mg[B₄O₆(OH)₆](CO₃)₂. Мон. АМ. 1965. Vol. 50. P. 2097; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 180; Там же. 1966. Т. 95. № 3. С. 314.

Борная кислота (boric acid, boric acid) = сассолин.

Борнеманит [bornemanite; в честь И. Д. Борнеман-Старынкевич] — м-л, Na₇BaTi₂Nb(Si₄O₁₇)(PO₄)F. Ромб. М. 1996. Т. IV/3. С. 138; СМ. 2001. Vol. 39. P. 1665.

Борнин (bornine) = тетрадимит или жозеит.

Борнит [bornite; в честь Э. фон Борна] — 1) м-л, Cu₅FeS₄. Тетр. (ниже 228 °С); куб. (выше 228 °С). М. 1960. Т. I. С. 451. 2) Уст. назв. **жозеита**. Термин следует использовать в значении 1.

Борнит оранжевый (orange-bornite) = реньерит.

Борнхардит [bornhardtite; в честь В. Борнхарда] — м-л, Co₃Se₄, группа линнеита. Куб. Изоструктурен с линнеитом. NJMM. 1955. S. 133; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. С. 75; М. 1960. Т. I. С. 543.

Борнхардтит = борнхардит.

Борный шпат (borspath, borspar) = колеманит.

Борньезит (borgniezite) = арфведсонит (?) или рибекит (?).

Боровезувиан (borianvesuvianite) = борсодержащий везувиан.

Боровскит [borovskite; в честь И. Б. Боровского] — м-л, Pd₃SbTe₄. Куб. ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 427; Там же. 1974. Т. 103. № 3. С. 357.

Бородаевит [borodaevite; в честь Ю. С. Бородаева] — м-л, Ag₅Bi₉S₁₆. Мон. ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 113; Там же. 1994. Т. 123. № 5. С. 88; EJM. 2008. Vol. 20. P. 7.

Борокальцит (borocalcite) = смесь боратов с гипсом.

Борокукент [borosookeite; боровый аналог кукеита] — м-л, LiAl₄(BSi₃O₁₀)(OH)₈, группа хлоритов. Мон. АМ. 2003. Vol. 88. P. 830; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 43.

Боромгнезит (boromagnesite) = ссайбелиит.

Боромусковит [boromuscovite; боровый аналог мусковита] — м-л, KAl₂(BSi₃O₁₀)(OH)₂, группа слюд. Мон. АМ. 1991. Vol. 76. P. 1998; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 71; М. 1996. Т. IV/3. С. 383.

Боронатрокальцит (boronatrocalcite) = улексит.

Бороэденит (borooedenite) = борсодержащий эденит.

Борт (boart, bort, boort, bortz, bowr) = природные микрокристаллич. алмазы.

Бортниковит [bortnikovite; в честь Н. С. Бортникова] — м-л, Pd₄Cu₃Zn. Тетр. ГРМ. 2007. Т. 49. С. 318; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 58.

Бостонит (bostonite) = хризотил.

Бострихит (bostrichites) = пренит.

Бостункит [bostwickite; в честь Р. К. Бостунка] — м-л, CaMn₆(Si₃O₁₆)·7H₂O. Ромб. (?). ММ. 1983. Vol. 47. P. 387; АМ. 1984. Vol. 69. P. 810; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 483.

Босфорит (bosporite) = продукт изменения вивианита.

- Босьеманит* (boschjemanite, bosjemanite) = **апджонит**.
- Боталакит* = **боталлакит**.
- Боталлакит** [botallackite; по рудн. Боталлак, Англия] — м-л, $\text{Cu}_2(\text{OH})_3\text{Cl}$. Мон. Три-морфен с атакамитом, клиноатакамитом и паратакамитом. М. 1963. Т. II/1. С. 233.
- Ботезит* (botesite) = **гессит**.
- Ботиноит* = **боттиноит**.
- Ботриоген** [botryogen; от греч. botrys — кисть винограда и gennan — родиться] — м-л, $\text{MgFe}(\text{SO}_4)_2(\text{OH}) \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 726.
- Ботриогенит* (botryogenite) = **ботриоген**.
- Ботриолит* (botryolite) = **датолит**.
- Ботрит* (botryite) = **ботриоген**.
- Боттиноит** [bottinoite; по месту находки, Боттино, Италия] — м-л, $\text{NiSb}_2(\text{OH})_{12} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. АМ. 1992. Vol. 77. P. 1301; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 90; АМ. 1996. Vol. 81. P. 1494.
- Ботч* (botch) = **опал**.
- Боулеит* (bowleyite) = **битиит**.
- Боулиит* (bowleyite) = **битиит**.
- Боулингит* (boulingite, bowlingite) = **сапонит**.
- Боуманит* (bowmanite) = **гояцит**.
- Боуэнит* (bowenite) = нефритоподобный **антигорит**.
- Браардит* (braardite) = **прустит** или **пираргирит**.
- Брабантит* (brabantite) = **чералит-(Се)**.
- Браваисит* (bravaisite) = смесь **монтмориллонита** и **мусковита**.
- Бравезит* (bravaisite) = смесь **монтмориллонита** и **мусковита**.
- Бравоит* (bravoite) = **никельсодержащий пирит**.
- Браггит* = **брэггит**.
- Брагит* (bragite) = **фергусонит**.
- Брадачекит** [bradaczekite; в честь Х. Брадачека] — м-л, $\text{NaCu}_4(\text{AsO}_4)_3$, группа аллюоди-та. Мон. СМ. 2001. Vol. 39. P. 1115; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 28.
- Брадлеит* = **брэдлиит**.
- Брадлейит* = **брэдлиит**.
- Бразилианит** [brazilianite; по стране находки, Бразилия] — 1) м-л, $\text{NaAl}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_4$. Мон. АМ. 1945. Vol. 30. P. 572; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 253; SMPM. 1961. Bd 41. S. 407. 2) Уст. назв. **вавеллита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Бразилит* (brazilite) = **бадделент**.
- Бразильская галька* (brazilian pebble) = **кварц**.
- Бразильский изумруд* (brazilian emerald, emerald of Brazil) = **зеленый турмалин**.
- Бразильский перидот* (brazilian peridote, peridote of Brazil) = **зеленый турмалин**.
- Бразильский рубин* (brazilian ruby) = **топаз**.
- Бразильский топаз* (brazilian topaz) = **золотистый топаз**.
- Бразильский хризолит* (brazilian chrysolite) = **хризоберилл** или **зеленый турмалин**.
- Брайенит** [brianite; в честь Брайена Г. Мезона] — м-л, $\text{Na}_2\text{CaMg}(\text{PO}_4)_2$. Мон. GCA. 1967. Vol. P. 31, 1711; АМ. 1968. Vol. 53. P. 508; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 73.
- Брайенюнгит* = **брайнюнгит**.
- Брайнангит** [brianyoungite; в честь Брайна Янга] — м-л, $\text{Zn}_3(\text{CO}_3)(\text{OH})_4$. Ромб. (?). ММ. 1993. Vol. 57. P. 665; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 111.
- Брайнроулстонит** [brianroulstonite; в честь Брайна В. Роулстона] — м-л, $\text{Ca}_3[\text{B}_5\text{O}_6(\text{OH})_6](\text{OH})\text{Cl}_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1997. Vol. 35. P. 751; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 24.
- Брайнрулстонит* = **брайнроулстонит**.

Брайчит = **брайчит-(Ce)**.

Брайчит-(Ce) [braitschite-(Ce); в честь О. Брайча] — м-л, $\text{Ca}_7\text{Ce}_2\text{B}_{22}\text{O}_{43} \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Гекс. АМ. 1968. Vol. 53. P. 1081; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 325.

Бракебушит [brackebuschite; в честь Л. Бракебуша] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Mn}(\text{VO}_4)_2(\text{OH})$, группа бракебушита. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 504; АМ. 1955. Vol. 40. P. 597; СМ. 1997. Vol. 35. P. 1027.

Бракебушит = **бракебушит**.

Браммалит (brammallite; в честь А. Браммаля) — назв. серии слюд с дефицитом межслоевых катионов, $\text{Na}_{1-n}\text{Al}_2(\text{Al}_{1-n}\text{Si}_{3+n}\text{O}_{10})(\text{OH})_2$. М. 1992. Т. IV/1. С. 386; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905.

Брандаозит (brandaosite) = **спессартин** или **альмандин** (?).

Брандезит (brandesite) = **клинтонит**.

Брандизит (brandisite) = **клинтонит**.

Брандтит [brandtite; в честь Г. Брандта] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mn}(\text{AsO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа розелита. Мон. Диморф с парабрандтита. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 116; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1181.

Брандхольцит [brandholzite; по месту находки, Брандхольц, Германия] — м-л, $\text{MgSb}_2(\text{OH})_{12} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. АМ. 2000. Vol. 85. P. 593; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 68.

Бранкит (branchite) = **гартит**.

Браннерит [brannerite; в честь Дж. К. Браннера] — м-л, UTi_2O_6 . Образует изоморфный ряд с торутитом. Мон. Диморфен с ортобраннеритом (?). М. 1967. Т. II/3. С. 433; СМ. 1982. Vol. 20. P. 271.

Браннокит = **бреннокит**.

Бранокит = **бреннокит**.

Брасс (brass) — (не утв.) природная бронза, цинксодержащая медь, CuZn . ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 186.

Брассит [brassite; в честь Р. Брасса] — м-л, $\text{Mg}(\text{AsO}_3\text{OH}) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. BSFrMC. 1973. Vol. 96. P. 365; АМ. 1975. Vol. 60. P. 945; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 609.

Браунит [braunite; в честь К. Брауна] — м-л, $\text{MnMn}_6(\text{SiO}_4)_8$. Тетр. М. 1965. Т. II/2. С. 52; СМР. 1975. Vol. 49. P. 21; АМ. 1976. Vol. 61. P. 1226.

Браунит-I (braunite-I) = **браунит**.

Браунит-II (braunite-II) — (спорный) $\text{CaMn}_{14}(\text{SiO}_4)_{20}$. АМ. 1986. Vol. 71. Н. 1543.

Браунлит (brownlite) = **альстонит**.

Браунмиллерит = **браунмиллерит**.

Браунмиллерит [brownmillerite; в честь Л. Т. Браунмиллера] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Al}_2\text{O}_5$. Ромб. NJMM. 1964. S. 22; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 191; М. 1967. Т. II/3. С. 301.

Бревикит (brevicite) = **натролит**.

Бревицит (brevicite) = **натролит**.

Бревстерит = **брюстерит**

Бреггерит (broggerite) = **торийсодержащий уранинит**.

Брёггерит (broggerite) = **торийсодержащий уранинит**.

Брёггерит-Th (broggerite-Th) = **обогащ. торием уранинит**.

Бредалбанит (breadalbanite) = **феррогорнблендит**.

Бредаьбанит (breadalbanite) = **феррогорнблендит**.

Бредбергит (bredbergite) = **андрадит**.

Бредигит [bredigite; в честь М. А. Бредига] — м-л, $\text{Ca}_7\text{Mg}(\text{SiO}_4)_4$. Ромб. ММ. 1948. Vol. 28. P. 255; М. 1972. Т. III/1. С. 232; АМ. 1976. Vol. 61. P. 74.

Бредлеит = **брэдлиит**.

Бредлиит = **брэдлиит**.

Бредлит = **брэдлиит**.

Брейнерит (breunnerite) = железосодержащий магнезит.

Брейслакит (breislachite, breislakite) = ильваит.

Брейтгауптит [breithauptite; в честь И. Ф. А. Брейтгаупта] — м-л, NiSb, группа никелина. Гекс. М. 1960. Т. I. С. 131; NDM. 2005. Vol. 40. P. 51. 2) Уст. назв. ковеллина. Термин следует использовать в значении 1.

Брекиит (bhreckite) = недост. изуч. алюмосиликат кальция, магнезия и железа.

Брекчированный агат (brecciated agate) = кварц (халцедон).

Бренделит [brendelite; в честь Х. Ф. Бренделя] — м-л, $\text{Bi}_2\text{Fe}(\text{PO}_4)_2(\text{OH})$. Мон. МР. 1998. Vol. 63. P. 263; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 59.

Бренкиит [brenkite; по месту находки, Бренке, Германия] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{CO}_3)\text{F}_2$. Ромб. NJMM. 1978. S. 325; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 222.

Бреннокит [brannockite; в честь К. Бреннока] — м-л, $\text{KLi}_3\text{Sn}_2(\text{Si}_{12}\text{O}_{30})$, группа осумилита. Гекс. МР. 1973. Vol. 4. P. 73; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 623; М. 1981. Т. III/2. С. 156.

Бренокит = бреннокит.

Бресуэллит = бресуэллит.

Бресуэллит [bracswellite; в честь С. Бресуэлла] — м-л, $\text{CrO}(\text{OH})$, группа диаспора. Ромб. Триморфен с гримальдитом и гвианаитом. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 324; АМ. 1977. Vol. 62. P. 593; ЗВМО. 1980. Т. 110. № 1. С. 66.

Бреунерит (breunnerite) = железосодержащий магнезит.

Брецинаит [brezinaite; в честь А. Брецина] — м-л, Cr_3S_4 . Мон. АМ. 1969. Vol. 54. P. 1509; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 79.

Бриансонский алмаз (briancon diamond) = кварц (горный хрусталь).

Бриансонский мел (briancon chalk) = тальк (стеатит).

Бриартит [briartite; в честь К. Бриарта] — м-л, $\text{Cu}_2\text{FeGeS}_4$, группа станнина. Тетр. BSFrMC. 1965. Vol. 88. P. 432; АМ. 1966. Vol. 51. P. 1816; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 67.

Бридзит [brizziite; в честь Дж. Бридзи] — м-л, NaSbO_3 , группа ильменита. Триг. ЕJM. 1994. Т. 6. С. 667.

Брикерит (brickerite) = аустинит.

Бриндлейит [brindleyite; в честь Г. Бриндлея] — м-л, $\text{Ni}_{3,5}\text{Al}_2(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа серпентина. Мон. (?). АМ. 1978. Vol. 63. P. 484; М. 1992. Т. IV/1. С. 197.

Бриндлиит = бриндлейит.

Бриннихит (brünnichite, brünnikite) = апофиллит-(KF).

Бриннихит (brünnichite, brünnikite) = апофиллит-(KF).

Бринробертсит [brinrobertsite; в честь Бриана Робертса] — м-л, $(\text{Na}, \text{K}, \text{Ca})_{0,3}(\text{Al}, \text{Fe}, \text{Mg})_4(\text{Si}, \text{Al})_8\text{O}_{20}(\text{OH})_4 \cdot 3,5\text{H}_2\text{O}$. Мон. Упорядоченный смешанно-слоистый диоктаэдрический пирофиллит-сметкит. ММ. 2002. Vol. 66. P. 605; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 44.

Бриоид (bryoide) = пироморфит.

Бристольский алмаз (bristol diamond) = кварц (горный хрусталь).

Бристольский камень (bristol stone) = кварц (горный хрусталь).

Бритвинит [britvinit; в честь С. Н. Бритвина] — м-л, $\text{Pb}_{15}\text{Mg}_9(\text{Si}_{10}\text{O}_{28})(\text{BO}_3)_4(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_{12}\text{O}_2$. Трикл. ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 18.

Бритиновая безводная соль (britine anhydrous salt) = глауберит.

Бритиновый шпат (brithynspath) = эдингтонит.

Бритолит (britholite; от *греч.* brithos — вес) — назв. серии минералов. См. бритолит-(Y), бритолит-(Ce).

Бритолит-(Ce) [britholite-(Ce); от бритолит и по составу] — м-л, $(\text{CaCe})\text{Ce}_3(\text{SiO}_4)_3\text{O}$. Близок к группе апатита. Гекс. АМ. 2001. Vol. 86. P. 1066.

Бриголит-(Y) [britholite-(Y); от бриголит и по составу] — м-л, $(\text{CaCe})\text{Y}_3(\text{SiO}_4)_3\text{O}$. Близок к группе апатита. Гекс. АМ. 1966. Vol. 51. P. 152.

Брицит = **бридзинит**.

Броггит (broggite) = асфальт.

Бродбогранат (brodbogranat) = **спессартин**.

Бродрикуит (brodrickite) = **вермикулит**.

Бродткорбит [brodtkorbite; в честь М. К. де Бродткорба] — м-л, Cu_2HgSe_2 . Мон. СМ. 2002. Vol. 40. P. 225; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 22.

Брокенхиллит (brokenhillite) — (не утв.) $\text{Mn}_8(\text{Si}_6\text{O}_{15})(\text{OH})_{10}$. АМ. 1989. Vol. 74. P. 1399. Возможно, **манганпиромалит**.

Брокит = **броккит**.

Броккит (Broscchite) = **хондродит**.

Броккит [brockite; в честь М. Р. Брокка] — м-л, $(\text{CaTh})(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа рабдофана. Гекс. АМ. 1962. Vol. 47. P. 1346; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 573.

Броккит (brocchite) = **хондродит**.

Бромаргирит [bromargyrite; по составу: Br и Ag (*греч.* argyros)] — м-л, AgBr. Куб. М. 1963. Т. II/1. С. 136.

Бромелит = **бромеллит**.

Бромеллит [bromellite; в честь фон М. Бромелля] — м-л, BeO. Гекс. М. 1965. Т. II/2. С. 29.

Бромирит (bromyrite) = **бромаргирит**.

Бромистое серебро (bromsilber, bromic silver) = **бромаргирит**.

Бромистый аммоний (bromammonium) = искусств. NH_4Br .

Бромистый атакамит (atacamite bromata, bromatacamite) = искусств. $\text{Cu}_2(\text{OH})_3\text{Br}$.

Бромит (bromite) = **бромаргирит**.

Бромкарналлит (brom-carnallite) = **бромистый карналлит**.

Бромлит (bromlite) = **альстонит**.

Бромйодистое серебро (jodobromsilber) = **бромаргирит**.

Бромхлористое серебро (bromchlorsilber) = **бромистый хлораргирит** или **хлористый бромагирит**.

Бромхлораргирит (bromian chlorargyrite, bromchlorargyrite) = **хлораргирит** или **бромагирит**.

Бромшпат (bromspath, bromspat) = **бромаргирит**.

Бронза (bronze) = **эта-бронза**.

Бронзит (bronzite, broncite) = **железистый энстатит** или **клинтонит**.

Бронзит-авгит (bronzite-augite) = **энстатит** или **авгит**.

Бронзовая руда (bronze ore) = смесь **меди** с **купритом**.

Броньярдит (brongniardite) = **диафорит**.

Броньяртин (brongniartine) = **глауберит** или **брошантит**.

Броссит (brossite) = **столбчатый доломит**.

Бростенит (brostenite) = смесь **бёрнессита**, **родохрозита**, **тодорокита** и **тефронта**.

Броунмилерит = **браунмиллерит**.

Броценит (brocenite) = **фергусонит-(Ce)**.

Брошантит [brochantite; в честь А. Дж. Брошана де Вилье] — м-л, $\text{Cu}_4(\text{SO}_4)(\text{OH})_6$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 638.

Бругнателлит = **бруньятеллит**.

Брузит = **брушит**.

Брукит [brookite; в честь Г. Дж. Брука] — м-л, TiO_2 . Ромб. Триморфен с анатазом и рутилом. М. 1965. Т. II/2. С. 294.

Брункит (brunckite) = **сфалерит**.

Бруннерит (brunnerite) = кальцит.

Бруногайерит [brunogeierite; в честь Бруно Х. Гайер] — м-л, GeFe_2O_4 , группа шпинели. Куб. NJMM. 1972. S. 263; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 445.

Брунсвицит (brunsvigite, brunswigite) = шамозит.

Бруньятеллит = бруньятеллит.

Бруньятеллит [brugnatellite; в честь В. Бруньятелли] — м-л, $\text{Mg}_6\text{Fe}(\text{CO}_3)(\text{OH})_{13}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, близок к группе манассеита. Гекс. М. 1967. Т. II/3. С. 482.

Брусит (Ведан) [brucite; в честь А.Бруса] — м-л, $\text{Mg}(\text{OH})_2$, группа брусита. Триг. М. 1967. Т. II/3. С. 485.

Бруцит = брусит

Брушит [brushite; в честь Дж. Дж. Бруша] — м-л, $\text{Ca}(\text{HPO}_4)\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. NJMA. 2004. Bd 180. S. 45.

Брэггит [braggite; в честь У. Г. Брэгга и У. Л. Брэгга] — м-л, (Pt, Pd)S. Образует изоморфный ряд с высокоцитом. Тетр. Диморфен с куперитом. М. 1960. Т. I. С. 239; АМ. 1978. Vol. 63. P. 832.

Брэдлиит [bradleyite; в честь В. Брэдли] — м-л, $\text{Na}_3\text{Mg}(\text{PO}_4)(\text{CO}_3)$. Мон. АМ. 1941. Vol. 26. P. 646; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 350 (*брадлейит*).

Брюггениит [brüggenite; в честь Х. Брюггена] — м-л, $\text{Ca}(\text{IO}_3)_2\cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1911; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 359.

Брюгениит = брюггениит.

Брюерит (bruerite) = кальцит.

Брюаичит (bruiachite) = флюорит.

Брюкнереллит (brücknerellite) = свинецсодержащий углеводород.

Брюничит (brünnichite, brünnikite) = апофиллит-(KF).

Брюнникит (brünnichite, brünnikite) = апофиллит-(KF).

Брюннихит (brünnichite, brünnikite) = апофиллит-(KF).

Брюстерит (brewsterite; в честь Д. Брюстера) — назв. серии минералов группа цеолитов. См. **брюстерит-Ва** и **брюстерит-Sr**.

Брюстерит-Ва [brewsterite-Ba; от брюстерит и по составу] — м-л, $\text{Ba}_2(\text{Al}_4\text{Si}_{12}\text{O}_{32})\cdot 10\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. EJM. 1994. Vol. 5. P. 353; СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.

Брюстерит-Sr [brewsterite-Sr; от брюстерит и по составу] — м-л, $\text{Sr}_2(\text{Al}_4\text{Si}_{12}\text{O}_{32})\cdot 10\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. или трикл. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.

Брюстерлинит (brewsterline) = включения углекислого газа в кварце.

Брюстерлин (brewsterline) = включения углекислого газа в кварце.

Брюстолин (brewstoline) = жидкие включения в кварце.

Бурмит (burmite) = смола.

Буазерит [bouazzerite; по месту находки, м-ние Бу Аззер, Марокко] — 1) м-л, $\text{Bi}_6\text{Mg}_{11}\text{Fe}_{14}(\text{AsO}_4)_{18}\text{O}_{12}(\text{OH})_4\cdot 86\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 2007. Vol. 92. P. 1630; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 66. 2) Уст. назв. **стихтита**. Термин следует использовать в значении 1.

Буглизит (bouglisite) = смесь **англезита** с гипсом.

Будтит (boodtite) = гетерогенит.

Бузерит (buserite) — (спорный), $\text{Na}_4\text{Mn}_{14}\text{O}_{27}\cdot 21\text{H}_2\text{O}$ (?). АМ. 1983. Vol. 68. P. 972; Ibid. 2002. Vol. 87. P. 580. Возможно самостоятельный минеральный вид.

Бузит (buszite) = **бастнезит-(Ce)**.

Букарамангит (bucaramangite) = окаменелая смола.

Букландит (bucklandite) = **алланит-(Ce)** или **эпидот**.

Буковит [bukovite; по м-нию Буков, Чехия] — м-л, $\text{Ti}_2\text{Cu}_3\text{FeSe}_4$. Тетр. BSFrMC. 1971. Vol. 94. P. 529; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1910; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 443.

Буковскиит [bukovskýite; в честь А. Буковски] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)(\text{AsO}_4)(\text{OH})\cdot 7\text{H}_2\text{O}$.
Трикл. ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 617; АМ. 1969. Vol. 54. P. 991.

Буковскит = **буковскиит**.

Булайинит (bulaiinite, bulayinite) = **глауконит**.

Буланжерит [boulangerite; в честь Ш. Л. Буланже] — м-л, $\text{Pb}_5\text{Sb}_4\text{S}_{11}$. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 485; NJMM. 1989. S. 498.

Буланит (boulanite) = **барит**.

Булахит [bulachite; по месту находки, Ней-Булаха, Германия] — м-л,
 $\text{Al}_2(\text{AsO}_4)(\text{OH})_3\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Ромб. AUFS. 1983. Bd 34. S. 445; АМ. 1985. Vol. 70. P. 214;
ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 611.

Булдимит (buldymite) = смесь биотита и **вермикулита**.

Булдымит (buldymite) = смесь биотита и **вермикулита**.

Буллур (bullur) = **кварц** (*горный хрусталь*).

Булонит (boulonite) = **барит**.

Бултфонтейнит [bultfonteinite; по рудн. Бултфонтейн, ЮАР] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{SiO}_3\text{OH})\text{F}\cdot \text{H}_2\text{O}$.
Трикл. АМ. 1932. Vol. 17. P. 455; ММ. 1932. Vol. 23. P. 145; АМ. 1933. Vol. 18.
P. 32.

Бультфонтейнит = **бултфонтейнит**.

Бумажный шпат (papierspat) = **кальцит**.

Бунгонит (bungonite) = хромистый **клинохлор** (*кеммеририт*).

Бунзенин (bunsenine) = **бунзенин** или **креннерит**.

Бунзенин [bunsenite; в честь Р. В. Бунзена] — м-л, NiO, группа периклаза. Куб. М. 1965.
Т. II/2. С. 26.

Бунзит (bunsite) = **паризит**.

Бунколит (bunkolite) = **неонокит** (?).

Бура [borax; от *перс.* burah — белый] — м-л, $\text{Na}_2[\text{B}_4\text{O}_5(\text{OH})_4]\cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др.
1953. Т. II/1. С. 402.

Бурангаит [burangaite; по месту находки, Буранга, Руанда] — м-л,
 $\text{NaFeAl}_3(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_6\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. BGSF. 1977. Vol. 49. P. 33; АМ. 1978. Vol. 63.
P. 793; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 73.

Буратит (buratite) = **аурихальцит**.

Бурая железная руда (brown iron ore, brauneisenerz) = **гётит**, водные оксиды железа (*лимонит*).

Бурая марганцевая руда (brown manganese ore, braunmanganerz) = **манганит**.

Бурая медная руда (brown cooper ore, braunkupfererz) = **борнит**.

Бурая охра (brown ochre) = смесь гидроксидов железа (*лимонит*).

Бурая свинцовая руда (brown lead ore, braunbleierz) = **пироморфит**.

Бурая соль (braunsalz, brown salt) = железосодержащий **алуноген**.

Бурая стеклянная голова (brauner glaskopf, browner glaskopf) = смесь гидроксидов железа (*лимонит*).

Бурбанкит [burbankite; в честь У. С. Бурбанка] — м-л, $(\text{Na}_2\text{Ca})\text{Sr}_3(\text{CO}_3)_5$, группа бурбанкита. Гекс. АМ. 1953. Vol. 38. P. 1169; NJMM. 1985. S. 161.

Бурболит (bourboulite, bourbolite) = **мелантерит**.

Буржуазит (bourgeoisite) = синт. **воластонит**.

Буркеит = **бёркеит**.

Буркхардтит [burckhardtite; в честь К. Буркхарда] — м-л, $\text{Pb}_2\text{FeTe}^{4+}(\text{AlSi}_3\text{O}_{12})(\text{OH})_2\cdot \text{H}_2\text{O}$.
Мон. АМ. 1979. Vol. 64. P. 355; М. 1992. Т. IV/1. С. 477.

Бурнит (burnite) = смесь **куприта**, **азурита** и **малахита**.

- Бурнонит** [bourbonite; в честь Ж.-Л. де Бурнона] — 1) м-л, $\text{PbCu}(\text{SbS}_3)$. Образует изоморфный ряд с зелигманнитом. Ромб. М. 1981. Т. III/3. С. 12. 2) Уст. назв. **силлиманита** (*фибrolита*). Термин следует использовать в значении 1.
- Бурокаменная обманка** (braunsteinblende) = **алабандин**.
- Бурокаменный кремень** (braunsteinkiesel) = **спессартин**.
- Бурпалит** [burpalite; по Бурпалскому массиву, Забайкалье] — м-л, $\text{Na}_2\text{CaZr}(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{F}_2$, группа куспидина. Мон. EJM. 1990. Vol. 2. P. 177; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 99; М. 1996. Т. IV/3. С. 147.
- Бурсаит** (bursaite) = дискредитирован, сростания двух фаз.
- Буртит** [burtite; в честь Д. М. Бурта] — м-л, $\text{CaSn}(\text{OH})_6$, группа шёнфлисита. Куб. СМ. 1981. Vol. 19. P. 397; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 692.
- Бурый гематит** (brown hematite) = **гётит**, гидроксиды железа (*лимонит*).
- Бурый железный камень** (brauneisenstein) = водные оксиды железа (*лимонит*).
- Бурый железняк** (brown iron ore, brauneisenstein, brauneisenerz) — общее назв. руд, состоящих из гидроксидов железа (*лимонита*).
- Бурый иттротанталит** (brown yttrotalite) = фергусонит.
- Бурый камень** (brown stone, braunstein) = **гаусманнит** или смесь оксидов марганца.
- Бурый мышьяк** (brown arsenic) = неизуч. минерал мышьяка.
- Бурый мягкий камень** (weichbraunstein) = **пиролозит**.
- Бурый оксид свинца** (braunbleioxyd) = **платтнерит**.
- Бурый шпат** (brown spar, braunspat) = **сидерит** и карбонаты ряда доломит–анкерит.
- Бурятальский** (buryktalskite) = **крипомелан**, **литнофорит** или **пиролозит**.
- Бурятит** [buryatite, по месту находки, Бурятия] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Si}(\text{SO}_4)[\text{B}(\text{OH})_4](\text{OH})_5\text{O}\cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа этtringита. Гекс. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 2. С. 72; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 27.
- Бусенгоит** = **буссенготит**.
- Бусенготит** = **буссенготит**.
- Буссенготит** [boussingaultite; в честь Ж. Б. Буссенго] — м-л, $(\text{NH}_4)_2\text{Mg}(\text{SO}_4)_2\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа пикромерита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 538; ZK. 1962. Bd 117. S. 344.
- Буссенит** [bussenite; в честь И. В. Буссен] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ba}_2\text{FeTi}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{CO}_3)(\text{OH})_3\text{F}$. Трикл. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 3. С. 50; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 32; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.
- Буссиньотит** = **буссенготит**.
- Буссит** (bussite) = **бастнезит**.
- Бустаментит** (bustamentite) = недост. изуч. иодистый свинец (?).
- Бустамит** [bustamite; в честь А. Бустаменте] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Mn}_3(\text{Si}_3\text{O}_9)_2$, группа волластонита. Трикл. АМ. 1978. Vol. 63. P. 274; М. 1981. Т. III/2. С. 506.
- Буцит** (buszite) = **бастнезит-(Ce)**.
- Бутгенбахит** = **буттгенбахит**.
- Бутит** [boothite; в честь Э. Бута] — м-л, $\text{Cu}(\text{SO}_4)\cdot 7\text{H}_2\text{O}$, группа мелантерита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 596; AJM. 2004. Vol. 10. P. 3.
- Бутлерит** [butlerite; в честь Г. М. Бутлера] — м-л, $\text{Fe}(\text{SO}_4)(\text{OH})\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с парабутлеритом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 717; АМ. 1971. Vol. 56. P. 751.
- Буттгенбахит** [buttgenbachite; в честь А. Буттгенбаха] — м-л, $\text{Cu}_{19}(\text{NO}_3)_2\text{Cl}_4(\text{OH})_{32}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Гекс. М. 1963. Т. II/1. С. 160; ММ. 2003. Vol. 67. P. 47.
- Бутылочный камень** (bottle stone) = г. п., **обсидиан**.
- Бухарский камень** (bokhara stone) = **лазурит**.

Бухвальдит [buchwaldite; в честь В. Бухвальда] — м-л, $\text{NaCa}(\text{PO}_4)$. Ромб. АМ. 1977. Vol. 62. P. 362; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 72.

Бухольцит (bucholzite) = **силлиманит**.

Бушит (buszite) = **бастнезит-(Ce)**.

Бушмакинит [bushmakinite; в честь А. Ф. Бушмакина] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Al}(\text{PO}_4)(\text{VO}_4)(\text{OH})$, группа бракенбушита. Мон. ЗВМО. 2002. Т. 131. № 2. С. 62; Там же. 2003. Т. 132. № 6. С. 25.

Бушманит (bushmanite) = **пиккерингит**.

Быковаит [bykovaite; в честь А. В. Быковой] — м-л, $\text{NaBa}(\text{Na}_3\text{Ti})\text{Ti}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)_2(\text{O}(\text{OH})_4) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗРМО. 2005. Т. 134. № 5. С. 40; Там же. 2006. Т. 135. № 6. С. 31.

Быстрит [bystrite; по Мало-Быстринскому м-нию, Прибайкалье, Россия] — м-л, $\text{Na}_7\text{Ca}(\text{Al}_6\text{Si}_6\text{O}_{24})(\text{S}_3^{2-})_{1.5} \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа канкринита. Триг. ЗВМО. 1991. Т. 120. № 3. С. 97; Там же. 1993. Т. 122. № 5. С. 71; М. 2003. Т. V/2. С. 258.

Бьейрозит (bieirosite) = **бёдантит**.

Бьелкит (bjelkite) = **козалит**.

Бьельцит (bielzite) = **углеводород**.

Бьякеллаит [biachellaite; по месту находки, долина Бьякелла, Римская провинция, Италия] — м-л, $(\text{Na}_5\text{Ca}_3)_8(\text{Al}_6\text{Si}_6\text{O}_{24})(\text{SO}_4)_2(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$. ЗРМО. 2008. Т. 137. № 3. С. 57.

Бьярбинит [bjarebyite; в честь Г. Бьярби] — м-л, $\text{BaMn}_2\text{Al}_2(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_3$, группа бьярбинита. Мон. MR. 1973. Vol. 4. P. 282; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 611.

Бёдантит = **бёдантит**.

Бэллит (bellite) = смесь **кварца**, **миметита** и **крокоита** или хромсодержащий **миметит**.

Бюкингит (bückingite, bukingite) = **рёмерит**.

Буратит (buratite) = **аурихальцит**.

Бюргерит [buergerite; в честь М. Дж. Бюргера] — м-л, $\text{NaFe}_3\text{Al}_6(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})\text{O}_3\text{F}$, группа турмалина. Триг. М. 1981. Т. III/2. С. 185.

Бючлиит [bütschliite; в честь О. Бючли] — м-л, $\text{K}_2\text{Ca}(\text{CO}_3)_2$. Триг. Диморфен с **файрчильдитом**. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 277; АМ. 1974. Vol. 59. P. 353; NJMM. 1980. S. 230.

Бючлит = **бючлиит**.

В

Ваалит (vaalite) = **вермикулит**.

Ваваяндаит [wawayandaite; на языке местных жителей области, где был найден минерал (м-ние Франклин, США) wawayanda — сильно извилистый] — м-л, $\text{Ca}_{12}\text{Ve}_{18}\text{Mn}_4\text{B}_2(\text{Si}_{12}\text{O}_{46})(\text{OH})_{30}$. Мон. АМ. 1990. Vol. 75. P. 405; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 101.

Вавелит = **вавеллит**.

Вавеллит (wavellite) = **гиббсит** или **уэвеллит**.

Вавеллит [wavellite; в честь У. Вавеля] — м-л, $\text{Al}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 396; ММ. 1969. Vol. 37. P. 123.

Вавилонский кварц (Babylonian quartz) = **кварц**.

Вавржинит [vavřinite; в честь И. Вавржина] — м-л, Ni_2SbTe_2 . Гекс. СМ. 2007. Vol. 45. P. 1213; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 59.

Вагит (wagite) = **гемиморфит**.

Вагнерит [wagnerite; в честь В. М. Вагнера] — м-л, $\text{Mg}_2(\text{PO}_4)\text{F}$, группа вагнерита. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 259; СМ. 1992. Vol. 30. P. 1162.

Вад (wad) = смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца.

- Вадалит** [wadalite; в честь Т. Вада] — м-л, $\text{Ca}_6\text{Al}_5(\text{SiO}_4)_2\text{O}_8\text{Cl}_3$. Куб. АМ. 1993. Vol. 78. P. 1317; АС. 1993. Vol. С49. P. 205; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 44.
- Waddoim* (waddoite) = недост. изуч. метамиктный минерал.
- Вадент** [wadeite; в честь А. Ваде] — м-л, $\text{K}_2\text{Zr}(\text{Si}_3\text{O}_9)$. Гекс. ММ. 1939. Vol. 25. P. 373; М. 1981. Т. III/2. С. 20.
- Wadum* (wadite) = смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (*wad*).
- Waesit* = **ваэсит**.
- Wasit* (wasite) = алланит.
- Вайдакит** [vajdakite; в честь Й. Вайдака] — м-л, $\text{Mo}_2(\text{As}^{3+}_2\text{O}_5)_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 2002. Vol. 87. P. 983; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 35.
- Вайнебенит** [weinebeneite; по месту находки, Вайнебене, Австрия] — м-л, $\text{CaBe}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЕJM. 1992. Vol. 4. P. 1275; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 92.
- Weinschenkite* (weinschenkite) = **магнезиогастингсит, магнезиогорнблендит или чёрчит-(Y)**.
- Wainebeneit* = **вайнебенит**.
- Вайрацит** [wairakite; по месту находки, Вайраки, Н. Зеландия] — м-л, $\text{Ca}(\text{AlSi}_2\text{O}_6)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. АМ. 1956. Vol. 41. P. 166; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 3. С. 380; СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Wairakit* = **уайрацит**.
- Вайриненит** [väyrunenite; в честь Х. А. Вайринена] — м-л, $\text{MnBe}(\text{PO}_4)(\text{OH})$. Мон. АМ. 1954. Vol. 39. P. 848; ЗВМО. 1955. Т. 84. № 3. С. 345; АМ. 1956. Vol. 41. P. 371; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. С. 78; ЗК. 1959. Bd 112. S. 275.
- Waixenprufit* = **уайчпруфит**.
- Вакабаяшилит** [wakabayashilite; в честь Я. Вакабаяси] — м-л, $\text{As}_6\text{As}_4\text{S}_{14}$. Ромб. (?). ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 277; АМ. 2005. Vol. 90. P. 1108.
- Wackenrodite* (wackenrodite) = смесь глётта и массивкота.
- Valait* (valaite) = асфальт.
- Valencianite* (valencianite) = адуляр.
- Валентаит** [valentaite; в честь К. Валента] — м-л, $\text{H}_2\text{Ca}_2\text{Fe}_6(\text{PO}_4)_3(\text{AsO}_4)_5 \cdot 14\text{H}_2\text{O}$. Ромб. NJMM. 1984. S. 169; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 610.
- Валентинит** [valentinite; в честь Б. Валентиуса] — м-л, Sb_2O_3 . Ромб. Диморфен с сенармонтитом. М. 1965. Т. II/2. С. 97; АС. 1974. Vol. В30. P. 458.
- Valerit* = **валлерит**.
- Valerit* = **валлерит**.
- Wallisit* = **валлисит**.
- Valit* (valite) = биотит.
- Walkthon* (walkthon) = **монтмориллонит**.
- Valleite* (valleite, valléite) = **антофиллит**, обогаш. кальцием и марганцем.
- Wallerian* (wallerian) = **клинтонит**.
- Валлерит** [vallerite; в честь Ё. Валлериуса] — м-л, $\text{Mg}_3\text{Fe}_4\text{S}_4(\text{OH})_6$. Триг. М. 1960. Т. I. С. 481; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1037.
- Валлисит** [wallisite; по месту находки, Валле, Швейцария] — м-л, $\text{TlPbCu}(\text{As}_2\text{S}_5)$. Трикл. АМ. 1966. Vol. 51. P. 532; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 68; NJMM. 2003. S. 396.
- Walpurgit* = **вальпургит**.
- Walstromit* = **уолстромит**.
- Waltjerit* = **вальтнерит**.
- Valuevite* (valuevite, walouewite, waluwewite, walujewit) = **клинтонит**.
- Waldheimite* (waldheimite) = **рихтерит**.

- Валькерит* (walkerite, walkera) = **монтмориллонит** или **магнезиальный пектолит**.
- Вальклера* (walklera) = **сапонит** или **монтмориллонит**.
- Вальмстедтит* (walmstedtite) = железосодержащий **магнезит**.
- Вальмштедтит* (walmstedtite) = железосодержащий **магнезит**.
- Вальпургин* (walpurgin) = **вальпургит**.
- Вальпургит** [walpurgite; по месту находки, Вальпургис, Германия] — м-л, $\text{V}_4(\text{UO}_2)(\text{AsO}_4)_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Диморфен с ортовальпургитом. АМ. 1983. Vol. 68. P. 852.
- Вальтерит* (waltherite) = **вальпургит**.
- Вальтиерит** [walthierite; в честь Т. Н. Вальтиера] — м-л, $\text{BaAl}_6(\text{SO}_4)_4(\text{OH})_{12}$, группа алуниита. Триг. АМ. 1992. Vol. 77. P. 1275; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 92.
- Ванадиевая красная охра* (vanadium red ochre) = **хьюэтит**.
- Ванадиевая слюда* (vanadingslimmer, vanadium mica) = **роскоэлит**.
- Ванадиевый авгит* (vanadinaugit) = **диопсид** (*лавровит*).
- Ванадиевый акмит* (vanadous akmite, vanadious acmite) = **эгирин**.
- Ванадиевый бронзит* (vanadin bronzite, vanadio-bronzite) = ванадийсодержащий **энстатит**.
- Ванадиевый мусковит* (vanadium muscovite) = **роскоэлит**.
- Ванадиевый свинцовый шпат* (vanadinbleispat) = **ванадинит**.
- Ванадиевый турмалин* (vanadium tourmaline) = **дравит** с примесью ванадия.
- Ванадиевый шпат* (vanadinspat) = **ванадинит**.
- Ванадиевый эгирин* (vanadous aegirine) = **эгирин** с примесью ванадия.
- Ванадийоэллахерит* (vanadium-oellacherite) = барийсодержащий **мусковит**.
- Ванадинбронзит* (vanadinbronzite) = ванадийсодержащий **энстатит**.
- Ванадинит** [vanadinite; по составу] — м-л, $\text{Pb}_5(\text{VO}_4)_3\text{Cl}$, группа апатита. Гекс. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 318; СМ. 1989. Vol. 27. P. 189.
- Ванадиогуммит* (vanadin-gummit) = смесь вторичных оксидов урана.
- Ванадиодравит** [vanadiumdravite; ванадиевый аналог дравита] — м-л, $\text{NaMg}_3\text{V}_6(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{BO}_3)_3(\text{OH})_4$, группа турмалина. Триг. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 2. С. 59; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 31.
- Ванадиокарфолит** [vanadiocarpholite; ванадиевый аналог карфолита] — м-л, $\text{Mn}^{2+}\text{V}(\text{AlSi}_2\text{O}_6)(\text{OH})_4$. Ромб. ЕJM. 2005. Vol. 17. P. 501; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 33.
- Ванадиоломонтит* (vanadio-laumontite) = обогащ. ванадием **ломонтит**.
- Ванадиомagnetит* (vanadiomagnetite) = **кульсонит**.
- Ванадиохлорид* (vanadiochlorid) = недост. изуч. хлорид ванадия.
- Ванадоалланит-(REE)** (vanadoallanite-(REE)) — $\text{Ca}_2(\text{REE})\text{V}^{3+}\text{Fe}^{2+}\text{Al}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. ЕJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 19.
- Ванадоандрозит-(Ce)** [vanadoandrosite-(Ce); по составу и сходству с андрозитом] — м-л, $\text{Mn}^{2+}\text{CeV}^{3+}\text{AlMn}^{2+}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Мон. ЕJM. 2006. Vol. 18. P. 569; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 33.
- Ванаодиссакисит-(REE)** (vanadodissakisite-(REE)) — $\text{Ca}(\text{REE})\text{V}^{3+}\text{MgAl}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. ЕJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 19.
- Ванадомagnetит* (vanado-magnetite) = **кульсонит**.
- Ванадомалаит* = **ванадомалайит**.
- Ванадомалайит** [vanadomalayaite; ванадиевый аналог малайита] — м-л, $\text{CaV}(\text{SiO}_4)\text{O}$, группа титанита. Мон. NJMM. 1994. S. 489; М. 1996. Т. IV/3. С. 37; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 66.

- Ванадоэпидот** (vanadoepidote) — $\text{Ca}_2\text{Fe}^{3+}\text{V}^{3+}\text{Al}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 19.
- Ванадоэпидот-(Pb)** (vanadoepidote-(Pb)) — $\text{CaPbFe}^{3+}\text{V}^{3+}\text{Al}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 19.
- Ванадоэпидот-(Sr)** (vanadoepidote-(Sr)) — $\text{CaSrFe}^{3+}\text{V}^{3+}\text{Al}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 19.
- Ваналит** [vanalite; по составу: V, Al] — м-л, $\text{NaAl}_8\text{V}_{10}(\text{O}_{37}\text{OH})\cdot 30\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 3. С. 307; Там же. 1963. Т. 92. № 2. С. 207; АМ. 1972. Vol. 57. P. 597.
- Ванденбрандеит** [vandenbrandeite; в честь П. Ван ден Бранде] — м-л, $\text{Cu}(\text{UO}_2)(\text{OH})_4$. Трикл. М. 1967. Т. II/3. С. 557.
- Ванденбрандит* = **ванденбрандеит**.
- Вандендрисшеит** [vandendriesscheite; в честь А. Вандендрисше] — м-л, $\text{Pb}_{1,5}(\text{UO}_2)_{10}\text{O}_6(\text{OH})_{11}\cdot 11\text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 568; АМ. 1997. Vol. 82. P. 1176.
- Вандендрисшеит I* (vandendriesscheite I) = **вандендрисшеит**.
- Вандендрисшеит II* (vandendriesscheite II) = **метавандендрисшеит**.
- Вандиестит* (vandiessite) = смесь **теллуровисмутита** и **гёссита**.
- Вандистит* (vandiessite) = смесь **теллуровисмутита** и **гёссита**.
- Вандштейн* (wandstein) = **анкерит**.
- Ванмеерсшеит** [vanmeersscheite; в честь М. Ван-Меерсше] — м-л, $\text{U}(\text{UO}_2)_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_6\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1982. Vol. 67. P. 1077; BSFrMC. 1982. Vol. 105. P. 125; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 375.
- Ванмерсхит* = **ванмеерсшеит**.
- Ваноксит** [vanoxite; по составу: vanadium и oxide] — (спорный) $\text{CaV}_6\text{O}_{13}\cdot 8\text{H}_2\text{O}$ (?). Гекс. (?). М. 1967. Т. II/3. С. 452.
- Вантаселит* = **вантасселит**.
- Вантасселит** [vantasselite; в честь Р. Ван Тасселя] — м-л, $\text{Al}_4(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_3\cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Ромб. BSFrMC. 1987. Vol. 110. P. 647; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 96.
- Вантгоффит* = **вантгоффит**.
- Вантгоффит** [vanthoffite; в честь Я. И. Вант-Гоффа] — м-л, $\text{Na}_6\text{Mg}(\text{SO}_4)_4$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 531; АС. 1964. Vol. 17. P. 1613.
- Вануксемит* (vanuxemite) = смесь **монтмориллонита** и **гемиморфита**.
- Вануралит** [vanuralite; по составу: V, U, Al] — м-л, $\text{Al}(\text{UO}_2)_2(\text{VO}_4)_2(\text{OH})\cdot 11\text{H}_2\text{O}$. Структурный тип карнотита. Мон. АМ. 1971. Vol. 56. P. 639; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 622.
- Вануранилит* (vanuranylite) = $(\text{H}_3\text{O})_2(\text{UO}_2)_2(\text{VO})_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (?). Дискредитирован.
- Ванплерит* (wapplerite) = **рёсслерит**.
- Варвикит** [warwickite; по месту находки, Варвик, США] — м-л, $\text{Mg}(\text{Mg}_{0,5}\text{Ti}_{0,5})(\text{BO}_3)_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 386; АМ. 1974. Vol. 59. P. 985.
- Варвицит* (varvicite) = **пиролозит**.
- Варгасит* (vargasite) = псевдоморфозы **талъка** по пироксену.
- Вардит** [wardite; в честь Г. А. Варда] — м-л, $\text{NaAl}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_4\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 370; ММ. 1970. Vol. 37. P. 598.
- Варенесит* = **вареннесит**.
- Вареннесит** [varennesite; по месту находки, Демикс-Вареннес, Канада] — м-л, $\text{Na}_8\text{Mn}_2(\text{Si}_2\text{O}_5)_5(\text{OH})_2\cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 1995. Vol. 33. P. 1073; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 68.

- Вариканит** [warikahnite; в честь Вальтера Ричарда Кана] — м-л, $Zn_2Zn(AsO_4)_2 \cdot 2H_2O$. Трикл. NJMM. 1979. S. 389; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 237.
- Варингтонит** (waringtonite, warringtonite) = **брошантит**.
- Варисцит** [variscite; по Варисция, древнее назв. Фогтланда в Германии] — м-л, $Al(PO_4) \cdot 2H_2O$, группа варисцита. Образует изоморфный ряд со штрэнгитом. Ромб. Диморфен с метаварисцитом. АМ. 1972. Vol. 57. P. 36; Ibid. 2007. Vol. 92. P. 1695.
- Варламовит** (varlamoffite) — (спорный) $(Sn, Fe)(O, OH)_2$, группа рутила. АМ. 1995. Vol. 80. P. 850. Возможно, разнов. **касситерита**.
- Варренит** (warrenite) = **джемсонит** или **смитсонит**.
- Вартаит** (warthaite) = смесь **козалита** и **галенита**.
- Вартит** (warthite) = **блэдит**.
- Вартонит** (whartonite) = никельсодержащий **пирит**.
- Варулит** [varulite; по месту находки, Варутреске, Швеция] — м-л, $NaCaMn_3(PO_4)_3$, группа аллюодита. Образует изоморфный ряд с хагендорфитом. Мон. АМ. 1941. Vol. 26. P. 681; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 49; ММ. 1979. Vol. 43. P. 227.
- Варулит-NaNa** [varulite-NaNa; от варулит и по составу] — (не утв.) $NaCaMn_3(PO_4)_3$, группа аллюодита. Образует изоморфный ряд с хагендорфитом. Мон. АМ. 1941. Vol. 26. P. 681; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 49; ММ. 1979. Vol. 43. P. 227.
- Василит** [vasilite; в честь Василя Анатасова] — м-л, $Pd_{16}S_7$. Куб. СМ. 1990. Vol. 28. P. 687; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 93.
- Васильевит** [vasilyevite; в честь В. И. Васильева] — м-л, $Hg_{10}(CO_3)O_6I_3Br_2Cl$. Трикл. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1167, 1173; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 32.
- Вассерблей** (wasserblei) = молибденит или **графит**.
- Вассеркиес** (wasserkies) = **марказит**.
- Ватанабейт** [watanabeite; в честь Т. Ватанабе] — м-л, $Cu_4As_2S_5$. Ромб. ММ. 1993. Vol. 57. P. 643; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 108.
- Ватацумит** [watatsumiite; в честь Ватацуми, японского бога моря] — м-л, $KNa_2LiMn_2V_2(Si_8O_{22})O_2$, группа нептунита. Мон. JMPS. 2003. Vol. 98. P. 142; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 42.
- Ватлингенит** (wathlingenite) = **кизерит**.
- Ватлингит** (wathlingite) = **кизерит**.
- Ваттевиллит** (wattevilleite, wattevilleite) — (спорный) $Na_2Ca(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$ (?). Ромб. AJM. 2007. Vol. 13. P. 41.
- Вашегийт** [vashegyite; по месту находки, Вашеги, Чехия] — м-л, $Al_6(PO_4)_5(OH)_3 \cdot 23H_2O$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 441; ММ. 1974. Vol. 39. P. 802; СМ. 1983. Vol. 21. P. 489.
- Вашегит** = **вашегийт**.
- Вашингтонит** (washingtonite) = **ильменит**.
- Вашхадит** = **вашегийт**.
- Вэзит** [vaesite; в честь И. Вэза] — м-л, $Ni(S_2)$, группа пирита. Образует изоморфный ряд с катьеритом. Куб. М. 1960. Т. I. С. 279.
- Веберит** [weberite; в честь Т. Вебера] — м-л, $Na_2Mg(AlF_6)F$. Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 76.
- Вебнерит** (webnerite) = **андорит**.
- Вебскит** (webskyite) = **серпентин**.
- Вебстерит** (websterite) = **алюминит**.
- Вевелит** = **уэвеллит**.
- Вегазит** (vegasite) = **плюмбоярозит**.
- Вегшайдерит** [wegscheiderite; в честь Р. Вегшайдера] — м-л, $Na_5H_3(CO_3)_4$. Трикл. АМ. 1963. Vol. 48. P. 400; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 200; Там же. 1964. Т. 93. № 4. С. 451.

- Ведделит* = **уэдделлит**.
- Ведделлит* = **уэдделлит**.
- Веднерит* (wednerite) = **андорит**.
- Ведрит* (wedrite) = **хромистый мусковит (фуксит)**.
- Веллерит* (wheelerite) = **янтареподобная ископаемая смола**.
- Веенит** [veenite; в честь Р. В. ван дер Веена] — м-л, $Pb_4As_4S_{10}$. Ромб. СМ. 1967. Vol. 9. P. 7; АМ. 1968. Vol. 53. P. 1422; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 613.
- Везериллит* (wetherillite) = **битум или гетеролит**.
- Везиньеит** [vésigniéite; в честь О. Везинье] — м-л, $BaCu_3(VO_4)_2(OH)_2$. Мон. АМ. 1955. Vol. 40. P. 942; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. С. 78; АМ. 1992. Vol. 77. P. 675.
- Везувиан** [vesuvianite; по месту находки, Везувий, Италия] — 1) м-л, $Ca_{19}Al_{10}Mg_3(SiO_4)_{10}(Si_2O_7)_4(OH)_{10}$, группа везувиана. Тетр. М. 1972. Т. III/1. С. 597; АМ. 2006. Vol. 91. P. 862; СМ. 2007. Vol. 45. P. 239. 2) (vesuvian) уст. назв. смеси **кальцита и гидромагнезита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Везувиан-Мн* (vesuvianite-Mn) = **манганвезувиан**.
- Везувиан-жад* (vesuvian-jade, vesuvian jade) = **зеленый плотный везувиан (калифорнит)**.
- Везувианит* (vesuvianite) = **везувиан**.
- Везувиановая соль* (vesuvian salt) = **афтиталит**.
- Везувиановый гранат* (vesuvian garnet) = **лейцит**.
- Везувиановый жадеит* (vesuvian jadeite) = **везувиан (калифорнит)**.
- Везувийский гранат* (vesuvianisch granat) = **лейцит**.
- Везувийский жадеит* (vesuvianische jade) = **везувиан (калифорнит)**.
- Вейбиит* (weibyte, weibyeite) = **кальциоанкилит -(Сe)**.
- Вейбулит* = **вейбуллит**.
- Вейбуллит** [weibullite; в честь К. О. М. Вейбулла] — м-л, $Pb_6Bi_8S_{12}Se_6$. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 446; АМ. 1977. Vol. 62. P. 397; Ibid. 1980. Vol. 65. P. 789.
- Вейдит* = **вадеит**.
- Вейлендит** [waylandite; в честь Э. Дж. Вейленда] — м-л, $BiAl_3(PO_4)_2(OH)_6$, группа флоренсита. Триг. ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 453; ММ. 1986. Vol. 50. P. 730; АМ. 1988. Vol. 73. P. 199.
- Вейлерит** [weilerite; по месту находки, Вейлер, Шварцвальд, Германия] — м-л, $BaAl_3(SO_4)(AsO_4)(OH)_6$. Триг. (Утвержден ММА в 1961 г., затем был дискредитирован как синоним арсеногояцита. В 1987 г. снова утвержден как самостоятельный минеральный вид.) ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 197; Там же. 1968. Т. 97. № 1. С. 74; АМ. 1987. Vol. 72. P. 178.
- Вейлит** [weilite; в честь Р. Вейла] — м-л, $Ca(AsO_3OH)$. Трикл. BСFrMC. 1963. Vol. 86. P. 368; АМ. 1964. Vol. 49. P. 816; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 194.
- Вейншкенит* (weinschenkite) = **магнезиогастингсит, магнезиогорнблендит или чёрчит-(Y)**.
- Вейсбахит* (weisbachite) = **обогащ. барием англезит**.
- Вейсбергит* = **вейсбергит**.
- Вейсит* = **вейссит**.
- Вейсбергит** [weissbergite; в честь Б. Вейсберга] — м-л, $TlSbS_2$. Трикл. АМ. 1978. Vol. 63. P. 720; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 216.
- Вейссиан* (weissian) = **сколецит**.
- Вейссигит* (weissigite) = **ортоклаз**.
- Вейссит** [weissite; в честь Л. Вейсса] — 1) м-л, $Cu_{2-x}Te$. Гекс. М. 1960. Т. I. С. 562; СМ. 1990. Vol. 28. P. 751. 2) Уст. назв. псевдоморфозы **мусковита по кордиериту**. Термин следует использовать в значении 1.

- Вейшанит** [weishanite; по м-нию Вейшан, Китай] — м-л, Au_3Hg_2 . Гекс. АМ. 1988. Vol. 73. P. 196.
- Веларденит** (velardenite) = геленит.
- Велдит** (weldite) = недост. изуч. силикат калия и алюминия.
- Вёлерит** [wöhlerite; в честь Ф. Вёлера] — м-л, $Na_2Ca_4ZrNb(Si_2O_7)_2O_3F$, группа куспидина. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 793; СМ. 1989. Vol. 27. P. 709.
- Великит** [velikite; в честь А. С. Великого] — м-л, Cu_2HgSnS_4 , группа станнина. Тетр. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 4. С. 71.
- Велинит** [welinite; в честь Е. Велина] — м-л, $Mn^{2+}_3W(SiO_4)_3$. Триг. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 332; Там же. 1989. Т. 118. № 4. С. 91; М. 1996. Т. IV/3. С. 67.
- Вёлкнерит** (voelknerite) = гидроталькит.
- Велоганит** [weloganite; в честь В. Э. Логана] — м-л, $Na_2Sr_3Zr(CO_3)_6 \cdot 3H_2O$. Трикл. СМ. 1968. Vol. 9. P. 468; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 283; СМ. 1974. Vol. 13. P. 209.
- Вёлсендорфит** [wölsendorfite; по месту находки, Вёлсендорф, Германия] — м-л, $Pb_7(UO_2)_{14}O_{19}(OH)_4 \cdot 12H_2O$. Ромб. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 1. С. 78; М. 1967. Т. II/3. С. 579; АМ. 1999. Vol. 84. P. 1661.
- Велшит** [welshite; в честь У. Велша] — м-л, $Ca_2Mg_4FeSb(Be_2Si_4O_{18})O_2$, группа энигматита. Трикл. М. 1981. Т. III/2. С. 574; АМ. 2007. Vol. 92. P. 80.
- Вельнкерит** (völknerite) = гидроталькит.
- Венаскит** (venasquite) = хлоритонд.
- Вендеенит** (vendeenite) = разнов. смолы.
- Венекит** [švenekite; в честь Я. Венека] — м-л, $Ca(H_2AsO_4)_2$. Трикл. JCGS. 1997. Vol. 42. P. 77; Ibid. 2003. Vol. 48. P. 149.
- Венкит** [wenkite; в честь Э. Венка] — м-л, $Ba_4Ca_6(Al_{14}Si_6O_{39})(SO_4)_3(OH)_2 \cdot H_2O$. Гекс. М. 2003. Т. V/1. С. 46.
- Вентцеллит** (wentzelite) = гюролит.
- Вербикиит** [verbeekite; в честь Т. Вербике] — м-л, $PdSe_2$. Мон. ММ. 2002. Vol. 66. P. 173; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 22.
- Вергасоваит** [vergasovaite; в честь Л. П. Вергасовой] — м-л, $Cu_3(MoO_4)(SO_4)O$. Ромб. SMPM. 1998. Bd 78. S. 479; EJM. 1999. Vol. 11. P. 101; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 58.
- Верделит** (verdelite) = хромсодержащий эльбаит зеленого цвета.
- Вердингит** [werdingite; в честь Г. Вердинга] — м-л, $Mg_2Al_{14}(BO_3)_4(Si_2O_7)_2O_{11}$. Трикл. АМ. 1990. Vol. 75. P. 415; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 100; М. 1996. Т. IV/3. С. 128.
- Вердит** (verdite) = обогащ. хромом мусковит.
- Верлит** (wehrlite) = смесь пильзенита и гессита.
- Вермикулит** [vermiculite; от лат. vermiculare — червеобразный] — м-л, $(Mg_{0.5}nH_2O)Mg_3(AlSi_3O_{10})(OH)_2$. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 111.
- Вермильон** (vermilion) = киноварь.
- Вермландит** [vermlandite; по месту находки, Вермланд, Швеция] — м-л, $Mg_7Al_2Ca(SO_4)_2(OH)_{18} \cdot 12H_2O$. Триг. ЛИТ. 1971. Vol. 4. P. 213; АМ. 1972. Vol. 57. P. 327; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 282.
- Вермонтит** (vermontite) = кобальтсодержащий арсенопирит.
- Вернадит** (vernadite; в честь В. И. Вернадского) — (спорный) $(Mn, Fe)(O, OH)_2 \cdot nH_2O$. Гекс. ИАН. 1978. № 6. С. 5; АМ. 1979. Vol. 64. P. 1334.
- Вернадскиит** (vernadskite) = псевдоморфоза антлерита по долерофаниту.
- Вернерин** (wernerine) = эгирин.
- Вернерит** (wernerite) = скаполит.
- Веронит** (veronite) = селадонит.

- Веронская земля* (verona earth) = **селадонит**.
- Веронская слюда* (veron'ya slyuda) = **селадонит**.
- Верпланкит** [verplanckite; в честь У. Э. Вер-Планка] — м-л, $Ba_4Mn_2(Si_4O_{12})Cl_3(OH)_3$. Гекс. АМ. 1965. Vol. 50. P. 314; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 323; М. 1981. Т. III/2. С. 41.
- Верручит* (verrucite) = **мезолит**.
- Версилианит** [versiliaite; по месту находки, Версилия, Италия] — м-л, $FeFe(Sb_3Fe^{3+})O_8S_{0.5}$. Ромб. АМ. 1979. Vol. 64. P. 1230; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 231.
- Версилит* = **версилианит**.
- Вертеманит* (werthemanite) = **дегидратированный алюминит (?)**.
- Вертумнит** [vertumnite; по имени этрусского бога Вертумнуса] — м-л, $Ca_8Al_4(Al_4Si_5O_{12})(OH)_{36} \cdot 10H_2O$. Мон. ТМРМ. 1977. Bd 24. P. 57; М. 1996. Т. IV/3. С. 400.
- Веруцит* (verrucite) = **мезолит**.
- Весбин* (vesbine) = **молтграмит**.
- Веселиит* = **весцелиит**.
- Веселсит* = **весселсит**.
- Веслиенит* (weslienite) = **калийсодержащий ромент**.
- Веслинит* (weslinite) = **ромент**.
- Веселовскийит** [veselovskýite] — м-л, $ZnCu_4(AsO_4)_2(AsO_3OH)_2 \cdot 9H_2O$, группа линдакерита. Трикл.
- Весселсит** [wesselsite; по месту находки, Весселс, ЮАР] — м-л, $SrCu(Si_4O_{10})$, группа джиллеспита. Тетр. ММ. 1996. Vol. 60. P. 795; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 30; ЕЖМ. 2007. Vol. 19. P. 189.
- Вестанит* (westanite) = **андалузит**.
- Вестгрениит* (westgrenite) = **бисмутомикролит**.
- Вестервелдит** [westerveldite; в честь Я. Вестервелда] — м-л, $FeAs$. Ромб. АМ. 1972. Vol. 57. P. 354; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 438.
- Вестманландит-(Ce)** [västmanlandite-(Ce); по месту находки, Вастманланд, Швеция] — м-л, $Ce_3CaMgAl_2Al(Si_2O_7)(SiO_4)_3O(OH)_2$. Мон. ЕЖМ. 2005. Vol. 17. P. 129; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 29.
- Весцелиит** [veszelyite; в честь А. Весцелия] — м-л, $Cu_2Zn(PO_4)(OH)_3 \cdot 2H_2O$. Мон. АМ. 1974. Vol. 59. P. 573.
- Весцелиит* = **весцелиит**.
- Ветериллит* (wetherillite) = **битум или гетеролит**.
- Вианит** [viaeneite; в честь У. Виана] — м-л, $(Fe, Pb)_4S_8O$. Мон. ЕЖМ. 1996. Vol. 8. P. 93; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 59.
- Виартит I* (wyartite I) = **виартит**.
- Виартит** [wyartite; в честь Ж. Виара] — м-л, $CaU^{5+}(UO_2)_2(CO_3)O_4(OH) \cdot 7H_2O$. Ромб. АМ. 1959. Vol. 44. P. 908; ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 67; АМ. 1999. Vol. 84. P. 1456.
- Виартит II** (wyartite II) — (не утв.) $CaU^{5+}(UO_2)_2(CO_3)O_4(OH) \cdot 3H_2O$. СМ. 2006. Vol. 44. P. 1379.
- Вибертит* (vibertite) = **бассанит**.
- Вивианит** [vivianite; в честь Дж. Вивиана] — м-л, $Fe_3(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$, группа вивианита. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 135.
- Вигнит* (vignite) = **смесь магнетита, сидерита и вивианита (?)**.
- Виденманит* = **виденманнит**.

- Виденманнит** [widenmannite; в честь Д. Виденманна] — м-л, $Pb_2(UO_2)(CO_3)_3$. Ромб. АМ. 1962. Vol. 47. P. 415; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 193; Там же. 1978. Т. 107. № 3. С. 331.
- Виджецит* = **виджецит**.
- Виджецит** [vigezzite; по месту находки, Виджецо, Италия] — м-л, $CaNb_2O_6$, группа эшинита. Ромб. Диморф ферсмита. ММ. 1979. Vol. 43. P. 459; АМ. 1980. Vol. 65. P. 811; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 230.
- Видрит* (vidrite) = опал.
- Виельаурит* (viellaurite) = смесь **тефрита** и **родохрозита**.
- Виерзонит* (vierzonite) = опал или смесь гидроксидов железа (*лимонит*).
- Визеит* (viseite) = $Ca_{10}Al_{23}(SiO_4)_6(PO_4)_7O_{22}F_3 \cdot 72H_2O$. Дискредитирован.
- Визерит** [wiserite; в честь Д. Ф. Визера] — м-л, $Mn_{14}(B_2O_5)_4(Si_{0.5}Mg_{0.5})O_2(OH)_{10}Cl$. Тетр. АМ. 1960. Vol. 45. P. 258; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 113; АМ. 1989. Vol. 74. P. 1374.
- Визирная руда* (visirerz) = **касситерит**.
- Виикит* (wiikite) = смесь метамиктных минералов группы пирохлора неопределенного химического состава.
- Виинит* = **веенит**.
- Виитаньемиит** [viitaniemiite; по месту находки, Виитаньеми, Финляндия] — м-л, $NaCaAl(PO_4)(OH)F_2$. Мон. АМ. 1981. Vol. 66. P. 1102; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 697.
- Виканит* = **виканит-(Ce)**.
- Виканит-(Ce)** [vicanite-(Ce); по месту находки, Викан, Италия] — м-л, $Ca_9Ce_6(NaAs)Fe^{3+}B_4(SiO_4)_6(AsO_4)O_9F_{10}$. Триг. ЕЖМ. 1995. Vol. 7. P. 439; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 68.
- Викингит** [vikingite; по имени первых поселенцев в Гренландии, викингов] — м-л, $Ag_4Pb_{10}Bi_{12}S_{30}$. Мон. АМ. 1979. Vol. 64. P. 243; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 217.
- Викманит** [wickmanite; в честь Ф. Э. Викмана] — м-л, $MnSn(OH)_6$, группа шёнфлисита. Куб. Диморфен с тетравикманитом. М. 1967. Т. II/3. С. 467; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 324; АМ. 1971. Vol. 56. P. 1488.
- Виксит** [wicksite; в честь Ф. Э. Викаса] — м-л, $NaCa_2(Fe^{2+}_3Fe^{3+})(PO_4)_6 \cdot 2H_2O$. Ромб. СМ. 1981. Vol. 19. P. 377; М. 1992. Т. IV/2. С. 611.
- Викторит* (victorite) = **энстатит** из метеоритов.
- Вилламанинит* = **вилламанинит**.
- Вилатеит* (vilateite) = марганцевый **фосфосидерит**.
- Вилгельмклайнит* = **вильгельмклайнит**.
- Вилгельмфьерлингит* = **вильгельмвьерлингит**.
- Вилемит* = **виллемит**.
- Вилемсеит* = **уиллемсеит**.
- Вилемсит* = **уиллемсеит**.
- Вилиамит* = **виллиамит**.
- Вилиомит* = **виллиомит**.
- Вилиэленит* = **виллиэлленит**.
- Вилкеит* (wilkeite) = **апатит-(CaF)** или **эллестадит-(F)**.
- Вилкинит* (wilkinite) = коллоидальный **монтмориллонит**.
- Вилкманит** [wilkmanite; в честь В. В. Вилкмана] — м-л, Ni_3Se_4 . Мон. Диморфен с трюстедтитом. АМ. 1965. Vol. 50. P. 519; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 669.
- Вилламанинит** [villamaninite; по месту находки, Вилламанин (пров. Леон), Испания] — м-л, $Cu(S_2)$, группа пирита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 281; АМ. 1989. Vol. 74. P. 1168.
- Вилларсит* (villarsite) = **оливин**.

- Виллаурит* (viellaurite) = смесь **тефроита** и **родохрозита**.
- Виллемит** [willemite; в честь короля Нидерландов Уильяма I] — м-л, $Zn_2(SiO_4)$. Триг. Изоструктурен с фенакитом. Гекс. М. 1972. Т. III/1. С. 153.
- Виллемсеит* = **уиллемсеит**.
- Виллиамит** [willyamite; по месту находки, Виллиам, Австралия] — м-л, $Co(SbS)$, группа кобальтина. Образует изоморфный ряд с ульманнитом. Куб. Изоструктурен с ульманнитом. М. 1960. Т. I. С. 305; АМ. 1971. Vol. 56. P. 361.
- Виллиоумит** [villiaumite; в честь М. Виллиома] — м-л, NaF. Куб. М. 1963. Т. II/1. С. 10.
- Виллизеллит** [villyaellenite; в честь Вилли Эллена] — м-л, $Mn_5(AsO_3OH)_2(AsO_4)_2 \cdot 4H_2O$. Мон. SMPM. 1984. Bd 64. S. 323; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1547; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 92.
- Вилтшайрит* (wiltshireite) = **ратит**.
- Вилтширеит* (wiltshireite) = **ратит**.
- Вилуит** [wiluite; по бассейну р. Вилюй, Якутия] — м-л, $Ca_{19}Al_{13}(B, I)_5(SiO_4)_{10}(Si_2O_7)_4(OH)_{10}$, группа везувиана. Тетр. М. 1972. Т. III/1. С. 610; СМ. 1994. Vol. 32. P. 505; Ibid. 1998. Vol. 36. P. 1301.
- Вилшайрит* (wilshireite) = **ратит**.
- Вильгельмвиерлингит** [wilhelmvierlingite; в честь Вильгельма Виерлинга] — м-л, $CaMnFe^{3+}(PO_4)_2(OH) \cdot 2H_2O$, группа оверита. Ромб. AUFS. 1983. Bd 34. S. 267; АМ. 1984. Vol. 69. P. 568; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 609.
- Вильгельмит* (wilhelmite) = **виллемит**.
- Вильгельмклайнит** [wilhelmkleinite; в честь Вильгельма Клайна] — м-л, $ZnFe_2(AsO_4)_2(OH)_2$. Мон. NJMM. 1998. S. 558; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 61.
- Вильгельмрамзаит** [wilhelmramsayite; в честь Вильгельма Рамзая] — м-л, $Cu_3FeS_3 \cdot 2H_2O$. Ромб. ЗРМО. 2006. Т. 135. № 1. С. 38; Там же. 2007. Т. 136. № 6. С. 26.
- Вилнит* (vilnite, wilnit) = **волластонит**.
- Вильомит* = **виллиоумит**.
- Вильтшайрит* (wiltshireite) = **ратит**.
- Вильтширеит* (wiltshireite) = **ратит**.
- Вильямит* = **виллиамит**.
- Вильямсит* (williamsite) = **антигорит**.
- Вильямсонит* (williamsonite) = **антигорит**.
- Вилюит* (viluite) = **вилуит** или **гроссуляр**.
- Вимсит** [vimsite; по названию института, ВИМС] — м-л, $Ca[B_2O_2(OH)_4]$. Мон. Диморфен с уралборитом. ДАН. 1968. Т. 182. № 6. С. 1402; АМ. 1969. Vol. 54. P. 1219; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 77.
- Винбергит* (winebergite) = **гидробазальюминит**.
- Винклерит* (winklerite) = смесь **гетерогенита**, **сферокобальтита** (?), **малахита** и **фармаколита**.
- Виннит* = **веенит**.
- Виноградовит** [vinogradovite; в честь А. П. Виноградова] — м-л, $Na_4Ti_4(Si_2O_6)_2(Si_4O_{10})O_4 \cdot nH_2O$. Мон. ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 126; М. 1981. Т. III/3. С. 380; ЗК. 1992. Bd 200. S. 237.
- Винсьенит* = **винсьеннит**.
- Винсьеннит** [vinciennite; в честь Г. Винсьена] — м-л, $Cu_{10}Fe_4SnAsS_{16}$. Тетр. BSFrMC. 1985. Vol. 108. P. 447; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1280; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 86.
- Винцентит** [vincentite; в честь Е. А. Винцента] — м-л, Pd_3As . Мон. АМ. 1974. Vol. 59. P. 1332; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 605; СМ. 2002. Vol. 40. P. 457.
- Винчеллит* (winchellite) = **томсонит**.

- Винчит** [winchite; в честь Г. Дж. Винча] — м-л, $(\text{NaCa})(\text{Mg}_4\text{Al})_5(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с ферровинчитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 198; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 2001. Vol. 39. P. 171.
- Виньит** (vignite) = смесь магнетита, сидерита и вивьянита (?).
- Виолаит** (violaite) = омфацил или диопсид.
- Виолан** (violan, violane) = фиолетовый диопсид.
- Виоларит** [violarite; от лат. violaris — фиолетовый] — м-л, FeNi_2S_4 , группа линнеита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 457; АМ. 2006. Vol. 91. P. 1442.
- Виолофиллит** (violophyllite) = мурманит.
- Виргилит** [virgillite; в честь Виргилия Э. Бэрнса] — м-л, $\text{Li}(\text{AlSi}_2\text{O}_6)$. Гекс. Полиморфен со сподуменом. АМ. 1978. Vol. 63. P. 461; М. 2003. Т. V/2. С. 91.
- Виридин** (viridine) = марганецсодержащий, зеленый андалузит.
- Висаксонит** (wisaksonite) = урансодержащий торит.
- Висмирновит** [vismirnovite; в честь В. И. Смирнова] — м-л, $\text{ZnSn}(\text{OH})_6$, группа шёнфлисита. Куб. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 4. С. 492; АМ. 1982. Vol. 67. P. 1077; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 691.
- Висмут** [bismuth; возможно от нем. with mat — белая масса] — м-л, Bi, группа мышьяка. Триг. М. 1960. Т. I. С. 88.
- Висмут-золото** (bismuth-gold) = мальдонит.
- Висмутин** [bismuthinite; по составу] — м-л, Bi_2S_3 , группа стибнита. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 258.
- Висмутинит** (bismuthinit) = висмутин.
- Висмутистое серебро** (bismuth silver) = серебро с примесью висмута.
- Висмутоантимон** (bismuthoantimon, bismuthoantimony) = висмутовая сурьма.
- Висмутовая медная руда** (bismuth copper ore, wismutkupfererz) = виттихенит, эмплектит.
- Висмутовая обманка** (bismuth blende, wismutblende) = эвлитин.
- Висмутовая охра** (bismuth ochre) = бисмит.
- Висмутовое золото** (bismuth gold, bismuthic gold, wismutgold, wismut-aurit) = мальдонит.
- Висмутовые цветы** (bismuth bloom, wismuthlüte) = бисмит.
- Висмутовый арсенопирит** (bismuthian arsenopyrite) = обогащ. висмутом арсенопирит.
- Висмутовый биндгеймит** (bismuth-bindheimit) = биндгеймит с примесью висмута.
- Висмутовый блеск** (bismuth glance) = висмутин.
- Висмутовый джемсонит** (bismuth-jamesonite) = сахароваит.
- Висмутовый кобальт** (bismuthic cobalt) = скуттерудит.
- Висмутовый паркерит** (bismuth-parkerite) = паркерит.
- Висмутовый селенид** (wismuthselenid) = гуанахуатит.
- Висмутовый шпат** (wismutspat) = бисмутит.
- Висмутакобальтовая руда** (bismuth-cobalt ore, wismutkobalterz) = смесь скуттерудита и висмутина.
- Висмутакобальтовый блеск** (wismutkobaltglanz) = обогащ. висмутом кобальтин.
- Висмутакобальтовый колчедан** (wismutkobaltkies) = висмутсодержащий скуттерудит.
- Висмутакобальто-никелевая руда** (wismutkobaltnickelerz) = полидимит.
- Висмутоколумбит** = бисмутоколумбит.
- Висмутоламприт** (bismutholamprite) = висмутин.
- Висмутоламприт** (bismutolamprite) = висмутин.
- Висмута-медная обманка** (bismuth-copper blende) = виттихенит.
- Висмутмикролит** (bismuthmicrolite) = бисмутомикролит.
- Висмутомикролит** = бисмутомикролит.
- Висмута-мышьяковый блеск** (wismutarsenglanz) = арсеноламприт.

- Висмутоникелевый колчедан* (wismutnickelkies) = смесь полидимита с **висмутинном**.
- Висмутопирит* (bismutopyrite) = **пирит** с примесью висмута (?).
- Висмутопирохлор** [bismutopyrochlore; по составу (Bi) и сходству с пирохлором] — м-л, $\text{BiNb}_2\text{O}_6(\text{OH}) \cdot n\text{H}_2\text{O}$, группа пирохлора. Куб. ЗВМО. 1999. Т. 128. № 4. С. 36; Там же. 2000. Т. 129. № 6. С. 56.
- Висмутоплагионит* (bismutoplagonite) = **каниццарит**.
- Висмута-свинцовая руда* (wismutbleierz) = сростки **матильдита** и **галенита**.
- Висмута-серебряная руда* (bismuth-silver ore, wismutsilbererz) = **матильдит**.
- Висмутоскуттерудит* (bismuth-skutterudite) = **скуттерудит**.
- Висмутосмальтин* (bismutosmaltine) = висмутсодержащий **скуттерудит**.
- Висмутосмальтит* (bismutosmaltite) = висмутовый **скуттерудит**.
- Висмутостибнит* (bismutostibnite) = промежут. члены ряда **стибнит–висмутин**.
- Висмутосурьма* (wismutantimon) = висмутсодержащая **сурьма**.
- Висмутосферит* (bismutosphaerite, bismutospherite) = **висмутит**.
- Висмутотанталит* = **висмутотанталит**.
- Висмутотеллуриум* (bismuthotellurite, bismutotellurite) = **тетрадимит**.
- Висмутоферрит* = **висмутоферрит**.
- Висмутскуттерудит* (bismuth-skutterudite) = **скуттерудит**.
- Вистепит** [vistepite; в честь В. И. Степанова] — м-л, $\text{Mn}_4\text{Sn}^{4+}\text{B}_2(\text{Si}_5\text{O}_{20})$. Мон. ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 107; Там же. 1994. Т. 123. № 5. С. 95; АМ. 1994. Vol. 79. P. 107.
- Витамит* (withamite) = **пьемонтит**.
- Витаньемит* = **витаньеминит**.
- Витербит* (viterbite) = смесь аллофана и вавеллита.
- Витерит** [witherite; в честь Д. У. Витеринга] — м-л, $\text{Ba}(\text{CO}_3)_2$, группа арагонита. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 234; АМ. 1979. Vol. 64. P. 743; РСМ. 2007. Vol. 34. P. 573.
- Витимит** [vitimite; по Витимскому плоскогорью, Бурятия] — м-л, $\text{Ca}_6(\text{B}_{14}\text{O}_{19})(\text{SO}_4)(\text{OH})_{14} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 2002. Т. 131. № 4. С. 41; Там же. 2003. Т. 132. № 6. С. 24.
- Витингофит* (vietinghofite) = **самарскит**.
- Витихенит* = **витихенит**.
- Витлокит** [whitlockite; в честь Г. П. Уитлока] — м-л, $\text{Ca}_9\text{Mg}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{PO}_4)_6$. Триг. АМ. 1941. Vol. 26. P. 145; Ibid. 1975. Vol. 60. P. 120.
- Витнеит* (whitneyite) = смесь **альгодонита** и **меди**.
- Виттакерит** (whittakerite; в честь Э. Виттакера) — (не утв.) $\text{Na}_2(\text{Mg}_2\text{AlFeLi})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 2004. Vol. 89. P. 888.
- Виттингит* (wittingite) = выветрелый **родонит**.
- Виттингофит* (wittingoffite) = **самарскит**.
- Виттит** (wittite) — (спорный) $\text{Pb}_{35}\text{Bi}_{44}\text{S}_{100}$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 548; АМ. 1977. Vol. 62. P. 397; Ibid. 1980. Vol. 65. P. 789.
- Виттит В** (wittite В) — (не утв.) $\text{Pb}_8\text{Bi}_{10}\text{S}_{23}$. EG. 1975. Vol. 70. P. 369.
- Виттихенит** (wittichenite; по месту находки, Виттихен, Германия) — м-л, $\text{Cu}_3(\text{BiS}_3)$. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 475; ММ. 1979. Vol. 43. P. 109.
- Виттихит* = **виттихенит**.
- Витусит* = **витусит-(Се)**.
- Витусит-(Се)** [vitusite-(Ce); в честь Витуса Беринга] — м-л, $\text{Na}_3\text{Ce}(\text{PO}_4)_2$. Ромб. NJMA. 1979. Bd 137. S. 42; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 234.
- Витчит** [veatchite; в честь Дж. А. Витча] — м-л, $\text{Sr}_2[\text{B}_5\text{O}_8(\text{OH})]_2[\text{B}(\text{OH})_3] \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. Поллиморфен с витчитом-р. АМ. 1938. Vol. 23. P. 409; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 98; АМ. 1971. Vol. 56. P. 1934.

- Витчит-А** [veatchite-A; полиморф витчита] — м-л, $\text{Sr}_2[\text{B}_5\text{O}_8(\text{OH})]_2[\text{B}(\text{OH})_3]\cdot\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Полиморфен с витчитом и витчитом-р. АМ. 1979. Vol. 64. P. 363.
- Витчит-р** [veatchite-r; полиморф витчита с примитивной решеткой] — м-л, $\text{Sr}_2[\text{B}_5\text{O}_8(\text{OH})]_2[\text{B}(\text{OH})_3]\cdot\text{H}_2\text{O}$. Мон. ВМР. 1959. № 6. P. 352; АМ. 1960. Vol. 45. P. 1221; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 98; АМ. 1971. Vol. 56. P. 1934.
- Вихорлатит** [vihorlatite; по месту находки, вулканогенная обл. Вихорлат, В. Словакия] — м-л, $\text{Bi}_{24}\text{Se}_{17}\text{Te}_4$, группа тетрадимита. Триг. ЕЖМ. 2007. Vol. 19. P. 255; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 59.
- Вихтисит* (wichtisite) = вулканическое стекло.
- Вихтин* (wichtine, wichtyne) = вулканическое стекло.
- Вишневит** [vishnevite; по Вишневым горам, Урал] — м-л, $\text{Na}_8(\text{AlSiO}_4)_6(\text{SO}_4)\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа канкринита. Образует изоморфный ряд с канкринитом. Гекс. М. 2003. Т. V/2. С. 237; АМ. 2007. Vol. 92. P. 713.
- Владимирит** [vladimirite; по месту находки, Владимирское, Алтай] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{AsO}_3\text{OH})_2(\text{AsO}_4)_2\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1953. Т. 82. № 4. 311; BSFrMC. 1964. Vol. 87. P. 169; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 3. С. 362; АМ. 1971. Vol. 56. P. 639.
- Власовит** [vlasovite; в честь К. А. Власова] — м-л, $\text{Na}_2\text{Zr}(\text{Si}_4\text{O}_{11})$. Мон. (1М) и трикл. (1А). ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 200; М. 1981. Т. III/3. С. 308; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1349.
- Влодавецит** [vlodavetsite; в честь В. И. Влодавца] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Al}(\text{SO}_4)_2\text{F}_2\text{Cl}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Тетр. ДАН. 1995. Т. 343. № 3. С. 358.
- Воганит** [vaughanite; в честь Д. Дж. Вогана] — м-л, $\text{TlHgSb}_4\text{S}_7$. Трикл. ММ. 1989. Vol. 53. P. 79; АМ. 1990. Vol. 75. P. 710; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 101.
- Воггит** [voggite; в честь А. Вогга] — м-л, $\text{Na}_2\text{Zr}(\text{PO}_4)(\text{CO}_3)(\text{OH})\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1990. Vol. 28. P. 155; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 97 (ошибочно описан как фоггит).
- Вогезит* (vogesite) = пироп.
- Воглианит* (voglianite) = циппент.
- Воданит* (wodanite) = титансодержащий биотит.
- Воджинит** [wodginite; по месту находки, Воджина, Австралия] — м-л, $\text{MnSnTa}_2\text{O}_8$, группа воджинита. Мон. ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 448; М. 1967. Т. II/3. С. 325.
- Водная свинцовая охра* (wasserbleiocker) = молибдит.
- Водная слюда* (wasserglimmer) = клинохлор (пеннин).
- Водная хлорная медь* (wasserchlorkupfer) = меланоталлит.
- Водный колчедан* (wasserwkies) = марказит.
- Водный пирит* (hydropyrite) = марказит.
- Водяной сапфир* (water-sapphire) = кордиерит.
- Вожминит** [vozhminite; по месту находки, Вожминский массив, Карелия, Россия] — м-л, Ni_4AsS_2 . Гекс. ЗВМО. 1982. Т. 111. № 4. С. 480; Там же. 1984. Т. 113. № 3. С. 368.
- Вокеленит* = вокелинит.
- Вокелинит** [vauquelinite; в честь Л. Н. Вокелена] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Cu}(\text{CrO}_4)(\text{PO}_4)(\text{OH})$, группа бракебушита. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 27.
- Воклинит* = вокелинит.
- Воксит** [vauxite; в честь Дж. Вокса] — м-л, $\text{FeAl}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1922. Vol. 7. P. 108; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 410; АМ. 1968. Vol. 53. P. 1025.
- Воластонит* = воластонит.
- Волканит* (volcanite) = селенсодержащая сера или авгит.
- Волковит* (volkovite) = стронциоджинорит.

- Волковскит** [volkovskite; в честь А. И. Волковской] — м-л, $\text{KCa}_4[\text{B}_5\text{O}_8(\text{OH})_4][\text{B}(\text{OH})_3]_2\text{Cl}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Трикл. ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 72; СМ. 1990. Vol. 28. P. 351; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 95.
- Волконскоит** [volkonskoite; в честь П.М. Волконского] — м-л, $\text{Ca}_{0,25}\text{Cr}_2(\text{Al}_{0,5}\text{Si}_{3,5}\text{O}_{10})(\text{OH})_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа смектитов. Мон. ССМ. 1987. Vol. 35. P. 139; М. 1992. Т. IV/2. С. 68.
- Волластонит** [wollastonite в честь В. Х. Волластона] — м-л, $\text{Ca}_3(\text{Si}_3\text{O}_9)$, группа волластонита. Трикл. (модиф.: 1А, наиболее распространена; 3А, 4А, 5А, 7А) или мон. (2М). М. 1981. Т. III/2. С. 493.
- Волластонит-1А (wollastonite-1А) = **волластонит**.
 Волластонит-2М (wollastonite-2М) = **волластонит**.
Волнин (wolnyn) = **барит**.
Воловий глаз (ox eye) = **лабрадор**.
Волокнистая обманка (faserblende) = **вюртцит**.
Волокнистая смола (fibrous resin) = **гумбольдтин**.
Волокнистое железо (fasereisen) = **гумбольдтин**.
Волокнистый ангидрид (faseranhydrit) = **ангидрит**.
Волокнистый барит (faserbaryt) = **барит**.
Волокнистый гипс (fibrous gypsum) = **гипс** (*саиновый шпат*).
Волокнистый датолит (faserdatolith) = **датолит**.
Волокнистый кальцит (faserkalk) = **кальцит** или **арагонит**.
Волокнистый кремень (faserkiesel) = **силлиманит** (*фибrolит*) или **кварц**.
Волокнистый серпентин (faserseerpentin) = **антигорит** или **хризотил**.
Волосатик (hair stone) = прозрачный м-л (обычно **кварц**) с включениями тонких к-лов турмалина, **рутила**, **актинолита** и других минералов.
Волосатик кольский (Kola hair stone) = **кварц** с включениями удлиненных к-лов **астрофиллита**.
Волосистая соль (capillate salt, haarsalz) = **галотрихит** или **галит**.
Волосистый камень (capillate stone, haarstein) = **кварц** (*горный хрусталь*) с волосовидными включениями.
Волосистый колчедан (haarkies) = **миллерит** или **марказит**.
Волосистый куприт (capillary cuprite) = **куприт**.
Волосистый пирит (capillary pyrite) = **марказит** или **миллерит**.
Волосистый цеолит (hairzeolite, haarzeolith) = **натролит**, **морденит** и др.
Волосовидный колчедан (hair pyrites) = **миллерит**.
Волосы Венеры (Venus hair stone) = **кварц** с включениями волосовидных к-лов **рутила**.
Волосы Фетиды (Thetic hair stone) = **кварц** с включениями удлиненных к-лов турмалина.
Волтаит = **вольтаит**.
Волчец (woltschez) = **вольфрамит**.
Волчья пена (lupi spume) = **ферберит** или **гюбнерит** (вольфрамит).
Волинскит [volynskite; в честь И. С. Волинского] — м-л, AgBiTe_2 . Ромб. АМ. 1966. Vol. 51. P. 531; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 310.
Вольнит (volnyne) = **барит**.
Вольскит (volskite) = **фосфорит**.
Вольтаит [voltaite; в честь А. Дж. Вольта] — м-л, $\text{K}_2\text{Fe}_5\text{Fe}^{3+}_3\text{Al}(\text{SO}_4)_{12}\cdot 18\text{H}_2\text{O}$. Куб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 548; ТМРМ. 1972. Bd 18. S. 185.
Вольтин = **вольтаит**.
Вольтцин (voltzine) = смесь **вюртцита** и органических соединений цинка.
Вольтцит (voltzite) = смесь **вюртцита** и органических соединений цинка.
Вольфахит (wolfachite) = промежут. состав между **герсдорфитом** и **ульманнитом**.

Вольфеит [wolfeite; в честь К. Р. Вольфа] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{PO}_4)(\text{OH})$, группа вагнерита. Образуется изоморфный ряд с триплоидитом. Мон. Диморфен с саттерлитом. АМ. 1949. Vol. 34. P. 692; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 267; АС. 2007. Vol. С63. P. 1119.

Вольфрам (tungsten) — (не утв.) W. ДАН. 1995. Т. 340. С. 681.

Вольфрамат кальция (calcium tungstate) = **шеелит**.

Вольфрамин (wolframine) = **тунгстит** (*вольфрамовая охра*).

Вольфрамит (wolframite) — назв. группы минералов и серии твердых растворов **гюбнерит-ферберит**.

Вольфрамовая охра (wolfram-ochre, wolframocker) = **тунгстит**.

Вольфрамово-свинцовая руда (wolframbleierz) = **штольцит**.

Вольфрамово-свинцовый шпат (wolframbleispat) = **штольцит**.

Вольфрамовый камень (wolframstein) = **шеелит**.

Вольфрамоиксиолит (wolframo-ixiolite) = смесь нескольких минералов.

Вольфсбергит (wolfsbergite) = **халькостибит** или **джерсонит**.

Вольфсонит (wolfsonite) = **станнин**.

Вольфтонит (wolftonit) = **гидрогетеролит**.

Вольхит (wölchite) = **бурнонит**.

Вонбецингит = **фонбезингит**.

Вондиестит (vondiestite) = смесь **теллурувисмутита** и **гёссита**.

Вондистит (vandiestite) = смесь **теллурувисмутита** и **гёссита**.

Вонезит = **уонезит**.

Вонсенит [vonsenite; в честь М. Вонсена] — м-л, $\text{Fe}_2\text{Fe}^{3+}(\text{BO}_3)_2\text{O}_2$, группа людвигита. Ромб. Образуется изоморфный ряд с людвигитом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 383; NJMM. 1974. S. 95; АМ. 1983. Vol. 83. P. 827; NJMM. 1989. S. 69.

Вонсит = **уонезит**.

Вонючий барит (stinkbarite) = битуминозный **барит**.

Вонючий кальцит (stinkkalk) = битуминозный **кальцит**.

Вонючий камень (stinkstein) = битуминозный **кальцит**.

Вонючий кварц (stinkquarz) = битуминозный **кварц**.

Вонючий флюорит (stinkfluss) = **флюорит**, пропитанный битумами.

Вонючий шпат (stinkspat) = радиоактивный **флюорит**, издающий запах при ударе.

Водвадрит = **вудвардит**.

Воробьевит (vorobievite) = розовый **берилл**.

Воробьевит-ростерит (vorobyevite-rosterite) = **берилл**.

Воролит (voraulite) = **лазулит**.

Воронья слюда (rabenglimmer) = **лепидолит** или **циннвальдит**.

Восгит (vosgite) = измененный **лабрадор**.

Восковой камень (wax stone) = **пальгорскит**.

Восковой опал (wachsopal, wax-opal) = **опал** желтого цвета.

Восковой халцедон (wachschalcedon) = тонковолокнистый **кварц** желтого цвета.

Вотанит (wotanite) = титансодержащий **биотит**.

Вохейнит (wocheinite) = **боксит**.

Вочтенит [vochtenite; в честь Р. Ф. Вочтена] — м-л, $\text{FeFe}(\text{UO}_2)_4(\text{PO}_4)_4(\text{OH}) \cdot 12\text{--}13\text{H}_2\text{O}$. Мон. ММ. 1989. Vol. 53. P. 473; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 109.

Врбаит [vrbaite; в честь К. Врбвы] — м-л, $\text{Tl}_4\text{Hg}_3(\text{As}_8\text{Sb}_2)\text{S}_{20}$. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 516; АМ. 1968. Vol. 53. P. 351.

Вреденбургит-бета (vredenburgite-beta) = смесь **якобсита** и **гаусманнита**.

Вреденбургит-альфа (vrendenbergite-alpha) = **ивакнит**.

Вреденбургит (vredenburgite) = смесь **якобсита** и **гаусманнита**.

Вреkit (vreckite) = недост. изуч. алюмосиликат кальция, магния и железа.

Вретбландит (wretblandite) = **стибарсен**.

Вудалит = **вудоллит**.

Вудвардит [woodwardite; в честь С. П. Вудварда] — м-л, $\text{Cu}_4\text{Al}_2(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_{12}\cdot 2\text{--}4\text{H}_2\text{O}$. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 684; ММ. 1976. Vol. 40. P. 644.

Вудоллит [woodallite, в честь Р. Вудолла] — м-л, $\text{Mg}_6\text{Cr}_2(\text{OH})_{16}\text{Cl}_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа гидроталькита. Триг. ММ. 2001. Vol. 65. P. 427; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 24.

Вудрафит = **вудраффит**.

Вудраффит [woodruffite; в честь С. Вудраффа] — м-л, $\text{Zn}_2\text{Mn}_5\text{O}_{12}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Тетр. М. 1967. Т. II/3. С. 217.

Вудреффит = **вудраффит**.

Вудрёффит = **вудраффит**.

Вудуордит = **вудвардит**.

Вудфордит (woodfordite) = **эттрингит**.

Вудхаузеит [woodhouseite; в честь Ч. Д. Вудхауза] — м-л, $\text{CaAl}_3(\text{SO}_4)(\text{PO}_4)(\text{OH})_6$, группа гинсдалита. Триг. АМ. 1937. Vol. 22. P. 939; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 450; АМ. 1987. Vol. 72. P. 178.

Вудхаузит = **вудхаузеит**.

Вудьярвит (wudjawrite, vudyavrite) = **измененный мозандрит**.

Вулдриджеит [wooldridgeite; в честь Дж. Вулдриджа] — м-л, $\text{Na}_2\text{CaCu}_2(\text{P}_2\text{O}_7)_2\cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ММ. 1999. Vol. 63. P. 13; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 60.

Вулдриджит = **вулдриджеит**.

Вулканиит [vulcanite; по району Вулкан, США] — м-л, CuTe . Ромб. АМ. 1961. Vol. 46. P. 258; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 187.

Вульпинит (vulpinite) = **ангидрит**.

Вульфенит [wulfenite; в честь Х. Ф. Вульфена] — м-л, $\text{Pb}(\text{MoO}_4)$. Структурный тип шеелита. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 539.

Вуоннемит [vuonnemite; по р. Вуоннемиок, Хибины] — м-л, $\text{Na}_{11}\text{TiNb}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)_2(\text{PO}_4)_2\text{O}_3\text{F}$, группа мурманита. Трикл. М. 1996. Т. IV/3. С. 134; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.

Вуорелайненит [vuorelainenite; в честь Ю. Вуорелайнена] — м-л, MnV_2O_4 , группа шпинели. Куб. Образует изоморфный ряд с манганохромитом. СМ. 1982. Vol. 20. P. 281; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 369.

Вуориярвит (vuoriyarvite) = **вуориярвит-К**.

Вуориярвит-К [vuoriyarvite-K; по месту находки, Вуориярви, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{K}_2\text{Nb}_2(\text{Si}_4\text{O}_{12})\text{O}_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Мон. ДАН. 1998. Т. 358. С. 73; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 49.

Вупаткиит [wupatkiite; по месту находки, Вупатки, США] — м-л $\text{CoAl}_2(\text{SO}_4)_4\cdot 22\text{H}_2\text{O}$, группа галотрихита. Мон. ММ. 1995. Vol. 59. P. 55; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 62.

Вурроит [vurroite; в честь Ф. Вурро] — м-л, $\text{Pb}_{20}\text{Sn}_2\text{Bi}_{22}\text{S}_{54}\text{Cl}_6$. Ромб. СМ. 2005. Vol. 43. P. 703; ЗВМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 25.

Вуртцит = **вюртцит**.

Высоцкит [vysotskite; в честь Н. К. Высоцкого] — м-л, PdS . Тетр. Образует изоморфный ряд с брэггитом. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 6. С. 718; АМ. 1963. Vol. 48. P. 708; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 567.

Вэйдит = **вадеит**.

Вэйриненит = **вайриненит**.

Вюаньятит [vuagnatite; в честь М. Вюаня] — м-л, $\text{CaAl}(\text{SiO}_4)(\text{OH})$. Ромб. АМ. 1976. Vol. 61. P. 825; М. 1996. Т. IV/3. С. 77.

Вюльфингит [wülfingite; в честь Э. А. Вюльфинга] — м-л, $Zn(OH)_2$. Ромб. Триморфен с ашоверитом и суититом. NJMM. 1985. S. 145; AM. 1988. Vol. 73. P. 196; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 88.

Вюнцпахкит (vuuntpakhkrite) = **вюнцпахкит-(Y)**.

Вюнцпахкит-(Y) [vuuntpakhkrite-(Y); по месту находки, Вюнцпахк, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $Y_4(Al_3Si_5O_{18})(OH)_5$. Мон. МЖ. 1983. Т. 5. № 4. С. 89; М. 1996. Т. IV/3. С. 203.

Вюртцит [wurtzite; в честь Ш. А. Вюртца] — м-л, ZnS , группа вюртцита. Гекс. и триг. Диморфен со сфалеритом. М. 1960. Т. I. С. 207; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 113; Там же. 1964. Т. 93. № 4. С. 444.

Вюрцит = **вюртцит**.

Вюстит [wüstite; в честь Э. Вюста] — м-л, FeO , группа периклаза. Куб. М. 1965. Т. II/2. С. 25; АС. 1982. Vol. B38. P. 1451.

Вяльсовит [vyalsovite; в честь Л. Н. Вяльсова] — м-л, $CaFeAlS(OH)_5$. Ромб. AM. 1992. Vol. 77. P. 201; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 89.

Вячеславит [vyacheslavite; в честь Вячеслава Г. Мелькова] — м-л, $U(PO_4)(OH) \cdot 2H_2O$. Ромб. ЗВМО. 1984. Т. 113. № 4. С. 360; Там же. 1986. Т. 115. № 5. С. 607.

Вяюриненит = **вайриненит**.

Вяюрюненит = **вайриненит**.

Г

Габбронит (gabbronite) = **нефелин** или **скаполит**.

Габриелит [gabrielite; в честь В. Габриэла] — м-л, $Tl_2AgCu_2As_3S_7$. Трикл. СМ. 2006. Vol. 44. P. 135, 141; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 27.

Габриэльсонит = **габриэльсонит**.

Габриэльсонит [gabrielsonite; в честь Э. О. Габриэльсона] — м-л, $PbFe(AsO_4)(OH)$, группа деклузита. Ромб. AM. 1968. Vol. 53. P. 1063; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 328.

Гавайит (hawaiiite) = желтовато-зеленый **форстерит**.

Гавит (gavite) = **гальк**.

Гавлеит = **хоулит**.

Гагаринит = **гагаринит-(Y)**.

Гагаринит-(Y) [gagarinite-(Y); в честь Ю. А. Гагарина] — м-л, $NaCaYF_6$. Гекс. AM. 1962. Vol. 47. P. 805; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 195.

Гагеит [gagite; в честь Р. Б. Гаге] — м-л, $Mn_{21}(Si_4O_{12})_2O_3(OH)_{20}$. Мон. (2M) и трикл. (1T). М. 1963. Т. II/1. С. 72; AM. 1987. Vol. 72. P. 382.

Гагеит-1A (gagite-1A) = гагеит-1T.

Гагеит-2M (gagite-2M) = моноклинная модификация гагеита.

Гагеит-1T (gagite-1T) = триклинная модификация гагеита.

Гагеманнит (hagemannite) = **ральстонит**.

Гагендорфит = **хагендорфит**.

Гаддамит (haddamite) = **микролит**.

Гадолинит (gadolinite; в честь Й. Гадолина) — назв. серии минералов. См. **гадолинит-(Ce)**, **гадолинит-(Y)**.

Гадолинит-(Ce) [gadolinite-(Ce); от гадолинит и по составу] — м-л, $Ce_2FeBe_2(SiO_4)_2O_2$, группа гадолинита. Мон. (метамиктный). М. 1972. Т. III/1. С. 403, 417; AM. 1978. Vol. 63. P. 188.

Гадолинит-(Y) [gadolinite-(Y); от гадолинит и по составу] — м-л, $Y_2FeBe_2(SiO_4)_2O_2$, группа гадолинита. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 403; AM. 1983. Vol. 69. P. 948.

- Гайлеит* = уваровит.
- Гаинит* = гайнит.
- Гайанаит* = гвианаит.
- Гайдени́т* (haydenite) = барийсодержащий шабазит.
- Гайдингерит** [haidingerite; в честь В. К. Гайдингера] — 1) м-л, $\text{Ca}(\text{AsO}_3\text{OH})\cdot\text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 437. 2) Уст. назв. **бертьерита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Гайезин* (hayesine) = улексит.
- Гайезинит* (hayesinite) = улексит.
- Гайит* (gajite) = смесь брусита и кальцита.
- Гайматолит* (haimatolite) = гематолит.
- Гайнесит** [gainesite; в честь Р. В. Гайнеса] — м-л, $\text{Na}_2\text{Zr}_2\text{Be}(\text{PO}_4)_4\cdot 1,5\text{H}_2\text{O}$. Тетр. АМ. 1983. Vol. 68. P. 1022; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 477.
- Гайнит** [hainite; по горе Храдисте (ранее Хейн), Чехия] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ca}_4\text{YTi}(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{OF}_3$, группа гётценита. Трикл. М. 1972. Т. III/1. С. 818; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.
- Гайторит* (haytorite) = псевдоморфозы *халцедона* по *датолиту*.
- Гакит* = **хакит**.
- Гакманит* (hackmanite) = содалит.
- Галагурит* (halagurite) — (не утв.) $(\text{Fe}, \text{Mn}, \text{Mg})_2\text{Si}_2\text{O}_6$.
- Галаксит** [galaxite; по растению Galax, распространенному в С. Каролине, США] — м-л, MnAl_2O_4 , группа шпинели. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 39; ЕЖМ. 1978. Vol. 9. P. 31; АМ. 2007. Vol. 92. P. 1225.
- Галактит* (galactite) = **натролит**.
- Галанит* (galanite) = имитация янтаря.
- Галапектит* (galapectite) = галлуазит или **монтмориллонит**.
- Галапецтит* (galapectite) = галлуазит.
- Галафатит* (galafatite) = **алунит**.
- Галгенбергит* = **галгенбергит-(Се)**.
- Галеит* = **гельит**.
- Галенит** [galena; от *лат.* galena — свинцовая руда] — м-л, PbS , группа галенита. Образуется изоморфный ряд с *клаусталитом*. Куб. М. 1960. Т. I. С. 184.
- Галенит-клаусталит* (galena-clausthalite) = **галенит** или **клаусталит**.
- Галенобисмутит** [galenobismutite; по составу: Pb, Bi] — м-л, PbBi_2S_4 . Ромб. М. 1960. Т. I. С. 443; СМ. 2006. Vol. 44. P. 159.
- Галеноборнит* (galenobornite) = смесь галенита и сульфида меди.
- Галеновисмутин* = **галенобисмутит**.
- Галеноцератит* (galenoceratite) = **фосгенит**.
- Галлеит* = **галилейит**.
- Галилейит** [galileite; в честь Галилео Галилея] — м-л, $\text{NaFe}_4(\text{PO}_4)_3$, группа филловита. Триг. МПС. 1997. Vol. 32. P. A155; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 46.
- Галит** [halite; от *греч.* hals — соль] — м-л, NaCl , группа галита. Куб. М. 1963. Т. II/1. С. 119.
- Галитосильвин* (halitosylvin) = смесь галита и **сильвина**.
- Галитценштейн* (gallitzenstein) = **госларит**, **мелантерит** или **ильменит**.
- Галлерит* (hallerite) = обогащ. литием слюда (?), литийсодержащий **парагонит** (?).
- Галлит** [gallite; по составу: Ga] — м-л, CuGaS_2 , группа халькопирита. Тетр. АМ. 1959. Vol. 44. P. 906; ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 64; М. 1992. Т. IV/2. С. 112.
- Галлитцинит* (gallitzinite) = **госларит**, **мелантерит** или **ильменит**.
- Галлицени́т* (gallitzenite) = **рутил**.

- Галлобёдантит** [gallobeudantite; галлиевый аналог бёдантита] — м-л, $PbGa_3(AsO_4)(SO_4)(OH)_6$, группа бёдантита. Триг. СМ. 1996. Vol. 34. P. 1305; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 28.
- Галлоизит* = галлуазит.
- Галлуазит** (halloysite; в честь д'Галуза) = галлуазит-7Å и галлуазит-10Å.
- Галлуазит-7Å** [halloysite-7Å; от галуазит и по структуре] — м-л, $Al_2(Si_2O_5)(OH)_4$. Мон. Полиморфен с диккитом, каолинитом, накритом. М. 1992. Т. IV/1. С. 112.
- Галлуазит-10Å** [halloysite-10Å; от галуазит и по структуре] — м-л, $Al_2(Si_2O_5)(OH)_4 \cdot 2H_2O$. Мон. АМ. 1955. Vol. 40. P. 1110; М. 1992. Т. IV/1. С. 21, 99.
- Галлуалит* = галлуазит.
- Галмей* (galmey, galmei) = смесь **гемиморфита**, **смитсонита**, **лимонита** и др.
- Галоболит* (halobolite) = современные марганцевые конкреции с морского дна.
- Галотрихит** [halotrichite; от *греч.* hals — соль и thrix (или trikos) — волосы] — 1) м-л, $FeAl_2(SiO_4)_4 \cdot 22H_2O$, группа галотрихита. Мон. Образует изоморфный ряд с пиккерингитом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 618. 2) Уст. назв. **алуногена силлиманита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Галотрихум* (halotrichum) = **эпсомит**.
- Галохальцит* (halochalcite) = **атакамит**.
- Галсит* = **халсит**.
- Галталдит* (galtaldite) = амфибол (?).
- Галургит** [halurgite; по Всесоюзному научно-исследовательскому институту галургии] — м-л, $Mg_2(V_4O_5(OH)_4)_2 \cdot H_2O$. Мон. ДАН. 1962. Т. 143. С. 91; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 201.
- Галхаит** [galkhaite; по месту находки, Гал-Хайя, Якутия, Россия] — м-л, $CsHg_6(AsS_3)_4$. Куб. ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 439; АМ. 1974. Vol. 59. P. 208.
- Гальгенбергит-(Ce)** [galgenbergite-(Ce); по месту находки, Галгенберг, Австрия] — м-л, $CaCe_2(CO_3)_4 \cdot H_2O$. Трикл. СМ. 2004. Vol. 42. P. 226; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 65.
- Гамагарит** [gamagarite; по месту находки, Гамагара, ЮАР] — м-л, $Ba_2Fe(VO_4)_2(OH)$, группа бракебушита. Мон. АМ. 1943. Vol. 28. P. 329; Ibid. 1984. Vol. 69. P. 803; NJMM. 1987. S. 295.
- Гамарит* (hamarite) = **бастнезит-(Ce)**, **бастнезит-(Y)** или **бастнезит-(La)**.
- Гамартит* (hamartite) = **бастнезит-(Ce)**, **бастнезит-(Y)** или **бастнезит-(La)**.
- Гамбергит** [hambergite; в честь А. Гамберга] — м-л, $Be_2(BO_3)(OH)$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 436; АМ. 1965. Vol. 50. P. 85; СМ. 1995. Vol. 33. P. 1205; Ibid. 1996. Vol. 34. P. 615.
- Гамелит* (hamelite) = водный силикат алюминия, железа и магния (?).
- Гамзиградит* (gamsigradite) = **эденит** или **магнезиогорнблендит**.
- Гамлинит* (hamlinite) = **гояцит**.
- Гаммарит* = **хаммарит**.
- Гаммерит* = **хаммерит**.
- Гаммохризос* (hammochrysos) = **слюда**.
- Гампденит* (hampdenite) = **антигорит**.
- Гампширит* (hampshireite) = псевдоморфоза серпентина по оливину.
- Гананит* = **ганьяньит**.
- Ганеит* = **ганнайит**.
- Ганингит* = **ганнингит**.
- Ганит** [gahnite; в честь И.Г. Гана] — 1) м-л, $ZnAl_2O_4$, группа шпинели. Куб. Образует изоморфные ряды со шпинелью и герцинитом. М. 1967. Т. II/3. С. 33. 2) Уст. назв. **везувиана**. Термин следует использовать в значении 1.
- Ганкзит* = **ганксит**.

Ганкокит = ханкокит.

Ганксит [hanksite; в честь Г. Г. Гэнкса] — м-л, $\text{KNa}_{22}(\text{CO}_3)_2(\text{SO}_4)_9\text{Cl}$. Гекс. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 740; АМ. 1973. Vol. 58. P. 799.

Ганлеит (hanleite) = уваровит.

Ганнайит [hannayite; в честь Дж. Б. Ганнея] — м-л, $(\text{NH}_4)_2\text{Mg}_3\text{H}_4(\text{PO}_4)_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 85; АМ. 1963. Vol. 48. P. 635.

Ганнеит = ганнайит.

Ганнингит [gunningite; в честь Г. С. Ганнинга] — м-л, $\text{Zn}(\text{SO}_4) \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа кизерита. Мон. СМ. 1962. Vol. 7. P. 209; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 571.

Ганомалит [ganomalite; от *греч.* ganoma — блестящий] — м-л, $\text{Pb}_9\text{Ca}_5\text{Mn}(\text{Si}_2\text{O}_7)_3(\text{SiO}_4)_3$. Триг. М. 1996. Т. IV/3. С. 161.

Ганоматит (ganomatite) = недост. изуч. арсенат железа, возможно, скородит (?).

Ганофиллит = ганофиллит.

Ганофиллит [ganophyllite; от *греч.* ganos — яркий и phylon — лист] — м-л, $\text{K}_2\text{Mn}_8(\text{AlSi}_{11}\text{O}_{29})(\text{OH})_7 \cdot 8-9\text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 587; АМ. 2003. Vol. 88. P. 1324.

Гаошпинель (gahnospinel) = шпинель или ганит.

Гантерит [ganterite; по месту находки, Гантерал, Швейцария] — м-л, $\text{NaBaAl}_4(\text{Al}_3\text{Si}_5\text{O}_{20})(\text{OH})_4$, группа слюд. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1271; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 43.

Гантит = гунтит.

Ганушит (hanusite) = стевенсит.

Ганьяньит [gananite; по месту находки, Ганьянь, Китай] — м-л, BiF_3 . Куб. АМ. 1988. Vol. 73. P. 1494; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 59.

Гаотайт = гаотайит.

Гаотайит [gaotaiite; по месту находки, Гаотай, Китай] — м-л, Ir_3Te_8 . Куб. АМ. 1996. Vol. 81. P. 249; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 56.

Гапит (garpite) = моренозит.

Гаплом (haplom) = андрадит.

Гаплотитит (haplotypite) = ильменит.

Гаравелит = гаравеллит.

Гаравеллит [garavellite; в честь К. Гаравелли] — м-л, FeSbBiS_4 . Ромб. АМ. 1979. Vol. 64. P. 1329; ММ. 1979. Vol. 43. P. 99; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 228.

Гарамантикус (gramanticus) = гранат.

Гарбенстильбит (garbenstilbite) = стильбит.

Гарбиит (garbyite) = энаргит.

Гарбортит (harbortite) = недост. изуч. водный фосфат алюминия, напоминает бирюзу.

Гаргит = гартит.

Гардистонит [hardystonite; по месту находки, Гардистон, Нью Джерси, США] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Zn}(\text{Si}_2\text{O}_7)$, группа мелилита. Тетр. М. 1972. Т. III/1. С. 553.

Гарелсит = гаррелсит.

Гарианселлит [garyansellite; в честь Гари Анселла] — м-л, $\text{MgFe}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 1,5\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Образует изоморфный ряд с крыжановскимитом. АМ. 1984. Vol. 69. P. 207; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 608.

Гарибальдит (garibaldite) = сера.

Гаривидит (garividite) = смесь яacobсита и гаусманнита.

Гарингтонит (haringtonite) = недост. изуч. сульфид ртути (возможно, метациннабарит).

Гаркерит = харкерит.

- Гармотом** [harmotome; от *греч.* *argmos* — соед. и *tome* — разрезать] — м-л, $\text{Ba}_2\text{Ca}(\text{Al}_6\text{Si}_{10}\text{O}_{32}) \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. Образует изоморфный ряд с филлипситом-Са. ММ. 1967. Vol. 36. P. 444; ЕЖМ. 1990. Vol. 2. P. 861.
- Гармотомит** (harmotomite) = гармотом.
- Гармофан** (Harmophan) = корунд.
- Гарниерит** (garnierite) = обобщающий термин для гидросиликатов никеля, гл. обр. **непунта и фалкондоита**.
- Гарнсдорфит** (garnsdorfite) = железосодержащий алюминит.
- Гарньерит** = гарниерит.
- Гаронит** = гарронит.
- Гаррелсит** [garrelsite; в честь Р. М. Гаррелса] — м-л, $\text{NaBa}_3(\text{SiO}_4)_2[\text{B}_2\text{B}_5\text{O}_8(\text{OH})_4]$. Мон. ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 121; АМ. 1974. Vol. 59. P. 632.
- Гаррельсит** = гаррелсит.
- Гарризит** (harrisite) = псевдоморфоза халькозина по галениту.
- Гаррингтонит** (harringtonite) = томсонит.
- Гарронит** [garronite; по месту находки, Гаррон, Ирландия] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ca}_5(\text{Al}_3\text{Si}_5\text{O}_{16})_4 \cdot 28\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Тетр. ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 575; СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Гарстигит** [harstigite; по м-нию Гарстиген, Швеция] — м-л, $\text{Ca}_5\text{MnBe}_4(\text{SiO}_4)_2(\text{Si}_2\text{O}_7)_2(\text{OH})_2$. Ромб. М. 1972. Т. III/1. С. 811.
- Гартин** (hartine) = янтарь.
- Гартит** [hartite; по месту находки, Оберхарт, Австрия] — м-л, $\text{C}_{20}\text{H}_{34}$. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 449; АМ. 1998. Vol. 83. P. 1340.
- Гартлейит** (hartleyite) = битумы.
- Гартманнит** (hartmannite) = брейтгауптит.
- Гартреллит** = гартреллит.
- Гартреллит** [gartrellite; в честь Б. Гартрелла] — м-л, $\text{PbCuFe}(\text{AsO}_4)_2(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа цумкорита. Трикл. АМ. 1990. Vol. 75. P. 932; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 98.
- Гарттит** (harttite) = кальцийсодержащий сванбергит.
- Гартшпат** (hartspat, hartspath) = андалузит.
- Гартшпат** (hartspath) = андалузит.
- Гасингтонит** (hasingtonite) = недост. изуч. сульфид ртути (возможно, **метацин-набарит**).
- Гаспарит** = гаспарит-(Ce).
- Гаспарит-(Ce)** [gasparite-(Ce); в честь Дж. Гаспари] — м-л, $\text{Ce}(\text{AsO}_4)$, группа монацита. Мон. SMPM. 1987. Bd 67. S. 103; АМ. 1988. Vol. 73. P. 1494; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 97.
- Гаспеит** [gaspéite; по месту находки, Гаспе, Квебек, Канада] — м-л, $\text{Ni}(\text{CO}_3)$, группа кальцита. Образует изоморфный ряд с магнезитом. Триг. АМ. 1966. Vol. 51. P. 677; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 70.
- Гассулиит** (ghassoulite) = гекторит.
- Гассулит** (ghassoulite) = гекторит.
- Гасталдит** (gastaldite) = глаукофан или ферроглаукофан.
- Гастальдит** (gastaldite) = глаукофан или ферроглаукофан.
- Гастингсит** [hastingsite; по месту находки, Гастингс, Канада] — м-л, $\text{NaCa}_2(\text{Fe}_4\text{Fe})(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с магнезиогастингситом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 146; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Гастингситовая роговая обманка** (hastingsitic hornblende) = **гастингсит** или **магнезио-гастингсит**.
- Гастит** = хастит.

- Гастунит* (gastunite) = хейвиит или уиксит.
- Гателит-(Ce)** [gatelite-(Ce); в честь П. Гатела] — м-л, $(\text{CaCe}_3)(\text{Al}_3\text{Mg})(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)_3\text{O}(\text{OH})_2$. Мон. АМ. 2003. Vol. 88. P. 223; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 40.
- Гатумбаит** [gatumbaite; по месту находки, Гатумба, Руанда] — м-л, $\text{CaAl}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. NJMM. 1977. S. 561; АМ. 1978. Vol. 63. P. 793; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 72.
- Гатчеттолит* (hatchettolite) = уранпирохлор.
- Гатчит* = хатчит.
- Гауерит** [hauerite; в честь Й. Р. Гауера и Ф. Р. Гауера] — м-л, $\text{Mn}(\text{S}_2)$, группа пирита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 268.
- Гаулит* (gaulith) = железистый алуноген.
- Гауслинит* (gauslinite) = бёркеит.
- Гаусманит* = гаусманнит.
- Гаусманнит** [hausmannite; в честь Дж. Ф. Л. Гаусманна] — м-л, MnMn_2O_4 . Тетр. М. 1967. Т. II/3. С. 99.
- Гаухекорнит** [hauchecornite; в честь В. Гаухекорна] — м-л, $\text{Ni}_9\text{BiSbSi}_8$, группа гаухекорнита. Тетр. М. 1960. Т. I. С. 474; ММ. 1980. Vol. 43. P. 873; АМ. 1981. Vol. 66. P. 436.
- Гауэрит* = гауерит.
- Гафнефиордит* (hafnefjordit) = лабрадор.
- Гафнон** [hafnon; по составу] — м-л, $\text{Hf}(\text{SiO}_4)$, группа циркона. Тетр. СМР. 1974. Vol. 48. P. 73; М. 1996. Т. IV/3. С. 15.
- Гаюин** [hauyne; в честь Р. Гаюи] — м-л, $\text{Na}_6\text{Ca}_2(\text{AlSiO}_4)_6(\text{SO}_4)_2$, группа содалита. Куб. М. 2003. Т. V/2. С. 160.
- Гаюинит* (hauynite) = гаюин.
- Гвадалказарит* (guadalcazarite) = метациннабарит.
- Гвадалкасарит* (guadalcazarite) = метациннабарит.
- Гвадалкацарит* (guadalcazarite) = метациннабарит.
- Гвадалкацит* (guadalcazarite) = метациннабарит.
- Гвадаррамит* (guadarramite) = ильменит.
- Гвалда* (gualda) = золотосодержащий халькопирит.
- Гванджуатит* = гуанахуатит.
- Гваринит* (guarinite) = смесь йортдалита и вёлерита.
- Гваяканит* (guayacanite) = энаргит.
- Гваякилит* (guayaquilite) = углеводород.
- Гверзальц* (hversalt) = галотрихит.
- Гверинит* = геренит.
- Гверлера* (hverlera) = смесь глинистых минералов.
- Гверсальт* (hversalt) = галотрихит.
- Гверсолт* (hversalt) = галотрихит.
- Гвехарит* (guejarite) = халькостибит.
- Гвианит** [guayanaite; по стране находки, Гвиана] — м-л, $\text{CrO}(\text{OH})$, группа диаспора. Ромб. Триморфен с бресуэлитом и гримальдитом. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 324; АМ. 1977. Vol. 62. P. 593; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 66.
- Гвихабит** [gwihabaite; по месту находки, пещера Гввихаба, Ботсвана] — м-л, $(\text{NH}_4)(\text{NO}_3)$. Ромб. АМ. 1999. Vol. 84. P. 194; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 57.
- Геарксит* (gearksite) = геарксутит.
- Геарксутит** [gearksutite; от греч. гео — земля и по сходству с арксутитом (переименован в чиолит)] — м-л, $\text{Ca}(\text{AlF}_4\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. (?). М. 1963. Т. II/1. С. 103.
- Геацдевудит* = хизлевудит.

Геацлевудит = **хизлевудит**.

Гегбардит (gäbhardite, gaebhardite) = **мусковит (фуксит)**.

Гёбгардит (gäbhardite, gaebhardite) = **мусковит (фуксит)**.

Гебергит (hebergite) = **либигит**.

Гебетин (hebetine) = **виллемит**.

Гебронит (hebronite) = **амблигонит**.

Гехбардит [gebhardite; в честь Дж. Гехбарда] — м-л, $Pb_8(As_2O_5)_2OCl_6$. Мон. ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 692; NJMM. 1983. S. 445; AM. 1985. Vol. 70. P. 215.

Гевелит (hoevelite, hövellite) = **сильвин**.

Гёвелит (hoevelite, hövellite) = **сильвин**.

Геверсит [geversite; в честь Т. В. Геверса] — м-л, $Pt(Sb_2)$, группа пирита. Куб. AM. 1961. Vol. 46. P. 1518; MM. 1961. Vol. 32. P. 833; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 194.

Геветтит = **хьюэттит**.

Гёзбомит = **хёгбомит**.

Гегтвейтит (högtveitite) = **гафнийсодержащий циркон или таленит-(Y)**.

Геданит (gedanite) = **окаменелая смола (янтарь)**.

Гедденит (headdenite) = **арроядит**.

Геденбергит [hedenbergite; в честь М. Геденберга] — м-л, $CaFe(Si_2O_6)$, группа пироксенов. Образует изоморфные ряды с диопсидом и йохансенитом. Мон. М. 1981. Т. III/2. С. 300; AM. 2007. Vol. 92. P. 1501.

Гедифан [hedyrphane; от *греч.* hedy — яркий и *phainomai* — появляться] — м-л, $Ca_2Pb_3(AsO_4)_3Cl$, группа апатита. Гекс. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 324; AM. 1984. Vol. 69. P. 920.

Гедрит = **жедрит**.

Гедройцит (gedroizite) = **искусств. вермикулит**.

Гейбахит (heubachite) = **обогащ. никелем гетерогенит**.

Гейгерит [geigerite; в честь Т. Гейгера] — м-л, $Mn_3(AsO_3OH)_2(AsO_4)_2 \cdot 10H_2O$. Трикл. AM. 1989. Vol. 74. P. 676; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 109.

Гейдонеит = **гейдоннеит**.

Гейдоннеит [gaidonnaite; в честь Г. Доннея] — м-л, $Na_4Zr_2(Si_6O_{18}) \cdot 4H_2O$. Ромб. Диморфен с катаплетом. ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 623; CM. 1974. Vol. 12. P. 316; M. 1981. Т. III/2. С. 556.

Гейерит (geyerite) = **лёллингит**.

Гейзерит (geyserite) = **опаловая накипь как отложение гейзера**.

Гейкелит = **гейкилит**.

Гейкилит [geikielite; в честь А. Гейки] — м-л, $MgTiO_3$, группа ильменита. Образует изоморфный ряд с ильменитом. Триг. М. 1967. Т. II/3. С. 274.

Гейкколит (heikkolite) = **глаукофан**.

Гейколит (heikkolite) = **глаукофан**.

Гейландит (heulandite; в честь Дж. Г. Гейланда) — назв. серии минералов группы цеолитов. См. **гейландит-Ва**, **гейландит-Са**, **гейландит-К**, **гейландит-Na**, **гейландит-Sr**.

Гейландит-Ва [heulandite-Ba; от гейландит и по составу] — м-л, $Ba_2(Al_4Si_{14}O_{36}) \cdot 12H_2O$, группа цеолитов. Мон. EJM. 2005. Vol. 17. P. 143; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 33.

Гейландит-Са [heulandite-Ca; от гейландит и по составу] — м-л, $Ca_2(Al_4Si_{14}O_{36}) \cdot 12H_2O$, группа цеолитов. Мон. NZ. 1985. P. 256.

Гейландит-К [heulandite-K; от гейландит и по составу] — м-л, $K_3(Al_3Si_{15}O_{36}) \cdot 12H_2O$, группа цеолитов. Мон. CM. 1997. Vol. 35. P. 1571.

Гейландит-Na [heulandite-Na; от гейландит и по составу] — м-л, $Na_3(Al_3Si_{15}O_{36}) \cdot 12H_2O$, группа цеолитов. Мон. CM. 1997. Vol. 35. P. 1571.

- Гейландит-Sr** [heulandite-Sr; от гейландит и по составу] — м-л, $\text{Sr}_2(\text{Al}_4\text{Si}_{14}\text{O}_{36}) \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Гейлит* = гелынт.
- Гейлюссит** [gaylussite; в честь Ж. Л. Гей-Люссака] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{CO}_3)_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 279.
- Гейнсит* = гайнесит.
- Гейнтцит* (heintzite) = калиборит.
- Гейровскиит* = хейровскит.
- Гейтит** [gaitite; в честь Р. Гейта] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Zn}(\text{AsO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа фэйрфильдита. Образуется изоморфный ряд с талмесситом. Трикл. СМ. 1980. Vol. 18. P. 197; АМ. 1981. Vol. 66. P. 1274; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 701.
- Гейтманит** [hejtmantite; в честь Б. Гейтмана] — м-л, $\text{BaMn}_2\text{Ti}(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})_2$, группа бафертисита. Мон. ЕJM. 1992. Vol. 4. P. 35; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 95; М. 1996. Т. IV/3. С. 130; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.
- Гейтхаузит** [gatehouseite; в честь Б. М. Гейтхауза] — м-л, $\text{Mn}_5(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_4$. Ромб. ММ. 1993. Vol. 57. P. 309; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 112.
- Гекатолит* (hecatolite) = альбит или олигоклаз (*беломорит*).
- Гексаболит* (hexabolite) = амфибол, как правило, феррогорнблендит.
- Гексагидрит** [hexahydrite; от *греч.* hexa — шесть, по числу молекул воды] — м-л, $\text{Mg}(\text{SO}_4) \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа гексагидрита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 583; АС. 1964. Vol. 17. P. 235.
- Гексагидроборит** [hexahydroborite; по составу: содержит бор, и ранней неправильной формуле с шестью молекулами воды] — м-л, $\text{Ca}[\text{B}(\text{OH})_4]_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1977. Т. 106. № 6. С. 691; АМ. 1978. Vol. 63. P. 1283; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 67.
- Гексагональная слюда* (hexagonal mica) = биотит.
- Гексагонит* (hexagonite) = марганцовистый тремолит.
- Гексастаннин* (hexastannine) = станноидит.
- Гексастаннит* (hexastannite) = станноидит.
- Гексастибіопалладит* (hexastibiopalladite) = садберинт.
- Гекстестибіопаникелит** [hexatestibiopanickeleite; по составу (Te, Sb, Pd, Ni) и структуре] — (не утв.) (Ni, Pd)(Te, Sb), группа никелина. Гекс. АМ. 1976. Vol. 61. P. 182; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 73.
- Гексаферрум** [hexaferrum; по составу и типу структуры] — м-л, (Fe, Os, Ru, Ir). Гекс. ЗВМО. 1998. Т. 127. № 5. С. 41; Там же. 1999. Т. 128. № 6. С. 41.
- Гексацельзиан** (hexacelsian) — $\text{Ba}(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8)$, искусств. соед. Гекс. (альфа) и ромб. (бета). М. 2003. Т. V/1. С. 522.
- Гекторит** (hectorite) — (спорный) $\text{Na}_{0,3}(\text{Mg, Li})_3(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{F, OH})_2$, группа смектитов. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 91.
- Гекторфлоресит** [hectorfloresite; в честь Гектора Флореса] — м-л, $\text{Na}_9(\text{IO}_3)(\text{SO}_4)_4$. Мон. АМ. 1989. Vol. 74. P. 1207; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 107.
- Гёкумит* (gökumite) = везувиан.
- Геландит* = гелландит.
- Геленит** [gehlenite; в честь А. Ф. Гелена] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Al}(\text{AlSiO}_7)$, группа мелилита. Образуется изоморфный ряд с акерманитом. Тетр. М. 1972. Т. III/1. С. 542; АМ. 2007. Vol. 92. P. 1685.
- Геликтит* (helictite) = кальцит.
- Гелимондит* = хеллимондит.
- Гелиодор* (heliodor) = золотисто-желтый берилл.
- Гелиолит* (heliolite) = лабрадор.

Гелиофиллит (heliophyllite; от *греч.* helios — солнце и phyllon — лист) — (спорный)
 $Pb_6As_2O_7Cl_4$. Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 245.

Гелиоцит (heliocite) = полевой шпат.

Гелит (gelite) = опал, кварц (*халцедон*).

Гёлит [hoelite; в честь А. Гёла] — м-л, $C_{14}H_8O_2$. Мон. НМ. 2003. Vol. 5. P. 289.

Гелландит (hellandite; в честь А. Т. Гелланда) — назв. серии минералов. См. гелландит-(Ce), гелландит-(Y).

Гелландит-(Ce) [hellandite-(Ce); от гелландит и по составу] — м-л,
 $Ca_3Ce_3Al(B_4Si_4O_{22})(OH)_2$. Мон. АМ. 1999. Vol. 84. P. 913.

Гелландит-(Y) [hellandite-(Y); от гелландит и по составу] — м-л,
 $Ca_3Y_3Al(B_4Si_4O_{22})(OH)_2$. Мон. АМ. 1974. Vol. 59. P. 212; АМ. 1977. Vol. 62. P. 89;
Ibid. 2002. Vol. 87. P. 745.

Гельанатаз (gelanataze) = анатаз.

Гельбертрандит (gelbertrandite) = водосодержащий бертрандит.

Гель-варисцит (gel-variscite) = коллоидальный варисцит.

Гельветан (helvetan) = выветрелый биотит.

Гельвин [helvine; от *греч.* helios — солнце, из-за желтой окраски и блеска] — м-л,
 $Mn_4(BeSiO_4)_3S$, группа гельвина. Образует два изоморфных ряда: с даналитом и гентгельвином. Куб. М. 2003. Т. V/2. С. 187.

Гельвит = гельвин.

Гель-галлуазит (gelhalloysite) = амфорфный галлуазит (?).

Гель-гётит (gel-goethite) = водные оксиды железа (*лимонит*).

Гельдбургит (heldburgite) = циркон.

Гель-диадохит (gel-diadochite) = диадохит.

Гельдоломит (geldolomite) = коллоидальный доломит.

Гельит [galeite; в честь У. А. Геле] — м-л, $Na_{15}(SO_4)_5F_4Cl$. Триг. ЗВМО. 1957. Т. 86.
№ 1. С. 121; АМ. 1963. Vol. 48. P. 485; Ibid. 1971. Vol. 56. P. 174.

Гель-кальцит (gel-calcit) = аморфный полиморф кальцита.

Гель-касситерит (gel-cassiterite) = смесь касситерита (?) и кварца.

Гель-кристобалит (gel-cristobalite) = опал.

Гель-магнезит (gel-magnesit) = гелеобразный магнезит.

Гельминт (helminite) = железосодержащий клинохлор.

Гельницит (gelnicite) = марручиит.

Гель-пирит (gelpyrit) = мышьяковый гелеобразный дисульфид железа.

Гель-пирофиллит (gelpyrophyllite) = гелеобразный пирофиллит.

Гельрутил (gelrutile) = рутил.

Гель-тенорит (geltenorite) = гелеобразный тенорит.

Гельторит (gelthorite) = водосодержащий торит.

Гельферц (gelferz) = халькопирит.

Гельфишерит (gelfischerite) = вавеллит.

Гельциркон (gelzircon) = метамиктный циркон.

Гемагат (gem agate) = светло-серый *халцедон* с пятнами красного цвета.

Гематит [hematite; от *греч.* haima — кровь] — м-л, Fe_2O_3 , группа гематита. Триг. Диморфен с маггемитом. М. 1965. Т. II/2. С. 78.

Гематитогелит (hematitogelite) = смесь оксидов и гидроксидов железа в бокситах.

Гематогелит (hematogelite) = смесь оксидов и гидроксидов железа в бокситах.

Гематоконит (haematokonite) = кроваво-красный кальцит.

Гематоконит (hematocconite) = кальцит, окрашенный гематитом.

Гематолит [hematolite; от *греч.* haima — кровь] — м-л, $(Mn_{14}Al)(AsO_3)(AsO_4)_2(OH)_{23}$. Триг. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 177; АМ. 1978. Vol. 63. P. 150.

- Гематостибит* (hematostibiite) = **катоптри**.
- Гематостибит* (haematostibite, hematostibite) = **катоптри**.
- Гематостибнит* (hematostibnite) = **катоптри**.
- Гематофан* (hematophan) = **гематофанит**.
- Гематофанит** [hematophanite; от *греч.* haima — кровь и phainomai — появляться] — м-л, $Pb_4Fe_3O_8Cl$. Тетр. М. 1963. Т. II/1. С. 249; АМ. 1971. Vol. 56. P. 625; Ibid. 1974. Vol. 59. P. 384.
- Гемафибрит* (hemafibrite) = **синадельфит**.
- Гемиморфит** [hemimorphite; от *греч.* hemi — половина и hedra — грань] — м-л, $Zn_4(Si_2O_7)(OH)_2 \cdot H_2O$. Ромб. М. 1972. Т. III/1. С. 617.
- Геминит** [geminite; от *лат.* gemini — двойники] — м-л, $Cu(AsO_3OH) \cdot H_2O$. Трикл. SMPM. 1990. Bd 70. S. 309; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 98; СМ. 1995. Vol. 33. P. 1111.
- Гемиопал* (hemioopal) = опал.
- Гемипризматическая рубиновая обманка* (hemiprismatic ruby blende) = **миаргирит**.
- Гемипризматический баритин* (hemiprismatic barytine) = **баритокальцит**.
- Гемипризматический гипсгаллоид* (hemiprism gypsumhaloid) = **фармаколит**.
- Гемихальцит* (hemichalcite) = **эмплектит**.
- Гемиздрит** [hemihedrite; от *греч.* hemi — половина и hedra — грань] — м-л, $Pb_{10}Zn(CrO_4)_6(SiO_4)_2F_2$. Трикл. Образует изоморфный ряд с иранитом. АМ. 1970. Vol. 55. P. 1088; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 329; Там же. 1971. Т. 100. № 5. С. 623.
- Генарутит* (genaruttite) = **монтепонит**.
- Генвоодит* (henwoodite) = **бирюза**.
- Генвудит* (henwoodite) = **бирюза**.
- Генгенбахит** [gengenbachite; по городу Генгенбах, Германия] — м-л, $KFe_3(H_2PO_4)_2(HPO_4)_4 \cdot 6H_2O$. Триг. AUFS. 2007. Bd 58. S. 125.
- Гендерсонит* = **хендерсонит**.
- Генкелит* (henkelite) = **аргентит**.
- Генкинит** [genkinite; в честь А. Д. Генкина] — м-л, Pt_4Sb_3 . Тетр. СМ. 1977. Vol. 15. P. 389; АМ. 1979. Vol. 64. P. 654; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 63.
- Генриит* (henryite) = **хенриит** или смесь алтаита и пирита.
- Генримейерит* = **хенримейерит**.
- Гентгельвин** [genthelvite; в честь Ф. Гента и по сходству с гельвином] — м-л, $Zn_4(BeSiO_4)_3S$, группа гельвина. Куб. Образует изоморфные ряды с даналитом и гельвином. М. 2003. Т. V/2. С. 201.
- Гентит* (genthite) = **гарниерит**.
- Гентнерит* (gentnerite) = медьсодержащий **добреелит** из метеоритов.
- Геокронит** [geocronite; от *греч.* geo — Земля и kronos — Сатурн, алхимические знаки сурьмы и свинца] — м-л, $Pb_{14}(AsS_3)_2(SbS_3)_4S_5$. Мон. Образует изоморфный ряд с иорданитом. М. 1960. Т. I. С. 385; АМ. 1976. Vol. 61. P. 963.
- Георгбарсановит** [georgbarsanovite; в честь Г. П. Барсанова] — м-л, $Na_{12}(Mn, Sr, REE)_3Ca_6Fe_3Zr_3NbSi_{25}O_{72}Cl_2 \cdot H_2O$, группа эвдиалита. Триг. ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 47; Там же. 2006. Т. 135. № 6. С. 30.
- Георгбокит** [georgbokiite; в честь Г. Б. Бокия] — м-л, $Cu_5(SeO_3)_2O_2Cl_2$. Мон. ДАН. 1999. Т. 364. С. 134; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 59.
- Георгиадезит* = **джорджиадесит**.
- Георетиновая кислота* (georetinic acid) = углеводород.
- Георцейксит* (georceixite) = **горсейксит**.
- Геоцерин* (geocerain) = углеводород.
- Геоцереллит* (geocerellite) = углеводород.
- Гепагопирит* (hepatopyrite) = **марказит** или **пирротин**.

- Гепатин* (hepatine) = смесь **куприта**, **лимонита** и коллоидального кремнезема.
- Гепатиновая руда* (hepatinerz) = **хризоколла**.
- Гепатит* (hepatite) = битуминозный **барит**.
- Гепатопирит* (hepatic pyrite, hepatopyrite) = **марказит** или **пирротин**.
- Гептафиллиты* (heptaphyllite) = групповое назв. для светлых слюд (парагонит, мусковит и др.).
- Гепфиерит* (hoerfnerite) = **тремолит**.
- Гераклинов камень* (heracleon stone, heraclin stone) = **магнетит**.
- Гераклион* (heracleon, heraclion) = **магнетит**.
- Герасимовскит** [gerasimovskite; в честь В. И. Герасимовского] — м-л, $Mn(Nb_2Ti_3)O_{12} \cdot 9H_2O$.
Аморф. М. 1967. Т. II/3. С. 445.
- Гераэсит* (geraesite) = **горсейскит**.
- Гербекит* (herbeckite) = яшма или агат.
- Гербертсмитит** [herbertsmithite; в честь Герберта Смита] — м-л, $Cu_3Zn(OH)_6Cl_2$. Триг.
ММ. 2004. Vol. 68. P. 527; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 63.
- Гергардит* = **герхардтит**.
- Гергардтит* = **герхардтит**.
- Гёргейт** [görgeyite; в честь Р. фон Гёрге] — м-л, $K_2Ca_5(SO_4)_6 \cdot H_2O$. Мон. АМ. 1954.
Vol. 39. P. 403; Ibid. 2004. Vol. 89. P. 266.
- Гердерит** [herderite; в честь С. фон Гердера] — м-л, $CaBe(PO_4)F$. Мон. Образует изоморфный ряд с гидроксилгердеритом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 229; АМ. 1978.
Vol. 63. P. 913; MR. 1979. Vol. 10. P. 5.
- Гердтремелит* = **гердтреммелит**.
- Гердтреммелит** [gerdtremmelite; в честь Герда Треммеля] — м-л, $ZnAl_2(AsO_4)(OH)_5$.
Трикл. NJMM. 1985. S. 1; АМ. 1986. Vol. 71. P. 845; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 92.
- Герезит* (geraesite) = **горсейскит**.
- Геренит** [guérinite; в честь Г. Герена] — м-л, $Ca_5(AsO_3OH)_2(AsO_4)_2 \cdot 9H_2O$. Мон. Диморфен с феррариситом. АМ. 1962. Vol. 47. P. 416; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 196; АМ. 1965. Vol. 50. P. 812.
- Германит** [germanite; по составу: Ge] — м-л, $Cu_{13}Fe_2Ge_2S_{16}$, группа колусита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 346; АМ. 1984. Vol. 69. P. 943; Ibid. 1989. Vol. 74. P. 951.
- Германнит* (hermannite) = **родонит**.
- Германнолит* (hermannolite) = **колумбит-(Fe)**, **колумбит-(Mn)** или **колумбит-(Mg)**.
- Германоколусит** [germanocolusite; по составу и сходству с колуситом] — м-л, $Cu_{13}VGe_2S_{16}$, группа колусита. Куб. ВМГУ. Сер. 4. 1992. Т. 47. № 6. С. 50; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 88.
- Гермарит* (germarite) = измененный **энстатит**.
- Гермесит* (hermesite) = ртутьсодержащий **тетраэдрит**.
- Гермесит* (hermesite) = ртутьсодержащий **тетраэдрит**.
- Гёрнесит** [hörnesite; в честь М. Гёрнса] — м-л, $Mg_3(AsO_4)_2 \cdot 8H_2O$, группа вивианита.
Образует изоморфный ряд с эритрином. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 151.
- Герренгрундит* (herrengrundite) = **девиллин**.
- Геррерит* (herrerite) = **смитсонит**.
- Герсбиит* (gersbyite) = **лазулит**.
- Герсдорфит** (gersdorffite; в честь Г. фон Герсдорфа) — м-л, $Ni(AsS)$, группа кобальтина.
Модификации: -P213, -Pa3 и -Pca21. М. 1960. Т. I. С. 302; СМ. 1986. Vol. 24. P. 27; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1513.
- Герсдорфит-P213 (gersdorffite-P213) = **герсдорфит**.
- Герсдорфит-Pa3 (gersdorffite-Pa3) = **герсдорфит**.

- Герсдорфит-*Pca21*** (*gersdorffite-Pca21*) = **герсдорфит**.
Герстлиит = **джерстлиит**
Герстманит = **герстманнит**.
Герстманнит [*gerstmannite*; в честь Э. Герстмана] — м-л, $Mg_2Zn(SiO_4)(OH)_2$. Ромб. М. 1996. Т. IV/3. С. 87.
- Герхардит** [*gerhardtite*; в честь Ч. Ф. Герхарда] — м-л, $Cu_2(NO_3)(OH)_3$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 365 (*гергардит*); СМ. 2006. Vol. 44. P. 1447.
- Герценбергит** [*herzenbergite*; в честь Р. Герценберга] — м-л, SnS. Ромб. АМ. 1935. Vol. 20. P. 541; М. 1960. Т. I. С. 240.
- Герцин* (*hercine*) = углеводород.
- Герцинит** [*hercynite*; по месту находки, Богемский лес (*лат.* *Silva Hercynia*), Чехия] — м-л, $FeAl_2O_4$, группа шпинели. Куб. Образует изоморфные ряды со шпинелью, ганитом и хромитом. М. 1967. Т. II/3. С. 41; ЕЖМ. 1994. Vol. 6. P. 39.
- Герцинитхромит* (*hercynite-chromite*) = смесь **герцинита** и **хромита** или **шпинель**.
- Гершелит* (*herschelite*) = **шабазит-На**.
- Гессенбергит* (*hessenbergite*) = **бертрандит**.
- Гессит** [*hessite*; в честь Г. Гесса] — м-л, Ag_2Te . Мон. М. 1960. Т. I. С. 560.
- Гессонит* (*hessonite*) = коричневато-желтый **грассуляр**.
- Гетайрит* (*hetairite*) = **гетеролит**.
- Гетардит* = **геттардит**.
- Гетаэролит* = **гетеролит**.
- Гетепозит* (*heteposite*) = **гетерозит**.
- Гетерит* (*hetairite*) = **гетеролит**.
- Гетероброшантит* (*heterobrochantite*) = **антлерит (?)**.
- Гетерогенит** [*heterogenite*; от *греч.* *heteros* — другой и *genus* — тип] — м-л, $CoO(OH)$. Триг. (3R) и гекс. (2H) (встречаются совместно). М. 1967. Т. II/3. С. 504; АМ. 1974. Vol. 59. P. 381; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 619.
- Гетерозит** [*heterosite*; от *греч.* *heteros* — другой] — м-л, $Fe(PO_4)$, группа трифилиита. Ромб. Образует изоморфный ряд с пурпуритом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 56; АМ. 1972. Vol. 57. P. 45.
- Гетероклаз* (*heteroklas*) = **браунит**.
- Гетероклин* (*heterocline, heteroklin*) = **железистый браунит**.
- Гетеролит** [*hetaerolite*; от *греч.* *etairos* — компания] — 1) м-л, $ZnMn_2O_4$, группа гаусманнита. Тетр. М. 1967. Т. II/3. С. 95. 2) Уст. назв. **гидрогетеролита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Гетеромезит* (*heteromesite*) = **зеленый везувиан**.
- Гетеромерит* (*heteromerite*) = **зеленый везувиан**.
- Гетероморфит** [*heteromorphite*; от *греч.* *heteros* — другой и *morphos* — форма] — м-л, $Pb_7Sb_8S_{19}$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 494.
- Гетеротип* (*heterotype*) = смесь амфибола и пироксена.
- Гетеротипит* (*heterotypite*) = смесь амфибола и пироксена.
- Гетерофиллит* (*heterophyllite*) = **биотит**.
- Гётит** [*goethite*; в честь фон И. В. Гёте] — м-л, $\alpha-FeO(OH)$. Структурный тип диаспора. Ромб. Триморфен с акаганеитом, феррокситом и лепидокрокитом. М. 1967. Т. II/3. С. 525.
- Геттардит** [*guettardite*; в честь Ж. Геттара] — м-л, $PbSb_2S_4$. Мон. Диморфен с твиннитом. СМ. 1967. Vol. 9. P. 191; АМ. 1968. Vol. 53. P. 1425; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 322; СМ. 1980. Vol. 18. P. 13.

Гётценит [götzenite; в честь Г. А. фон Гётцена] — м-л, $\text{NaCa}_6\text{Ti}(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{OF}_3$, группа гётценита. Трикл. АМ. 1958. Vol. 43. P. 790; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 489; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.

Гетчеллит [getchellite; по рудн. Гетчелл, Невада, США] — м-л, AsSbS_3 . Мон. АМ. 1965. Vol. 50. P. 1817; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 67.

Гетчинсонит = **хатчинсонит**

Геубахит (heubachite) = обогащ. никелем гетерогенит.

Геферит (hoeferite) = **чапманит** или **бирингучит**

Гёферит (höferite) = **чапманит** или **бирингучит**.

Гефестосит [hephaistosite; в честь греческого бога Гефеста] — м-л, TPb_2Cl_5 . Мон. Изо-структурен с чаллоколлитом. СМ. 2008. Vol. 46. P. 701.

Гёшвитцит (goeschwitzite) = **мушковит** (иллит).

Гешвитцит (goeschwitzite, göschwitzit) = **мушковит** (иллит).

Гиалин (hyaline) = опалесцирующий **кварц**.

Гиалит (hyalite) = водяно-прозрачный опал или аксинит.

Гиалоаллофан (hyaloallophane) = смесь **аллофана** с опалом.

Гиаломелан (hyalomelane) = плагиоклаз или горная порода.

Гиалосидерит (hyalosiderite) = обогащ. железом **форстерит**.

Гиалотекит [hyalotekite; от *греч.* hyalos — стекло и tekein — плавиться] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Ba}_2\text{Pb}_2[(\text{Si}_{1,5}\text{Be}_{0,5})_2(\text{Si}_8\text{O}_{28})]\text{B}_2\text{F}$. Трикл. М. 1996. Т. IV/3. С. 227; ММ. 1998. Vol. 62. P. 77.

Гиалофан (hyalophane; от *греч.* hyalos — стекло и phainesthai — появляться) — м-л, $(\text{K}, \text{Ba})[(\text{Al}, \text{Si})_2\text{Si}_2\text{O}_8]$, группа полевых шпатов. Мон. Промежут. член ряда ортоклаз–цельзиан. М. 2003. Т. V/1. С. 498.

Гианнеттит (giannettite) = **гайнит**.

Гиацинт (hyacinth, jacinth) = **циркон**.

Гиацинт-гранат (hyacinth-granat) = **гроссуляр** коричневого цвета.

Гиацинтин (hyacinthine) = **везувиан**.

Гиацинтовая шпинель (hyacinth-spinel) = оранжево-красная **шпинель** (*рубицелль*).

Гиацинтозонт (hyacinthozontes) = сапфирово-синий **берилл**.

Гиацинтоид (hyacinthoid) = коричневато-желтый **гроссуляр**.

Гиацинт-топаз (hyacinthtopas) = **циркон**.

Гиббенит (hibbenit) = **гопеит**.

Гиббертит (hibbertite) = смесь **брусита** и **кальцита**.

Гиббсит [gibbsite; в честь Дж. Гиббса] — м-л, $\text{Al}(\text{OH})_3$. Мон. Триморфен с байеритом, дойлеитом и нордстрандитом. М. 1967. Т. II/3. С. 607.

Гиббситогелит (gibbsitogelite) = **гиббсит**.

Гибкая серебряная руда (schmiegsamsilbergerz) = **штернбергит**.

Гибкий серебряный блеск (schmiegsamsilberglanz) = **штернбергит**.

Гиблит (hyblite) = торгоуммит.

Гибонит = **ибонит**.

Гибралтарский камень (gibraltaischestein, gibraltar stone) = **кальцит** (*мраморный оникс*).

Гибсонит (gibsonite) = розовая разнов. томсонита.

Гибшит [hibschite; в честь Й. Гибша] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_{3-x}(\text{OH})_{4x}$ ($x = 0,2-1,5$), группа граната. Куб. Образует изоморфные ряды с гроссуляром и катонитом. М. 1972. Т. III/1. С. 89; BSFrMC. 1984. Vol. 107. P. 605; АМ. 1985. Vol. 70. P. 873.

Гигантолит (gigantolite) = псевдоморфоза **мушковита** по **кордиериту**.

Гиггинсит (higginsite) = **конихальцит**.

Гигрофилит (hygrophilite) = псевдоморфоза **мушковита** (*серицита*) по полевому шпату.

Гидальгоит = **идальгоит**.

- Гидденит* (hiddenite) = **зеленый сподумен**.
- Гидраргиллит* (hydrargillite) = **гиббсит, вавеллит, алуминит или бирюза**.
- Гидраргирит* (hydrargyrite) = **монтронидит**.
- Гидринфиллит* (hydrinphyllite) = **брусит**.
- Гидрит* (hydrite) = **любой минерал группы цеолитов**.
- Гидроалланит* (hydroallanite) = **гидратированный алланит (?)**.
- Гидроамезит* (hydroamesite) = **гидратированный амезит**.
- Гидроамфибол* (hydroamphibole) = **смесь амфибола и хлорита**.
- Гидроандрадит* (hydroandradite) — (не утв.) **гидроксилсодержащий андрадит**. ММ. 1970. Vol. 37. P. 942.
- Гидроантигорит* (hydroantigorite) = **гидратированный антигорит**.
- Гидроантофиллит* (hydroanthophyllite) = **водосодержащие актинолит, антофиллит или палыгорскит**.
- Гидроапатит* (hydroapatite) = **апатит-(CaOH)**.
- Гидроастрофиллит* (hydroastrophyllite; от *греч.* hydros — вода и по сходству с астрофиллитом) — (не утв.) $(\text{H}_3\text{O}, \text{K})_2\text{Ca}(\text{Fe}, \text{Mn})_{5-6}\text{Ti}_2(\text{Si}_8\text{O}_{26})(\text{OH})_4\text{F}$. Трикл. М. 1996. Т. IV/3. С. 299.
- Гидроауэрлит* (hydroauerlite) = **гидратированный фосфорный торит**.
- Гидробазальюминит* [hydrobasaluminite; от *греч.* hydros — вода и по схожести с базальюминитом] — м-л, $\text{Al}_4(\text{SO}_4)(\text{OH})_{10} \cdot 15\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1948. Vol. 33. P. 787; ММ. 1980. Vol. 43. P. 93.
- Гидробиотит* [hydrobiotite] — м-л, $\text{K}(\text{Mg}, \text{Fe})_6(\text{Si}, \text{Al})_8\text{O}_{20}(\text{OH})_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1983. Vol. 68. P. 420; М. 1992. Т. IV/1. С. 428; Там же. 1992. Т. IV/2. С. 267.
- Гидробисмутит* (hydrobismutite) = **бисмутит**.
- Гидроборацит* [hydroboracite; от *греч.* hydros — вода и по ложному сходству с борацитом] — м-л, $\text{CaMg}[\text{B}_3\text{O}_4(\text{OH})_3]_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 417.
- Гидроборокальцит* (hydroborocalcite) = **улексит**.
- Гидробраунит* (hydrobraunite) = **романешит**.
- Гидробритолит* (hydrobritholite) = **гидратированный бритолит-(Ce)**.
- Гидробухольцит* (hydrobucholite) = **силлиманит**.
- Гидровермикулит* (hydrovermiculite) = **вермикулит**.
- Гидроволластонит* (hydropowollastonite) = **элестадит-(F), тоберморит и риверсайдит**.
- Гидровудвардит* [hydrowoodwardite; от *греч.* hydros — вода и по сходству с вудвардитом] — м-л, $(\text{Cu}_3\text{Al}_4)(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_{18} \cdot n\text{H}_2\text{O}$, группа гидроталькита. Триг. NJMM. 1999. S. 75; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 58.
- Гидрогадолинит* (hydrogadolinite) = **гадолинит-(Y)**.
- Гидрогалит* [hydrohalite; от *греч.* hydros — вода и по сходству с галитом] — м-л, $\text{NaCl} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1963. Т. II/1. С. 264.
- Гидрогаллуазит* (hydrohalloysite) = **галлуазит (галлуазит-10Å)**.
- Гидрогаюнн* (hydrohaüyne) = **гаюнн с повышенным содержанием воды**.
- Гидрогематит* (hydrohematite) = **лепидокрокит**.
- Гидроген-отенит* (hydrogen autunite) = **черниковит**.
- Гидроген-ураноспинит* (hydrogen-uranospinite) = **трёгерит**.
- Гидрогердерит* (hydroherderite) = **гидроксилгердерит**.
- Гидрогетеролит* [hydroheterolite; от *греч.* hydros — вода и по сходству с гетеролитом] — м-л, $\text{Zn}_2\text{Mn}_4\text{O}_8 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Тетр. АМ. 1942. Vol. 27. P. 48; М. 1967. Т. II/3. С. 98.
- Гидрогётит* (hydrogoetite, hydrogoethite, hydrogothite) = **гидратированный гётит или гидратированный лепидокрокит**.

Гидроглауберит [hydroglauberite; от *греч.* hydros — вода и по сходству с глауберитом] — м-л, $\text{Na}_5\text{Ca}_{1,5}(\text{SO}_4)_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 1. С. 59; Там же. 1970. Т. 99. № 1. С. 78.

Гидроглокерит (hydroglockerite) = гидратированный **лепидокрокит**.

Гидрогранаты (hydrogarnets) — общее назв. водосодержащих гранатов. АМ. 2000. Vol. 85. P. 1706.

Гидрогроссуляр (hydrogrossular) = **гнббшит** или **котоит**.

Гидрогуасманнит (hydrohausmannite) = смесь **гуасманнита** и **файткнехтита** или смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (*вад*).

Гидродельхайелит [hydrodelhayelite; гидратированная разность дельхайелита] — м-л, $\text{KCa}_2(\text{AlSi}_7\text{O}_{17})(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ДАН. 1981. Т. 260. 458; М. 1992. Т. IV/2. С. 487.

Гидродоломит (hydrodolomite) = смесь **кальцита**, **доломита** и **гидромагнетита**.

Гидродрессерит [hydrodresserite; от *греч.* hydros — вода и по сходству с дрессеритом] — м-л, $\text{BaAl}_2(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 1977. Vol. 15. P. 399; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 69.

Гидрожиобертит (hydrogiobertite) = смесь с преобладанием **гидромагнетита**.

Гидроильменит (hydroilmenite) = измененный **ильменит**.

Гидрокальцит (hydrocalcite) = **икаит** или **моногидрокальцит**.

Гидрокалюмит [hydrocalumite; по составу] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Al}_2(\text{OH})_{12}\text{Cl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1967. Т. II/3. С. 626.

Гидроканкринит (hydrocancrinite) — $\text{Na}_8(\text{Al}_6\text{Si}_6\text{O}_{24})(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, искусств. соед. М. 2003. Т. V/2. С. 235.

Гидрокассит (hydrokassite) = измененный **кассит**.

Гидрокастерит (hydrocasterite) = **мусковит**.

Гидрокасторит (hydrocastorite) = смесь **стильбита**, **петалита** и **мусковита**.

Гидрокатаплеит (hydrocatapleiite) = измененный **катаплеит**.

Гидрокианит (hydrocyanite) = **халькокианит**.

Гидроклиногумит (hydroclinohumite) = титансодержащий **клиногумит** бедный фтором.

Гидроклintonит (hydroclintonite) = **вермикулит** или **корренсит**.

Гидроконит (hydroconite) = не изучен, $\text{CaCO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (?).

Гидрокордиерит (hydrokordierite) = водосодержащий **кордиерит**.

Гидроксиапатит (hydroxy apatite, hydroxyapatite) = **апатит-(СаОН)**.

Гидроксиапофиллит (hydroxyarophyllite) = **апофиллит-(КОН)**.

Гидроксibraунит (hydroxybraunite) = смесь оксидов и гидроксидов марганца (*псиломелан*).

Гидроксibuргерит (hydroxy-buergerite) — $\text{NaFe}_3\text{Al}_6(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})\text{O}_3(\text{OH})$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. ЕJM. 1999. Vol. 11. P. 215.

Гидроксидсодалит (hydroxysodalite) = искусств. **содалит**.

Гидроксиканкринит [hydroxycancrinite; по составу и сходству с канкринитом] — м-л, $\text{Na}_8(\text{AlSiO}_4)_6(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа канкринита. Гекс. ЗВМО. 1992. Т. 121. № 1. С. 100; Там же. 1994. Т. 123. № 6. С. 98; М. 2003. Т. V/2. С. 235.

Гидроксикерамогалит (hydroxykeramohalite) = гидратированный **алуноген**.

Гидроксиланнит (hydroxyl-annite) = гидратированный **аннит**.

Гидроксилапатит (hydroxylapatite) = **апатит-(СаОН)**.

Гидроксилапофиллит (hydroxylarophyllite) = **апофиллит-(КОН)**.

Гидроксилашарит (hydroxyl-ascharite) = гидратированный **ссайбелиит**.

Гидроксилбастнезит (hydroxylbastnäsite) — назв. серии минералов. См. **гидроксилбастнезит-(Ce)**, **гидроксилбастнезит-(La)**, **гидроксилбастнезит-(Nd)**.

- Гидроксилбастнезит-(Ce)** [hydroxylbastnäsite-(Ce); по составу и сходству с бастнезитом] — м-л, $\text{Ce}(\text{CO}_3)(\text{OH})$. Образует изоморфный ряд с бастнезитом-(Ce). Гекс. ДАН. 1964. Т. 159. С. 93; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 312; АМ. 2008. Vol. 93. P. 698.
- Гидроксилбастнезит-(La)** (hydroxylbastnäsite-(La); по составу и сходству с бастнезитом) — (не утв.) $\text{La}(\text{CO}_3)(\text{OH})$. Гекс. АМ. 1986. Vol. 71. P. 1277.
- Гидроксилбастнезит-(Nd)** [hydroxylbastnäsite-(Nd); по составу и сходству с бастнезитом] — м-л, $\text{Nd}(\text{CO}_3)(\text{OH})$. Гекс. ММ. 1985. Vol. 49. P. 717; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1277; Ibid. 1988. Vol. 73. P. 440; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 89; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Гидроксилвезувиан** (hydroxylvesuvianite) — $\text{Ca}_{19}\text{Al}_{13}(\text{SiO}_4)_{10}(\text{Si}_2\text{O}_7)_4(\text{OH})_{12}$. Теоретич. минал. MPOL. 2005. Vol. 36. P. 51.
- Гидроксилбиотит* (hydroxyl-biotite) = гидратированный биотит.
- Гидроксилборит** [hydroxylborite; по составу: OH, B] — м-л, $\text{Mg}_3(\text{BO}_3)(\text{OH})_3$. Гекс. ЗРМО. 2007. Т. 136. № 1. С. 69.
- Гидроксил-вишневит* (hydroxyl-vishnevit) = гидроксиканкринит.
- Гидроксилгердерит** [hydroxyl-herderite; от гердерит и по составу] — м-л, $\text{CaBe}(\text{PO}_4)(\text{OH})$. Образует изоморфный ряд с гердеритом. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 229; АМ. 1974. Vol. 59. P. 919; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Гидроксилиддиокотит** (hydroxy-liddicoatite) — $\text{Ca}(\text{Li}_2\text{Al})\text{Al}_6(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_3\text{O}$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. EJM. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Гидроксилкарбонат-(La)* (hydroxylcarbonate-(La)) = **гидроксилбастнезит-(La)**.
- Гидроксилкарбонат-(Nd)* (hydroxylcarbonate-(Nd)) = **гидроксилбастнезит-(Nd)**.
- Гидроксилклиногумит** [hydroxylclinohumite; по составу и сходству с клиногумитом] — м-л, $\text{Mg}_9(\text{SiO}_4)_4(\text{OH})_2$, группа гумита. Мон. ЗВМО. 1999. Т. 128. № 5. С. 64; Там же. 2000. Т. 129. № 6. С. 62.
- Гидроксилмероксен* (hydroxyl-meroxen) = биотит.
- Гидроксилпироморфит** (hydroxylpyromorphite; от пироморфит и по составу) — (не утв.) $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_3(\text{OH})$. NJMA. 1963. Bd 99. S. 113; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Гидроксилсидерофиллит* (hydroxylsiderophyllite) = **сидерофиллит**.
- Гидроксилссайбелиит* (hydroxyl-szajbelyite) = **ссайбелиит**.
- Гидроксилувит** (hydroxyl-uvite) — $\text{CaMg}_3(\text{Al}_5\text{Mg})(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_3$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. EJM. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Гидроксилфлогопит* (hydroxyl-phlogopite) = **флогопит**.
- Гидроксилэллестадиит* (hydroxyllellestadite) = **эллестадиит-(OH)**.
- Гидроксилпетшикиит* (hydroxypetscheckite) = **петшикиит**.
- Гидроксиувит** (hydroxy-uvite) — $\text{CaMg}_3(\text{Al}_5\text{Mg})(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_3$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. EJM. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Гидроксиферувит** (hydroxy-feruvite) — $\text{CaFe}^{2+}(\text{Al}_5\text{Mg})(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_3\text{O}$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. EJM. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Гидроксониевый ярозит* = **гидрониоярозит**.
- Гидрокукеит* (hydrokookeite) = гидратированный **кукеит**.
- Гидрокуприт* (hydrocuprite) = гидратированный **куприт**.
- Гидролантанит* (hydrolanthanite) = **лантанит**.
- Гидролепидокрокит* (hydrolepidicrocite) = **лепидокрокит** с адсорбированной водой.
- Гидролит* (hydrolite) = **гмелинит-(Na)**, опал или энгидрос.
- Гидролопарит* (hydroloparite) = **лопарит-(Ce)** или псевдоморфоза по **лопариту-(Ce)**.
- Гидролопарит* (hydroloparite) = продукт изменения лопарита, недост. изучен.
- Гидромаггемит** (hydromaghemite) — (не утв.) Fe^{3+} , H_2O (?). АМ. 2003. Vol. 88. P. 1679.

- Гидромагнетит** [hydromagnetite; от *греч.* hydros — вода и по сходству с магнетитом] — м-л, $Mg_5(CO_3)_4(OH)_2 \cdot 4H_2O$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 323.
- Гидромагнетит** (hydromagnetite) = магнетит с адсорбированной водой.
- Гидромагниолит** (hydromagniolite) = общее назв. водных силикатов магния.
- Гидромагнокальцит** (hydromagnocalcite) = смесь гидромагнетита и кальцита.
- Гидроманганит** (hydromanganite) = гидратированный манганит.
- Гидроманганозит** (hydromanganosite) = массивные оксиды марганца, гл. обр. **пиролозит**.
- Гидроманганокальцит** (hydromanganocalcite) = смесь гидромагнетита и кальцита.
- Гидромбобомкулит** [hydrombobomkulite; от *греч.* hydros — вода и по сходству с мбобомкулитом] — м-л, $NiAl_4(NO_3)_2(SO_4)(OH)_{12} \cdot 12-15H_2O$. Мон. AGSSA. 1980. Vol. 14. № 2. P. 1; AM. 1982. Vol. 67. P. 415; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 695.
- Гидромеланоталлит** (hydromelanothallite) — $Cu_2Cl_2(OH)_2 \cdot H_2O$. Недост. изучен. М. 1963. Т. II/1. С. 279.
- Гидрометаваксит** (hydrometavauxite) = продукт изменения **метавоксита**.
- Гидромолизит** (hydromolysite) = дискредитирован.
- Гидромонтмориллонит** (hydromonmorillonite) = гидратированный **монтмориллонит**.
- Гидромусковит** (hydromuscovite) = иллит.
- Гидронакрит** (hydronacrite) = **накрит** с повышенным содержанием воды.
- Гидронастуран** (hydronasturan) = гидратированный **уранинит**.
- Гидронатролит** (hydronatrolite) = измененный **натролит**.
- Гидронатроярозит** (hydronatrojarosite) = **натроярозит** с адсорбированной воды.
- Гидронауяказит** (hydronaujakasite) = **науяказит**.
- Гидронефелин** (hydronephelite) = смесь **гиббсита**, **натролита** и др.
- Гидронефелинит** (hydronephelite) = смесь **гиббсита**, **натролита** и др.
- Гидроникельмагнетит** (hydronicelmagnesite) = смесь **гидромагнетита** и **кальцита**.
- Гидрониккит** (hydroniccite) = **заратит**.
- Гидрониоярозит** [hydronium-jarosite; по составу и сходству с ярозитом] — м-л, $(H_3O)Fe_3(SO_4)_2(OH)_6$, группа ярозита. Триг. AM. 1965. Vol. 50. P. 1595; Ibid. 2007. Vol. 92. P. 1464; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Гидроницит** (hydroniccite) = **заратит**.
- Гидронозеан** (hydronosean, hydronoseane) = **вишневит**.
- Гидроокисел никеля** (nickel hydroxide) = искусств. гидроксид никеля или **джемборит**.
- Гидроокись бериллия** (beryllium hydroxide) = искусств. гидроксид бериллия или **клинобехонт**.
- Гидроокись кальция** (calcium hydroxyd) = **портландит**.
- Гидроокись кобальта** (cobalt hydroxide) = искусств. гидроксид кобальта или **гетерогенит**.
- Гидроокись магния** (magnesium hydroxyde) = **брусит**.
- Гидроокись марганца** (mangan-hydroxyde, manganese hydroxyde) = **пирохроит**.
- Гидроортит** (hydroorthite) = водосодержащий **алланит**.
- Гидропаравоксит** (hydroparavauxite) = **сиглоит**.
- Гидропарагонит** (hydroparagonite) = **браммалит**.
- Гидропирит** (hydropyrite) = **марказит**.
- Гидропиролозит** (hydropyrolusite) = смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (*вад*).
- Гидропирофиллит** (hydropyrophyllite) = **пирофиллит**.
- Гидропирохлор** (hydropyrochlore) = водосодержащий **пирохлор**.
- Гидропит** (hydropite) = **родонит**.
- Гидрополилитионит** (hydropolyolithionite) = **лепидолит** или **полилитионит**.
- Гидропрозопит** (hydroprosopite) = смесь **флюорита**, **галлуазита** и **гиббсита**.

- Гидроринкит* (hidrorinkite, hydrorinkite) = **мозандрит** (?).
- Гидрородонит* (hydrorhodonite) = выветрелый **родонит**.
- Гидроромаркит** [hydroromarchite; от *греч.* hydros — вода и по сходству с ромаркитом] — м-л, $\text{Sn}_3\text{O}_2(\text{OH})_2$. Тетр. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1555; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 281; АМ. 1973. Vol. 58. P. 552; СМ. 2003. Vol. 41. P. 649.
- Гидроромет* (hydroroméite) — (спорный) $\text{Ca}_{2-x}\text{Sb}_2(\text{O},\text{OH})_{6-7} \cdot n\text{H}_2\text{O}$, группа стибиконита. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 129.
- Гидросамарскит* (hydrosamarskite) = изменённый **самарскит-(Y)**.
- Гидроселадонит* (hydroceladonite) = **селадонит**.
- Гидросервантит* (hydrocervantite) = **стибиокоцит**.
- Гидросерицит* (hydrosericite) = **мусковит**.
- Гидросерпентин* (hydroserpentine) = гидратированный **антигорит** или **амезит** (?).
- Гидросиалит* (hydrosialite) = общее назв. глинистых минералов.
- Гидросидерит* (hydrosiderite) = смесь гидроксидов железа (**лимонит**).
- Гидроскарбронит* (hydroscarbroite) — (спорный) $\text{Al}_{14}(\text{CO}_3)_3(\text{OH})_{36} \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Трикл. М. 1967. Т. II/3. С. 621.
- Гидрослюды* (hydromicas) = общее назв. минералов подгруппы слюд с дефицитом межслоевых катионов (иллит, глауконит, браммалит, уонезит). М. 1992. Т. IV/1. С. 313.
- Гидросодалит* (hydrosodalite) = нозеан или искусств. **содалит**.
- Гидростеатит* (hydrosteatite) = **талък**.
- Гидротальк* (hydrotalk) = **гидроталькит**.
- Гидроталькит** [hydrotalcite; по составу и внешнему виду (похож на тальк)] — м-л, $\text{Mg}_6\text{Al}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_{16} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа гидроталькита. Триг. Диморфен с манассеитом. М. 1967. Т. II/3. С. 471.
- Гидротенардит* (hydrotenardite) = смесь **блédита** с **тенардитом**.
- Гидротенорит* (hydrotenorite) = **тенорит**.
- Гидротепфрит* (hydrotephroite) = измененный **тефрит**.
- Гидротитанил* (hydrotitanite) = **анатаз**.
- Гидротомсонит* (hydrothomsonite) = **томсонит**.
- Гидротроилит* (hydrotroilite) = смесь сульфидов железа и глинистых минералов.
- Гидротунгстит** [hydrotungstite; от *греч.* hydros — вода и по сходству с тунгститом] — м-л, $\text{WO}_2(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1967. Т. II/3. С. 633.
- Гидроуграндит* (hydrougrandite) = **котонт** или **гибшт**.
- Гидрофан* (hydrophan) = **опал**.
- Гидрофералсит* (hydroferalsite) = смесь **станнина** со **скородитом**.
- Гидроферритпирофиллит* (hydroferritorophyllite) = **нонтронит**.
- Гидроферрит* (hydroferrite) = смесь гидроксидов железа (**лимонит**).
- Гидроферсистаннит* (hydrofersistannite) = смесь **станнина** с другими минералами.
- Гидрофилит* (hydrophilite, hydrophyllite) = **антарктицит** или **синджарит**.
- Гидрофит* (hydrophite) = **серпентин**.
- Гидрофлогопит* (hydrophlogopite) = прорастания **флогопита** и **вермикулита**.
- Гидрофлюогердерит* (hydrofluoherderite) = **гердерит**.
- Гидрофлюоцерит* (hydrofluocerite) = **бастнезит-(Ce)**.
- Гидрофорстерит* (hydroforsterite) = **хризотил** (?).
- Гидрофранклинит* (hydrofranklinite) = **халькофанит**.
- Гидрохалцедон* (hydrochalcedon) = водосодержащий **халцедон**.
- Гидрохлор* (hydrochlore) = **пирохлор**.
- Гидрохлорборит** [hydrochlorborite; по составу: водный хлорсодержащий борат] — м-л, $\text{Ca}_2[\text{B}_4\text{O}_4(\text{OH})_7]\text{Cl} \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 73; АМ. 1977. Vol. 62. P. 147; Ibid. 1978. Vol. 63. P. 814.

- Гидрохлориты* (hydrochlorites) = обогаш. водой хлориты.
- Гидрохонессит** [hydrohonessite; от *греч.* hydros — вода и по сходству с хонесситом] — м-л, $\text{Ni}_6\text{Fe}_2(\text{SO}_4)(\text{OH})_{16}\cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Гекс. ММ. 1981. Vol. 44. P. 333; АМ. 1982. Vol. 67. P. 623; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 696.
- Гидроцерит* (hydrocerite) = **бастнезит-(Ce)**, **лантанит-(Ce)**, **карнасуртит-(Ce)**.
- Гидроцерусит* = **гидроцерусит**.
- Гидроцеруссит** [hydrocerussite; от *греч.* hydros — вода и по сходству с церусситом] — м-л, $\text{Pb}_3(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_2$. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 321.
- Гидроцианит* (hydrocyanite) = **халькокианит**.
- Гидроцинкит** [hydrozincite; по составу] — м-л, $\text{Zn}_3(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_6$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 294; СМ. 1965. Vol. 8. P. 385.
- Гидроэвдиалит* (hidroerdialite) = гидратированный эвдиалит.
- Гидроэвксенит* (hydroeuxenite) = **самарскит-(Y)**.
- Гидроэнделлит* (hydroendellite) = галлуазит.
- Гильмит* (hjelmite) = смесь **пирохлора** и тапиолита.
- Гиератит** [hieratite; по вулкану Гиера, Италия] — м-л, $\text{K}_2(\text{SiF}_6)$. Куб. М. 1963. Т. II/1. С. 35.
- Гизекит* (gieseckite) = псевдоморфоза **мусковита** по **нефелину**.
- Гизингерит** [hisingerite; в честь В. Гизингера] — м-л, $\text{Fe}_4(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_8\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 620.
- Гийменит** [guilleminite; в честь С. Гиймена] — м-л, $\text{Ba}(\text{UO}_2)_3(\text{SeO}_3)_2\text{O}_2\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1965. Vol. 50. P. 2103; BSFrMC. 1965. Vol. 88. P. 132; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 316.
- Гикилит* = **гейкилит**.
- Гикстриксит* (histrixite) = смесь **арсенопирита**, **пирита**, **халькопирита**, **сфалерита**, **тетраэдрита** и **жемсонита**.
- Гиктцеит* (hintzeite) = **калиборит**.
- Гилалит** [gilalite; по месту находки, Гила, Аризона, США] — м-л, $\text{Cu}_5(\text{Si}_6\text{O}_{17})\cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1980. Vol. 65. P. 1065; ММ. 1980. Vol. 43. P. 639; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 704.
- Гилгардит* = **хилгардит**.
- Гилдит* = **гильдит**.
- Гиллебрандит* = **гиллебрандит**.
- Гиллебакит* (gillebäckite) = **воластонит**.
- Гиллебрандит** [hillebrandite; в честь В. Ф. Гиллебрандта] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{SiO}_3)(\text{OH})_2$. Ромб. АМ. 1995. Vol. 80. P. 841.
- Гилленгсит* (hillengsite, hillägsite) = **манганогрюнерит (даннеморит)**.
- Гиллеспит* = **джиллеспит**.
- Гиллингит* (gillingite) = **гизингерит**.
- Гиллулит** [gillulyite; в честь Дж. К. Гиллули] — м-л, $\text{Tl}_2(\text{As}_8\text{S}_{13})$. Мон. АМ. 1991. Vol. 76. P. 653; Ibid. 1993. Vol. 78. P. 1096; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 65.
- Гилмарит** [gilmarite; в честь Гилберта Мари] — м-л, $\text{Cu}_3(\text{AsO}_4)(\text{OH})_3$. Трикл. Полиморфен с клиноклазом. ЕJM. 1999. Vol. 11. P. 549; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 60.
- Гишулит* = **гиллулит**.
- Гильбертит* (gilbertite) = **мусковит**.
- Гильгардит* = **хилгардит**.
- Гильдит** [guildite; в честь Н. Гильда] — м-л, $\text{CuFe}(\text{SO}_4)_2(\text{OH})\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1970. Vol. 55. P. 502.
- Гильпинит* (gilpinite) = железосодержащий **иоганнит**.

- Гимараесит** [guimarãesite; (?)] — 1) м-л, $\text{Ca}_2\text{Zn}_5\text{Be}_4(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа рошерита. Цинковый аналог дзанадзита. Мон. <http://www.mindat.org/min-30764.html>. 2) Уст. назв. **эвксенита-(Y)**. Термин следует использовать в значении 1.
- Гимбершпат** (himbeerspath) = **родохрозит**.
- Гиннит** (gimnite) = смесь слоистых силикатов.
- Гинзбургит** (ginzburgite) = **роджианит**.
- Гиниит** [giniite; в честь Гини Келлер] — м-л, $\text{FeFe}_4(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1980. Vol. 65. P. 1066; NJMM. 1980. S. 49; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 699.
- Гинорит** = **джинорит**.
- Гинсдалит** [hinsdalite; по месту находки, Гинсдал, США] — м-л, $\text{PbAl}_3(\text{SO}_4)(\text{PO}_4)(\text{OH})_6$, группа гинсдалита. Триг. АМ. 1987. Vol. 72. P. 178; EJM. 1999. Vol. 11. P. 513.
- Гиортдалит** = **йортдалит**.
- Гиперстен** (hypersthene) = обогащ. железом **энстатит**.
- Гиперциннабарит** [hypercinnabar; от *греч.* hyper — выше, как высокотемпературный полиморф киновари (циннабар)] — м-л, $\gamma\text{-HgS}$. Гекс. Триморфен с циннабаритом и метациннабаритом. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1143; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 686.
- Гиподесмин** (hypodesmine) = **ломонтит** или **стильбит**.
- Гипосидерит** (hyposiderite) = **лимонит**.
- Гипосклерит** (hyposklerite) = **альбит**.
- Гипостатит** (hypostatite) = **ильменит (?)** или смесь **ильменита** с **гематитом** или **магнетитом**.
- Гипостильбит** (hypostilbite) = **стильбит** или **ломонтит**.
- Гипотифит** (hypotyphite) = **арсеноламприт**.
- Гипс** [gypsum; от *греч.* gypsos — мел, известь] — м-л, $\text{Ca}(\text{SO}_4) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 569.
- Гиразол** (girasol) = опал (*джиразоль*).
- Гирвасит** [girvasite; по оз. Гирвас, Карелия, Россия] — м-л, $\text{NaCa}_2\text{Mg}_3(\text{CO}_3)[\text{PO}_2(\text{OH})_2](\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. МДЖ. 1990. Т. 12. № 3. С. 79; АМ. 1992. Vol. 77. P. 207; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 97.
- Гирдит** [girdite; в честь Р. Гирда] — м-л, $\text{Pb}_3\text{H}_2(\text{Te}^{4+}\text{O}_3)(\text{Te}^{6+}\text{O}_6)$. Мон. ММ. 1979. Vol. 43. P. 453; АМ. 1980. Vol. 65. P. 809; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 237.
- Гирит** (gyrite) = **сидерит**.
- Гирнарит** (girnarite) = **гастингсит**.
- Гиролит** [gyrolite; от *греч.* gyros — круг] — м-л, $\text{NaCa}_{16}(\text{AlSi}_{23}\text{O}_{60})(\text{OH})_8 \cdot 14\text{H}_2\text{O}$. Трикл. М. 1992. Т. IV/2. С. 311.
- Гирсит** (hircite) = янтареподобная смола.
- Гирцин** (hircine) = янтареподобная смола.
- Гирцит** (hirzit) = янтареподобная смола.
- Гисенит** = **гиссенит**.
- Гисинит** = **гисинит-(Nd)**.
- Гисинит-(Nd)** [gysinite-(Nd); в честь М. Гисина] — м-л, $\text{PbNd}(\text{CO}_3)_2(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа анкилита. Ромб. АМ. 1985. Vol. 70. P. 1314; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 89.
- Гислопит** (hislopite) = **кальцит**.
- Гиссенит** [giessenite; по месту находки, Гисен, Швейцария] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Pb}_{26}\text{Bi}_{20}\text{S}_{57}$. Мон. SMPM. 1963. Bd 43. S. 471; АМ. 1965. Vol. 50. P. 264; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 187.
- Гистатик** (hystatique) = **кальцит**.
- Гистатит** (hystatite) = **ильменит (?)** или смесь **ильменита** с **гематитом** или **магнетитом**.

- Гистриксит* (hystrixite) = смесь сульфидов.
- Гитерманит* (guitermanite) = **норданит**.
- Гитинсит* = **гиттинсит**.
- Гиттинсит** [gittinsite; в честь Дж. Гиттинса] — м-л, $\text{CaZr}(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Мон. СМ. 1980. Vol. 18. P. 201; М. 1996. Т. IV/3. С. 122
- Гитчкокиит* (hitchcockite) = **плюмбогуммит**.
- Гиуффит* (giuffite) = **миларит**.
- Гиуффит* (giuffite) = **миларит**.
- Гифткис* (giftkies) = **арсенопирит**.
- Главоколит* (glaucolite) = члены ряда скаполита или **содалит**.
- Главокофан* = **глаукофан**.
- Глаголевит** [glagolevite; в честь А. А. Глаголева] — м-л, $\text{NaMg}_6(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_8 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Трикл. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 1. С. 67; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 43.
- Гладит** [gladite; по месту находки, Гладхаммар, Швеция] — м-л, $\text{CuPbBi}_5\text{S}_9$, группа айкинита. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 435; СМ. 2002. Vol. 40. P. 1147.
- Гладиусит** [gladiusite; от *лат.* gladius — меч] — м-л, $\text{Fe}_2\text{Fe}_4(\text{PO}_4)(\text{OH})_{11} \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 2000. Vol. 38. P. 1477; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 70.
- Глазерит* (glaserite) = **афтиталит**.
- Глазурит* (glasurite) = **нонтронит (?)**.
- Глаубапатит* (glaubapatite) = **апатит-(СаОН)** или смесь монетита и **апатит-(СаF)**.
- Глауберит** [glauberite; по аналогии с глауберовой солью] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{SO}_4)_2$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 509.
- Глауберова соль (glauber's salt) = химическое назв. **мирабилита**.
- Глаукоамфибол* (glaucamphibole) = **глаукофан**.
- Глаукодоит** [glaucodot; от *греч.* glaukos — голубовато-зеленый и dotter — даритель] — м-л, $\text{Co}(\text{AsS})$, группа арсенопирита. Мон. Диморфен с аллоклазитом. М. 1960. Т. I. С. 315.
- Глаукокеринит** [glaucocerinite; от *греч.* glaukos — голубовато-зеленый и kerinos — восковой] — м-л, $\text{Zn}_{10}\text{Al}_6(\text{SO}_4)_3(\text{OH})_{32} \cdot 18\text{H}_2\text{O}$, группа вудвардита. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 677; ММ. 1985. Vol. 49. P. 583; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1028.
- Глауколит* (glaucolite) = члены ряда скаполита или **содалит**.
- Глауконит** [glaucosite; от *греч.* glaukos — голубовато-зеленый] — назв. серии слюд с дефицитом межслоевых катионов, $\text{K}_{0,8}(\text{Mg}, \text{Fe}^{2+})_{0,67}(\text{Fe}^{3+}, \text{Al})_{1,33}(\text{Al}_{0,13}\text{Si}_{3,87}\text{O}_{10})(\text{OH})_2$ с граничными составами: ${}^{\text{VI}}\text{R}^{2+}/({}^{\text{VI}}\text{R}^{2+}+{}^{\text{VI}}\text{R}^{3+}) \leq 0,15$, ${}^{\text{VI}}\text{Al}/({}^{\text{VI}}\text{Al}+{}^{\text{VI}}\text{Fe}^{3+}) \geq 0,5$. Мон. RM. 1984. Vol. 13. P. 545; М. 1992. Т. IV/1. С. 368.
- Глаукопаргасит* (glaucopargasite) = **глаукофан** или **паргасит**.
- Глаукопирит* (glaucopyrite) = кобальдсодержащий **лёллингит**.
- Глаукоsiderит* (glaukosiderite) = **вивианит**.
- Глаукоcферит** [glaukosphaerite; по цвету и форме выделения] — м-л, $\text{Cu}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$, группа розита. Мон. (?). ММ. 1974. Vol. 39. P. 737; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 80; ЕJM. 2006. Vol. 18. P. 787.
- Глаукофан** [glaucophane; от *греч.* glaukos — голубовато-зеленый и phainesthai — появляться] — м-л, $\text{Na}_2(\text{Mg}_3\text{Al}_2)(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с ферроглаукофаном. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 210; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Глаукохроит** [glaucochromeite; от *греч.* glaukos — голубовато-зеленый и chroia — оттенок] — м-л, $\text{CaMn}(\text{SiO}_4)$. Ромб. М. 1972. Т. III/1. С. 220; АМ. 1978. Vol. 63. P. 365.
- Глаукоцеринит* = **глаукокеринит**.
- Глендонит* (glendonite) = **кальцит**.
- Глессит* (glessite) = окаменелая смола деревьев.
- Глессум* (glessum) = **янтарь**.

- Глёт** [litharge; от нем. Glätte — блеск] — м-л, PbO. Тетр. Диморфен с массикотом. М. 1965. Т. II/2. С. 37.
- Глетчерная соль** (gletschersalz) = **эпсомит**.
- Глимерит** (glimmerite) = **иллит**.
- Глинит** (glinite) = смесь глинистых минералов.
- Глинкит** (glinkite) = **фаялит** или **форстерит**.
- Глинозем** (alumina, aluminium oxide) = оксид алюминия (Al_2O_3).
- Глист** (glist) = групповое назв. для темных слюд.
- Глобозит** (globosite) = **штрэнгит**.
- Глокерит** (glockerite) = **лепидокрокит**.
- Глоккерит** (glockerite) = **лепидокрокит**.
- Глоссеколит** (glossecollite, glossekollite) = **галлуазит**.
- Глоссеколит** (glossekollite) = **галлуазит**.
- Глотталит** (glottalite) = **шабазит-Са**.
- Глушинскит** [glushinskite; в честь П. И. Глушинского] — м-л, $Mg(C_2O_4) \cdot 2H_2O$ (оксалат). Мон. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 204; ММ. 1987. Vol. 51. P. 327.
- Глюцин** [glucine; от лат. glucinium — бериллий, по составу] — м-л, $CaBe_4(PO_4)_2(OH)_2 \cdot 0,5H_2O$. Мон. АМ. 1964. Vol. 49. P. 1152; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 195.
- Гмелинит** (gmelinite; в честь Л. Г. Гмелина) — назв. серии минералов. См. **гмелинит-Са**, **гмелинит-К** и **гмелинит-На**.
- Гмелинит-Са** [gmelinite-Ca; от гмелинит и по составу] — м-л, $Ca_4(Al_8Si_{16}O_{48}) \cdot 24H_2O$, группа цеолитов. Гекс. NJMM. 1978. S. 310; Ibid. 1982. S. 145; CM. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Гмелинит-К** [gmelinite-K; от гмелинит и по составу] — м-л, $K_8(Al_8Si_{16}O_{48}) \cdot 24H_2O$, группа цеолитов. Гекс. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 3. С. 65; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 34.
- Гмелинит-На** [gmelinite-Na; от гмелинит и по составу] — м-л, $Na_8(Al_8Si_{16}O_{48}) \cdot 22H_2O$, группа цеолитов. Гекс. NJMM. 1978. S. 310; Ibid. 1982. S. 145.
- Гнилой камень** (rotten stone) = растрескивающийся дымчатый **кварц**.
- Гоббинсит** [gobbinsite; по месту находки, Гоббинс, Ирландия] — м-л, $Na_4Ca(Al_6Si_{10}O_{32}) \cdot 12H_2O$, группа цеолитов. Ромб. АМ. 1983. Vol. 68. P. 642; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 380; ММ. 1994. Vol. 58. P. 615.
- Гобинсит** = **гоббинсит**.
- Говардэвансит** [howardevansite; в честь Говарда Т. Эванса] — м-л, $NaFe_2Cu(VO_4)_3$. Трикл. АМ. 1988. Vol. 73. P. 181; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 68 (**хоуардэвансит**).
- Говденит** (howdenite) = **андалузит**.
- Говлит** [howlite; в честь Г. Гова] — м-л, $Ca_2B_3SiO_9(OH)_8$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 427; АМ. 1988. Vol. 73. P. 1138.
- Гогманнит** [hohmannite; в честь Т. Гогманна] — м-л, $Fe_2(SO_4)_2 \cdot 8H_2O$. Трикл. ММ. 1978. Vol. 42. P. 144.
- Гогтвейтит** (högrveitite) = гафнийсодержащий **циркон** или **таленит-(Y)**.
- Годаргентид** (goldargentid) = промежут. члены ряда **серебро-золото** (**электрум**).
- Годефруант** [gaudefroyite; в честь К. Годефруа] — м-л, $Ca_4Mn_3(CO_3)(BO_3)_3O_3$. Гекс. BSFrMC. 1964. Vol. 87. P. 216; АМ. 1965. Vol. 50. P. 806; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 6. С. 674.
- Годжкинсонит** [hodgkinsonite; в честь Г. Г. Годжкинсона] — м-л, $MnZn_2(SiO_4)(OH)_2$. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 420.
- Годкинсонит** = **годжкинсонит**.
- Годлевскит** [godlevskite; в честь М. Н. Годлевского] — м-л, Ni_9S_8 . Ромб. ГРМ. 1969. Т. 11. № 3. С. 115; АМ. 1970. Vol. 55. P. 317; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 72.

- Годовиковит** [godovikovite; в честь А. А. Годовикова] — м-л, $(\text{NH}_4)\text{Al}(\text{SO}_4)_2$. Образует изоморфный ряд с сабитом. Гекс. ЗВМО. 1988. Т. 117. № 2. С. 208; Там же. 1990. Т. 119. № 5. С. 64.
- Годрушит* = **ходрушит**.
- Годфруаит* = **годефруаит**.
- Гоелит* = **гёлит**
- Гойбахит* (heubachite) = никельсодержащий гетерогенит.
- Гойяцит* = **гояцит**.
- Гокаит* (gokaite) = **клиноэзнстатит**.
- Гокит* (houghite) = псевдоморфозы гидроталькита по шпинели.
- Гокутолит* (hokutolite) = свинецсодержащий барит.
- Голандит* = **голландит**.
- Голденит* = **холденит**.
- Голдичит* = **гольдичит**.
- Голдкварцит** [goldquarryite; по м-нию Голдквори, Невада, США] — м-л, $\text{CuCd}_2\text{Al}_3(\text{PO}_4)_4\text{F}_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Трикл. MR. 2003. Vol. 34. P. 237.
- Голдкуприд* (goldcuprid) = **аурикуприд**.
- Голдманит** [goldmanite; в честь М. И. Голдмана] — м-л, $\text{Ca}_3\text{V}_2(\text{SiO}_4)_3$, группа граната. Куб. АМ. 1964. Vol. 49. P. 644; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 680; М. 1972. Т. III/1. С. 66.
- Голдфилдит** [goldfieldite; по месту находки, Голдфилд, Невада, США] — 1) м-л, $\text{Cu}_{12}(\text{TeS}_3)_4\text{S}$, группа теннантита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 342. 2) Уст. назв. **тетраэдрита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Голдфильдит* = **гольдфилдит**.
- Голландит** [hollandite; в честь Т. Г. Голланда] — м-л, $(\text{Mn}^{4+}_6\text{Mn}^{3+}_2)\text{O}_{16}$, группа криптомелана. Мон. М. 1967. Т. II/3. С. 207.
- Голландский борт* (Holland boart) = **циркон**.
- Голмквистит* = **холмквистит**.
- Голтит** [gaultite; в честь Р.А. Голта] — м-л, $\text{Na}_4(\text{Zn}_2\text{Si}_7\text{O}_{18}) \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. СМ. 1994. Vol. 32. P. 855.
- Голубая железная земля* (blue iron earth) = **вивианит**.
- Голубая медь* (blue copper) = **азурит** или **ковеллин**.
- Голубая свинцовая руда* (blaubleierz) = псевдоморфоза галенита по **пироморфиту**.
- Голубой александрит* (blue alexandrite) = **корунд** (*сапфир*).
- Голубой асбест* (blue asbestos) = **рибекит** (*крокидолит*).
- Голубой берилл* (blue beryl) = **берилл** (*аквамарин*).
- Голубой Джон* (blue John) = **флюорит**.
- Голубой железный камень* (blue ironstone) = **рибекит** (*крокидолит*).
- Голубой каламин* (blue calamine) = **аурихальцит**.
- Голубой камень* (blue stone) = **халькантит**.
- Голубой купорос* (blue vitrol) = **халькантит**.
- Голубой малахит* (blue malachite) = **азурит**.
- Голубой опал* (blue opal) = **лазулит**.
- Голубой полевой шпат* (blue feldspar) = **лазулит**.
- Голубой свинец* (blue lead) = **галенит**.
- Голубой тальк* (blue talc) = **хлорит** (?) или **кианит**.
- Голубой хризопраз* (blue chrysopraxe) = смесь **кварца** (*халцедона*) и **хризоколлы**.
- Голубой цеолит* (blue zeolite) = **лазурит**.
- Голубой шерл* (blue schorl) = **анатаз**.
- Голубой шпат* (blue spar) = **лазулит**.

- Гольшевит** [golyshevite; в честь В. М. Гольшева] — м-л, $\text{Na}_{10}\text{Ca}_9\text{Fe}_2\text{Zr}_3\text{SiNb}(\text{Si}_3\text{O}_9)_2(\text{Si}_9\text{O}_{27})_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_3\cdot\text{H}_2\text{O}$ — м-л, группа эвдиалита. Триг. ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 36; Там же. 2006. Т. 135. № 6. С. 30.
- Гольдичит** [goldichite; в честь С. Ш. Гольдича] — м-л, $\text{KFe}(\text{SO}_4)_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1955. Vol. 40. P. 469; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. С. 77; АМ. 1971. Vol. 56. P. 1917.
- Гольдкуприд** (goldcuprid) = **аурикуприд**.
- Гольдфильдит** = **голдфилдит**.
- Гольдшмидтин** (goldschmidtine) = **стефанит**.
- Гольдшмидтит** (goldschmidtite) = **сильванит**.
- Гольмезит** (holmesite) = **клинтонит**.
- Гольмквистит** = **холмквистит**.
- Гоманнит** = **гогманнит**.
- Гомилит** [homilite; от греч. homilein — быть вместе] — м-л, $\text{Ca}_2\text{FeB}_2(\text{SiO}_4)_2\text{O}_2$, группа гадолинита. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 399; АС. 1985. Vol. C41. P. 13.
- Гомихлин** (homichlin) = **халькопирит**.
- Гонардит** = **гоннардит**.
- Гоншилит** (gongylite) = псевдоморфоза мусковита по кордиериту.
- Гондурасит** (hondurasite) = селенсодержащий теллур.
- Гониерит** [gonyerite; в честь Ф. А. Гониера] — м-л, $\text{Mn}_6(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа хлорита. Ромб. (?). ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 124; М. 1992. Т. IV/2. С. 234.
- Гоннардит** [gonnardite; в честь Ф. Гоннарда] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{Al}_4\text{Si}_6\text{O}_{20})\cdot 7\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Тетр. ММ. 1988. Vol. 52. P. 207; АМ. 1999. Vol. 84. P. 1445.
- Гонсоголит** (gonsogolite) = **пектолит**.
- Гоньерит** = **гонниерит**.
- Гоонгаррит** (goongarrite) = смесь козалита и галенита.
- Гопеит** [horeite; в честь Т. Ч. Гопе] — м-л, $\text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Диморфен с парагопееитом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 126; АМ. 1976. Vol. 61. P. 987.
- Гоптингит** (hoppingite) = **мошелит**.
- Горбахит** (horbachite) = отчасти выветрелый пентландит.
- Гордаит** [gordaitе; по месту находки, Сьерра Горда, Чили] — м-л, $\text{NaZn}_4(\text{SO}_4)(\text{OH})_6\text{Cl}\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. NJMM. 1997. S. 155; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 45.
- Гордонит** [gordonite; в честь С. Дж. Гордона] — м-л, $\text{MgAl}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа лауеита. Трикл. АМ. 1930. Vol. 15. P. 307; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 412; NJMM. 1988. P. 265.
- Горландит** (gorlandite) = **миметит**.
- Горманит** [gormanite; в честь Д. Х. Гормана] — м-л, $\text{Fe}_3\text{Al}_4(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_6\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Образует изоморфный ряд с сузалитом. Трикл. СМ. 1981. Vol. 19. P. 381; АМ. 1982. Vol. 67. P. 622; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 698.
- Горная бумага** (bergpapier) = асбест или **пальгорскит**.
- Горная вуаль** (bergschleier) = актинолитовый асбест.
- Горная желтизна** (berggelb) = смесь гидроксидов железа (**лимонит**).
- Горная желть** (berggelb) = смесь гидроксидов железа (**лимонит**).
- Горная зелень** (mountain green) = **хризоколла**, **малахит**.
- Горная кожа** (mountain-leather) = асбест или **пальгорскит**, волокнистый серпентин, иногда спутанно-волокнистый амфиболовый асбест.
- Горная корка** (bergkork) = асбест или **пальгорскит**.
- Горная лазурь** (berglasur) = **азурит**.
- Горная пробка** (bergkork) = **пальгорскит** или хризотил-асбест.
- Горная синь** (bergblau) = **азурит**.

- Горная соль* (bergsalz) = **галит**.
- Горная шерсть* (bergwolle) = **асбест** или **палыгорскит**.
- Горное дерево* (mountain wood) = **палыгорскит**, **сапонит** или **асбест**.
- Горное золото* (berggold) = **серебросодержащее золото**.
- Горное молоко* (bergmilch) = **порошковатый кальцит**.
- Горное мясо* (bergfleisch) = **асбест** или **палыгорскит**.
- Горное олово* (bergzinn, mountain tin) = **касситерит**.
- Горные волосы* (berghaar) = **асбест**.
- Горный бальзам* (bergbalsam) = **нефть**.
- Горный лен* (bergflachs) = **асбест** или **палыгорскит**.
- Горный хрусталь* (mountain crystal, rock crystal, bergkrystall) = **бесцветная прозрачная разновид. кварца**.
- Гороховый камень* (erbsenstein) = **оолитовый арагонит** или **кальцит**.
- Горсейксит** [gorceixite; в честь Г. Горсейкса] — м-л, $\text{BaAl}_3(\text{PO}_4)(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_6$, группа плюмбогуммита. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 242; NJMM. 1980. S. 157; *ibid.* 1982. S. 446; CM. 2006. Vol. 44. P. 951.
- Горсфордит* (horsfordite) = **металлургический продукт (?)**, смесь трех фаз.
- Гортдрамит** [gortdrumite; по месту находки, Гортдрам, Ирландия] — м-л, $\text{Cu}_{18}\text{FeHg}_6\text{S}_{16}$. Ромб. ММ. 1983. Vol. 47. P. 35; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 470.
- Гортонит* (hortonite) = **псевдоморфоза талька** по пироксену.
- Гортонолит* (hortonolite) = **магнийсодержащий фаялит**.
- Горчичное золото* (mustard gold) = **золото**.
- Горшечный камень* (potstone) = **тальк (стеатит)** или смесь **талька** и **хлорита**.
- Горькая соль* (bittersalts, bittersalz) = **эпсомит**.
- Горький известняк* (bitterkalk) = **доломит**.
- Горький камень* (bitter stone) = **цоизит**.
- Горький шпат* (bitter spar) = **магнезит** или **доломит**.
- Горько-соленая земля* (bittersalzerde) = **доломит**.
- Горючая земля* (brennerde) = **смесь воскообразных веществ парафинового ряда**.
- Горючая ртутная руда* (brennquecksilbererz) = **смесь киновари** с **глинистыми** и **битуминозными веществами**.
- Госларит** [goslarite; по месту находки, Гослар, Германия] — м-л, $\text{Zn}(\text{SO}_4) \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, группа эпсомита. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 607.
- Готардит* = **готтардиит**.
- Готгардит* = **готтардиит**.
- Готлобит* = **готтлобит**.
- Готтардиит** [gottardiite; в честь Г. Готтарди] — м-л, $\text{Na}_3\text{Ca}_5\text{Mg}_3(\text{Al}_{19}\text{Si}_{117}\text{O}_{272}) \cdot 93\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. ЕJM. 1996. Vol. 8. P. 69, 687; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 71.
- Готтардит* (gottardite) = **дюфренуазит**.
- Готтлобит** [gottlobite; по месту находки, Готтлоб, Германия] — м-л, $\text{CaMg}(\text{VO}_4)(\text{OH})$, группа аделита. Образует **изоморфный ряд** с **аделитом**. Ромб. NJMM. 2000. S. 444; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 30.
- Гоудейит** [goudeyite; в честь Х. Гоудея] — м-л, $\text{Cu}_6\text{Al}(\text{AsO}_4)_3(\text{OH})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа миксита. Гекс. АМ. 1978. Vol. 63. P. 704; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 227.
- Гоудиит* = **гоудейит**.
- Гоудкенит** [goedkenite; в честь В. Гоудкен] — м-л, $\text{Sr}_2\text{Al}(\text{PO}_4)_2(\text{OH})$, группа бракебушита. Мон. АМ. 1975. Vol. 60. P. 957; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 333.
- Гоуерит** [gowerite; в честь Х.П. Гоуера] — м-л, $\text{Ca}[\text{B}_6\text{O}_8(\text{OH})_4] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1959. Vol. 44. P. 911; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 97; АМ. 1972. Vol. 57. P. 381.

Гоуэрит = **гоуэрит**.

Гофманнит (hoffmanite) = **гартит, лёллингит или арсенипит**.

Гохшильдит (hochschildite) = продукт изменения **тиллита**. Возможно, **биндгеймит (?)**.

Гошенит (goshenite) = бесцветная или белая разновид. **берилла**.

Гояцит [goyazite; по месту находки, Гояц, Бразилия] — м-л, $\text{SrAl}_3(\text{PO}_4)(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_6$, группа плюмбогуммита. Триг. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 244; ММ. 1983. Vol. 47. P. 221.

Грабштейн (grabstein) = **янтарь**.

Гравеланит = **гравелиант**.

Гравелиант [gravegliaite; по месту находки, Валь-Гравелия, Италия] — м-л, $\text{Mn}(\text{SO}_3) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗК. 1991. Bd 197. S. 97; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 68.

Граезерит [graeserite; в честь С. Граезера] — м-л, $(\text{Fe}^{3+}_4\text{Ti}_3)\text{AsO}_{13}(\text{OH})$, группа дербилиита. Мон. СМ. 1998. Vol. 36. P. 1083; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 61.

Грайсит [griceite; в честь Дж. Д. Грайса] — м-л, LiF, группа галита. Куб. СМ. 1989. Vol. 27. P. 125; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 102.

Грайфенштейнит [greifensteinit; по месту находки, Грайфенштейн, Германия] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Be}_4\text{Fe}_5(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 2002. Т. 131. № 4. С. 47; Там же. 2003. Т. 132. № 6. С. 25.

Гральмандит (gralmandite) = **гроссуляр или альмандин**.

Грамаччиоллит-(Y) [gramaccioliite-(Y); в честь К. М. Грамаччиолли] — м-л, $\text{PbYFe}^{3+}_2(\text{Ti}_1\text{Fe}^{3+}_7)\text{O}_{38}$. Триг. ЕJM. 2004. Vol. 16. P. 171; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 64.

Граменит (gramenite) = **нонтронит (?)**.

Грамматит (grammatite) = изумрудно-зеленый **тремолит**.

Граммит (grammite) = **воластонит**.

Гранат (garnet) — назв. группы минералов.

Гранатит (granatite) = **ставролит**.

Гранатовая обманка (garnet blende) = **миаргирит, прустит, пираргирит или сфалерит**.

Грандвьюит [grandviewite; по месту находки, Грандвью майн, округ Коконино, Аризона, США] — м-л, $\text{Cu}_3\text{Al}_9(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_{29}$. Мон. <http://www.mindat.org/min-31588.html>.

Грандидиерит = **грандидьерит**.

Грандидьерит [grandidierite; в честь А. Грандидье] — м-л, $\text{MgAl}_3(\text{BO}_3)(\text{SiO}_4)\text{O}_2$. Ромб. М. 1972. Т. III/1. С. 476; ММ. 1995. Vol. 59. P. 327; АМ. 2007. Vol. 92. P. 863.

Грандит (grandite) = изоморфный ряд **гроссуляр-андрадит**.

Грандрифит [grandreefite; по м-нию Гранд-Риф, США] — м-л, $\text{Pb}_2(\text{SO}_4)\text{F}_2$. Мон. АМ. 1989. Vol. 74. P. 927; Ibid. 1991. Vol. 76. P. 278; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 106.

Грантсит [grantsite; по месту находки, Грантс, США] — м-л, $\text{Na}_2(\text{V}_6\text{O}_{16}) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 207; АМ. 1964. Vol. 49. P. 1511.

Гранулин (granuline) = **опал**.

Грастит (grastite) = **клинохлор**.

Гратаролаит = **граттаролаит**.

Граттаролаит [grattarolaite; в честь Дж. Граттарола] — м-л, $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)\text{O}_3$. Триг. ЕJM. 1997. Vol. 9. P. 1101; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 26.

Граулит (graulite) = железосодержащий **алуноген**.

Граулихит-(Ce) [graulichite-(Ce); в честь Дж.-М. Граулиха] — м-л, $\text{CeFe}_3(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_6$, группа крандаллита. Триг. ЕJM. 2003. Vol. 15. P. 733; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 34.

Граупен (graupen) = **касситерит**.

Граутит (grautite) = **гроутит**.

- Графит** [graphite; от *греч.* graphēin — писать] — м-л, С. Гекс. и триг. Полиморфен с чаоитом, алмазом и лондэлитом. М. 1960. Т. I. С. 69; АЖС. 1989. Vol. 42. P. 479.
- Графитит** (graphitite) = аморфный **графит**.
- Графитовая слюдка** (graphitglimmer) = **графит**.
- Графитоид** (graphitoid) = плотный, тонкозернистый **графит**.
- Графическая руда** (graphic ore, graphischerz) = **сильванит**.
- Графический блеск** (graphic glance) = **сильванит**.
- Графический теллур** (graphic tellurium, graphische tellur) = **сильванит**.
- Графическое золото** (graphische gold, graphic gold) = **сильванит**.
- Графтонит** [graftonite; по месту находки, Графтон, Нью Хэмпшир, США] — м-л, $\text{CaFe}_2(\text{PO}_4)_2$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 69; АМ. 1968. Vol. 53. P. 742.
- Гребейт** (graebeite) = органическое вещество.
- Гребенчатый колчедан** (cockscorn pyrite) = **марказит**.
- Гребенчатый шпат** (cockscorn spar) = **барит**.
- Грегориит** [gregoryite; в честь Дж. Грегори] — м-л, $\alpha\text{-Na}_2(\text{CO}_3)$. Гекс. ЛИТ. 1980. Vol. 13. P. 213; АМ. 1981. Vol. 66. P. 879; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 693.
- Грегориит** (gregorite) = **висмутин** или **ильменит**.
- Грееналит** (greenalite) = **гриналит**.
- Грееновит** (greenovite, greenowite) = **титанит**.
- Греенокит** = **гринокит**.
- Грезерит** = **гразерит**.
- Грейгит** [greigite; в честь Дж. В. Грейга] — м-л, FeFe_2S_4 , группа линнеита. Куб. АМ. 1964. Vol. 49. P. 543; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 666.
- Грейт** = **грэйт**.
- Грейтонит** [gratonite; в честь Л. К. Грейтона] — м-л, $\text{Pb}_9(\text{AsS}_3)_4\text{S}_3$, группа айкинита. Триг. М. 1960. Т. I. С. 387.
- Гренатит** (grenatite) = **лейцит** или **ставролит**.
- Гренгезит** (grengesite) = **клинохлор**.
- Гренмарит** [grenmarite; по месту находки, Гренмар, Норвегия] — м-л, $\text{Na}_4\text{MnZr}_3(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_2\text{F}_2$. Мон. ЕЖМ. 2004. Vol. 16. P. 971; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 71; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.
- Гречишевит** [grechishchevite; в честь О. К. Гречищева] — м-л, $\text{Hg}_3\text{S}_2\text{Br}_2$. Тетр. Диморфен с арзакитом. ГТ. 1989. Т. 30. № 7. С. 61; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 103.
- Гриквалендит** (griqualandite) = псевдоморфоза **кварца** и гидроксидов железа по асбестовидному **рибекиту** (*хрокидолиту*).
- Грималдит** = **гримальдит**.
- Гримальдит** [grimaldiite; в честь Ф. С. Гримальди] — м-л, $\text{CrO}(\text{OH})$. Триг. Триморфен с бресуэлитом и гвианитом. Изоструктурен с макконелитом. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 324; АМ. 1977. Vol. 62. P. 593; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 66.
- Гримзелит** [grimselite; по месту находки, Гримзель, Швейцария] — м-л, $\text{K}_3\text{Na}(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Гекс. SMPM. 1972. Bd 52. S. 93; АМ. 1973. Vol. 58. P. 139; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 447.
- Гриналит** [greenalite; от *англ.* green — зеленый] — м-л, $\text{Fe}_3(\text{Si}_2\text{O}_5)(\text{OH})_4$, группа серпентина. Мон. Политипы 1M и 1T. АМ. 1935. Vol. 20. P. 405; Ibid. 1936. Vol. 21. P. 449; М. 1992. Т. IV/1. С. 169.
- Гринит** (greanite) = **хлорит**.
- Гринокит** [greenockite; в честь лорда Гринока] — м-л, CdS . Гекс. Диморфен с хоулитом. М. 1960. Т. I. С. 213.
- Грифит** [griphite; от *греч.* griphos — загадка] — м-л, $\text{Na}_4\text{Ca}_6\text{Mn}_{19}\text{Li}_2\text{Al}_8(\text{PO}_4)_{24}\text{F}_8$. Куб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 256.

Гриффитум (griffithite) = сапонит.

Гришунит [grischunite; по месту находки, Гришун, Швейцария] — м-л, $\text{NaCa}_2\text{Mn}_4(\text{Mn}^{2+}\text{Fe}^{3+})(\text{AsO}_4)_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. SMPM. 1984. Bd 64. S. 1; AM. 1986. Vol. 71. P. 227; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 610; AM. 1987. Vol. 72. P. 1225.

Гровезит (grovesite) = пеннантит.

Гровесит (grovesite) = пеннантит.

Гроддекит (grodeckite) = гмелинит.

Гроппит (gropkite) = мусковит, продукт разложения кордиерита (*пинит*).

Гроссит [grossite; в честь Ш. Гросса] — м-л, CaAl_4O_7 . Мон. EJM. 1994. Vol. 6. P. 591.

Гроссуляр [grossular; от лат. Ribes grossularia — крыжовник] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_3$, группа граната. Куб. М. 1972. Т. III/1. С. 41.

Гроссулярит (grossularite) = гроссуляр.

Гроссуляроид (Grossularoid) = гибшит.

Гротин (grothine) = норбергит.

Гротит (grothite) = титанит.

Гроувесит (grovesite) = пеннантит.

Гроувсит (grovesite) = пеннантит.

Гроутеллит (groutellite) = псевдоморфоза рамделлита по гроутиту.

Гроутит [groutite; в честь Ф. Гроута] — м-л, $\alpha\text{-MnO}(\text{OH})$, группа диаспора. Ромб. Триморфен с манганитом и фаяткнехтитом. М. 1967. Т. II/3. С. 522.

Грохауит (grohauite) = клинохлор (*шериданит*).

Грохоит (grohauite) = клинохлор (*шериданит*).

Груздевит [gruzdevite; в честь В. С. Груздева] — м-л, $\text{Cu}_6\text{Hg}_3\text{Sb}_4\text{S}_{12}$. Триг. Образует изоморфный ряд с акташитом. ДАН. 1981. Т. 261. № 4. С. 971; AM. 1982. Vol. 67. P. 855; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 688.

Грузинскит (gruzinskite) = каолинит.

Грумантит [grumantite; от Грумант — старорусского назв. Гренландии] — м-л, $\text{Na}[\text{Si}_2\text{O}_4(\text{OH})] \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗВМО. 1987. Т. 116. № 2. С. 244; М. 2003. Т. V/1. С. 23.

Грумплучит [grumplucite; от организации Gruppo Mineralogico e Paleontologico Lucchese] — м-л, HgBi_2S_4 , группа бенжаминита. Мон. CM. 1998. Vol. 36. P. 1321; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 43.

Грундит (grundite) = иллит.

Грунерит = грюнерит.

Грутит = гроутит.

Грэбеит (graebeite) = органическое вещество.

Грэйит [grayite; в честь А. Грэйа] — м-л, $(\text{ThPb})(\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа рабдофана. Гекс. ЗВМО. 1961. Т. 90. № 4. С. 444; AM. 1962. Vol. 47. P. 419.

Грэммит [graemite; в честь Р. Грэма] — м-л, $\text{Cu}(\text{TeO}_3) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. AM. 1975. Vol. 60. P. 486; MR. 1975. Vol. 6. P. 32; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 80.

Грэтонит = грейтонит.

Грюнаит (grünauite) = смесь полидимита с висмутином.

Грюнауит (grünauite) = смесь полидимита с висмутином.

Грюнерит [grünerite; в честь Э. Грюнера] — м-л, $\text{Fe}_7(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с куммингтонитом. Мон. Диморфен с ферроантофиллитом. М. 1981. Т. III/3. С. 35; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; CM. 2003. Vol. 41. P. 1355.

Грюнерит-асбест (grünerite-asbestos) = грюнерит.

Грюнлингит (grünlingite) = имоголит (?).

Гуадалказарит (guadalcazarite) = метациннабарит.

Гуанабакит (guanabaquite) = псевдоморфоза кварца по флюориту.

Гуанакоит [guanacoite; по месту находки, м-ние Эль Гуанако, Чили] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Mg}_3(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЕЖМ. 2006. Vol. 18. P. 813; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 31; АМ. 2008. Vol. 93. P. 501.

Гуанапит (guanapite) = **оксаммит**, **арканит** или **бифосфаммит**.

Гуанахуатит [guanajuatite; по месту находки, Гуанахуат, Мексика] — м-л, Bi_2Se_3 . Ромб. Диморфен с парагуанахуатитом. М. 1960. Т. I. С. 546.

Гуанаюатит = **гуанахуатит**.

Гуанглинит (guanglinite) = **изомертит** (?).

Гуанин [guanine; от гуано] — м-л, $\text{C}_5\text{H}_5(\text{NH}_2)\text{N}_4\text{O}$. Мон. ММ. 1974. Vol. 39. P. 889; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 84.

Гуанит (guanite) = **струвит**.

Гуантахайит (huantajayite) = **галит** с примесью серебра.

Гуариноит = **гюариноит**.

Гуасколит (huascalite) = смесь **галенита** и **сфалерита**.

Гуаяканит (guayacanite) = **энаргит**.

Гуаякилит (guayaquilite) = **углеводород**.

Губчатое золото (spongegold) = губчатые агр. золота.

Гувернёрит (gouverneurite) = **дравит**.

Гугаит = **гюгианит**.

Гугит (houghite) = псевдоморфозы гидроталькита по шпинели.

Гудзонит (hudsonite) = **гастингсит**.

Гудмундит [gudmundite; по м-нию Гудмундсторп, Швеция] — м-л, $\text{Fe}(\text{SbS})$, группа арсенопирита. Мон. М. 1960. Т. I. С. 318.

Гуейарит (guejarite) = **халькостибит**.

Гульдит = **гильдит**.

Гульдит = **гильдит**.

Гуйтерманит (guitermanite) = **иорданит**.

Гуйякилит (guayaquilite) = **углеводород**.

Гуллит (hullite) = **шамозит** или **клинохлор**.

Гулсит = **халсит**.

Гульсит = **халсит**.

Гумбольдтилит (humboldtite) = **мелилит**.

Гумбольдтин [humboldtine; в честь А. Ф. фон Гумбольдта] — м-л, $\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 564.

Гумбольдтит (humboldtite) = **гумбольдтин** или **датолит**.

Гумбрин (gumbrine) = **монтмориллонит**.

Гумит [humite; в честь А. Гума] — м-л, $\text{Mg}_7(\text{SiO}_4)_3\text{F}_2$, группа гумита. Ромб. М. 1972. Т. III/1. С. 309.

Гуммиблейшпат (qummibleispat) = **плюмбогуммит**.

Гуммит (gummite) = смесь вторичных минералов урана.

Гуммишпат (gummispat) = **плюмбогуммит**.

Гуммиэрц (gummierz) = смесь вторичных минералов урана.

Гумучионит (gumucionite) = **сфалерит**.

Гунгарит (goongarite) = смесь **козалита** и **галенита** или **хейровскит**.

Гунгаррит (goongarrite) = смесь **козалита** и **галенита** или **хейровскит**.

Гуннарит (gunnarite) — (спорный) примерно $\text{Fe}_3\text{Ni}_2\text{S}_8$, возможно, загрязнённый **пентландит**. М. 1960. Т. I. С. 180.

Гуннбьярнит (gunnbjarnite) = железистые **сепиолит**, **палыгорскит** или **сапонит**.

Гуннисонит (gunnisonite) = смесь **флюорита** и **кальцита**.

Гунтерит (hunterite) = **каолинит**.

- Гунтилит* (huntelite) = смесь **серебра** или **акантита** с **халькопиритом**, **никелином**, **галенитом** и **сфалеритом**.
- Гунтит** [huntite; в честь У. Гунта] — м-л, $\text{CaMg}_3(\text{CO}_3)_4$. Триг. Изоструктурен дациншаниту-(Ce). AM. 1953. Vol. 38. P. 4.
- Гупеит* = **гупейит**.
- Гупейит** [gureite; от Gureikou — Восточные ворота Великой стены, Китай] — м-л, Fe_3Si . Куб. AM. 1986. Vol. 71. P. 228; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 719.
- Гургофиан* (gurhofian) = **доломит**.
- Гургофит* (gurhofite) = **доломит**.
- Гуролит* (gurolite) = **гиролит**.
- Гускрикит** [goosecreekite; по карьеру Лак Гус Крик, США] — м-л, $\text{Ca}(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{16}) \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. Диморфен с эпистильбитом. CM. 1980. Vol. 18. P. 323; AM. 1981. Vol. 66. P. 1275; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 706.
- Гуссакит* (hussakite) = **циркон**.
- Густавит** [gustavite; в честь Густава Хагемана] — м-л, $\text{AgPbBi}_3\text{S}_6$, группа айкинита. Ромб. Образует изоморфный ряд с лиллианитом. CM. 1970. Vol. 10. P. 173; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 616; CM. 1975. Vol. 13. P. 411.
- Гутковаит-Мн** [gutkovaite-Mn; в честь Н. Н. Гутковой] — м-л, $\text{K}_2\text{CaMnTi}_4(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2(\text{O}_2(\text{OH})_2) \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Структурный тип лабунцовита. Мон. EJM. 2002. Vol. 14. P. 165; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 2. С. 51; Там же. 2003. Т. 132. № 6. С. 29.
- Гуттонит* = **хаттонит**.
- Гутцевичит* (gutsevichite) = недост. охарактеризованный фосфат алюминия и железа.
- Гутчинсонит* = **хатчинсонит**.
- Гуцевичит* (gutsevichite) = недост. охарактеризованный фосфат алюминия и железа.
- Гуэйарит* (guejarite) = **халькостибит**.
- Гуэльвит* (huelvite) = смесь **родохрозита**, **родонита** и **тефронта**.
- Гуэхарит* (guejarite) = **халькостибит**.
- Гьёрдингенит** (gjerdingenite; по месту находки, Гьёрдингселва, Норвегия) — назв. серии минералов группы лабунцовита. См. **гьёрдингенит-Са**, **гьёрдингенит-Fe**, **гьёрдингенит-Мн** и **гьёрдингенит-Na**.
- Гьёрдингенит-Са** [gjerdingenite-Ca; от гьёрдингенит и по составу] — м-л, $\text{K}_2\text{CaNb}_4(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2\text{O}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Мон. CM. 2007. Vol. 45. P. 529; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 69.
- Гьёрдингенит-Fe** [gjerdingenite-Fe; от гьёрдингенит и по составу] — м-л, $\text{K}_2\text{FeNb}_4(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2\text{O}_4 \cdot 5-6\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Мон. CM. 2002. Vol. 40. P. 1629; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 29.
- Гьёрдингенит-Мн** [gjerdingenite-Mn; от гьёрдингенит и по составу] — м-л, $\text{K}_2\text{MnNb}_4(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2\text{O}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Мон. EJM. 2004. Vol. 16. P. 979; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 69.
- Гьёрдингенит-Na** [gjerdingenite-Na; от гьёрдингенит и по составу] — м-л, $\text{K}_2\text{NaNb}_4(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2(\text{O}_3\text{OH}) \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Мон. CM. 2007. Vol. 45. P. 529; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 69.
- Гюариноит** [guarinoite; в честь А. Гюарино] — м-л, $\text{Zn}_6(\text{SO}_4)(\text{OH})_{10} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Гекс. AM. 1993. Vol. 78. P. 1314; ASG. 1993. Vol. 46. № 1. P. 37; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 111.
- Гюбнерит** [hübnerite; в честь А. Гюбнера] — м-л, $\text{Mn}(\text{WO}_4)$. Образует изоморфный ряд с ферберитом. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 518; ZK. 1976. Bd 144. S. 238.
- Гюгелит* = **хюгелит**.

Гюгианит [gugiaite; по месту находки, Гюгиа, Китай] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Be}(\text{Si}_2\text{O}_7)$, группа мелилита. Тетр. Диморфен с джеффрейитом. АМ. 1963. Vol. 48. P. 211; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 574.

Гюлехит (gülechite) = недост. изуч. минерал группы слюд.

Гюмбелит (gümbelite) = водосодержащий **мусковит**.

Гюмбеллит (gümbellite) = водосодержащий **мусковит**.

Гюролит [hureaulite; по месту находки, Гюро, Франция] — м-л, $\text{Mn}_5(\text{PO}_4)_2[\text{PO}_3(\text{OH})]_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 86; АМ. 1964. Vol. 49. P. 398.

Гюролит-Са (hureaulite-Ca) = кальцийсодержащий **гюролит** (?).

Гюттенбергит (hüttenbergite) = **лёллингит**.

Гюттонит = **хаттонит**.

Д

Даванит [davanite; по месту находки, Даван, Якутия] — м-л, $\text{K}_2\text{Ti}(\text{Si}_6\text{O}_{15})$. Трикл. М. 1992. Т. IV/2. С. 542.

Даверит (doverite) = **синхизит-(Y)**.

Давидит (davidite) — назв. серии минералов. См. **давидит-(Ce)**, **давидит-(La)** и **давидит-(Y)**. М. 1967. Т. II/3. С. 291.

Давидит-(Ce) [davidite-(Ce); в честь Т. У. Э. Дейвида] — м-л, $\text{CeY}(\text{Ti}_{10}\text{Fe}^{3+}_{10})\text{O}_{38}$, группа кричтонита. Триг. АМ. 1966. Vol. 51. P. 152.

Давидит-(La) [davidite-(La); в честь Т. У. Э. Дейвида] — м-л, $\text{LaY}(\text{Ti}_{10}\text{Fe}^{3+}_{10})\text{O}_{38}$, группа кричтонита. Триг. АМ. 1961. Vol. 46. P. 700; Ibid. 1979. Vol. 64. P. 1010.

Давидит-(Y) (davidite-(Y)) — м-л, $\text{Y}(\text{Ti}_{10}\text{Fe}^{3+}_{11})\text{O}_{38}$, группа кричтонита. Триг. АМ. 1966. Vol. 51. P. 152.

Давидсонит (davidsonite) = золотисто-желтый **берилл**.

Давиезит (daviesite, daviesita) = **лауриноит** или **гемиморфит**.

Давизит (daviesite, daviesita) = **лауриноит** или **гемиморфит**.

Давин [davune; в честь Х. Дейви] — м-л, $(\text{Na}_4\text{K}_2)\text{Ca}_2(\text{AlSiO}_4)_6\text{Cl}_2(\text{SO}_4)$, группа канкринита. Гекс. М. 2003. Т. V/2. С. 245.

Дависонит (davisonite) = смесь **крандаллита** и **анатита-(CaF)**, обогащ. CO_3^{2-} .

Давит (davite, davyte) = **алуноген**.

Даврексит [davreuxite; в честь Щ. Ф. Давреу] — м-л, $\text{Mn}_2\text{Al}_{12}(\text{SiO}_4)_7\text{O}_3(\text{OH})_6$. Мон. АМ. 1978. Vol. 63. P. 795; Ibid. 1984. Vol. 69. P. 777.

Давреуксит = **даврексит**.

Давсонит [dawsonite; в честь Дж. У. Досона] — м-л, $\text{NaAl}(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 329; NJMM. 1977. S. 381.

Даганит = **дагганит**.

Дагганит [dugganite; в честь М. Дагган] — м-л, $\text{Pb}_3\text{Zn}_3\text{Te}(\text{AsO}_4)_2\text{O}_6$. Гекс. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1016; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 228; СМ. 1998. Vol. 36. P. 823.

Даджонит (dudgeonite) = **аннабергит**.

Дадлиит (dudleyite) = выветрелый биотит.

Дайингит (dayingite) = недост. изуч. сульфид меди, кобальта и платины. Платинистый **карролит** (?).

Дакеит (dakeite) = **шрёкингерит**.

Дакиардит (dachiardite; в честь А. д`Акиарди) — назв. серии минералов группы цеолитов. См. **дакиардит-Са**, **дакиардит-Na**.

Дакиардит-Са [dachiardite-Ca; от дакиардит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{Al}_{10}\text{Si}_{38}\text{O}_{96}) \cdot 25\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.

- Дакиардит-На** [dachiardite-Na; от дакиардит и по составу] — м-л, $\text{Na}_{10}(\text{Al}_{10}\text{Si}_{38}\text{O}_{96}) \cdot 25\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. ММ. 1998. Vol. 62. P. 533.
- Дактаунит** (ducktownite) = смесь халькопирита, халькозина и ковеллина.
- Даларнит** (dalarnite) = **арсенопирит**.
- Далеминцит** (daleminzite) = **акантит**.
- Далиит** (dalyite) = **дэлит**.
- Далит** (dahlite) = **апатит-(СаОН)**, обогащ. CO_3^{2-} .
- Даллит** (dahllite) = **апатит-(СаОН)**, обогащ. CO_3^{2-} .
- Дамарайт** [damaraite; по отложениям Дамара, Намибия] — м-л, $\text{Pb}_4\text{O}_3\text{Cl}_2$. Ромб. ММ. 1990. Vol. 54. P. 593; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 94.
- Даммар** (dammar) = ископаемая смола.
- Дамштейн** (dammstein) = янтарь.
- Дамсонит** (damsonite) = серовато-пурпурный **кварц** (*халцедон*).
- Дамурит** (damourite) = **мусковит**.
- Дамяойт** [damiaioite; по месту находки, Дамяо, Китай] — м-л, PtIn_2 . Куб. АМ. 1998. Vol. 83. P. 653; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 41.
- Данаит** (danaite) = обогащ. кобальтом **арсенопирит**.
- Даналит** [danalite; в честь Дж. Д. Дэна] — м-л, $\text{Fe}_4(\text{BeSiO}_4)_3\text{S}$, группа гельвина. Образует изоморфные ряды с гентгельвином и гельвином. Куб. М. 2003. Т. V/2. С. 196.
- Данбаит** = **даньбаит**.
- Данбурит** [danburite; по месту находки, Данбури, шт. Коннектикут, США] — м-л, $\text{Ca}(\text{B}_2\text{Si}_2\text{O}_8)$. Ромб. М. 2003. Т. V/1. С. 550.
- Дандасит** = **дундазит**.
- Даннеморит** (dannemorite) = **манганогрюнерит**.
- Даниелсит** [danielsite; в честь Дж. Л. Даниелса] — м-л, $\text{Cu}_{10}\text{Ag}_4\text{HgS}_8$. Ромб. АМ. 1987. Vol. 72. P. 401; Ibid. 1988. Vol. 73. P. 187; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 91.
- Даннеморит** (dannemorite) = **манганогрюнерит**.
- Дансит** [d'Ansite; в честь Ж. Д. Д'Анса] — м-л, $\text{Na}_2\text{Mg}(\text{SO}_4)_{10}\text{Cl}_3$. Куб. NJMM. 1958. S. 152; ЗВМО. 1959. Т. 88. № 3. С. 313.
- Данубит** (danubite) = **плаггиоклаз**.
- Даньбаит** [danbaite; по месту находки, Даньба, Китай] — м-л, CuZn_2 . Куб. АМ. 1984. Vol. 69. P. 566; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 599.
- Даоманит** [daomanite; по районам Дау и Ма, Китай] — CuPtAsS_2 . Ромб. АМ. 1976. Vol. 61. P. 184; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 74.
- Дапех** (dapêche) = **битум**.
- Дарапиозит** [darapiosite; по массиву Дара-Пиоз, Таджикистан] — м-л, $\text{KNa}_2\text{Zr}(\text{LiMn}_2\text{Si}_{12}\text{O}_{30})$, группа осумилита. Гекс. М. 1981. Т. III/2. С. 159.
- Дарапскит** [darapskite; в честь Л. Дарапски] — м-л, $\text{Na}_3(\text{NO}_3)(\text{SO}_4) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1970. Vol. 55. P. 1500.
- Дарвинит** (darwinite) = смесь **альгодонита** и **меди**.
- Дарлингит** (darlingite) = **кварц** (яшма).
- Датолит** [datolite; от *греч.* dateisthai — делить, разделять] — м-л, $\text{Ca}(\text{BSiO}_4)(\text{OH})$, группа гадолинита. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 373; АС. 2007. Vol. B63. P. 49.
- Даттонит** [duttonite; в честь К. Э. Даттона] — м-л, $\text{V}_2\text{O}_2(\text{OH})_4$. Мон. ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 117; М. 1967. Т. II/3. С. 601.
- Дауберит** (dauberite) = **циппеит**.
- Дауниалит** (daunialite) = **монтмориллонит**.
- Даурит** (daourite) = **красный турмалин** (*рубеллит*).
- Даусонит** = **давсонит**.
- Дафиллит** (daphyllite) = **тетрадимит**.

- Дафнит* (daphnite) = **шамозит**.
- Дациншанит* = **дациншанит-(Ce)**.
- Дациншанит-(Ce)** [daqingshanite-(Ce); по месту находки, Дациншань, Китай] — м-л, $\text{Sr}_3\text{Ce}(\text{CO}_3)_3(\text{PO}_4)$. Триг. Изоструктурен гунтит. АМ. 1984. Vol. 69. P. 811; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 609.
- Дачиардит* = **дакиардит**.
- Дашкесанит* (dashkesanite) = **калийхлоргастингсит**.
- Дашковаит** [dashkovaite; в честь Е. Р. Дашковой] — м-л, $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 49; Там же. 2001. Т. 130. № 6. С. 75.
- Дворникит** [dwornikite; в честь Э. Дж. Дворника] — м-л, $\text{Ni}(\text{SO}_4) \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа кизерита. Мон. ММ. 1982. Vol. 46. P. 351; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 372; NJMM. 1991. S. 296.
- Двуосная слюда* (biaxial mica, zweiachziger glimmer) = **мусковит**.
- Двуосный мышьяк* (biaxial arsenic, zweiachsiges arsen) = смесь **мышьяка с арсенолитом** или **арсеноламприт**.
- Двуреломляющий шпат* (doppelbrechungspat) = **кальцит**.
- Девадит* (devadite) = смесь **гауманнита** и **якобсита**.
- Девалькит* (dewalquite) = **арденнит**.
- Девейлит* (deweylite) = смесь слоистых силикатов, в основном **лизардита** и **стевенсита**.
- Девилит* = **девиллин**.
- Девиллин** [devilline; в честь А. Э. Сент Клер-Девилля] — м-л, $\text{CaCu}_4(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. АС. 1972. Vol. 28. P. 1182; NJMM. 1983. S. 79; AUFS. 1992. Bd 43. S. 1.
- Девиллит* (devillite) = **девиллин**.
- Девиндтит** [dewindtite; в честь Ж. Девинда] — м-л, $\text{H}_2\text{Pb}_3(\text{UO}_2)_6(\text{PO}_4)_4\text{O}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа фосфуранилита. Ромб. АМ. 1954. Vol. 39. P. 444; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 294; EJM. 1990. Vol. 2. P. 399.
- Девитрит* (devitrite) = синт. **воластонит** (?).
- Девичий лёд* (fraueneis) = **гипс**.
- Девичье стекло* (frauenglas) = **гипс**.
- Девонит* (devonite) = **вавеллит**.
- Дегерёит* (degeröite) = магнийсодержащий **гизингерит**.
- Дегерёшпат* (degerospat) = **пироксен**.
- Дегероит* (degeröite) = магнийсодержащий **гизингерит**.
- Дёдлеит* (dudleyite) = выветрелый **биотит**.
- Дедсонит** [dadsonite; в честь А. С. Дедсона] — м-л, $\text{Pb}_{23}\text{Sb}_{25}\text{S}_{60}\text{Cl}$. Мон. (?). АМ. 1970. Vol. 55. P. 1445; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 81; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1499.
- Деекит* = **динкит**.
- Дейкит* (dakeite) = **шрёкингерит**.
- Декальбит* (dekalbite) = **диопсид**.
- Деклуазит** [descloizite; в честь А. Л. О. Де Клуазо] — м-л, $\text{PbZn}(\text{VO}_4)(\text{OH})$, группа деклуазита. Образует изоморфный ряд с моттрамитом. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 219; СМ. 1970. Vol. 8. P. 23.
- Декреспигниит-(Y)** [decrespignyite-(Y); в честь Р. Дж. Ч. де Креспигни] — м-л, $\text{Y}_4\text{Cu}(\text{CO}_3)_4\text{Cl}(\text{OH})_5 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. ММ. 2002. Vol. 66. P. 181; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 24.
- Декреспинит* = **декреспигниит-(Y)**.
- Дектаунит* (ducktownite) = смесь **халькопирита**, **халькозина** и **ковеллина**.
- Делаварит* (delawarite) = авантюриновый **ортоклаз**.
- Делавэрит* (delawarite) = авантюриновый **ортоклаз**.
- Делайенсит* = **делиенсит**.

- Делановит* (delanowite, delanovite) = **монтмориллонит**.
- Делануит* (delanouite) = **монтмориллонит** (?).
- Деларнит* (delarnite) = **арсенопирит**.
- Делатинит* (delatynite, delatinite) = **янтареподобная ископаемая смола**.
- Делаторреит* (delatorreite) = **тодорокит**.
- Делафосит* = **делафоссит**.
- Делафоссит** [delafossite; в честь Г. Делафосса] — м-л, $\text{CuFe}^{3+}\text{O}_2$. Триг. М. 1967. Т. II/3. С. 15; ММ. 1968. Vol. 36. P. 643, 651; NJMA. 1975. Bd 123. S. 116.
- Делвоксит* = **дельвоксит**.
- Делессит* (delessite) = **шамозит**.
- Делиенсит** [deliensite; в честь М. Делиенса] — м-л, $\text{Fe}(\text{UO}_2)_2(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1021; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 25.
- Делиит* (dalyite) = **дэлиит**.
- Делилит* (delislite) = **фрейеслебенит**.
- Делиндеит** [delindeite; в честь Х. Де-Линде] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ba}_2\text{Ti}_3(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_2(\text{OH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. ММ. 1987. Vol. 51. P. 610; АМ. 1988. Vol. 73. P. 1493; СМ. 2007. Vol. 45. P. 1247.
- Делиндерит* (delinderite) = **делиндеит**.
- Делислит* (delislite) = **фрейеслебенит**.
- ДеллаVENTураит** [dellaventuraite; в честь Дж. Делла Вентура] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{MgMn}^{3+}\text{LiTi}^{4+})(\text{Si}_8\text{O}_{22})\text{O}_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 2005. Vol. 90. P. 304; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 72.
- Деллаит** [dellaite; в честь Делла М. Роя] — м-л, $\text{Ca}_6(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)(\text{OH})_2$. Трикл. ММ. 1965. Vol. 34. P. 1; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 77; М. 1996. Т. IV/3. С. 182.
- Делонеит* = **делонеит-(Ce)**.
- Делонеит-(Ce)** [deloneite-(Ce); в честь Б. Н. Делоне] — м-л, $\text{NaCa}_3\text{Ce}(\text{PO}_4)_3\text{F}$, группа апатита. Триг. ЗВМО. 1996. Т. 125. № 5. С. 83; Там же. 1997. Т. 126. № 6. С. 64.
- Делоренцит* (delorenzite) = **тантэвксенит-(Y)**.
- Делорит** [deloryite; в честь Ж. К. Делори] — м-л, $\text{Cu}_4(\text{UO}_2)(\text{MoO}_4)_2(\text{OH})_6$. Мон. NJMM. 1992. S. 58; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 94.
- Делорит* = **делорит**.
- Делриоит* = **дельриоит**.
- Делтаит* (deltaite) = смесь **апатита-(CaOH)** и **крандаллита**.
- Делхейлит* = **дельхайелит**.
- Дельвоксен* (delvauxen) = **дельвоксит**.
- Дельвоксит** [delvauxite; в честь Ж. Дельво-де-Фёффа] — м-л, $\text{CaFe}^{3+}_4(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_8 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Аморф. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 364; АМ. 1980. Vol. 65. P. 813.
- Дельриоит** [delrioite; в честь А. М. дель Рио] — м-л, $\text{CaSr}(\text{V}_2\text{O}_6)(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1959. Vol. 44. P. 261; ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 72; АМ. 1970. Vol. 55. P. 185; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 623.
- Дельтаит* (deltaite) = смесь **апатита-(CaOH)** и **крандаллита**.
- Дельфинит* (delphinite) = **эпидот**.
- Дельхайелит** [delhayelite; в честь Ф. Дельхайе] — м-л, $\text{K}_7(\text{Na}_3\text{Ca})\text{Ca}_4(\text{AlSi}_7\text{O}_{19})_2\text{F}_4\text{Cl}_2$. Ромб. ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 74; М. 1992. Т. IV/2. С. 484.
- Демантоид* (demantoid) = прозрачная, хромсодержащая разнов. **андрагита** изумрудно-зеленого, травяно- или золотисто-зеленого цвета.
- Демантшпат* (demantspat, demantspath) = **корунд**.
- Демартинит** [demartinite; в честь Ф. Демартина] — м-л, K_2SiF_6 . Гекс. СМ. 2007. Vol. 45. P. 1275; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 60.

- Демесмэкерит** [demesmaekerite; в честь М. Дж. Демесмэкера] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Cu}_5(\text{UO}_2)_2(\text{SeO}_3)_6(\text{OH})_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1966. Vol. 51. P. 1815; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 73.
- Демидовит* (demidovite) = синяя плотная разнов. хризоколлы.
- Денгардит* (denhardite) = углеводород.
- Дендрагат* (dendrachate) = кварц (*халцедон*).
- Денингит* = деннингит.
- Денисовит** [denisovite; в честь А. П. Денисова] — м-л, $\text{KCa}_2(\text{Si}_3\text{O}_8)\text{F}$. Мон. ЗВМО. 1984. Т. 113. № 6. С. 718; Там же. 1986. Т. 115. № 5. С. 613.
- Деннингит** [denningite; в честь Р. М. Деннинга] — м-л, $\text{CaMnTe}_4\text{O}_{10}$. Тетр. ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 571; СМ. 1963. Vol. 7. P. 443.
- Деннисонит* (dennisonite) = смесь **крандаллита** и **апатита-(СаF)**, обогащ. CO_3^{2-} .
- Деодаит* (deodaite) = гаюин.
- Деодатит* (deodatite) = гаюин.
- Депюжолсит** [despujolsite; в честь П. Депюжоля] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Mn}(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Гекс. BSFrMC. 1968. Vol. 91. P. 43; АМ. 1969. Vol. 54. P. 326; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 327.
- Дербилит** [derbylite; в честь О. А. Дерби] — м-л, $\text{Fe}_4\text{Ti}_3\text{Sb}^{3+}\text{O}_{13}(\text{OH})$, группа дербилита. Мон. М. 1967. Т. II/3. С. 430; АМ. 1977. Vol. 62. P. 396.
- Дербистон* (derbystone) = **флюорит**.
- Дербиширский шпат* (derbyshire spar) = **флюорит**.
- Дервиллит* = дервиллит.
- Дервиллит** [dervillite; в честь Х. Дервилля] — м-л, Ag_2AsS_2 . Мон. М. 1960. Т. I. С. 525; BSFrMC. 1983. Vol. 106. P. 519; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 470.
- Деревянистая медная руда* (holzkupfererz) = **оливинит**.
- Деревянистая медь* (wood copper) = **оливинит**.
- Деревянистое олово* (wood tin, holzzinn) = **касситерит**.
- Деревянистый арсенат* (wood arsenate, holzarsenat) = **оливинит**.
- Дериберит* (deriberite) = смесь **диккита** и **гекторита**.
- Дериксит* = **дерриксит**.
- Дерматин* (dermatin, dermatine) = смесь слоистых силикатов, в основном **лизардита** и **стевенита**.
- Дернбахит* (dernbachite) = **коркит**.
- Дернит* (dehrnite) = **апатит-(СаF)**, обогащ. CO_3^{2-} .
- Дерновая руда* (rasenerz) = смесь гидроксидов железа (*лимонит*) в виде конкреций.
- Дерриксит** [derricksite; в честь Ж. Деррикса] — м-л, $\text{Cu}_4(\text{UO}_2)(\text{SeO}_3)_2(\text{OH})_6$. Ромб. BSFrMC. 1971. Vol. 94. P. 534; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1912; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 448.
- Десауит* = **дессаунт-(Y)**.
- Десаутелсит** [desautelsite; в честь П. Десаутелса] — м-л, $\text{Mg}_6\text{Mn}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_{16} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа гидроталькита. Триг. АМ. 1979. Vol. 64. P. 127; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 231.
- Десмин* (desmine) = **стильбит-Са**.
- Десолсит* (desaulsite) = недост. изуч. водный силикат никеля.
- Десотелсит* = **десаутелсит**.
- Десотельсит* = **десаутелсит**.
- Дестюжолсит* = **депюжолсит**.
- Дессаунт-(Y)** [dessauite-(Y); в честь Г. Дессау] — м-л, $\text{SrYFe}^{3+}_2(\text{Ti}_{11}\text{Fe}_7)\text{O}_{38}$, группа крйтонита. Тетр. АМ. 1997. Vol. 82. P. 807; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 23.

Дестинезит [destinezite; в честь М. Дестинеза] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{PO}_4)(\text{SO}_4)(\text{OH})\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 2003. Vol. 41. P. 795.

Деттсомит (dettsomite) = **цианотрихит**.

Дефернит [defernite; в честь Ж. Деферне] — м-л, $\text{Ca}_{12}(\text{CO}_3)_3(\text{SiO}_4)(\text{OH})_{14}$. Ромб. АМ. 1980. Vol. 65. P. 1066; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 695; АМ. 1996. Vol. 81. P. 625.

Дехенит (dechenite) = коркообразный **деклуазит**.

Дешенит (dechenite) = коркообразный **деклуазит**.

Джабсит = **гиббсит**.

Джаддит (juddite) = **арфведсонит**.

Джайпурит (jaipurite) — (спорный) CoS . ДАН. 1988. Т. 303. С. 1206.

Джалиндит [dzhalindite; по месту находки, м-ние Джалинда, Хабаровский край, Россия] — м-л, $\text{In}(\text{OH})_3$. Куб. ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 447; М. 1967. Т. II/3. С. 465; АМ. 1988. Vol. 73. P. 888.

Джалмаит (djalmaite) = **уранмикролит**.

Джансит (jahnsite; в честь Р. Х. Джанса) — назв. серии минералов группы уайтита. См. **джансит-(CaFeFe)**, **джансит-(CaMnFe)**, **джансит-(CaMnMg)**, **джансит-(CaMnMn)** и др.

Джансит-(CaFeFe) (jahnsite-(CaFeFe)) — (не утв.) $\text{CaFe}^{2+}\text{Fe}_2\text{Fe}^{3+}_2(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа уайтита. Мон. MNSM. 2000. Vol. 33. P. 15.

Джансит-(CaMnFe) [jahnsite-(CaMnFe); от джансит и по составу] — м-л, $\text{CaMnFe}_2\text{Fe}^{3+}_2(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа уайтита. Мон. АМ. 1974. Vol. 59. P. 48, 964; ММ. 1978. Vol. 42. P. 309.

Джансит-(CaMnMg) [jahnsite-(CaMnMg); от джансит и по составу] — м-л, $\text{CaMnMg}_2\text{Fe}^{3+}_2(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа уайтита. Мон. АМ. 1974. Vol. 59. P. 48, 964; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 610; ММ. 1978. Vol. 42. P. 309.

Джансит-(CaMnMn) (jahnsite-(CaMnMn); от джансит и по составу) — м-л, $\text{CaMnMn}_2\text{Fe}^{3+}_2(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа уайтита. Мон. АМ. 1990. Vol. 75. P. 401; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 97.

Джансит-(CaMgMg) (jahnsite-(CaMgMg)) — (не утв.) $\text{CaMgMg}_2\text{Fe}^{3+}_2(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа уайтита. Мон. АМ. 2008. Vol. 93. P. 940.

Джансит-(MnMnMn) [jahnsite-(MnMnMn); от джансит и по составу] — м-л, $\text{MnMnMn}_2\text{Fe}^{3+}_2(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа уайтита. Мон.

Джансит-(NaMnMg) (jahnsite-(NaMnMg)) — (не утв.) $\text{NaMnMg}_2\text{Fe}^{3+}_2(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа уайтита. Мон. АМ. 2008. Vol. 93. P. 940.

Джансит-(NaFeMg) [jahnsite-(NaFeMg); от джансит и по составу] — м-л, $\text{NaFe}^{3+}\text{Mg}_2\text{Fe}^{3+}_2(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа уайтита. Мон. АМ. 2008. Vol. 93. P. 940.

Джаркениит [dzharkenite; по месту находки, Джаркенская впадина, Казахстан] — м-л, $\text{Fe}(\text{Se}_2)$, группа пирита. Полиморфен с ферроселитом. Куб. ЗВМО. 1995. Т. 124. № 1. С. 85; АМ. 1996. Vol. 81. P. 1013.

Джарлеит [djurleite; в честь А. Джарле] — м-л, $\text{Cu}_{31}\text{S}_{16}$. Мон. АМ. 1962. Vol. 47. P. 1181; Ibid. 1963. Vol. 48. P. 215; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 567.

Джарровит (jarrowite) = **икаит**.

Джасмундит [jasmundite; в честь К. Джасмунда] — м-л, $\text{Ca}_{11}(\text{SiO}_4)_4\text{O}_2\text{S}$. Тетр. NJMM. 1983. S. 337; М. 1996. Т. IV/3. С. 46.

Джафеит = **джаффент**.

Джаффент [jaffeite; в честь Х. Джаффе] — м-л, $\text{Ca}_6(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{OH})_6$. Триг. ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 110; М. 1996. Т. IV/3. С. 153.

Джегоуерит [jagowerite; в честь Дж. Гоуера] — м-л, $\text{BaAl}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2$. Трикл. СМ. 1973. Vol. 12. P. 135; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 625.

- Джезказганит* (dzherkazganite, djeskasganite) = недост. изуч. сульфид свинца и рения (?).
- Джексонит* (jacksonite) = **пренит**.
- Джелинит* (jelinite) = ископаемая смола.
- Джеллетит* (jelletite) = светло-зеленый **андрадит**.
- Джемборит** [jamborite; в честь Дж. Джембора] — м-л, $\text{Ni}(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (?). Гекс. АМ. 1973. Vol. 58. P. 835; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 619.
- Джемсит** [jamesite; в честь Х. Джемса] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Zn}_2\text{Fe}_5(\text{AsO}_4)_5\text{O}_4$. Трикл. АМ. 1981. Vol. 66. P. 1275; СЕ. 1981. Bd 40. S. 105; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 696.
- Джемсит* = **джемсит**.
- Джемсонит** [jamesonite; в честь Р. Джемсона] — м-л, $\text{FePb}_4\text{Sb}_6\text{S}_{14}$. Образует изоморфный ряд с бенавидеситом. Мон. М. 1960. Т. I. С. 440.
- Дженевиксит* = **шеневиксит**.
- Дженекеит* (jäneckeite, jaeneckéite) = **хатрурит**.
- Дженкинсит* (jenkinsite) = **антигорит**.
- Дженнит** [jennite; в честь К. М. Дженни] — м-л, $\text{Ca}_9(\text{Si}_3\text{O}_8\text{OH})_2(\text{OH})_8 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1966. Vol. 51. P. 56; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 78; АМ. 1977. Vol. 62. P. 365; ССР. 2004. Vol. 34. P. 1481.
- Дженсенит** [jensenite; в честь М. К. Дженсена] — м-л, $\text{Cu}_3(\text{Te}^{6+}\text{O}_6) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1996. Vol. 34. P. 49, 55; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 63.
- Джепеит* = **джеппеит**.
- Джеппеит** [jerpeite; в честь Ф. Б. Джеппе] — м-л, $\text{K}_2\text{Ti}_6\text{O}_{13}$. Мон. ММ. 1984. Vol. 48. P. 263; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 603.
- Джервисит** [jervisite; в честь У. П. Джервиса] — м-л, $\text{NaSc}(\text{Si}_2\text{O}_6)$, группа пироксенов. Мон. М. 1996. Т. IV/3. С. 277.
- Джеренит-(Y)** [gerenite-(Y); в честь Р. Джерена] — м-л, $(\text{CaNa})\text{Y}_3(\text{Si}_6\text{O}_{18}) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 1998. Vol. 36. P. 793, 801; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 63.
- Джериджибсит* = **джерриджибсит**.
- Джеромит* (jeromite) = недост. изуч. сульфидо-селенид мышьяка.
- Джерриджиббсит** [jerrygibbsite; в честь Джералда В. Джиббса] — м-л, $\text{Mn}_9(\text{SiO}_4)_4(\text{OH})_2$, группа гумита. Ромб. Диморфен с сонолитом. АМ. 1984. Vol. 69. P. 546; М. 1996. Т. IV/3. С. 72.
- Джерстлит** [gerstleyite; в честь Дж. М. Джерстлея] — м-л, $\text{Na}_2\text{Sb}_8\text{S}_{13} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1956. Vol. 41. P. 839; М. 1960. Т. I. С. 521.
- Джерстманнит* = **герстманнит**.
- Джерфишерит** [djerfisherite; в честь Джерома Фишера] — м-л, $\text{K}_6\text{NaFe}_{25}\text{S}_{26}\text{Cl}$. Куб. АМ. 1966. Vol. 51. P. 1815; ССІ. 1966. Vol. 153. P. 166; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 67.
- Джессо* (gesso) = **гипс**.
- Джефферизит* (jefferisite) = **вермикулит** (?).
- Джефферсит* (jeffersite) = **вермикулит** (?).
- Джефферсонит* (jeffersonite) = моноклинный пироксен, обогащ. марганцем и цинком.
- Джеффрейт** [jeffreuite; по месту находки, Джеффрей, Канада] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Be}(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Ромб. Диморфен с гюгяитом. СМ. 1984. Vol. 22. P. 443; М. 1996. Т. IV/3. С. 111.
- Джианеллаит* = **джианеллаит**.
- Джианеллаит** [gianellaite; в честь В. Джианелла] — м-л, $\text{Hg}_4(\text{SO}_4)\text{N}_2$. Куб. NJMM. 1977. S. 119; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 333.
- Джиббсит* = **гиббсит**.
- Джиллеспит* = **джиллеспит**.
- Джиллеспит** [gillespite; в честь Ф. Джиллеспі] — м-л, $\text{BaFe}(\text{Si}_4\text{O}_{10})$, группа джиллеспита. Тетр. М. 1992. Т. IV/2. С. 454.

- Джиллингит* (gillingite) = **гизингерит**.
- Джилпинит* (gilpinite) = железосодержащий **иоганнит**.
- Джилъпинит* (gilpinite) = железосодержащий **иоганнит**.
- Джимбоит** [jimboite; в честь К. Джимбо] — м-л, $Mn_3(BO_3)_2$, Ромб. АМ. 1963. Vol. 48. P. 1416; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 451; КР. 1978. Т. 23. С. 491.
- Джимтомпсонит** [jimthompsonite; в честь Дж. Томпсона] — м-л, $Mg_5(Si_6O_{16})(OH)_2$. Ромб. Диморфен с клиноджимтомпсонитом. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1000; М. 1992. Т. IV/1. С. 11.
- Джинбандиит** [jeanbandyite; в честь Джинны Банди] — м-л, $FeSn(OH)_6$, группа стоттита. Тетр. MR. 1982. Vol. 13. P. 235; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 370.
- Джинорит** [ginorite; в честь П. Джинори Конти] — м-л, $Ca_2[B_{14}O_{20}(OH)_6] \cdot 5H_2O$. Мон. АМ. 1935. Vol. 20. P. 403; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 430.
- Джиобертит* (giobertite) = **магнезит**.
- Джиразоль* (girazole) = опал с переливчатой игрой голубоватых или красноватых тонов.
- Джирит** [geerite; в честь А. Джера] — м-л, Cu_8S_5 . Гекс. СМ. 1980. Vol. 18. P. 519; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 689.
- Джоакинит** = **джоакинит-(Ce)**.
- Джоакинит-(Ce)** [joaquinite-(Ce); по хр. Джоакин, США] — м-л, $NaBa_2FeCe_2Ti_2(Si_4O_{12})_2O_2(OH) \cdot H_2O$, группа джоакинита. Мон. Диморфен с ортоджоакинитом-(Ce). М. 1981. Т. III/2. С. 59; Там же. 1996. Т. IV/3. С. 222.
- Джоганнсенит* = **йохансенит**.
- Джозеит* = **жозеит**.
- Джозефинит* (josephinite) = **аварунит**, **камасит**, **тэнит**, **тетратэнит**.
- Джококуит** [jokokuite; по месту находки, Джикоку, Япония] — м-л, $Mn(SO_4) \cdot 5H_2O$, группа халькантиста. Трикл. АМ. 1979. Vol. 64. P. 655; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 223.
- Джоллит* (jollyite) = обогащ. алюминием **гизингерит**.
- Джоллит* (jollyte) = обогащ. алюминием **гизингерит**.
- Джонассонит** [jonassonite; в честь Я. Р. Джонассона] — м-л, $AuBi_5S_4$. Мон. СМ. 2006. Vol. 44. P. 1127; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 58.
- Джонбаумит** [johnbaumite; в честь Джона Л. Баума] — м-л, $Ca_5(AsO_4)_3(OH)$, группа апатита. Гекс. АМ. 1980. Vol. 65. P. 1143; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 700.
- Джонесит** [jonesite; в честь Ф. Джонес] — м-л, $Ba_4K_2Ti_4(Al_2Si_{10}O_{36}) \cdot 6H_2O$. Мон. М. 1981. Т. III/2. С. 18; АМ. 2004. Vol. 89. P. 314.
- Джонинесит* = **джониннесит**.
- Джониннесит** [johninnesite; в честь Джона Иннеса] — м-л, $Na_2Mn_9Mg_7(Si_6O_{17})_2(AsO_4)_2(OH)_8$. Трикл. ММ. 1986. Vol. 50. P. 667; М. 1996. Т. IV/3. С. 341.
- Джонит* (jonite) = **бирюза**.
- Джонсит* = **джонесит**.
- Джонсомервилит* = **джонсомервиллит**.
- Джонсомервиллит** [johnsomervilleite; в честь Джона М. Сомервилла] — м-л, $Na_2CaFe_7(PO_4)_6$, группа филловита. Гекс. ММ. 1980. Vol. 43. P. 833; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 699.
- Джонстонит* (johnstonite) = **галенит** или **ванадинит**.
- Джонстонотит* (johnstonotite) = **спессартин** или **андрадит**.
- Джонструпит* (johnstrupite) = **мозандрит**.
- Джонтомаит** [johntomaite; в честь Джона Тома] — м-л, $BaFe_2Fe_2(PO_4)_3(OH)_3$, группа бьярбиита. Мон. МР. 2000. Vol. 70. P. 1; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 27.

- Джонуолкит** [johnwalkite; в честь Р. Джонсона и Ф. Уолкупа] — м-л, $\text{KMn}_2\text{Nb}(\text{PO}_4)_2\text{O}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. NJMM. 1986. S. 115; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 726.
- Джорджент** [georgeite; в честь Джорджа Х. Пайпа] — м-л, $\text{Cu}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$. Аморф. АМ. 1979. Vol. 64. P. 1330; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 232; ММ. 1991. Vol. 55. P. 163.
- Джорджиадесит** [georgiadesite; в честь М. Джорджиадеса] — м-л, $\text{Pb}_{16}(\text{AsO}_4)_4\text{Cl}_{14}(\text{OH})_6$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 194; АМ. 1984. Vol. 69. P. 815; ММ. 2000. Vol. 64. P. 879.
- Джорджиозит* = **жноржиозит**.
- Джорджит* = **джорджент**.
- Джорджчаоит** [georgechaoite; в честь Джорджа Чао] — м-л, $\text{K}_2\text{Na}_2\text{Zr}_2(\text{Si}_6\text{O}_{18}) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 1985. Vol. 23. P. 1; М. 1996. Т. IV/3. С. 317.
- Джорджчаоит* = **джорджчаоит**.
- Джорджэриксенит** [georgeericksenite; в честь Джорджа Эриксена] — м-л, $\text{Na}_6\text{CaMg}(\text{IO}_3)_6(\text{CrO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1998. Vol. 83. P. 390; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 48.
- Джордизит* = **йордизит**.
- Джоржэриксенит* = **джорджэриксенит**.
- Джосмитит** [joesmithite; в честь Джозефа В. Смита] — м-л, $\text{PbCa}_2\text{Mg}_3\text{Fe}_2(\text{Be}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})\text{OH})_2$. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 302; МР. 1993. Vol. 48. С. 97.
- Джохилерит* = **йохилерит**.
- Джуабит** [juabite; по месту находки, Джуаб, США] — м-л, $\text{CaCu}_{10}(\text{Te}^{4+}\text{O}_3)_4(\text{AsO}_4)_4(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Трикл. ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 29; СМ. 2000. Vol. 38. P. 809.
- Джуанитаит** [juanitaite; в честь Джуанита Куртис] — м-л, $\text{Cu}_{10}\text{Bi}(\text{AsO}_4)_4(\text{OH})_{11} \cdot \text{H}_2\text{O}$. Терп. МР. 2000. Vol. 31. P. 301; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 29.
- Джуддит* (juddite) = **арфведсонит**.
- Джузепетит* = **джузеппеттит**.
- Джузеппеттит** [giuseppettite; в честь Дж. Джузеппетти] — м-л, $\text{Na}_{42}\text{K}_{16}\text{Ca}_6(\text{Al}_{48}\text{Si}_{48}\text{O}_{192})(\text{SO}_4)_{10}\text{Cl}_2$, группа канкринита. Гекс. М. 2003. Т. V/2. С. 277; МММ. 2004. Vol. 73. P. 129.
- Джузит* = **юсит**.
- Джулголдит** (julgoldite; в честь Джулиана Р. Голдсмита) — назв. серии минералов группы пумпеллиита. См. **джулголдит-(Fe²⁺)**, **джулголдит-(Fe³⁺)**, **джулголдит-(Mg)**. СМ. 1973. Vol. 12. P. 219.
- Джулголдит-(Fe²⁺)** [julgoldite-(Fe²⁺); от джулголдит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Fe}^{2+}\text{Fe}^{3+}_2(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 330; АМ. 1971. Vol. 56. P. 2157; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 285; СМ. 1973. Vol. 12. P. 219.
- Джулголдит-(Fe³⁺)** [julgoldite-(Fe³⁺); от джулголдит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Fe}^{3+}\text{Fe}^{3+}_2(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{O}(\text{OH})) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 776; СМ. 1973. Vol. 12. P. 219.
- Джулголдит-(Mg)** [julgoldite-(Mg); от джулголдит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_2\text{MgFe}^{3+}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 776; СМ. 1973. Vol. 12. P. 219.
- Джулианит* (julianite) = **теннантит**.
- Джунитоит** [junitoite; в честь Джун Ито] — м-л, $\text{CaZn}_2(\text{Si}_2\text{O}_7) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1976. Vol. 61. P. 1255; М. 1996. Т. IV/3. С. 115.
- Джуноит** [junoite; по рудн. Джуно, Австралия] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Pb}_3\text{Bi}_8\text{S}_{16}$. Мон. АМ. 1975. Vol. 60. P. 548, 737; EG. 1975. Vol. 70. P. 369; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 71.

- Джурбанит** [jurbanite; в честь Дж. Урбана] — м-л, $\text{Al}(\text{SO}_4)(\text{OH})\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с роститом. АМ. 1976. Vol. 61. P. 1; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 332.
- Джуринит** (jurinite) = **брукит**.
- Джурупаит** (jurupaite) = стевенсит или **ксонотлит**.
- Джустеит** [joosteite; в честь Шарлотты Джусте] — м-л, $\text{Mn}^{2+}\text{Mn}^{3+}(\text{PO}_4)\text{O}$. Мон. NJMA. 2007. Bd 184. S. 225.
- Джустит** (justite) = **кёненит** или искусств. силикат.
- Дзаккагнаит** [zaccagnaite; в честь Д. Дзаккагне] — м-л, $\text{Zn}_4\text{Al}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_{12}\cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа гидроталькита. Гекс. АМ. 2001. Vol. 86. P. 1301; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 25.
- Дзанадзиит** [zanazziite; в честь П. Ф. Дзанадзи] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Be}_4\text{Mg}_5(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_4\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. MR. 1990. Vol. 21. P. 413; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 98.
- Диабантахроннит** (diabantachronnit) = железосодержащий **клинохлор**.
- Диабантин** (diabantin) = железосодержащий **клинохлор**.
- Диабантит** (diabantite) = железосодержащий **клинохлор**.
- Диболеит** [diaboleite; от греч. dia — отличный от и от болеит] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Cu}(\text{OH})_4\text{Cl}_2$. Тетр. М. 1963. Т. II/1. С. 162.
- Диагонит** (diagonite) = **брюстерит-Sr**.
- Диадельфит** (diadelphite) = **гематолит**.
- Диадохит** [diadochite; от греч. diadochos — замещать] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)(\text{PO}_4)(\text{OH})\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Аморф. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 455; ССМ. 1999. Vol. 47. P. 1.
- Диаклаз** (diacalse) = **энстатит**.
- Диаклазит** (diacalosite) = псевдоморфозы серпентина по пироксену.
- Диаллаг** (diallage) = разнов. **диопсида** с хорошо выраженной отдельностью по {100}, которая обычно обусловлена выделениями **магнетита** или **ильменита**.
- Диаллогон** (Diallogon) = **актинолит**.
- Диалогит** (dialogite) = **родохрозит**.
- Диамантит** (diamagnetite) = **магнетит**.
- Диамант** (diamante) = алмаз.
- Дианит** (dianite) = **колумбит-(Fe)**.
- Диасподумен** (diaspodumene) = сростание **сподумена** и **цезиевого сподумена**.
- Диаспор** [diaspore; от греч. diaspheirein — растрескивание при нагреве] — м-л, $\alpha\text{-AlO}(\text{OH})$. Ромб. Диморфен с бёмитом. М. 1967. Т. II/3. С. 513.
- Диаспорогелит** (diasporogelite) = **бёмит**.
- Диастатит** (diastatite) = амфибол (?).
- Диатомит** (diatomite) = опал.
- Диафорит** [diaphorite; от греч. diaphoros — различие] — 1) м-л, $\text{Ag}_3\text{Pb}_2\text{Sb}_3\text{S}_8$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 397. 2) Уст. назв. измененного **родонита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Диверсилит-(Ce)** [diversilite-(Ce); от лат. diversus — гетерогенный и силикат] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ba}_6\text{Ce}_2\text{Fe}^{2+}\text{Ti}_3(\text{Si}_{12}\text{O}_{36})(\text{OH})_{10}\cdot n\text{H}_2\text{O}$. Триг. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 5. С. 34; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 42.
- Дигенит** [digenite; от греч. digenes — двух родов] — м-л, Cu_9S_5 . Триг. (<65 °С). Куб. (>65 °С). М. 1960. Т. I. С. 164.
- Дигенит высокий (digenite high) — $\text{Cu}_{1,8}\text{S}$. Искусств. АМ. 1963. Vol. 48. P. 110.
- Дигидрит** (dihydrite) = **псевдомалахит**.
- Дигидротенардит** (dihydratenardite) = смесь **блédита** с **тенардитом**.
- Дидерихит** (diderichite) = **рёзерфордин**.
- Дидимит** (didymite) = **серицит**.
- Дидимолит** (didymolite) = **анортит**.
- Дидримит** (didrimite) = **мусковит**.

- Диеврит* (dievrite) = **ильвант**.
- Диестит* (diestite) = смесь **теллуровисмутита** и **гёссита**.
- Диетрихит* = **дитрихит**.
- Диетцеит* = **дитцеит**.
- Дизаналит* (dysanalite) = **ниобийсодержащий перовскит**.
- Дизинтрибит* (dysintribite) = **мусковит**.
- Дизлуит* (dysluite) = **ганит**.
- Дизомоз* (disomose) = **герсдорфит**.
- Дишкит* (deesckëite) = **псевдоморфоза морденита (?) по меллилиту**.
- Дикаркит* (dikarkite) = **везувиан**.
- Дикинсонит* = **диккинсонит-(KMnNa)**.
- Дикит* = **диккит**.
- Диккинсонит** (dickinsonite; в честь У. Диккинсона) — назв. серии минералов.
- Диккинсонит-(BaMn)** (dickinsonite-(BaMn); от диккинсонит и по составу) — $\text{BaMn}(\text{CaNa}_3)\text{AlMn}_{13}(\text{PO}_4)_{12}(\text{OH})_2$, Теоретич. минал. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.
- Диккинсонит-(KMn)** (dickinsonite-(KMn); от диккинсонит и по составу) — $\text{KMn}_2(\text{CaNa}_2)\text{AlMn}_{13}(\text{PO}_4)_{11}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_2$, Теоретич. минал. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.
- Диккинсонит-(KMnNa)** [dickinsonite-(KMnNa); от диккинсонит и по составу] — м-л, $\text{K}(\text{NaMn})\text{Na}_3\text{CaAlMn}_{13}(\text{PO}_4)_{12}(\text{OH})_2$. Образует изоморфный ряд с арродитом. Мон. АМ. 1981. Vol. 66. P. 1034; Ibid. 2006. Vol. 91. P. 1249.
- Диккинсонит-(KNa)** (dickinsonite-(KNa); от диккинсонит и по составу) — $\text{KNa}_3(\text{CaNa}_2)\text{AlMn}_{13}(\text{PO}_4)_{11}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_2$, Теоретич. минал. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.
- Диккинсонит-(KNaNa)** (dickinsonite-(KNaNa); от диккинсонит и по составу) — $\text{KNa}_3(\text{CaNa}_3)\text{AlMn}_{13}(\text{PO}_4)_{12}(\text{OH})_2$, Теоретич. минал. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.
- Диккинсонит-(NaNa)** (dickinsonite-(NaNa); от диккинсонит и по составу) — $\text{Na}_4(\text{CaNa}_2)\text{AlMn}_{13}(\text{PO}_4)_{11}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_2$, Теоретич. минал. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.
- Диккит** [dickite; в честь А. Б. Дикка]— м-л, $\text{Al}_2(\text{Si}_2\text{O}_5)(\text{OH})_4$, группа каолинита. Мон. Полиморфен с галлуазитом, каолинитом и накритом. М. 1992. Т. IV/1. С. 62.
- Диксбергит* (dicksbergite) = **рутил**.
- Диксенит** [dixenite; от *греч.* di — два и xenos — чуждый] — м-л, $\text{CuFeMn}_{14}(\text{AsO}_3)_5(\text{SiO}_4)_2(\text{AsO}_4)(\text{OH})_6$. Триг. АМ. 1981. Vol. 66. P. 1263.
- Диксиит* (dixeyite) = **недост. изуч. алюмосиликат алюминия**.
- Диксонит* (dicksonite) = **метеоритное железо**.
- Диктомсенит* = **диктомссенит**.
- Диктомссенит** [dickthomssenite; в честь Ричарда (Дика) Томссена] — м-л, $\text{Mg}(\text{V}_2\text{O}_6) \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 2001. Vol. 39. P. 1691; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 30.
- Дилитиум* (dilithium) = **недост. изуч. минерал лития и теллура**.
- Дилленбургит* (dillenburgite) = **хризоколла**.
- Диллит* (dillnite) = **зуниит**.
- Дилльнит* (dillnite) = **зуниит**.
- Димагнетит* (dimagnetite) = **магнетит**.
- Диморфин* (dimorphine) = **диморфит**.
- Диморфит** [dimorphite; от *греч.* dis — двойная и morphe — форма] — м-л, $\beta\text{-As}_4\text{S}_3$. Ромб. (куб. $>70^\circ\text{C}$). М. 1960. Т. I. С. 293; NJMM. 1981. S. 416.
- Дингдаохенгит-(Ce)** [dingdaohengite-(Ce); в честь Динга Даохенга] — м-л, $\text{Ce}_4\text{Fe}^{2+}(\text{TiFe}^{2+})\text{Ti}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_8$, группа чевкинита. Мон. AMS. 2005. Vol. 25. P. 313.
- Динерит* (dienerite) = **никельскуттерудит**.
- Динит** [dinite; в честь О. Дини] — м-л, $\text{C}_{20}\text{P}_{36}$. Ромб. ЕJM. 1991. Vol. 3. P. 855.

Динсмитит [deanesmithite; в честь Дин К. Смита] — м-л, $\text{Hg}_2\text{Hg}^{2+}_3(\text{CrO}_4)\text{OS}_2$. Трикл. СМ. 1993. Vol. 31. P. 787; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 109; СМ. 1997. Vol. 35. P. 765.

Диоксилит (dioxylyte) = ланаркит.

Диоксинит (dioxynite) = целестин.

Диомигнит [diomignite; по греч. dios mignen — пророческая смесь] — м-л, $\text{Li}_2(\text{B}_4\text{O}_7)$. Тетр. СМ. 1987. Vol. 25. P. 173; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 94.

Диопсид [diopside; от греч. dis — дважды и orsis — вид] — м-л, $\text{CaMg}(\text{Si}_2\text{O}_6)$, группа пироксенов. Образует изоморфные ряды с геденбергитом, йохансенитом и петедуннитом. Мон. М. 1981. Т. III/2. С. 300; СМ. 2000. Vol. 38. P. 1193.

Диопсид-бронзит (diopsid-bronzite) = диопсид или энстатит.

Диопсид-гиперстен (diopsid-hypersthen) = пижонит.

Диопсид-жадеит (diopside-jadeite, diopsidjadeite) = пироксен промежут. состава между диопсидом и жадеитом.

Диопсид-энстатит (diopsid-enstatite) = диопсид или энстатит (пижонит).

Диоптаз [diophtase; от греч. dia — сквозь и orsis — вид] — м-л, $\text{Cu}_6(\text{Si}_6\text{O}_{18})\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. М. 1981. Т. III/2. С. 77.

Диосид-жадеит (diopsid-jadeite) = диопсид или жадеит (омфацит).

Диосмоз (diosmose) = герсдорфит.

Дисомоз (disomose) = герсдорфит.

Диохром (diochrom) = циркон.

Дипингит [dypingite; по месту находки, Диингал, Норвегия] — м-л, $\text{Mg}_5(\text{CO}_3)_4(\text{OH})_2\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. (?). АМ. 1970. Vol. 55. P. 1457; ЗВМО. 1971. Т. 111. № 5. С. 620.

Дипир (dypire) = члены ряда скаполита.

Дипирит (dypurite) = члены ряда скаполита или пирротин.

Диплобаз (diplobase) = альстонит.

Диплоит (diploite) = анортит.

Дирензоит [direnzoite; в честь Ф. Ди Рензо] — м-л, $\text{NaK}_6\text{MgCa}_2(\text{Al}_{13}\text{Si}_{47}\text{O}_{120})\cdot 36\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. АМ. 2008. Vol. 93. P. 95; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 71.

Дирит [deerite; в честь У. А. Дира] — м-л, $\text{Fe}_6\text{Fe}_3(\text{Si}_6\text{O}_{17})\text{O}_3(\text{OH})_5$. Мон. ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 80; М. 1981. Т. III/3. С. 342.

Дисакисит = диссакисит-(Ce).

Дисинтрибит (dysintribite) = мусковит.

Дисклазит (dysclasite) = окенит.

Дисковый агат (diskachat) = агат с округлыми включениями.

Дисколит (dyskolite) = смесь альбита (или олигоклаза), цоизита (или эпидота), кальцита, пренита, мусковита и др. (соссюрит).

Дискраз = дискразит.

Дискразит [dyscrasite; от греч. dyskrasis — плохой сплав] — м-л, Ag_3Sb . Ромб. М. 1960. Т. I. С. 108; EJM. 1996. Vol. 8. P. 1347.

Дислитит (dyslitite) = шрейберзит.

Дислуит (dysluite) = ганит.

Дислюит (dysluite) = ганит.

Дисомоз (disomose) = герсдорфит.

Диссакисит-(Ce) [dissakisite-(Ce); от греч. dissakis — повторно, дважды] — м-л, $\text{CaCeMgAl}_2(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Мон. АМ. 1991. Vol. 76. P. 1991; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 69; М. 1996. Т. IV/3. С. 164; АМ. 2005. Vol. 90. P. 1177; РСМ. 2008. Vol. 35. P. 59.

Диссакисит-(La) [dissakisite-(La); лантановый аналог диссакисита-(Ce)] — м-л, $\text{CaLaMgAl}_2(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$. Мон. АМ. 2005. Vol. 90. P. 1177; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 28.

Диссит (dyssnite) = выветрелый цинксодержащий родонит (*фаулерит*).

Дистен (disthene) = **кианит**.

Дистеррит (disterrite) = **клинтонит**.

Дистит (diestite) = смесь **теллуровисмутита** и **гёссита**.

Дистомовая руда (dystomerz) = эшинит (?).

Дистомовая черная руда (dystomes-melan-erz) = эшинит (?).

Дистомовый блеск (dystomglanz) = **бурнонит**.

Дистомовый малахит (dystommalachites) = **брошантит**.

Дистомовый шпат (dystome spath, dystome spar) = **датолит**.

Дитрихит [dietrichite; в честь Г. В. Дитриха] — м-л, $\text{ZnAl}_2(\text{SO}_4)_4 \cdot 22\text{H}_2\text{O}$, группа галотрихита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 624.

Дитроит (ditroite, ditroyte) = **содалит**.

Дитмарит [dittmarite; в честь У. Дитмара] — м-л, $(\text{NH}_4)\text{Mg}(\text{PO}_4) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 84; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1316.

Дитцеит [dietzeite; в честь А. Дитце] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{IO}_3)_2(\text{CrO}_4) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 377; АМ. 1994. Vol. 79. P. 189.

Дифанит (diphanite) = **маргарит**.

Дихроит (dichroite) = **кордиерит**.

Дмитрийивановит [dmitryivanovite; в честь Д. Иванова] — м-л, CaAl_2O_4 . Мон. ЕJM. 1990. Т. 2. С. 273; LPS. 2006. Vol. 37. P. 1855.

Дмиштейнбергит [dmisteinbergite; в честь Дмитрия С. Штейнберга] — м-л, $\text{Ca}(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8)$, группа полевых шпатов. Гекс. Полиморфен с анортитом и святославитом. ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 43; Там же. 1993. Т. 122. № 5. С. 71; М. 2003. Т. V/1. С. 528.

Днепровскит (dneprowskite) = **касситерит** (*деревянистое олово*).

Доберит (dauberite) = **циппеит**.

Добреелит [daubr elite; в честь Г. А. Добре] — м-л, FeCr_2S_4 , группа линнеита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 455.

Добреит [daubr eite; в честь Г. А. Добре] — м-л, $\text{BiO}(\text{OH})$, группа матлокита. Тетр. М. 1963. Т. II/1. С. 181.

Добрелит = **добреелит**.

Добр зит = **добреит**.

Добр лит = **добреелит**.

Добшауит (dobschauite) = **герсдорфит**.

Доверит (doverite) = **синхизит-(Y)**.

Довыренит [dovyrenite; по месту находки, Йоко-Довыренский массив, С. Прибайкалье, Россия] — м-л, $\text{Ca}_6\text{Zr}(\text{Si}_2\text{O}_7)_2(\text{OH})_4$. Ромб. MPO. 2007. Vol. 38. № 1. P. 15; АМ. 2008. Vol. 93. P. 456.

Догначкаит (dognacskait) = смесь **козалита** и **галенита**.

Догняскит (dognacskait) = смесь **козалита** и **галенита**.

Дозит = **доциит**.

Дойлеит [doyleite; в честь Э. Т. Дойла] — м-л, $\text{Al}(\text{OH})_3$, группа гиббсита. Трикл. Полиморфен с байеритом, гиббситом и нордстрандитом. CM. 1985. Vol. 23. P. 21; АМ. 1986. Vol. 71. P. 845; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 88.

Дойлит = **дойлеит**.

Долейсит = **долласент-(Ce)**.

- Долерофанит** [dolerophanite; от *греч.* doleros — ложный и phainesthai — вид] — м-л, $\text{Cu}_2(\text{SO}_4)\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 650.
- Долланит** (dollanite) = **анальцим**.
- Долласеит-(Се)** [dollaseite-(Ce); в честь У. Долласа] — м-л, $\text{CaCeMg}_2\text{Al}(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{F}(\text{OH})$, группа эпидота. Мон. АМ. 1988. Vol. 73. P. 838; М. 1996. Т. IV/3. С. 167.
- Доломиан** (dolomian) = **гаюин**.
- Доломит** [dolomite; в честь Д. де Доломье] — м-л, $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$, группа доломита. Образует изоморфные ряды с анкеритом и кутногоритом. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 250.
- Доломитовый шпат** (dolomitic spar) = **доломит**.
- Долоресит** [doloresite; по м-нию Долорес, США] — м-л, $\text{V}_3\text{O}_4(\text{OH})_4$. Мон. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 477; М. 1967. Т. II/3. С. 603.
- Домангановольфрамит** (domanganowolframite) = **гюбнерит**.
- Домейкит** [domeykite; в честь И. Домейко] — м-л, Cu_3As . Куб. (триг. при $t > 90^\circ\text{C}$). М. 1960. Т. I. С. 105.
- Домейкит-бета** [domeykite-beta; в честь И. Домейко] — м-л, $\beta\text{-Cu}_3\text{As}$. Триг. М. 1960. Т. I. С. 105.
- Домингит** (domingite) = **джерсонит** или **смитсонит**.
- Донакаргурит** (donacargurite) = **фрейеслебенит**.
- Донатит** (donathite) = **сростки хромита и магнетита**.
- Донбассит** [donbassite; по г. Донбасс, Украина] — м-л, $\text{Al}_2(\text{Al}, \text{Li}, \text{Mg}, \text{Fe})_{2,5}(\text{AlSi}_2\text{O}_{10})(\text{OH})_8$. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 156.
- Донейит** = **доннейит-(Y)**.
- Дониалит** (daunialite) = **монтмориллонит**.
- Доннейит-(Y)** [donnayite-(Y); в честь Дж. Доннея и Г. Донней] — м-л, $\text{NaCaSr}_3\text{Y}(\text{CO}_3)_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 1978. Vol. 16. P. 335; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 223.
- Донпикорит** [donpeacorite; в честь Доналда Р. Пикора] — м-л, $\text{MnMg}(\text{Si}_2\text{O}_6)$, группа пироксенов. Диморф каноита. Ромб. М. 1996. Т. IV/3. С. 286.
- Донхарисит** = **донхаррисит**.
- Донхаррисит** [donharrisite; в честь Доналда Харриса] — м-л, $\text{Ni}_8\text{Hg}_3\text{S}_9$. Мон. СМ. 1989. Vol. 27. P. 257; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 101.
- Доньяскаит** (dognacskait) = **смесь козалита и галенита**.
- Дораллхарит** [dorallcharite; от *франц.* dore — золотистый и по м-нию Аллхар, Македония] — м-л, $\text{TlFe}_3(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6$, группа алуниита. Триг. ЕМ. 1994. Vol. 6. P. 255.
- Доралшарит** = **дораллхарит**.
- Доранит** (doranite) = **анальцим** с примесью глинистых минералов.
- Доррит** [dorrite; в честь Дж. Дорра] — м-л, $\text{CaMgFe}_2(\text{Al}_2\text{SiO}_{10})$, группа энигматита. Трикл. АМ. 1988. Vol. 73. P. 1440; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 69; М. 1996. Т. IV/3. С. 330.
- Дорфманит** [dorffmanite; в честь М. Д. Дорфмана] — м-л, $\text{Na}_2(\text{PO}_3\text{OH}) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗВМО. 1980. Т. 109. № 2. С. 211; АМ. 1981. Vol. 66. P. 217; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 234.
- Досонит** = **давсонит**.
- Досулит** (dosulite) = **смесь оксидов марганца**.
- Досчатый шпат** (tafelspat) = **волластонит**.
- Доугтиит** (doughtyite) = **алуноген**.
- Доунейит** [downeyite; в честь У. Ф. Доуней] — м-л, SeO_2 . Тетр. АМ. 1977. Vol. 62. P. 316.
- Доуниит** = **доунейит**.

- Доусонит* = **давсонит**.
- Доутиит* (doughtyite) = **алуноген**.
- Дофинейский алмаз* (dauphine diamond) = **кварц** (*горный хрусталь*).
- Дофинит* (dauphinite) = **анатаз**.
- Доцит* [dozyite; в честь Дж. Доци] — м-л, $(\text{Mg}_7\text{Al}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_4\text{O}_{15})(\text{OH})_{12}$ — смешанослойный м-л (I триоктаэдрический серпентин + I триоктаэдрический хлорит). Мон. АМ. 1995. Vol. 80. P. 65; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 70.
- Доцатый шпат* (tabular spar) = **волластонит**.
- Дравит* [dravite; по месту находки в р-не Дравы, Австрия] — м-л, $\text{NaMg}_3\text{Al}_6(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_4$, группа турмалина. Образует изоморфные ряды с шерлом и эльбаитом. Триг. М. 1981. Т. III/2. С. 182; АМ. 1993. Vol. 78. P. 265; Ibid. 2008. Vol. 93. P. 658.
- Драгонит* (dragonite) = **кварц**.
- Дреелит* (dreeite, dreelite) = смесь **барита**, **гипса** и др.
- Дрейерит* [dreyerite; в честь Г. Дрейера] — м-л, $\text{Vl}(\text{VO}_4)$, группа ксенотима. Тетр. Триморфен с клинобисванитом и пухеритом. NJMM. 1981. S. 151; АМ. 1982. Vol. 67. P. 622; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 700.
- Дрессерит* [dresserite; в честь Дж. Дрессера] — м-л, $\text{BaAl}_2(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 1969. Vol. 10. P. 84; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1447; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 85.
- Дрисдалит* = **дрисдаллит**.
- Дрисдаллит* [drysdallite; в честь А. Р. Дрисдалла] — м-л, MoSe_2 . Гекс. NJMM. 1973. S. 433; АМ. 1974. Vol. 59. P. 1139; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 607.
- Дрониноит* [droninoite; по метеориту Дронино, назв по дер Дронино Рязанской обл., Россия] — м-л, $\text{Ni}_3\text{FeCl}(\text{OH})_8 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Триг. ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 38.
- Другманит* = **дрюгманит**.
- Другмансит* (droogmansite) = **казолит**.
- Дрюгманит* [drugmanite; в честь Ж. Дрюгмана] — м-л, $\text{Pb}_2\text{FeH}(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2$. Мон. ММ. 1979. Vol. 43. P. 463; АМ. 1980. Vol. 65. P. 809; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 235.
- Дрюит* (drewite) = **кальцит**.
- Дуалит* [dualite; от лат. dualis — двойной, поскольку является титаносиликатом и цирконосиликатом], $\text{Na}_{30}\text{Na}_6\text{Ca}_{12}\text{Zr}_3\text{Ti}_3\text{Mn}(\text{Si}_{51}\text{O}_{144})(\text{OH})_2 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Триг. ЗРМО. 2007. Т. 136. № 4. С. 31.
- Дугганит* = **дагганит**.
- Дугласит* [douglasite; по месту находки, Дугласхалле] — м-л, $\text{K}_2\text{FeCl}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1963. Т. II/1. С. 268.
- Дуджонит* (dudgeonite) = **аннабергит**.
- Дудлейит* (dudleyite) = выветрелый биотит.
- Дуктовнит* (ducktownite) = смесь **халькопирита**, **халькозина** и **ковеллина**.
- Думрейхерит* (dumreicherite) = **пиккерингит**.
- Дундазит* [dundasite; по месту находки, Дундазе, Австралия] — м-л, $\text{PbAl}_2(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 332; ММ. 1972. Vol. 38. P. 564.
- Дунхамит* (dunhamite) = **плюмботеллури** (?).
- Дурангит* [durangite; по месту находки, шт. Дуранго, Мексика] — м-л, $\text{NaAl}(\text{AsO}_4)\text{F}$, группа тилазита. Образует два изоморфных ряда: с максуэллитом и тилазитом. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 239.
- Дурденит* (durdenite) = **эммонсит**.
- Дусматовит* [dusmatovite; в честь В. Д. Дусматова] — м-л, $\text{KK}_2\text{Mn}_2(\text{Zn}_2\text{Li})(\text{Si}_{12}\text{O}_{30})$, группа миларита. Гекс. ВМГУ. Сер. 4. 1996. Т. 51. № 2. С. 54; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 68.
- Дуссертит* = **дюссертит**.

Дуттонит = даттонит.

Дуфтит [dufite; в честь Г. Дуфта] — м-л, $PbCu(AsO_4)(OH)$, группа аделита. Ромб. BSFrMC. 1956. Vol. 79. P. 7; AM. 1957. Vol. 42. P. 123; ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 120.

Дуфтит-альфа (alfa-dufite) = **дуфтит**.

Дуфтит-бета (dufite-beta) = **дуфтит**.

Духамелит (duhamelite) = **молттрамит**.

Дханрасит (dhanrasite) = обогаш. оловом альмандин или пироп.

Дымчатый кальцит (rauhkalk) = **доломит**.

Дымчатый кварц (rauchquartz) = **кварц**.

Дымчатый топаз (rauchtopaz) = коричневый до почти черного **кварц**.

Дэвин = **давин**.

Дэвиндит = **девиндит**.

Дэвинокаволинит (davyno-cavolinite) = **нефелин**.

Дэвит (davite, davyte) = **алуноген**.

Дэйтон-сера (daiton-sulphur) = **сера**.

Дэлиит [dalyite; в честь Р. Дэли] — м-л, $K_2Zr(Si_6O_{15})$. Трикл. AM. 1952. Vol. 37. P. 1071; M. 1992. Т. IV/2. С. 533.

Дэлит = **дэлиит**.

Дюбуиссонит (dubuissonite) = **монтмориллонит** (?).

Дюбюлссонит (dubuissonite) = **монтмориллонит** (?).

Дюкеит = **дюкит**.

Дюкит [dukeite; в честь университета Дюка, США, и в честь семьи Дюк] — м-л, $Bi_{24}(CrO_4)_8O_{25}(OH)_6 \cdot 3H_2O$. Триг. AM. 2000. Vol. 85. P. 1822; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 69.

Дюктоунит (ducktownite) = смесь **халькопирита**, **халькозина** и **ковеллина**.

Дюмазит (dumasite) = **хлорит**.

Дюмонтит [dumontite; в честь А. Дюмона] — м-л, $Pb_2(UO_2)_3(PO_4)_2O_2 \cdot 5H_2O$. Мон. AM. 1925. Vol. 10. P. 131; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 357; AM. 1989. Vol. 74. P. 1403.

Дюмортьерит [dumortierite; в честь Э. Дюмортье] — м-л, $AlAl_6(BO_3)(SiO_4)_3O_3$. Ромб. M. 1972. Т. III/1. С. 329; EJM. 2005. Vol. 17. P. 173.

Дюпаркит (duparcite) = **везувиян**.

Дюранозит [duranosite; по месту находки, Дюраню, Франция] — м-л, As_4S . Ромб. BSFrMC. 1973. Vol. 96. P. 131; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 616; AM. 1975. Vol. 60. P. 945.

Дюрфельдтит (dürfeldtite) = **тетраэдрит** или **бурнонит** (?).

Дюсертит = **дюссертит**.

Дюссертит [dussertite; в честь Д. Дюссера] — м-л, $BaFe_3(AsO_4)_2(OH)_5$, группа кинторейта. Триг. AM. 1943. Vol. 28. P. 63; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 251.

Дюфренит [dufrénite; в честь П. А. Петит-Дюфренуа] — м-л, $CaFe^{2+}_2Fe_{10}(PO_4)_8(OH)_{12} \cdot 4H_2O$, группа дюфренита. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 291; MM. 1990. Vol. 54. P. 419.

Дюфреноазит = **дюфренуазит**.

Дюфренуазит [dufrénoysite; в честь П. А. Петит-Дюфренуа] — м-л, $PbAs_2S_5$. Мон. M. 1960. Т. I. С. 489; AM. 1990. Vol. 75. P. 289.

Дюфтит = **дуфтит**.

Дяоюндаоит [diaoyudaoite; по месту находки, Дяоюндао, Тайвань] — м-л, $NaAl_{11}O_{17}$, группа магнетоплюмбита. Гекс. AM. 1990. Vol. 75. P. 240; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 104.

Е, Ё

Евгенезит (eugenesite) = **стибиопалладинит** (*аллопалладий*).

Евгенит (eugenite) = **эйгенит** или смесь **пирсента** и **полибазита**.

Евгеновый блеск (eugenglanz) = **пирсент**.

Евреиновит (jewreinovite) = **везувиан**.

Еврейская смола (judenpech) = **асфальт**.

Еврейский камень (judenstein) = **письменный гранит**.

Еврейский шпат (judenspat) = **письменный гранит** (**пегматит**).

Ёдерит = **иодерит**.

Едлинит = **йедлинит**.

Ежекит (jezekite) = **моринит**.

Езекит (jezekite) = **моринит**.

Екатеринит [ekaterinite; в честь Екатерины В. Рожковой] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{B}_4\text{O}_7)\text{Cl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$.

Гекс. ЗВМО. 1980. Т. 109. № 4. С. 469; АМ. 1981. Vol. 66. P. 437; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 696.

Екербергит (ekerbergite) = **скаполит**.

Екорайт [yecoraite; по месту находки, Екора, Мексика] — м-л,

$\text{Fe}_3\text{Bi}_5(\text{Te}^{4+}\text{O}_3)(\text{Te}^{6+}\text{O}_4)_2\text{O}_9 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Тетр. АМ. 1986. Vol. 71. P. 1547.

Елизаветинскит (elizavetinskite) = **литниофорит**.

Еллахерит (oellacherite) = **барийсодержащий мусковит**.

Ельмит (hjelmitite) = смесь **пирохлора** и **тапиолита**.

Ёнаит [juonniite по р. Ёна, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{CaMgSc}(\text{PO}_4)_2(\text{OH}) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$,

группа оверита. Ромб. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 4. С. 80; Там же. 1998. Т. 127. № 6. С. 26.

Енерит (yenerite) = **буланжерит**.

Енит (yenite) = **ильваит**.

Енсенит = **дженсенит**.

Енцшиит (jentschite) = **йентшит**.

Енцишит (jenzschite) = **кварц** (*халцедон*) (?).

Енчит = **йентшит**.

Еохроит (jochroite) = **увит** (?).

Еремеевит [jeremejevite; в честь П. В. Еремеева] — м-л, $\text{Al}_6(\text{BO}_3)_5(\text{OH})_3$. Гекс. СМ. 1981. Vol. 19. P. 303; АМ. 1982. Vol. 67. P. 1081.

Ерикит (erikite) = псевдоморфозы **монацита-(Се)** по **витуситу-(Се)**.

Ермакит (ermakite) = **коричневая воскообразная глина**.

Ернгланс (jernglans) = **гематит**.

Ернеит = **хиернеит**.

Ёрнит (ernite) = **гроссуляр**.

Ернтальк (jerntalk) = **железосодержащий тальк**.

Ершовит [ershovite; в честь В. В. Ершова] — м-л, $\text{K}_3\text{Na}_4(\text{Fe}^{3+}\text{Mn})(\text{Si}_8\text{O}_{20})(\text{OH})_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$.

Трикл. ЗВМО. 1993. Т. 122. № 1. С. 116; Там же. 1995. Т. 124. № 6. С. 116; М. 1996. Т. IV/3. С. 364.

Етманит = **нетманит**.

Ефремовит [efremovite; в честь И. А. Ефремова] — м-л, $(\text{NH}_4)_2\text{Mg}_2(\text{SO}_4)_3$. Куб. ЗВМО.

1989. Т. 118. № 3. С. 84; АМ. 1991. Vol. 76. P. 299; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 106.

Ж

Жабий глаз (toad's eye) = **касситерит**.

Жагуеит [jagueite; по месту находки вблизи селения Жагуе, Аргентина] — м-л, $\text{Cu}_3\text{Pd}_3\text{Se}_4$. Мон. СМ. 2004. Vol. 42. P. 1745; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 62.

Жад (jade) = спутанно-волокнистые агр., нефрит и **жадеит**.

Жадеит [jadeite; от исп. piedra de ujada — камень против колик] — м-л, $\text{NaAl}(\text{Si}_2\text{O}_6)_2$, группа пироксенов. Мон. М. 1981. Т. III/2. С. 369; АМ. 2007. Vol. 92. P. 1492.

Жадеит-эгириин (jadeite-aegirine) = **жадеит** или **эгириин**.

Жайпурут = джайпурут.

Жакдитрихит [jacquesdietrichite; в честь Жака Эмиля Дитриха] — м-л, $\text{Cu}_2[\text{VO}(\text{OH})_2](\text{OH})_3$. Ромб. ЕJM. 2004. Vol. 16. P. 361; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 65.

Жаргон (jargon) = **циркон**.

Жарчихит [zharchikhite; по Жарчихинскому м-нию, Забайкалье] — м-л, $\text{AlF}(\text{OH})_2$. Мон. ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 79; АМ. 1989. Vol. 74. P. 504; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 59.

Жедвабит [jedwabite; в честь Ж. Жедваба] — м-л, Fe_7Ta_3 . Гекс. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 2. С. 100; Там же. 1998. Т. 127. № 6. С. 20.

Жедрит [gedrite; по м-нию Жедре, Франция] — м-л, $\text{Mg}_5\text{Al}_2(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с феррожедритом. Ромб. М. 1981. Т. III/3. С. 284; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.

Жейпурут = джайпурут.

Железистая паргаситовая роговая обманка (ferroan pargasitic hornblende) = **паргасит** или **ферропаргасит**.

Железистая роговая обманка (ferroan hornblende) = **феррогорнблендит**.

Железистая шпинель (iron spinel) = **герцинит**.

Железистый андрадит (iron andradite) = **скиагит**.

Железистый венцелит (iron wenzelite) = **гюролит**.

Железистый вольфрамит (iron wolframite) = **ферберит**.

Железистый паргасит (ferroan pargasite) = **паргасит** или **ферропаргасит**.

Железистый перидот (iron peridot) = **фаялит**.

Железистый тальк (iron talc) = **миннесотаит**.

Железистый уралит (iron uralite) = **бассетит**.

Железистый хризолит (iron chrysolite) = **фаялит** или **гриналит**.

Железистый шпат (iron spar) = **сидерит**.

Железистый волластонит (iron wollastonite) = **ферробустамит**.

Железная охра (iron ochre) = **гётит**, **гематит** или **лимонит**.

Железная слюдка (iron mica) = **гематит**.

Железная смола (iron resin) = **гумбольдтин**.

Железное стекло (iron glass) = **фаялит**.

Железные квасцы (iron alum) = **галотрихит**.

Железные розы (iron rose) = сростки **ильменита** или **гематита**.

Железные цветы (iron bloom) = **гематит**.

Железный блеск (iron-glance) = **гематит**.

Железный колчедан (iron pyrite) = **пирит**.

Железный крест (iron crusifer) = **пирит**.

Железный купорос (iron vitriol) = **мелантерит**.

Железный шпат (iron spar) = **сидерит**.

Железо [iron] — м-л, $\alpha\text{-Fe}$. Куб. М. 1960. Т. I. С. 21.

- Железо-кобальтовый колчедан* (iron-cobalt pyrite) = **саффлорит**.
- Железо-никелевый колчедан* (iron-nickel pyrite) = **пентландит**.
- Железо-сурьмяный блеск* (iron-stibium glance) = **бертьерит**.
- Желлетит* (jelletite) = светло-зеленый **андрадит**.
- Желтая железная руда* (yellow iron ore) = **ярозит**.
- Желтая медная руда* (yellow copper ore) = **халькопирит**.
- Желтая мышьяковая обманка* (yellow arsenic blende) = **аурипигмент**.
- Желтая охра* (yellow ocher, yellow ochre) = смесь гидроксидов железа (**лимонит**) или **гётит**.
- Желтая руда* (yellow ore) = **карнотит** или **халькопирит**.
- Желтая свинцовая руда* (yellow lead ore) = **вulfенит**.
- Желтый иттротанталит* (yellow yttrantalite) = **фергусонит-(Y)**.
- Желтый теллур* (yellow tellurium) = **креннерит, сильванит**.
- Жёлтый каличе* (yellow caliche) = **нитратин**.
- Желтый купорос* (vitriolgelb) = **ярозит**.
- Желтый мышьяк* (yellow arsenic) = **аурипигмент**.
- Желтый ягут* (yellow jagute) = **топаз**.
- Жеминит* = **геминит**.
- Жемчужная слода* (pearl-mica) = **маргарит**.
- Жемчужниковит** [zhemchuzhnikovite; в честь Ю. А. Жемчужникова] — м-л, $\text{NaMgAl}(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ (оксалат). Триг. АМ. 1962. Vol. 47. P. 1483; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 204; Там же. 1964. Т. 93. № 4. С. 457.
- Женевиит* (genevite) = **тейсит**.
- Женкинзит* (jenkinsite) = **антигорит**.
- Женкинсит* (jenkinsite) = **антигорит**.
- Жеффруаит* = **жеффруаит**.
- Жеффруаит** [geffroyite; в честь Ж. Жеффруа] — м-л, Cu_9Se_8 , группа пентландита. Куб. АМ. 1982. Vol. 67. P. 1074; ТМРМ. 1982. Bd 29. S. 151; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 367.
- Жиллардит** [gillardite; (?)] — м-л, $\text{Cu}_3\text{NiCl}_2(\text{OH})_6$. Триг. Изоструктурен с гербертсмититом. АМ. 2007. Vol. 13. P. 15; СМ. 2007. Vol. 45. P. 317.
- Жилмарит* = **гилмарит**.
- Жильбертит* (gilbertite) = **мусковит**.
- Жинингит* (jiningite) = недост. изуч. силикат лгория.
- Жиобертит* (giobertite) = **магнезит**.
- Жиоржиозит** (giorgiosite; по вулкану Жиоржиос, Греция) — (спорный) $\text{Mg}_5(\text{CO}_3)_4(\text{OH})_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, группа гидромагнезита. Мон. NJMM. 1975. S. 196.
- Жиоржнозит* = **жиоржиозит**.
- Жиразоль* (girasol) = опал с переливчатой игрой голубоватых или красноватых тонов.
- Жирный камень* (greasy stone) = **нефелин**.
- Жировик* (soapstone, speckstein) = **талък (стеатит)**.
- Жиродит** [giraudite; в честь Р. Жирода] — м-л, $\text{Cu}_{12}(\text{AsSe}_3)_4\text{S}$, группа теннантита. Куб. АМ. 1982. Vol. 67. P. 1074; ТМРМ. 1982. Bd 29. S. 151; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 368.
- Жисмондин** [gismondine; в честь К. Жисмонди] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Al}_4\text{Si}_4\text{O}_{16}) \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Жисмондин-Ва** (gismondine-Ba; от жисмондин и по составу) — (не утв.) $\text{Ba}_2(\text{Al}_4\text{Si}_4\text{O}_{16}) \cdot 4-6\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Жисмондин-Са** = **жисмондин**.

Жозеит (joseite; по месту находки, Сан-Жозе, Бразилия) = см. жозеит-А, жозеит-В, жозеит-С.

Жозеит-А (joseite-A) — (спорный) Bi_4TeS_2 . Триг. СМ. 2007. Vol. 45. P. 665.

Жозеит-В (joseite-B) — (спорный) $\text{Bi}_4\text{Te}_2\text{S}$. Триг. М. 1960. Т. I. С. 571; СМ. 2007. Vol. 45. P. 665.

Жозеит-С (joseite-C) — (не утв.) $\text{Bi}_{16}\text{Te}_3\text{S}_9$. АМ. 1991. Vol. 76. P. 257.

Жолиотит [joliotite; в честь Ф. Жолио] — м-л, $(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)\cdot n\text{H}_2\text{O}$ (n до 2). Ромб. ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 332.

Жолифит = **жоллифит**.

Жоллит (jollyte) = обогащ. алюминием **гизингерит**.

Жоллифит [jolliffeite; в честь А.У. Жоллифе] — м-л, $\text{Ni}(\text{AsSe})$, группа кобальтина. Куб. СМ. 1991. Vol. 29. P. 411; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 64.

Жолоткаит (joltcaite) = недост. изуч. сульфотеллурид свинца и висмута.

Жонит (johite) = **бирюза**.

Жоньхуацерит-(Ce) (zhonghuacerite-(Ce)) = **кухаренкоит**-(Ce).

Жуангодоит [juangodoyite; в честь Жуан Годой] — м-л, $\text{Na}_2\text{Cu}(\text{CO}_3)_2$. Мон. NJMA. 2005. Bd 182. S. 11.

Жуанит = хуанит.

Жужуйит (jujuite) = тапиолит.

Жульенит = жюльенит.

Журавскит [jouravskite; в честь Дж. Журавски] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Mn}(\text{SO}_4)(\text{CO}_3)(\text{OH})_6\cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа этtringита. Гекс. АМ. 1965. Vol. 50. P. 2102; BSFrMC. 1965. Vol. 88. P. 254; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 318.

Журинит (jurinite) = **брукит**.

Жюльенит (julienite) — м-л, $\text{Na}_2\text{Co}(\text{SCN})_4\cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 568; АС. 1982. Vol. 38. P. 1084.

З

Заварицкит [zavaritskite; в честь А. Н. Заварицкого] — м-л, BiOF . Тетр. ДАН. 1962. Т. 146. № 3. P. 680; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 568; М. 1963. Т. II/1. С. 66.

Заводинскит (savodinskite) = **гессит**.

Загликит (zaglikite) = **зуниит**.

Заирит [zairite; по стране находки, Заир] — м-л, $\text{BiFe}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_6$, группа флоренсита. Триг. BSFrMC. 1975. Vol. 98. P. 351; АМ. 1977. Vol. 62. P. 174; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 336.

Зайакит-(Ce) [zajacite-(Ce); в честь И. С. Зайака] — м-л, $\text{Na}(\text{CaCe})\text{F}_6$. Триг. СМ. 1996. Vol. 34. P. 1299; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 22.

Закагнаит = **дзаккагнаит**.

Зала (zala) = **бура**.

Залеснит [zálesite; по м-нию Залеси, Чехия] — м-л, $\text{CaCu}_6(\text{AsO}_4)_2(\text{AsO}_3\text{OH})(\text{OH})_6\cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа миксита. Гекс. NJMA. 1999. Bd 175. S. 105; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 72; СМ. 2005. Vol. 43. P. 909.

Зальцбургит [salzburgite; по месту находки, провинция Зальцбург, Австрия] — м-л, $\text{Cu}_{16}\text{Pb}_{16}\text{Bi}_{64}\text{S}_{120}$. Ромб. СМ. 2005. Vol. 43. P. 909; ЗВМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 24.

Замбонинит (zamboninite) = смесь **селлаита** и **флюорита** или **нонтронит**.

Замплеит = **самплеит**.

Занбергит (sandbergite) = барийсодержащий **мусковит** или **теннантит**.

Зандбергерит (sandbergerite) = цинксодержащий **теннантит**, **мусковит**, **хейнричит**.

Западная бирюза (west turquoise) = **бирюза**.

- Западный аметист* (western amethyst) = **кварц** (*аметист*).
- Запаталит** [zapatalite; в честь Э. Запаты] — м-л, $\text{Cu}_3\text{Al}_4(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_9 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Тетр. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1911; ММ. 1972. Vol. 38. P. 541; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 450.
- Заратит** (zaraitite; в честь Дж. Зарате) — (спорный) $\text{Ni}_3(\text{CO}_3)(\text{OH})_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Куб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 292.
- Заркинит** = **саркинит**.
- Зарколит** = **сарколит**
- Заркопсид** = **саркопсид**.
- Засбахит** (sasbachite) = **филлипсит-(К)**.
- Захаровит** [zakharovite; в честь Е. Е. Захарова] — м-л, $\text{Na}_4\text{Mn}_5(\text{Si}_{10}\text{O}_{24})(\text{OH})_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. ЗВМО. 1982. Т. 111. № 4. С. 491; Там же. 1984. Т. 113. № 3. С. 380.
- Захерит** [zaherite; в честь М. А. Захера] — м-л, $\text{Al}_{12}(\text{SO}_4)_5(\text{OH})_{26} \cdot 20\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1977. Vol. 62. P. 1125; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 71.
- Заякит** = **зайакит-(Се)**.
- Звездчатый берилл** (starred beryl) = **берилл** с эффектом астеризма.
- Звёздчатый сапфир** (asteriated sapphire) = **корунд** (*сапфир*).
- Звёздчатый хризоберилл** (asteriated chrysoberyl) = **хризоберилл** (*цимофан*).
- Звёздчатый циркон** (asteriated zircon) = **циркон**.
- Звягинцевит** [zvyagintsevite; в честь О. Е. Звягинцева] — м-л, $\text{Pd}_3(\text{Pb}, \text{Sn})$. Куб. СМ. 1966. Vol. 8. P. 94, 541; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. P. 64.
- Зденекит** [zdeněkite; в честь Ж. Зденека] — м-л, $\text{NaPbCu}_5(\text{AsO}_4)_4\text{Cl} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Тетр. ЕJM. 1996. Vol. 7. P. 553; CR. 2003. Vol. 48. P. 939.
- Зеагит** (zeagonite) = **жисмондин** или **филлипсит-К**.
- Зеаманит** = **симанит**.
- Зебровый крокидолит** (zebra crocidolite) = псевдоморфоза кремнезема по асбестовидному **рибекиту** (*крокидолиту*).
- Зеебахит** (seebachite) = **шабазит-(Na)** или обогащ. натрием **шабазит-(Ca)**.
- Зееландит** (seelandite) = **эпсомит**.
- Зеелигерит** [seeligerite; в честь Э. Зеелигера] — м-л, $\text{Pb}_3\text{Cl}_3\text{O}(\text{IO}_3)$. Ромб. NJMM. 1971. S. 210; АМ. 1972. Vol. 57. P. 327; ЗВМО. 1972. Т. 111. № 5. С. 283.
- Зеелит** [seelite; в честь П. Зееле] — м-л, $\text{Mg}(\text{UO}_2)_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Мон. MR. 1993. Vol. 24. P. 463; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 113.
- Зейбертит** (seybertite) = **клинтонит**.
- Зейренгит** (zeyringite) = **арагонит**, окрашенный **аурихальцитом**.
- Зейфертит** [seifertite; в честь Ф. Зейферта] — м-л, SiO_2 . Ромб. АМ. 2000. Vol. 85. P. 265.
- Зеленая земля** (green earth) = **селадонит** или **глауконит**.
- Зеленая роговая обманка** (green hornblende) = **эденит**.
- Зеленая свинцовая руда** (green lead ore) = **миметит** или **пироморфит**.
- Зеленая слюда** (green mica) = **торбернит**.
- Зеленая хризопразовая земля** (green chrysoprase earth) = смесь обогащ. никелем **вермикулита** и **клинохлора**.
- Зеленый гранат** (green garnet) = **андрадит**, **гроссуляр**, **уваровит** или **энстатит**.
- Зеленый диаллаг** (green diallage) = **актинолит**, **авгит** или **диопсид**.
- Зеленый каламин** (green calamine) = **аурихальцит**.
- Зеленый камень** (green stone) = **хризоколла**.
- Зеленый купорос** (green vitriol) = **мелантерит**.
- Зеленый малахит** (green malachite) = **малахит**.
- Зеленый микроклин** (green microcline) = **микроклин** (*амазонит*).
- Зеленый свинцовый шпат** (green lead spar, grünbleispat) = **пироморфит**.

- Зеленый халцедон* (green chalcedony) = **кварц** (*хризопраз*) или окрашенный **кварц**.
Зеленый энаргит (green enargite) = псевдоморфоза **теннантита** по **энаргиту**.
Зелигманнит = **зелигманнит**.
Зелигманнит [seligmannite; в честь Г. Зелигманна] — м-л, $PbCu(AsS_3)$. Ромб. Образует изоморфный ряд с бурнонитом. ЗК. 1970. Bd 131. С. 397; MR. 1986. Vol. 17. P. 261.
Земанит = **земаннит**.
Земаннит [zemannite; в честь Дж. Земанна] — м-л, $Mg_{0,5}ZnFe(TeO_3)_3 \cdot 4,5H_2O$. Гекс. ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 88; СМ. 1976. Vol. 14. P. 387; EJM. 1995. Vol. 7. P. 509.
Земкорит [zemkorite; по Институту земной коры СО АН СССР, Иркутск, Россия] — м-л, $Na_2Ca(CO_3)_2$. Гекс. Диморфен с ниеререйтом. ДАН. 1988. Т. 301. № 1. С. 188; АМ. 1990. Vol. 75. P. 933; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 63.
Зёнгейт [söhngelite; в честь Г. Зёнге] — м-л, $Ga(OH)_3$. Куб. NATW. 1965. Bd 52. S. 493; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 311; М. 1967. Т. II/3. С. 465.
Зенекевичит (senekevichite) = **сенкевичит**.
Зензениг [zenzénite; в честь Н. Зензене] — м-л, $Pb_3Fe_4Mn^{4+}_3O_{15}$. Гекс. СМ. 1991. Vol. 29. P. 347; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 66.
Зеравшанит [zeravshanite; по Зеравшанскому хребту, Таджикистан] — м-л, $Cs_4Na_2Zr_3(Si_{18}O_{45}) \cdot 2H_2O$. Мон. NDM. 2004. Vol. 39. P. 21; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 70.
Зигенит [siegenite; по месту находки, Зиген, Вестфалия, ФРГ] — м-л, $CoNi_2S_4$, группа линнеита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 248.
Зикаит [zykaite; в честь В. Зика] — м-л, $Fe_4(SO_4)(AsO_4)_3(OH) \cdot 15H_2O$. Ромб. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1284; NJMM. 1978. S. 134; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 75.
Зиландит (seelandite) = **эпсомит**.
Зимбабвеит [zimbabweite; по стране находки, Зимбабве] — м-л, $Na_2PbTa_4As_4O_{18}$. Ромб. BSFrMC. 1986. Vol. 109. P. 331; АМ. 1988. Vol. 73. P. 1186; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 722.
Зингейт = **сингенит**.
Зинерит = **зиннерит**.
Зиннерит [sinnerite; в честь Р. фон Зиннера] — м-л, $Cu_6(As_4S_9)$. Трикл. SMPM. 1964. Bd 44. S. 439; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 309; АМ. 1972. Vol. 57. P. 824; Ibid. 1975. Vol. 60. P. 998.
Зихерит [sicherite; в честь И. Зихера] — м-л, $TlAg_2As_3S_6$. Ромб. АМ. 2001. Vol. 86. P. 1087; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 23.
Златогорит [zlatogorite; по месту находки, Золотая Гора, Ср. Урал] — м-л, $CuNiSb_2$, Триг. ВМГУ. 1995. Т. 4. № 5. С. 57.
Златоклей (slatocley) = **хризоколла**.
Змеевик (serpentine) = **серпентин**.
Змикит = **ссмикит**.
Зодакит [zodacite; в честь П. Зодака] — м-л, $Ca_4MnFe_4(PO_4)_6(OH)_4 \cdot 12H_2O$. Мон. АМ. 1988. Vol. 73. P. 1179; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 66.
Золотая белая руда = **силъванит**.
Золотистый берилл (golden beryl) = **берилл** (*гелиодор*).
Золотистый топаз (gold topaz) = **кварц** (*цитрин*).
Золото [gold] — м-л, Au. Куб. Образует изоморфный ряд с серебром. М. 1960. Т. I. С. 36.
Золото дураков (fool's gold) = **пирит**.
Золотой кизь (gold kies) = **пирит** или **халькопирит**.
Золтаит [zoltaiite; в честь Т. Золтаи] — м-л, $BaV^{4+}_2V^{3+}_{12}Si_2O_{27}$. Триг. АМ. 2005. Vol. 90. P. 1655; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 31.

Зонотлит = **ксонотлит**.

Зоргит (zorgite) = смесь **клаусталита**, **умангита** и **тиманита**.

Зорит [zorigite; от заря — по окраске] — м-л, $\text{Na}_6\text{Ti}_5(\text{Si}_6\text{O}_{17})_2\text{O}(\text{OH})_4 \cdot 11\text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1996. Т. IV/3. С. 372.

Зоубекит [zoubekite; в честь В. Зоубека] — м-л, $\text{Pb}_4\text{AgSb}_4\text{S}_{10}$. Ромб. NJMM. 1986. S. 1; АМ. 1987. Vol. 72. P. 227; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 720.

Зубная бирюза (tooth turquoise) = **одонтолит**.

Зугшунстит-(Ce) [zugshunstite-(Ce); по месту находки, Грейт Смоки (на индейском — Зугшунсти), США] — м-л, $\text{CeAl}(\text{SO}_4)_2(\text{C}_2\text{O}_4) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. GCA. 2001. Vol. 65. P. 1101; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 35.

Зунит [zunite; по рудн. Зуни, США] — м-л, $\text{Al}_{13}(\text{Si}_5\text{O}_{16})(\text{OH})_{16}\text{O}_4\text{F}_2\text{Cl}$. Куб. АС. 1982. Vol. B38. P. 390; М. 1996. Т. IV/3. С. 188.

Зусманит [zussmanite; в честь Дж. Зусмана] — м-л, $\text{KFe}^{2+}_{13}(\text{AlSi}_{17}\text{O}_{42})(\text{OH})_{14}$. Триг. М. 1992. Т. IV/2. С. 445.

Зусманит = **зусманит**.

Зуэзит (souesite) = **аваруит**.

Зюссит [suessite; в честь Х. Э. Зюсса] — м-л, Fe_3S . Куб. АМ. 1982. Vol. 67. P. 126; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 689.

И

Иакинзит (eakinsite) = **буланжерит**.

Иантинит [ianthinite; от *греч.* ianthinos — фиолетовый] — м-л, $\text{U}_2(\text{UO}_2)_4\text{O}_6(\text{OH})_4 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1959. Vol. 44. P. 1103; М. 1967. Т. II/3. С. 586.

Иберит (iberite) = недост. изуч. силикат калия и алюминия.

Иберсилит (yberisilite) = **хингганит-(Y)**.

Ибонит [hibonite; в честь П. Ибона] — м-л, $\text{CaAl}_{12}\text{O}_{19}$, группа магнетоплюмбита. Гекс. ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 116; М. 1967. Т. II/3. С. 195.

Ивакиит [iwakiite; по месту находки, Иваки, Япония] — м-л, MnFe_2O_4 . Тетр. Диморфен с якобситом. АМ. 1980. Vol. 65. P. 406; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 229.

Иванюкит (ivanukite; в честь Г. Ю. Иванюка) — серия минералов. См. **Иванюкит-Cu**, **иванюкит-K** и **иванюкит-Na**.

Иванюкит-Cu [ivanukite-Cu; от иванюкит и по составу] — м-л, $\text{Cu}[\text{Ti}_4\text{O}_2(\text{OH})_2(\text{SiO}_4)_3] \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Куб.

Иванюкит-K [ivanukite-K; от иванюкит и по составу] — м-л, $\text{K}_2[\text{Ti}_4\text{O}_2(\text{OH})_2(\text{SiO}_4)_3] \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Куб.

Иванюкит-Na [ivanukite-Na; от иванюкит и по составу] — м-л, $\text{Na}_2[\text{Ti}_4\text{O}_2(\text{OH})_2(\text{SiO}_4)_3] \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Куб.

Ивасироит-(Y) [iwashiroite-(Y); по месту находки, провинция Ивасиро, Япония] — м-л, YTaO_4 . Мон. Полиморфен с форманитом-(Y) и иттротанталитом-(Y). JMPS. 2006. Vol. 101. P. 170; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 28.

Ивонит [uvonite; в честь К. Ивона] — м-л, $\text{Cu}(\text{AsO}_3\text{OH}) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа краутита. Трикл. АМ. 1998. Vol. 83. P. 383; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 47.

Игаликит (igalikite) = смесь **анальцима** и **мусковита**.

Игдлоит (igdlomite) = недост. изуч. оксид натрия и ниобия.

Иглстонит = **эглестонит**.

Игельстонит = **эглестонит**.

Игольчатая железная руда (nadeleisenerz) = **гётит**.

Игольчатая оловянная руда (needle tin ore) = **касситерит**.

Игольчатая руда (needle ore) = **айкинит**.

- Игольчатый висмут* (acicular bismuth) = **айкинит**.
- Игольчатый висмутный блеск* (acicular bismuth glance) = **айкинит**.
- Игольчатый железный камень* (needle ironstone) = **гётит**.
- Игольчатый камень* (needle stone) = **мезолит, сколецит** или **натролит**.
- Игольчатый цеолит* (needle zeolite) = **мезолит, сколецит** или **натролит**.
- Игумновит** (igumnovite) — (не утв.) $\text{Ca}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_2\text{Cl}_4$, происхождение антропогенное. ДАН. 1995. Т. 343. С. 94.
- Идаит** [idaite; по рудн. Ида, Ю.-З. Африка] — м-л, Cu_3FeS_6 (?). Гекс. ЗВМО. 1959. Т. 88. № 3. С. 309; М. 1960. Т. I. С. 478; EJM. 2003. Vol. 15. P. 1063.
- Идалгоит* = **идальгоит**.
- Идальгоит** [hidalgoite; по месту находки, шт. Идальго, Мексика] — м-л, $\text{PbAl}_3(\text{SO}_4)(\text{AsO}_4)(\text{OH})_6$. Триг. АМ. 1953. Vol. 38. P. 1218; Ibid. 1987. Vol. 72. P. 178.
- Иддингсит* (iddingsite) = смесь хлорита и **гётита**, псевдоморфоза по оливину.
- Идокраз* (idocrase) = **везувиан**.
- Идокраз-Мн* (idocrase-Mn) = **манганвезувиан**.
- Идриалит** [idrialite; по месту находки, Истрия, Словения] — м-л, $\text{C}_{22}\text{H}_{14}$. Ромб. NJMM. 1965. S. 19; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1073; Ibid. 1976. Vol. 61. P. 1055.
- Идрокасторит* (idrocastorite) = **стильбит, петалит** и **слюды**.
- Иелимит** [ye'elimite; месту находки, Хар-Иелим, Израиль] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Al}_6(\text{SO}_4)\text{O}_{12}$. Куб. АМ. 1987. Vol. 72. P. 226; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 724.
- Иенит* (yenite) = **ильваит**.
- Иенкинзит* (jenkinsite) = **антигорит**.
- Иетманит** [yeatmanite; в честь П. Иетмена] — м-л, $\text{Mn}_7\text{Zn}_8\text{Sb}^{5+}_2(\text{SiO}_4)_4\text{O}_{12}$. Трикл. АМ. 1938. Vol. 23. P. 527; Ibid. 1980. Vol. 65. P. 196.
- Изабеллит* (isabellite) = **рихтерит**.
- Известковая слюда* (lime mica) = **маргарит**.
- Известковый полевой шпат* (lime-feldspar) = **анортит**.
- Известковый уранит* (lime uranite) = **отенит**.
- Известковый шпат* (calc spar, lime-spath) = **кальцит**.
- Известковый эпидот* (lime-epidote) = **цоизит**.
- Известь** [lime] — м-л, CaO , группа периклаза. Куб. М. 1965. Т. II/2. С. 22.
- Изинглас* (isinglas) = **мусковит**.
- Извольфрамит* (isowolframite) = недост. изуч. оксид марганца, железа и вольфрама.
- Изоклаз* = **изоклазит**.
- Изоклазит** (isoclasite; от *греч.* равный и трещина) — (спорный) $\text{Ca}_2(\text{PO}_4)(\text{OH})\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 362; JCGS. 1997. Vol. 42. P. 24, 118.
- Изоклейкит** [izoklakeite; по месту находки, Изок-Лейк, Канада] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Pb}_{27}\text{Sb}_{19}\text{S}_{57}$. Ромб. СМ. 1986. Vol. 24. P. 1; АМ. 1987. Vol. 72. P. 222, 229; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 721.
- Изокубанит** [isocubanite; по структуре и связи с кубанитом] — м-л, CuFe_2S_3 . Куб. Диморфен с кубанитом. ММ. 1988. Vol. 52. P. 509; АМ. 1989. Vol. 74. P. 503; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 58.
- Изолуешит** [isolueshite; по химической близости с луешитом] — м-л, NaNbO_3 , группа лопарита. Куб. Полиморфен с натрониобитом и луешитом. EJM. 1997. Vol. 9. P. 483; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 23.
- Изомертиит** [isomertieite; по сходству состава с мертиитом] — м-л, $\text{Pd}_{11}\text{As}_2\text{S}_2$. Куб. Диморфен с мертиитом-I. ММ. 1974. Vol. 39. P. 528; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 605; АМ. 1983. Vol. 68. P. 851.
- Изомертьерит* = **изомертиит**.

Изопир (isopurge) = опал.

Изоплатинокупер (isoplatinocopper) = платиновая медь или хонгшиит.

Изостаннин (isostannin) = кёстерит, феррокёстерит или смесь кёстерита и станнина.

Изостаннит (isostannite) = кёстерит, феррокёстерит или смесь кёстерита и станнина.

Изофан (isophane) = франклинит.

Изоферроплатина [isoferroplatinum; по составу] — м-л, Pt₃Fe. Куб. СМ. 1975. Vol. 13. P. 117; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 70.

Изохалькопирит (isochalcopyrite) = **изокубанит**.

Изумруд (emerald) = травяно-зеленый берилл.

Изумрудная зелень (emerald green) = замутненный трещинами и включениями зеленый берилл.

Изумрудный малахит (emerald malachite, smaragd malachit) = **диоптаз**.

Изумрудный никель (emerald nickel) = заратит.

Изумрудный шпат (emerald spar) = **актинолит**.

Ииморнит-(Y) [iimoriite-(Y); в честь И. Иморн] — м-л, Y₂(SiO₄)(CO₃). Трикл. ПМ. 1970. Vol. 39. P. 85; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 287; АМ. 1973. Vol. 58. P. 140.

Ииморнит = **ниморнит-(Y)**.

Иинингит (jiningite) = недост. изуч. силикат тория.

Ийморит = **ниморнит-(Y)**.

Икаит [ikaite; по месту находки, фьорд Ика, Гренландия] — м-л, Ca(CO₃)·6H₂O. Мон. NV. 1963. P. 3; АМ. 1964. Vol. 49. P. 439; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 450.

Икерит [eakerite; в честь Д. Икера] — м-л, Ca₂Sn(Al₂Si₆O₁₈)(OH)₂·2H₂O. Мон. АМ. 1971. Vol. 56. P. 637; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 286; М. 1992. Т. IV/2. С. 508; АС. 2007. Vol. E63. P. 147.

Икикеит [iquiqueite; по месту находки, Икике, Чили] — м-л, K₃Na₄Mg(CrO₄)(B₂₄O₃₉)(OH)·12H₂O. Триг. АМ. 1986. Vol. 71. P. 830; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 726.

Икинсит (eakinsite) = **буланжерит**.

Иклеит (eakleite) = **ксонолит**.

Икранит [ikranite; акроним Института кристаллографии РАН, ИКРАН] — м-л, Na₁₅Ca₆Fe³⁺₂Zr₃(Zr)(Si)Si₂₄O₆₆(O,OH)·nH₂O, группа эвдиалита. Триг. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 5. С. 22; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 41.

Иксиолит [ixiolite; по имени Иксиона, героя греческой мифологии] — м-л, (Mn²⁺Sn)Ta₂O₈. Структурный тип самарскита. Ромб. АМ. 1963. Vol. 48. P. 961; М. 1967. Т. II/3. С. 322.

Икунолит [ikunolite; по рудн. Икуно, Япония] — м-л, Bi₄SeS₂, группа жозеита. Триг. АМ. 1960. Vol. 45. P. 477; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 4. С. 439.

Илбаит (ilbaite) = **аллофан**.

Илезит [ilesite; в честь М. У. Илеза] — м-л, Mn(SO₄)·4H₂O, группа розенита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 575; АС. 1962. Vol. 15. P. 815.

Илеит (ihlëite) = **копиапит**.

Илëит (ihlëite) = **копиапит**.

Илерит [hilaireite; по месту находки, Сент-Илер, Канада] — м-л, Na₄Zr₂(Si₆O₁₈)·6H₂O. Триг. СМ. 1974. Vol. 12. P. 237; М. 1981. Т. III/2. С. 32; Там же. 1996. Т. IV/3. С. 293.

Ильземанит = **ильземаннит**.

Илимаусит = **илимауссит-(Ce)**.

Илимаусит-(Ce) = **илимауссит-(Ce)**.

- Илимауссит-(Ce)** [ilimaussite-(Ce); по комплексу Илимаус, Гренландия] — м-л, $\text{Na}_7\text{Ba}_{10}\text{Ce}_5\text{Fe}^{3+}\text{Nb}_6(\text{Si}_6\text{O}_{18})_2(\text{Si}_9\text{O}_{18})(\text{O},\text{OH})_{24}\text{O}_6$, группа эвдиалита. Триг. М. 1992. Т. IV/2. С. 605; СМ. 2004. Vol. 42. P. 787.
- Иллит** [illite; по месту находки, шт. Иллинойс, США] — назв. серии диоктаэдрических слюд с дефицитом межслоевых катионов, $\text{K}_{0,65}\text{Al}_2(\text{Al}_{0,65}\text{Si}_{3,35}\text{O}_{10})(\text{OH})_2$ с граничными составами: ${}^{\text{VI}}\text{R}^{2+}/({}^{\text{VI}}\text{R}^{2+}+{}^{\text{VI}}\text{R}^{3+})\leq 0,25$ и ${}^{\text{VI}}\text{Al}/({}^{\text{VI}}\text{Al}+{}^{\text{VI}}\text{Fe}^{3+})\geq 0,6$. Мон. (политипы 1M и 2M₁). РМ. 1984. Vol. 13. P. 495; М. 1992. Т. IV/1. С. 312.
- Илтисит** [iltisite; в честь М. А. Илтиса] — м-л, AgHgSbCl . Гекс. ASG. 1997. Vol. 50. № 1. P. 1; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 22.
- Ильваит** [ilvaite; по о. Эльба (лат. Ilva), Италия] — м-л, $\text{CaFe}_2\text{Fe}(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 692; EJM. 1995. Vol. 6. P. 465; PCM. 2005. Vol. 32. P. 388.
- Ильдефонсит** (ildefonsite) = **танталит-(Fe)** или **танталит-(Mn)**.
- Ильземаннит** (ilsemannite; в честь Й. К. Ильземанна) — (спорный) $\text{MoO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (?). Аморф. М. 1965. Т. II/2. С. 319.
- Ильинскит** [ilinskite; в честь Г.А. Ильинского] — м-л, $\text{NaCu}_5(\text{SeO}_3)_2\text{O}_2\text{Cl}_3$. Ромб. ДАН. 1997. Т. 353. № 5. С. 641; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 29.
- Ильмайокит** [ilmajokite; по р. Ильмайок, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $(\text{Na}_9\text{Ce})\text{Ti}_5(\text{Si}_{14}\text{O}_{22})(\text{OH})_{44} \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1972. Т. 101. № 1. С. 75; АМ. 1973. Vol. 58. P. 139; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 453.
- Ильманокит** = **ильмайокит**.
- Ильменит** (Брук) [ilmenite; по Ильменским горам, Урал, Россия] — 1) м-л, FeTiO_3 , группа ильменита. Образует два изоморфных ряда: с гейкилитом и пирофанитом. Триг. М. 1967. Т. II/3. С. 278; 2) Уст. назв. **колумбита-(Fe)**. Термин следует использовать только в значении 1.
- Ильменит** (Купффер) = **колумбит-(Fe)**.
- Ильменорутил** (ilmenorutile) = ниобийсодержащий рутил.
- Ильсеманнит** = ильземаннит.
- Имандрит** [imandrite; по оз. Имандра, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{Na}_{12}\text{Ca}_3\text{Fe}_2(\text{Si}_6\text{O}_{18})_2$, группа ловозерита. Ромб. МЖ. 1979. Т. 1. № 1. С. 89; М. 1981. Т. III/2. С. 210; Там же. 1996. Т. IV/3. С. 247.
- Имгрэит** (imgreite) = дискредитирован.
- Именгит** = **имэнгит**.
- Имерини** (imerini) = **рихтерит**.
- Имеринит** (imerinite) = **магнезиоарфведсонит**.
- Имитерит** [imiterite; по месту находки, Имитер, Марокко] — м-л, Ag_2HgS_2 . Мон. BSFrMC. 1985. Vol. 108. P. 457; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1277; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 84.
- Имоголит** [imogolite; по месту находки, Имого, Япония] — м-л, $\text{Al}_2(\text{SiO}_3)(\text{OH})_4$. Мон. АМ. 1963. Vol. 48. P. 434; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 199; ММ. 1987. Vol. 51. P. 327.
- Императорский жад** (imperial jade) = изумрудно-зеленый **жадеит**.
- Империял-жад** (imperial-jade) = изумрудно-зеленый **жадеит**.
- Имхофит** [imhofite; в честь И. Имхофа] — м-л, $\text{Ti}_6\text{CuAs}_{16}\text{S}_{40}$. Мон. АМ. 1966. Vol. 51. P. 531; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 68.
- Имэнгит** [yimengite; по местности Имэнгшан, Китай] — м-л, $\text{K}(\text{Cr}_{11}\text{Ti})\text{O}_{19}$, группа магнетопломбита. Гекс. АМ. 1985. Vol. 70. P. 218; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 604.
- Инаглиит** [inaglyite; по массиву Инагли, Якутия] — м-л, $\text{PbCu}_3\text{Ir}_8\text{S}_{16}$. Гекс. ЗВМО. 1984. Т. 113. № 6. С. 712; АМ. 1986. Vol. 71. P. 228; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 601.

- Ингерсонит** [ingersonite; в честь Х. Э. Ингерсона] — м-л, $\text{Ca}_3\text{MnSb}_4\text{O}_{14}$. Гекс. АМ. 1988. Vol. 73. P. 405; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 61; АМ. 2007. Vol. 92. P. 947.
- Инглишит** [englishite; в честь Г. Л. Инглиша] — м-л, $\text{Na}_2\text{K}_3\text{Ca}_{10}\text{Al}_{15}(\text{PO}_4)_{21}(\text{OH})_7 \cdot 26\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1930. Vol. 15. P. 307; Ibid. 1985. Vol. 70. P. 1334.
- Ингодит** [ingodite; по месту находки, Ингода, Забайкалье, Россия] — м-л, Bi_2TeS . Триг. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 5. С. 594; Там же. 1983. Т. 112. № 6. С. 683; АМ. 1985. Vol. 70. P. 220; СМ. 2007. Vol. 45. P. 665.
- Индерборит** [inderborite; по оз. Индер, Казахстан, и составу (бор)] — м-л, $\text{CaMg}[\text{B}_3\text{O}_3(\text{OH})_5]_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. ДАН. 1941. Т. 33. № 3. С. 254; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 419; СМ. 1994. Vol. 32. P. 533.
- Индерит** [inderite; по оз. Индер, Казахстан] — м-л, $\text{Mg}[\text{B}_3\text{O}_3(\text{OH})_5] \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с курнаковитом. ЗВМО. 1937. Т. 64. № 4. С. 671; ТЦН. 1937. № 2. С. 46; АС. 1976. Vol. B32. P. 1329.
- Индиалит** [indialite; по стране находки, Индия] — м-л, $\text{Mg}_2\text{Al}_3(\text{AlSi}_5\text{O}_{18})$, группа берилла. Гекс. Диморфен с кордиеритом. АМ. 1955. Vol. 40. P. 787; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. С. 79; М. 1981. Т. III/2. С. 137.
- Индигирит** [indigirite; по р. Индигирка, Якутия, Россия] — м-л, $\text{Mg}_2\text{Al}_2(\text{CO}_3)_4(\text{OH})_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. (?). ЗВМО. 1971. Т. 100. № 2. С. 178; АМ. 1972. Vol. 57. P. 326; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 447.
- Индиголит* (indigolite) = эльбаит синего цвета.
- Индий** [indium; от назв. химического элемента (*лат.* indius — индиго)] — м-л, In. Тетр. ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 665; АМ. 1967. Vol. 52. P. 299.
- Индийский топаз* (Indian topaz) = желтый топаз или *цитрин*.
- Индиколит* (indigolite) = эльбаит синего цвета.
- Индит** [indite; по составу: индий] — м-л, FeIn_2S_4 , группа линнеита. Куб. ЗВМО. 1963. Т. 92. № 4. С. 445; АМ. 1964. Vol. 49. P. 439; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 444.
- Инезит** [inesite; от *греч.* ina — волокну] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mn}_7(\text{Si}_{10}\text{O}_{28})(\text{OH})_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1978. Vol. 63. P. 563; М. 1981. Т. III/3. С. 366.
- Иниоит* = **иньоит**.
- Инкаит* (incaite) = оловосодержащий **франкент**.
- Иннэлит** [innelite; по р. Иннагли (по *якутс.* — Иннэли)] — м-л, $\text{Ba}_3\text{Na}_2\text{CaTi}_3(\text{Si}_2\text{O}_7)_2(\text{SO}_4)\text{O}_4$. Трикл. ДАН. 1961. Т. 141. № 5. С. 1198; АМ. 1962. Vol. 47. P. 805; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 201; Там же. 1963. Т. 92. № 2. С. 209.
- Инсизваит** [insizwaite; по месту находки, Инсизва, ЮАР] — м-л, PtBi_2 , группа пирита. Куб. ММ. 1972. Vol. 38. P. 794; АМ. 1973. Vol. 58. P. 805; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 354.
- Интерсилит** [intersilite; от *лат.* inter — между и sil — силикат] — м-л, $\text{Na}_6\text{MnTi}[\text{Si}_{10}\text{O}_{24}(\text{OH})](\text{OH})_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1996. Т. 125. № 4. С. 79; Там же. 1997. Т. 126. № 6. С. 69.
- Инцзянит** [yingjiangite; по месту находки, Инцзян, Китай] — м-л, $\text{K}_2\text{Ca}(\text{UO}_2)_7(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа фосфоуранилита. Ромб. АМ. 1991. Vol. 76. P. 1731; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 98; АМ. 1994. Vol. 79. P. 1214.
- Иньоит** [inyoite; по месту находки, Иньо, США] — м-л, $\text{Ca}[\text{B}_3\text{O}_3(\text{OH})_3] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 423.
- Иоганит* = **иоганнит**.
- Иоганнит** [johannite; в честь В. Иоганна] — м-л, $\text{Cu}(\text{UO}_2)_2(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 714; АМ. 1983. Vol. 68. P. 851; NJMA. 1988. Bd 129. S. 297.
- Иоганнсентит* = **йохансенит**.

Иогачидолит = **йохачидолит**.

Иод (iodine) — (спорный) I. <http://www.mindat.org/min-35534.html>.

Иодаргирит [iodargyrite; по составу] — м-л, β -AgI. Гекс. М. 1963. Т. II/1. С. 152.

Иодерит [yoderite; в честь Г. Иодера] — м-л, $Mg_2Al_6(Si_4O_{18})(OH)_2$. Мон. ММ. 1959. Vol. 32. P. 282; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 106; АМ. 1991. Vol. 76. P. 1052.

Иодирит (iodyrite) = **иодаргирит**.

Иодобромит (iodobromite) = **иодистый бромаргирит**.

Иодэмболит (jodembolite) = **иодистый бромаргирит**.

Иокосукаит (yokosukaite) = **неутит**.

Иолантит (iolanthite) = **кварц (яшма)**.

Иолит (iolite) = **кордиерит**.

Ионит (ionite) = **бирюза**.

Ионолит (yanolite) = **аксинит-(Fe)**.

Ионструпит (johnstrupite) = **мозандрит**.

Иоргенсенит = **йоргенсенит**.

Иорданит [jordanite; в честь И. Л. Иордана] — м-л, $Pb_{14}(AsS_3)_6S_5$. Образует изоморфный ряд с геокронитом. Мон. М. 1960. Т. I. С. 382; МА. 1975. Vol. 26. P. 83.

Иордизит = **йордизит**.

Иосидерит (iosiderite) = **вюстит или магнетит (?)**.

Иосикаваит (iosikawaite) = **недост. изуч. водный карбонат магния**.

Иосиокаит [yoshiokaite; в честь Т. Иосиока] — м-л, $Ca(AlSiO_4)_2$. Гекс. АМ. 1990. Vol. 75. P. 676, 1186; М. 2003. Т. V/2. С. 88.

Иохроит (iochroite) = **увит (?)**.

Иоцит (iozite) = **вюстит**.

Иошимураит [yoshimuraite; в честь Т. Иошимура] — м-л, $Ba_2Mn_2Ti(Si_2O_7)(PO_4)O(OH)$. Трикл. АМ. 1960. Vol. 45. P. 479; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 4. С. 447; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.

Иракиит = **иракиит-(La)**.

Иракиит-(La) [iraqite-(La); по стране находки, Ирак] — м-л, $KCa_4La_4(Al_5Si_{11}O_{40})$. Тетр. АМ. 1976. Vol. 61. P. 1054; ММ. 1976. Vol. 40. P. 441; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 338; М. 1981. Т. III/2. С. 51.

Иранит [iranite; по стране находки, Иран] — м-л, $Pb_{10}Cu(CrO_4)_6(SiO_4)_2(OH)_2$. Образует изоморфный ряд с гемиздритом. Трикл. АМ. 1963. Vol. 48. P. 1417; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 454; АМ. 1976. Vol. 61. P. 186; АС. 2007. Vol. C63. P. 1222.

Ирарсит [irarsite; по составу: Ir, As, S] — м-л, $Ir(AsS)$, группа кобальтина. Куб. Образует изоморфный ряд с холлингвортитом. АМ. 1967. Vol. 52. P. 1580; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 67; АМ. 1976. Vol. 61. P. 186.

Ирвингит (irvingite) = **мусковит (?)**.

Иригинит [iriginite; этимология неизв.] — м-л, $(UO_2)Mo_2O_7 \cdot 4H_2O$. Ромб. АМ. 1960. Vol. 45. P. 257; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 115; СМ. 2000. Vol. 38. P. 847.

Иридарсенит [iridarsenite; по составу: Ir, As] — м-л, $IrAs_2$. Мон. СМ. 1974. Vol. 12. P. 280; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 604; АМ. 1976. Vol. 61. P. 177.

Иридий [iridium; по составу] — м-л, Ir. Куб. СМ. 1974. Vol. 12. P. 104; СМ. 1991. Vol. 12. С. 104.

Иридисит (iridisite) = **недост. изуч. сульфид иридия**.

Иридисит-бета (iridisite-beta) = **недост. изуч. сульфид иридия**.

Иридосмий (iridosmium) = **иридийсодержащий осмий**.

Иридосмин (iridosmine) = **иридийсодержащий осмий**.

Иридродрутенний (iridrhodruthenium) = **иридиево-родистый рутений**.

Иринит (irinite) = **лавендулан**.

Ирит (irite) = смесь минералов платиновой группы.

Ирландит = **эрландит**.

Ирландский алмаз (Irish diamond) = **кварц** (*горный хрусталь*).

Иртемит [irhitemite; по месту находки, Иртем, Марокко] — м-л, $\text{Ca}_4\text{MgH}_2(\text{AsO}_4)_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. BSFrMC. 1972. Vol. 95. P. 365; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 450; АМ. 1974. Vol. 59. P. 209.

Иртышит [irtyshite; по р. Иртыш, В. Казахстан] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ta}_4\text{O}_{11}$. Гекс. МЖ. 1985. Т. 7. № 3. С. 83; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1545; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 87.

Исиганеит (ishiganeite) = смесь **бёрнессита** и **криptomелана**.

Исландский шпат (Iceland spar) = оптически прозрачный **кальцит**.

Исовит [isovite; по Исовскому району, Урал] — м-л, $(\text{Cr}, \text{Fe})_{23}\text{C}_6$. Куб. ЗВМО. 1998. Т. 127. № 5. С. 26; Там же. 1999. Т. 128. № 6. С. 41.

Исокит [isokite; по месту находки, Исока, Замбия] — м-л, $\text{CaMg}(\text{PO}_4)\text{F}$, группа тилазита. Мон. АМ. 1955. Vol. 40. P. 776; Ibid. 1956. Vol. 41. P. 167; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 3. С. 378; АС. 2007. Vol. С63. P. 189.

Истисуит (istisuite) = **феррогорнблендит**.

Истонит [eastonite; по месту находки, Истон, США] — 1) м-л, $\text{K}(\text{Mg}_2\text{Al})(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Образует изоморфные ряды с сидерофиллитом и другими минералами серии биотита. Мон. (политипы 1М и 3Т). М. 1992. Т. IV/1. С. 463; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905. 2) Уст. назв. **вермикулита**. Термин следует использовать в значении 1.

Исюньит [yixunite; по р. Исянь, Китай] — м-л, Pt_3In . Куб. АМ. 1976. Vol. 61. P. 185; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 74; АМ. 1980. Vol. 65. P. 408.

Итенбогардит = **ютенбогардит**.

Итоигавант [itoigawaite; по месту находки, Итоигава-Оми, Япония] — м-л, $\text{SrAl}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа лавсонита. Ромб. ММ. 1999. Vol. 63. P. 909; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 73.

Итоит [itoite; в честь Т. Ито] — м-л, $\text{Pb}_3\text{Ge}(\text{SO}_4)_2\text{O}_2(\text{OH})_2$. Ромб. АМ. 1960. Vol. 45. P. 1313; NJMM. 1960. S. 132; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 100.

Итойгавант = **итойгавант**.

Иттербит (ytterbite) = **гадолинит-(Y)**.

Иттерит (ytterite) = **тенгерит-(Y)**.

Итнерит (ittnerite) = **гаюин** или **нозеан**.

Иттриалит-(Y) [yttrialite-(Y); по составу] — м-л, $\text{Y}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Мон. Диморфен с кейвитом-(Y). КР. 1971. Т. 16. С. 786; М. 1972. Т. III/1. С. 587; АМ. 1973. Vol. 58. P. 545.

Иттриевый олит (yttrian olite) = **кальцибеборосилит-(Y)**.

Иттробаствнезит (yttrobastnäsite) = **баствнезит-(Y)**.

Итробетафит = **итробетафит-(Y)**.

Итробетафит-(Y) [yttrobetafite-(Y); по составу и сходству с бетафитом] — м-л, $\text{Y}_2\text{Ti}_2\text{O}_7$, группа пироклора. Куб. ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 571; М. 1967. Т. II/3. С. 178; АМ. 1977. Vol. 62. P. 403.

Итробритолит (yttrobritholite) = **бритолит-(Y)**.

Иттрогатчеттолит (yttrohatchettolite) = **иттропироклор-(Y)**.

Иттроильменит (yttroilmenite) = **самарскит-(Y)**.

Иттрокальцит (yttrocalcite) = **флюорит** или **апатит-(CaF)**.

Иттроколумбит (yttrocolumbite) = **иттроколумбит-(Y)**.

Иттроколумбит-(Y) [yttrocolumbite-(Y); по содержанию иттрия и сходству с колумбитом] — м-л, YNbO_4 . Ромб. Метамиктный. М. 1967. Т. II/3. С. 331.

Иттрокразит (yttrocrasite) = **иттрокразит-(Y)**.

- Иттрокразит-(Y)** [yttrocrasite-(Y); по составу и *греч.* krasis — много] — м-л, $YTi_2(O_5(OH))$. Ромб. Структурный тип эвксенита. Метамиктный. М. 1967. Т. II/3. С. 377.
- Иттромеланоцерит* (yttromelanocerite) = иттриевый меланоцерит-(Ce).
- Иттромикролит* (yttromicrolite) = смесь ангидрита (?), танталита-(Fe) и микролита.
- Иттрониобит* (yttroniobite) = самарскит-(Y).
- Иттроортит* (yttroorthite) = алланит-(Y).
- Иттропироклор-(Y)** [yttropyrochlore-(Y); по составу и сходству с пироклором] — м-л, $YNb_2O_6(OH)$, группа пироклора. Куб. АМ. 1977. Vol. 62. P. 403.
- Иттросерит-(Y)* (yttrocserite-(Y)) = итросодержащий флюорит.
- Иттросинхизит* (ytrosynchysite) = синхизит-(Y).
- Иттротантал* (yttrotantal) = иттротанталит-(Y).
- Иттротанталит* (yttrotantalite) = иттротанталит-(Y).
- Иттротанталит-(Y)** [yttrotantalite-(Y); по составу и сходству с танталитом-(Fe)] — м-л, $YTaO_4$. Ромб. Полиморфен с форманитом-(Y) и ивашироитом-(Y). М. 1967. Т. II/3. С. 340.
- Иттротунгстит* (yttrotungstite) = иттротунгстит-(Ce).
- Иттротунгстит-(Ce)** [yttrotungstite-(Ce); по составу и сходству с тунгститом] — м-л, $CeW_2O_6(OH)_3$. Мон. М. 1967. Т. II/3. С. 636; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1031.
- Иттротунгстит-(Y)** [yttrotungstite-(Y); по составу и сходству с тунгститом] — м-л, $YW_2O_6(OH)_3$. Мон. АМ. 1951. Vol. 36. P. 641.
- Иттрофлюорит* (ytthrofluorite) = иттрийсодержащий флюорит.
- Иттроцеберисилит* (ytthroceberysilite) = хинганит-(Y).
- Иттроцеберисит* (ytthroceberysite) = хинганит-(Y).
- Иттроцеберит* (ytthroceberite) = хинганит-(Y).
- Иттроцерерит* (ytthrocererite) = флюорит, обогащ. редкими землями.
- Иттроцериокальцит* (ytthroceriocalcite) = флюорит, обогащ. редкими землями.
- Иттроцерит* (ytthrocerite) = церийсодержащий флюорит.
- Ифтисит* (yftisite) = $Y_4Ti(SiO_4)_2OF_6$. Дискредитирован.
- Ифтисит-(Y)* (yftisite-(Y)) = $Y_4Ti(SiO_4)_2OF_6$. Дискредитирован.
- Ихтиофтальм* (ichthyophthalme) = апофиллит-(KF).
- Ихтиофтальмит* (ichthyophthalmite) = апофиллит.
- Ихтифталмит* (ichthyophthalm) = апофиллит.
- Ишиганаит* (ishiganeite) = смесь бёрнессита и криптомелана.
- Ишикаваит** [ishikawaite; по м-нию Ишикава, Япония] — м-л, $(U^{4+}Fe^{2+})Nb_2O_8$. Структурный тип самарскита. Мон. М. 1967. Т. II/3. С. 337.
- Ишкильдит* (ishkyldite) = хризотил.

Й

- Йедлинит** [yedlinite; в честь Н. Йедлина] — м-л, $Pb_6Cr^{6+}Cl_6(O_4(OH)_4)$. Триг. АМ. 1974. Vol. 59. P. 1157; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 75.
- Йентшит** [jentschite; в честь Ф. Йентша] — м-л, $TlPbAs_2SbS_6$. Мон. ММ. 1997. Vol. 61. P. 131; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 21.
- Йетманит* = нетманит.
- Йиксунит* = исюньит.
- Йинингит* (jiningite) = недост. изуч. силикат тория.
- Йодаргирит* = нодаргирит.
- Йодистое серебро* (iodic silver) = нодаргирит.
- Йодит* (jodite) = нодаргирит.
- Йодобромит* (jodobromite) = йодистый бромаргирит.

- Йодобромохлористое серебро* (jodbromchlorsilber) = йодистый бромаргирит.
- Йодэмболит* (jodembolite) = иодистый бромаргирит.
- Йокинит* (joaquinite) = джоакиннит-(Ce).
- Йокосукаит* (yokosukaite) = несутит.
- Йонолит* (yonolite) = аксинит-(Fe).
- Йонсенит-(Ce)** [johnsenite-(Ce); в честь Оле Джонсена] — м-л, $\text{Na}_{12}(\text{Ce}, \text{La}, \text{Sr}, \text{Ca})_3\text{Ca}_6\text{Mn}_3\text{Zr}_3\text{W}(\text{Si}_3\text{O}_9)_2(\text{Si}_9\text{O}_{27})_2\text{SiO}(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$, группа эвдиалита. Триг. СМ. 2006. Vol. 44. P. 105; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 34.
- Йоргенсенит** [jorgensenite; в честь В. Йоргенсена] — м-л, $\text{Na}_2\text{Sr}_7(\text{Al}_3\text{F}_{16})_2(\text{OH})_2$. Мон. СМ. 1997. Vol. 35. P. 175, 1509; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 22.
- Йордизит** [jordisite; в честь Э.Ф.А. Йордиза] — м-л, MoS_2 . Аморф. Диморфен с молибденитом. М. 1960. Т. I. С. 286; АМ. 2001. Vol. 86. P. 852.
- Йортдалит** [hiortdahlite; в честь Т. Йордаля] — м-л, $\text{Na}_4\text{Ca}_8\text{Zr}_2(\text{NbMn}^{2+})(\text{Si}_2\text{O}_7)_4\text{O}_3\text{F}_5$, группа куспидина. Трикл. ТМРМ. 1985. Bd 34. S. 297; М. 1996. Т. IV/3. С. 143.
- Йортдалит-I* (hiortdahlite-I) = йортдалит.
- Йортдалит-II* (hiortdahlite-II) = йортдалит.
- Йофортьерит** [yofortierite; в честь Й. О. Фортье] — м-л, $\text{Mn}_5(\text{Si}_4\text{O}_{10})_2(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1975. Vol. 13. P. 68; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 82; М. 1992. Т. IV/2. С. 380.
- Йохансенит** [johannsenite; в честь А. Йоханнсена] — м-л, $\text{CaMn}(\text{Si}_2\text{O}_6)$, группа пироксенов. Образует изоморфные ряды с геденбергитом и диопсидом. Мон. М. 1981. Т. III/2. С. 342.
- Йохачидолит** [johachidolite; по месту находки, Йохачидо, Корея] — м-л, $\text{CaAl}(\text{B}_3\text{O}_7)$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 453 (*югачидолит*); АМ. 1977. Vol. 62. P. 327.
- Йохиллерит** [johillerite; в честь Йоханнес-Эрих Уилла] — м-л, $\text{NaCuMg}_3(\text{AsO}_4)_3$, группа аллюодита. Мон. АМ. 1982. Vol. 67. P. 1075; ТМРМ. 1982. Bd 29. S. 169; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 375.
- Йошимураит* = иошимураит.

К

- Каатиалаит** [kaatialaite; по месту находки, Каатиала, Финляндия] — м-л, $\text{Fe}[\text{AsO}_2(\text{OH})_2]_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1984. Vol. 69. P. 383; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 611.
- Кабалзарит** [cabalzarite; в честь В. Кабалзара] — м-л, $\text{Ca}(\text{MgAl})(\text{AsO}_4)_2(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа цумкорита. Мон. АМ. 2000. Vol. 85. P. 1307; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 29.
- Кабалцарит* = кабалзарит.
- Кабокл* (cabocle) = эвансит.
- Кабрерит* (cabrerite) = аннабергит.
- Кабриит** [cabriite; в честь Л. Дж. Кабри] — м-л, Pd_2CuSn . Ромб. СМ. 1983. Vol. 21. P. 481; АМ. 1984. Vol. 69. P. 1190; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 469.
- Кавакава* (kawakawa) = нефрит.
- Кавансит** [cavansite; по составу: Ca, V, Si] — м-л, $\text{CaV}(\text{Si}_4\text{O}_{10})\text{O} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Диморфен с пентагонитом. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 331; АМ. 1973. Vol. 58. P. 405; М. 1992. Т. IV/2. С. 479.
- Кавацулит** [kawazulite; по м-нию Кавацу, Япония] — м-л, $\text{Bi}_2\text{Te}_2\text{Se}$, группа тетрадимита. Триг. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1312; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 6. С. 280.
- Кавк* (kawk) = флюорит.
- Кавоит** [cavoite; по составу: Ca, V, O] — м-л, CaV_3O_7 . Ромб. ЕЖМ. 2003. Vol. 15. P. 181; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 35.
- Каволинит* (cavolinite) = нефелин.
- Казуранги* (kahurangi) = нефрит.

- Кадваладерит (cadwaladerite; в честь Ч. М. Б. Кадваладера) — (спорный) $\text{Al}(\text{OH})_2\text{Cl}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Аморф. М. 1963. Т. II/1. С. 277.
- Кадмиевая обманка (cadmium blende, cadmium-blende) = **гриноцит**.
- Кадмиевая охра (cadmiumocker) = **гриноцит**.
- Кадмиево-цинковый шпат (cadmiumzinkspath) = кадмиевый **смитсонит**.
- Кадмиевый шпат (cadmiumspar) = **отавит**.
- Кадмий [cadmium; от назв. химического элемента] — м-л, Cd. Гекс. ДАН. 1979. Т. 248. С. 182; АМ. 1980. Vol. 65. P. 1065; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 688.
- Кадмоиндит [cadmoindite; по составу и сходству с индитом] — м-л, CdIn_2S_4 . Куб. ЗВМО. 2004. Т. 133. № 4. С. 21; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 61.
- Кадмоселит [cadmoselite; по составу: Cd, Se] — м-л, CdSe. Гекс. М. 1960. Т. I. С. 540; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 576.
- Кадырелит = кадырэлит.
- Кадырэлит [kadyrelite; по Кадырэльскому м-нию, Тува, Россия] — м-л, Hg_4OBr_2 . Образует изоморфный ряд с эглестонитом. Куб. ЗВМО. 1987. Т. 116. № 6. С. 733.
- Кажуэлит (cajuellite) = **рутил**.
- Казаковит [kazakovite; в честь М. Е. Казаковой] — м-л, $\text{Na}_6\text{MnTi}(\text{Si}_6\text{O}_{18})$, группа ловозерита. Триг. М. 1981. Т. III/2. С. 206.
- Казахстанит [kazakhstanite; по стране находки, Казахстан] — м-л, $\text{Fe}^{3+}_5\text{V}^{4+}_3(\text{V}^{5+}\text{O}_3\text{OH})_9(\text{V}^{5+}\text{O}_4)_3\cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1989. Т. 118. № 5. С. 95; АМ. 1991. Vol. 76. P. 667; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 105.
- Казвелит (caswellite) = **хендрискит, андрадит, биогит или клинтонит (?)**.
- Казоит (kasoite) = **цельзиан**.
- Казолит [kasolite; по м-нию Казоло, Конго] — м-л, $\text{Pb}(\text{UO}_2)(\text{SiO}_4)\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1922. Vol. 7. P. 128; М. 1972. Т. III/1. С. 259; АМ. 1981. Vol. 66. P. 610.
- Каинит [kainite; от *греч.* kainourgios — чужой] — м-л, $\text{KMg}(\text{SO}_4)\text{Cl}\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 701; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1325.
- Кайенский алмаз (kayene diamond) = **кварц (горный хрусталь)**.
- Кайзерит (kayserite) = **диаспор**.
- Кайлерит (caillerite) = **ректорит**.
- Кайнгормский камень (caingorm stone) = дымчатый **кварц**.
- Кайнозит (kainosite) = **кайнозит-(Y)**.
- Кайнозит-(Y) [kainosite-(Y); от *греч.* kainos — необычный] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Y}_2(\text{Si}_4\text{O}_{12})(\text{CO}_3)\cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1981. Т. III/2. С. 54; NJMM. 1989. S. 153.
- Кайсикхит-(Y) [caysichite-(Y); по составу: Ca, Y, Si, C и H] — м-л, $(\text{Ca}_3\text{Yb})\text{Y}_4(\text{Si}_8\text{O}_{20})(\text{CO}_3)_6(\text{OH})\cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 1974. Vol. 12. P. 293; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 614; СМ. 1978. Vol. 16. P. 81.
- Какоклазит (cacoclasite) = смесь **кальцита, гроссуляра, апатита-(СаF)** и других минералов.
- Какоксенит [casoxenite; от *греч.* kakos и xenos — плохой незнакомец] — м-л, $\text{Fe}_{24}\text{Al}(\text{PO}_4)_{17}\text{O}_6(\text{OH})_{12}\cdot 75\text{H}_2\text{O}$. Гекс. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 84 (*каккоксенит*); АМ. 1985. Vol. 70. P. 220.
- Каккоксенит = **каккоксен**.
- Какохлор (kakochlor) = обогащ. кобальтом смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (*вад*).
- Калаверит [calaverite; по месту находки, Калаверас, США] — м-л, AuTe_2 . Мон. Диморфен с креннеритом. М. 1960. Т. I. С. 581.
- Калаганит = **каллагханит**.
- Калаит (kalait) = **бирюза**.

Каламин (calamine) = **гемиморфит, смитсонит или гидроцинкит.**

Каламит (calamite, kalamite) = **тремолит.**

Калвертит [calvertite; в честь Л. Д. Калверта] — м-л, $\text{Cu}_{10}\text{GeS}_8$. Куб. СМ. 2007. Vol. 45. P. 1519; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 58.

Калдеронит = **кальдеронит.**

Каледонит [caledonite; по м-нию в Каледонии (древнее назв. Шотландии)] — м-л, $\text{Pb}_5\text{Cu}_2(\text{CO}_3)(\text{SO}_4)_3(\text{OH})_6$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 742.

Калерит [kahlerite; в честь Ф. Калера] — м-л, $\text{Fe}(\text{UO}_2)_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 10\text{--}12\text{H}_2\text{O}$, группа отени-та. Тетр. АМ. 1954. Vol. 39. P. 1038.

Калиастраканит (kaliastrakanite) = **леонит.**

Калиборит [kaliborite; по составу: К, В] — м-л, $\text{KHMg}_2[\text{B}_{12}\text{O}_{16}(\text{OH})_{10}] \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 433; СМ. 1994. Vol. 32. P. 885.

Калиевая селитра [niter; по составу] — м-л, $\text{K}(\text{NO}_3)$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 358 (селитра).

Калиевая слюда (potash mica) = **мусковит.**

Калиевые квасцы (potassium alum) = **квасцы-(К).**

Калиевый клиноптилолит (potassium clinoptilolite) = **клиноптилолит-К.**

Калиевый маргарит (potash margarite) = **маргарит.**

Калиевый отениит (potassium autunite) = **метаанколект.**

Калиевый полевой шпат (potash feldspar, potassium feldspar) = **микроклин, ортоклаз или санидин.**

Калиевый псиломелан (potassium psilomelane) = **криптомелан-(Се).**

Калиевый хлорпаргасит (potassium chloropargasite) = **хлоркалийпаргасит.**

Калийалюминосаданагаит [potassic-aluminosadanagaite; от саданагаит и по составу] — м-л, $\text{KCa}_2(\text{Fe}_3\text{Al}_2)(\text{Al}_3\text{Si}_5\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1329.

Калийарфведсонит [potassicarfvedsonite; калиевый аналог арфведсонита] — м-л, $\text{KNa}_2(\text{Fe}_4\text{Fe}^{3+})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. NJMM. 2004. S. 555; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 32.

Калийгастингсит [potassicastingsite; калиевый аналог гастингсита] — м-л, $\text{KCa}_2(\text{Fe}_4\text{Al})(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1329.

Калийкарфолит [potassic-carpholite; от карфолит и по составу] — м-л, $\text{K}(\text{LiMn}^{2+})\text{Al}_4(\text{Si}_2\text{O}_6)_2(\text{OH})_4\text{F}_4$. Ромб. СМ. 2004. Vol. 42. P. 121; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 70; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Калийликент [potassicleakeite; калиевый аналог ликента] — м-л, $\text{KNa}_2(\text{Mg}_2\text{Fe}_2\text{Li})(\text{S}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. JMPS. 2002. Vol. 97. № 4. P. 177; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 30.

Калиймагнезиоарфведсонит (potassicmagnesianarfvedsonite) — (не утв.) $\text{KNa}_2(\text{Mg}_4\text{Fe}^{3+})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1329.

Калиймагнезиогастингсит [potassic-magnesianastingsite; по составу и принадлежности к серии гастингсита] — м-л, $\text{KCa}_2(\text{Mg}_4\text{Fe})(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. ЗРМО. 2006. Т. 135. № 2. С. 49; Там же. 2007. Т. 136. № 6. С. 34.

Калиймагнезиосаданагаит [potassic-magnesianadanagaite; по составу и в честь Р. Саданага] — м-л, $\text{KCa}_2(\text{Mg}_3\text{Fe}_2)(\text{Al}_3\text{Si}_5\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с магнезиосаданагаитом. Мон. Первоначально был описан как «магнезиосаданагаит». АМ. 1984. Vol. 69. P. 465; EJM. 2004. Vol. 16. P. 190; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1.

Калийпаргасит [potassicpargasite; калиевый аналог паргасита] — м-л, $\text{KCa}_2(\text{Mg}_4\text{Al})(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1535; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 49.

- Калийрихтерит (potassicrichterite; калиевый аналог рихтерита) — (не утв.) $K(\text{CaNa})\text{Mg}_5(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. ММ. 2000. Vol. 64. P. 19.
- Калийсаданагаит [potassicsadanagaite; в честь Р. Саданага и по составу] — (не утв.) $\text{KCa}_2(\text{Fe}_3\text{Al}_2)(\text{Al}_3\text{Si}_5\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с магнезиосаданагаитом. Мон. Первоначально был писан как «саданагаит». АМ. 1984. Vol. 69. P. 465; М. 1996. Т. IV/3. С. 351; ММ. 1997. Vol. 61. P. 295; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1329.
- Калийферрисаданагаит** [potassic-ferrisadanagaite; от саданагаит и по составу] — м-л, $\text{KCa}_2(\text{Fe}_3\text{Fe}_2)(\text{Al}_3\text{Si}_5\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. ЗВМО. 1999. Т. 128. № 4. С. 50; Там же. 2000. Т. 129. № 6. С. 63; СМ. 2008. Vol. 46. P. 151.
- Калийферритарамит (potassic-ferritaramite; калиевый аналог ферритарамита) — (не утв.) $\text{K}(\text{KCa})(\text{MgFe}_2\text{Fe}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1329.
- Калийферропаргасит** (potassic-ferropargasite; по составу и принадлежности к серии паргасита) — м-л, $\text{KCa}_2(\text{Fe}_4\text{Al})(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1329.
- Калийфторрихтерит* (potassic-fluoro-richterite) = **фторкалийрихтерит**.
- Калий-фтор-рихтерит* = **фторкалийрихтерит**.
- Калийхлоргастингсит* (potassic-chlorohastingsite) = **хлоркалийгастингсит**.
- Калийхлорпаргасит* (potassic-chloropargasite) = **хлоркалийпаргасит**.
- Калийэгирина* (potash-aegirine) = синт. калиевый аналог эгирина.
- Калинефелин* (kalinepheline) = **калиофиллит**.
- Калининит** [kalinitite; в честь П. В. Калинина] — м-л, ZnCr_2S_4 , группа линнеита. Куб. ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 622; АМ. 1987. Vol. 72. P. 223; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 85.
- Калинит** [kalinite; по составу: К, Al] — м-л, $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 11\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 556.
- Калиофилит** [kaliophilite; по составу и от греч. philos — друг] — м-л, $\text{K}(\text{AlSiO}_4)$. Структурный тип нефелина. Гекс. Полиморфен с кальсилитом, панунцитом и трикальсилитом. М. 2003. Т. V/2. С. 70.
- Калипироклор** [kalipyrochlore; по составу и связи с пироклором] — м-л, $(\text{KSr})\text{Nb}_2\text{O}_6(\text{OH})$, группа пироклора. Куб. АМ. 1978. Vol. 63. P. 528; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 220.
- Калиттолит* (caliptolith, calyptolite) = **циркон**.
- Калисилит* = **кальсилит**.
- Калистронцит** [kalistrontite; по составу: К, Sr] — м-л, $\text{K}_2\text{Sr}(\text{SO}_4)_2$. Триг. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 1. С. 712; АМ. 1963. Vol. 48. P. 708; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 570.
- Калиферсит** [kalifersite; по составу: К, Fe, Si] — м-л, $\text{K}_5\text{Fe}_7(\text{Si}_{10}\text{O}_{25})_2(\text{OH})_6 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Трикл. ЕJM. 1998. Vol. 10. P. 865; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 50.
- Калифорнийский кошачий глаз* (california cat's eye) = серпентин.
- Калифорнийский топаз* (californian topaz) = голубой топаз.
- Калифорнит* (californite) = зеленый плотный **везувиан**.
- Калицин* (kalicine) = **калицинит**.
- Калицинит** [kalicinite; по составу] — м-л, $\text{K}(\text{HCO}_3)$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 168.
- Калицит* (kalicite) = **калицинит**.
- Каличе* (caliche) = **нитратин** или смесь нитратина с мирабилитом.
- Калкхармотом* (kalkharmotome) = **филлипсит-Са**.
- Калктомсонит* (kalithomsonite) = **ашкрофтин-(Y)**.

- Каллагханит** [callaghanite; в честь Е. Каллагхана] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Mg}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$.
Мон. АМ. 1954. Vol. 39. P. 630; ЗВМО. 1955. Т. 85. № 3. № 343.
- Каллаис* (callais, kallais) = **бирюза** или **варисцит**.
- Каллаит* (kallait, callaite) = **бирюза**.
- Каллар* (callar, kallar) = **галит**.
- Каллилит* (kallilite) = висмутсодержащий **ульманнит**.
- Каллохром* (callochroite) = **крокоит**.
- Калмыцкий опал* (kalmyck opal) = **кахолонг**.
- Калогерасит* (calogerasite) = **симпсонит**.
- Калогерасит* (calogerasite) = **симпсонит**.
- Каломелит* (kalomelite) = **каломель**.
- Каломель** [calomel; от *греч.* kalos — прекрасный и meli — мёд] — м-л, Hg_2Cl_2 , группа каломели. Образует изоморфный ряд с кузьминитом. Тетр. М. 1963. Т. II/1. С. 165.
- Калсилит* = **кальсилит**.
- Калугинит** (kaluginite; в честь А. В. Калугина) — (не утв.) $\text{MnMgFe}^{3+}(\text{PO}_4)_2(\text{OH}) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$.
ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 100; Там же. С. 108.
- Калуметит* = **кальюметит**.
- Калунгаит** [kalungait; по месту находки, Калунга, шт. Гояс, Бразилия] — мл, PdAsSe .
Куб. ММ. 2006. Vol. 70. P. 123; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 26.
- Калушит* (kaluzite) = **сингенит**.
- Кальциогильгардит-2М* (calciumhilgardite-2M) = политип **хилгардита**.
- Кальборсит** [kalborsite; по составу: К, Al, В, Si] — м-л, $\text{K}_6(\text{Al}_4\text{Si}_6\text{O}_{20})[\text{B}(\text{OH})_4]\text{Cl}$. Тетр. ДАН. 1980. Т. 252. № 6. С. 1465; АМ. 1981. Vol. 66. P. 879; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 705.
- Кальвонигрит* (calvonigrite) = **псиломелан**.
- Кальдасит* (caldasite) = смесь **бадделейта**, **циркона** и других минералов.
- Кальдерит** [calderite; в честь Дж. Кальдера] — м-л, $\text{Mn}_3\text{Fe}_2(\text{SiO}_4)_3$, группа граната. Куб. М. 1972. Т. III/1. С. 18, 84; АМ. 1981. Vol. 66. P. 1280.
- Кальдеронит** [calderonite; в честь С. Кальдероне] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Fe}(\text{VO}_4)_2(\text{OH})$, группа бракенбушита. Мон. АМ. 2003. Vol. 88. P. 1703; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 67.
- Калькареобарит* (calcareobarite) = **барит**, обогащ. кальцием.
- Калькбарит* (calcbaryte, kalcbaryte) = смесь **барита** и **ангидрита**.
- Кальквавеллит* (calcwavellite) = **крандаллит**.
- Калькибеборсилит** (calcybeborosilite) — (спорный) $\text{Y}(\text{B}, \text{Be})_2(\text{SiO}_4)_2(\text{OH}, \text{O})_2$. ВМГУ. 2000. Т. 4. № 2. С. 65.
- Калькинсит** (calkinsite) = **калькинсит-(Ce)**.
- Калькинсит-(Ce)** [calkinsite-(Ce); в честь Ф. Калькинса] — м-л, $\text{Ce}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1953. Vol. 38. P. 1169.
- Кальк-канкринит* (calk-cancrinite) = **канкринит**.
- Калькклинобронзит* (calc-clinobronzite) = **пижонит**.
- Калькклиногиперстен* (calc-clinohypersthene) = **пижонит**.
- Калькклиноэнстатит* (calc-clinoenstatite) = **пижонит**.
- Кальк-лабрадор* (kalklabrodore) = **мейонит**.
- Калькклацит** [calclacite; по составу: Ca, Cl, ацетат] — м-л, $\text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})\text{Cl} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 569 (*кальхлацит*).
- Калькмесотип* (kalkmesotyp) = **сколецит**.
- Кальковскин* (kalkowskyn) = недост. изуч. сложный оксид железа и титана.
- Кальковскит* (kalkowskite) = недост. изуч. сложный оксид железа и титана.
- Калькпижонит* (calc-pigeonite) = субкальциевый **авгит**.
- Калькспессартин* (calc-spessartine) = **спессартин** с примесью кальция.

- Калькстронбарит* (calcstronbarite) = **барит** с примесью кальция и стронция.
- Калькуранит* (kalkuranit) = **отенит**.
- Калькурмолит** [calcurmolite; по составу: Ca, U, Mo] — м-л, $\text{Ca}(\text{UO}_2)_3(\text{MoO}_4)_3(\text{OH})_2 \cdot 11\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 572; АМ. 1964. Vol. 49. P. 1152; NDM. 2005. Vol. 40. P. 29.
- Калькурсилит* (calcursilite) = **кальциоурсилит**.
- Кальк-циоканкринит* (kalk-cancrinite) = **канкринит**.
- Калькярлит** [calcjarlite; по составу и сходству с ярлитом] — м-л, $\text{NaCa}_3\text{Al}_3\text{F}_{16}$. Мон. ЗВМО. 1970. Т. 99. № 4. 458; Там же. 1974. Т. 103. № 3. С. 357.
- Кальсилит** [kalsilite; по составу: K, Si] — м-л, $\text{K}(\text{AlSiO}_4)$, группа нефелина. Гекс. Полиморфен с калиофицитом, панунцитом и трикальсилитом. АМ. 1997. Vol. 82. P. 276, 279; М. 2003. Т. V/2. С. 52.
- Кальстронбарит* (calstronbarite) = **барит** с примесью кальция и стронция.
- Кальцаравайпаит* = **кальциоаравайпаит**.
- Кальцибеборосилит-(Y)** (calcybeborosilite-(Y)) — (спорный) $\text{Y}(\text{B}, \text{Be})_2(\text{SiO}_4)_2(\text{OH}, \text{O})_2$. ВМГУ. 2000. Т. 4. № 2. С. 65.
- Кальциборит** [calciborite; по составу: Ca, B] — м-л, $\text{Ca}(\text{B}_2\text{O}_4)$. Ромб. АМ. 1956. Vol. 41. P. 815; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. С. 76; Там же. 1965. Т. 94. № 2. С. 192.
- Кальциево-мышьяковый уранит* (calciumarsenuranit) = **ураноспинит**.
- Кальциево-фосфорный уранит* (calciumphosphoruranit) = **отенит**.
- Кальциевый карнотит* (calcio-carnotite) = **тюямунит**.
- Кальциевый ларсенит* (calcium-larsenit) = **эсперит**.
- Кальций-магнезит* (calcium-magnesite) = смесь гидромагнезита с кальцитом.
- Кальций-малахит* (calcium-malachite) = **малахит** с примесями.
- Кальций-оливин* = **кальциооливин**.
- Кальций-ринкит* (calcium-rinkite) = **гётценит**.
- Кальций-ринколит* (calcium-rinkolite) = **мозандрит**.
- Кальций-уран-карбонат* (calcium-uran-carbonate) = **либигит**.
- Кальцийурсилит* (calcium ursilite) = **кальциоурсилит**.
- Кальцийфармакосидерит* (calcium-pharmacosiderite) = **фармакосидерит**.
- Кальций-фосфоуранит* (calcium-phosphor-uranite) = **отенит** или **метаотенит**.
- Кальциоакерманит** (calcium-åkermanite) = $\text{Ca}_3(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Теоретич. минал.
- Кальциоандиробертсит** (calcioandyr Robertsite) — м-л, $\text{KCaCu}_5(\text{AsO}_4)_4(\text{AsO}_2(\text{OH})_2) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. (1M) и ромб. (2O). MR. 1999. Vol. 30. P. 181; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 69.
- Кальциоандиробертсит-1M** (calcio-andyr Robertsite-1M) = **кальциоандиробертсит**.
- Кальциоандиробертсит-2O** (calcio-andyr Robertsite-1O) = **кальциоандиробертсит**.
- Кальцио-анкилит* = **кальциоанкилит-(Ce)**.
- Кальциоанкилит-(Ce)** [calcio-ancylite-(Ce); по составу] — м-л, $\text{CaCe}_3(\text{CO}_3)_4(\text{OH})_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 346 (*кальцио-анкилит*); NJMA. 1995. Bd 171. S. 309; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Кальциоанкилит-(Nd)** [calcio-ancylite-(Nd); по составу] — м-л, $\text{CaNd}_3(\text{CO}_3)_4(\text{OH})_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. ЕJM. 1990. Т. 2. С. 413; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 95.
- Кальциоаравайпаит** [calcioaravaipait; кальциевый аналог аравайпаита] — м-л, $\text{PbCa}_2\text{AlF}_9$. Трикл. MR. 1996. Vol. 27. P. 293; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 59.
- Кальциобарит* (calcio-barite) = **кальциевый барит**.
- Кальциобербанкит* = **кальциобурбанкит**.
- Кальциобетафит** [calcio-betafite; кальциевый аналог бетафита] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{NbTi})\text{O}_6(\text{OH})$, группа пирохлора. Куб. АМ. 1983. Vol. 68. P. 262; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 474.
- Кальциобиотит* (calcio-biotite) = **обогащ. кальцием биотит**.

Кальциобурбанкит [calcioburbankite; кальциевый аналог бурбанкита] — м-л, $\text{Na}_3(\text{Ca}_2\text{Ce})(\text{CO}_3)_5$, группа бурбанкита. Гекс. СМ. 1995. Vol. 33. P. 1231; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 61.

Кальциовавеллит (calciowavellite) = кальциевый **вавеллит**.

Кальциовольфрамит (calciowolframite) = **шеелит**.

Кальциовульфенит (calcowulfenite) = **вульфенит** с примесью кальция.

Кальциогадолинит (calciogadolinite) = обогащ. кальцием **гадолинит-(Y)**.

Кальциогармотом (calcioharmotome) = кальциевый **гармотом**.

Кальциогильгардит-3Tc (calciumhilgardite-3Tc) = политип **хилгардита**.

Кальциодиадохит (calciodiadochite) = кальциевый **диадохит**.

Кальциодialogит (calciodialogite) = кальциевый родохрозит (*dialogит*).

Кальциоилерит [calciohilairite; кальциевый аналог илерита] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Zr}_2(\text{Si}_6\text{O}_{18})\cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа илерита. Триг. АМ. 1988. Vol. 73. P. 1191; М. 1996. Т. IV/3. С. 294; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 68.

Кальциоканкринит (calciocancrinite) = **канкринит**.

Кальциокатаплеит (calciocatapleite) — (не утв.), $\text{CaZr}(\text{Si}_3\text{O}_9)\cdot \text{H}_2\text{O}$. Гекс. Образует изоморфный ряд с катаплеитом. М. 1981. Т. III/2. С. 29; СМ. 2004. Vol. 42. P. 103; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Кальциокопиапит [calciocoripite; кальциевый аналог копиапита] — м-л, $\text{CaFe}_4(\text{SO}_4)_6(\text{OH})_2\cdot 20\text{H}_2\text{O}$, группа копиапита. Трикл. АМ. 1962. Vol. 47. P. 807; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 196.

Кальциоларсенит (calciolarsenite, calcium-larsenite) = **эсперит**.

Кальциомонтмориллонит (calciomontmorillonite) = кальциевый **монтмориллонит**.

Кальциооливин [calcio-olivine; от оливин и по составу] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{SiO}_4)$. Ромб. Диморф ларнита. М. 1972. Т. III/1. С. 208; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 46.

Кальциопальгорскит (calciopalygorskite) = кальциевый **пальгорскит**.

Кальциопектолит (calciumpektolith) = **ксонотлит**.

Кальциопетерсит [calciopetersite; кальциевый аналог петерсита-(Y)] — м-л, $\text{CaCu}_6(\text{PO}_4)_2(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_6\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Гекс. СМ. 2005. Vol. 43. P. 1393; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 27.

Кальциопироморфит (calciumpyromorphite) = **пироморфит** с примесью кальция.

Кальциородохрозит (calciorhodochrosite) = кальциевый **родохрозит**.

Кальциосамарскит [calciosamarskite; от самарскит и по составу] — м-л, $(\text{Ca}, \text{Fe}, \text{Y})(\text{Nb}, \text{Ta}, \text{Ti})\text{O}_4$, группа самарскита. Мон. ММ. 1999. Vol. 63. P. 27.

Кальциосванбергит (calciosvanbergite) = кальциевый **сванбергит**.

Кальциоспессартин (calciospessartine) = кальциевый **спессартин**.

Кальциостронцианит (calciostrontianite) = кальциевый **стронцианит**.

Кальциотальк (calcioalc) = **клинтонит**.

Кальциотанталит (calcioantalite) = смесь **микролита, танталита-(Fe) и воджинита**.

Кальциотантит [calcioantite; по составу: Ca, Ta] — м-л, $\text{CaTa}_4\text{O}_{11}$. Гекс. МЖ. 1982. Т. 4. № 3. С. 75; АМ. 1983. Vol. 68. P. 471; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 369.

Кальциотепфроит (calcotephroite) = **глаукохроит**.

Кальциотомсонит (calciothomsonite) = кальциевый **томсонит**.

Кальциоторит (calciothorite) = кальциевый **торит**.

Кальциоуранит (calcouranite) = **отенит**.

Кальциоураноит [calciouranoite; по составу: Ca, U] — м-л, $\text{Ca}(\text{UO}_2)_2\text{O}_3\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Аморфный (?). ЗВМО. 1974. Т. 103. № 1. С. 108; Там же. № 5. С. 620; АМ. 1975. Vol. 60. P. 161.

Кальциоурсилит [calcioursilite; по составу: Ca, U, Si] — м-л, $\text{Ca}_4(\text{UO}_2)_4(\text{Si}_2\text{O}_5)_5(\text{OH})_6\cdot 15\text{H}_2\text{O}$. ЗВМО. 1977. Т. 106. № 5. С. 553.

- Кальциоферрит** [calcioferrite; по составу: Ca, Fe] — м-л, $\text{Ca}_4\text{MgFe}_4(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа монтгомерита. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 414; АМ. 1969. Vol. 54. P. 993.
- Кальциофольбортит* (calciovolborthite) = **тангеит** или **везиньсит**.
- Кальциохондродит* (calciochondrodite) = **райнхардбраунсит**.
- Кальциоцелестин* (calciocelestine) = кальциевый **целестин**.
- Кальциоцелестит* (calciocelestite) = кальциевый **целестин**.
- Кальциоцельсиан* (calciocelesian) = **арменит**.
- Кальциоцинкит* (calcozincite) = смесь **кальцита** с **цинкитом**.
- Кальциошабазит* (calciochabazite) = кальциевый **шабазит**.
- Кальциошеелит* (calcioscheelite) = кальциевый **шеелит**.
- Кальциоэгирина* (calcioaegirine) = кальциевый **эгирина**.
- Кальциртит** [calzirtite; по составу: Ca, Zr, Ti] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Zr}_5\text{Ti}_2\text{O}_{16}$. Тетр. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 191; М. 1967. Т. II/3. С. 263; АМ. 1986. Vol. 71. P. 815.
- Кальцит** [calcite; от лат. calx — гашеная известь] — м-л, $\text{Ca}(\text{CO}_3)$, группа кальцита. Образует изоморфный ряд с родохрозитом. Триг. Триморфен с арагонитом и ватеритом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 175; ЗК. 1981. Bd 156. S. 233.
- Кальцураноит* = **кальциоураноит**.
- Кальюметит** [calumetite; по горе Кальюмет, США] — м-л, $\text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1963. Vol. 48. P. 614; М. 1963. Т. II/1. С. 281; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 446.
- Кальюметит* = **кальюметит**.
- Кам* (cam) = **флюорит**.
- Камаисилит** [kamaishilite; по месту находки, Камаиси, Япония] — м-л, $\text{Ca}_4(\text{Al}_4\text{Si}_2\text{O}_{12})(\text{OH})_4$. Тетр. Диморфен с бичулитом. АМ. 1982. Vol. 67. P. 855; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 701; М. 2003. Т. V/2. С. 212.
- Камарецит* (kamarezite) = **брошантит**.
- Камасит* (kamacite) = обогащ. никелем **железо**.
- Камазит* (kamazit) = обогащ. никелем **железо**.
- Камбалдаит** [kambaldaite; по месту находки, Камбалда, Австралия] — м-л, $\text{NaNi}_4(\text{CO}_3)_3(\text{OH})_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Гекс. АМ. 1985. Vol. 70. P. 419; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 90.
- Камгасит** [camgasite; по составу: Ca, Mg, As] — м-л, $\text{CaMg}(\text{AsO}_4)(\text{OH}) \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. AUFS. 1989. Bd 40. S. 369; АМ. 1991. Vol. 76. P. 2021; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 109.
- Каменная соль* (stone salt) = **галит**.
- Каменный крест* (lapis crusifer) = сдвойникованные к-лы **ставролита**.
- Каменскит* (kamenskite) = **диаспор**.
- Камень любви* (love stone) = **кварц** (*авантюрин*), олигоклаз или ортоклаз (*авантюриновый полевой шпат*).
- Камень счастья* (lucky stone) = **ставролит**.
- Камерманит* (camermanite) = синт. **гиератит**.
- Камеролаит** [camerolaite; в честь М. Камерола] — м-л, $\text{Cu}_4\text{Al}_2(\text{HSbO}_4)(\text{CO}_3)(\text{OH})_{10} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа халькоалюминита. Мон. NJMM. 1991. S. 481; АМ. 1992. Vol. 77. P. 1116; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 67.
- Камеронит** [cameronite; в честь Э. Н. Камерона] — м-л, $\text{AgCu}_7\text{Te}_{10}$. Тетр. СМ. 1986. Vol. 24. P. 379; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 721.
- Каминит** [caminite; от лат. camimis — труба] — м-л, $\text{Mg}_7(\text{SO}_4)_5(\text{OH})_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Тетр. АМ. 1986. Vol. 71. P. 819; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 725.
- Камиокалит* (kamiokalite) = **весцелинит**.

Камиокит [kamiokite; по месту находки, Камиока, Япония] — м-л, $\text{Fe}_2\text{Mo}_3\text{O}_8$. Гекс. ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 474; АМ. 1988. Vol. 73. P. 191; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 93.

Камитугаит [kamitugaite; по месту находки, Камитуга, Заир] — м-л, $\text{PbAl}(\text{UO}_2)_5(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_9 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Трикл. BSFrMC. 1984. Vol. 107. P. 15; АМ. 1985. Vol. 70. P. 437; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 610.

Камотоит-(Y) [kamotoite-(Y); по м-нию Камото, Заир] — м-л, $\text{Y}_2(\text{UO}_2)_4(\text{CO}_3)_3\text{O}_4 \cdot 14\text{H}_2\text{O}$. Мон. BSFrMC. 1986. Vol. 109. P. 643; АМ. 1988. Vol. 73. P. 191; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 724.

Кампилит (campylite) = **миметит** или **пироморфит**.

Кампильяит [campigliaite; по месту находки, Кампилья-Мариттима, Италия] — м-л, $\text{Cu}_4\text{Mn}(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1982. Vol. 67. P. 385.

Кампфит [kampfite; в честь А. Р. Кампфа] — м-л, $\text{Ba}_{12}(\text{Al}_5\text{Si}_{11}\text{O}_{31})(\text{CO}_3)_8\text{Cl}_5$. Гекс. СМ. 2001. Vol. 39. P. 1053; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 26; СМ. 2007. Vol. 45. P. 935.

Кампхаугит = **кампхаугит-(Y)**.

Кампхаугит-(Y) [kamphaugite-(Y); в честь Е. Кампхауга] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Y}_2(\text{CO}_3)_4(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Тетр. EJM. 1993. Т. 5. С. 679, 685; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 111.

Камселлит (camsellite) = **ссайбелинит**.

Камфаугит-(Y) = **кампхаугит-(Y)**.

Камфит = **кампфит**.

Камфорная смола (camphor pitch) = янтареподобная смола.

Камчаткит [kamchatkite; по месту находки, Камчатка] — м-л, $\text{KCu}_3(\text{SO}_4)_2\text{OCl}$. Ромб. ЗВМО. 1988. Т. 117. № 4. С. 459; Там же. 1990. Т. 119. № 5. С. 64.

Камышбурунит (kamysh-burunit) = **митридатит**.

Канаанит (canaanite) = **диоксид**.

Канавесит [canaveseite; по месту находки, Канавесе Италия] — м-л, $\text{Mg}_2(\text{HBO}_3)(\text{CO}_3) \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1979. Vol. 64. P. 652; ЗВМО. 1980. Т. 117. № 1. С. 68.

Канадский карбуран (canadian carburan) = смоляноподобное вещество с примесью урана.

Канадский янтарь (canadian amber) = янтареподобная смола.

Канареечный камень (canary stone) = **кварц** (*карнеол*).

Канасит [canasite; по составу: К, Na, Si] — м-л, $\text{K}_3\text{Na}_3\text{Ca}_5(\text{Si}_6\text{O}_{15})_2(\text{OH})_4$. Мон. ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 73; М. 1981. Т. III/3. С. 376.

Канафит [canaphite; по составу: Ca, Na, P] — м-л, $\text{CaNa}_2(\text{P}_2\text{O}_7) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. MR. 1986. Vol. 16. P. 467; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 91.

Канаэканит (kanaekanite) = **стиснит**.

Канбараит (kanbaraite) = не изуч. глинистый минерал.

Канбит (canbyite, canbeite) = **гизингерит**.

Канбит (canbyite) = **гизингерит**.

Кандийская шпинель (kandy spinel) = **альмандин**.

Кандилит [qandilite; по свите Кандил, Ирак] — м-л, Mg_2TiO_4 , группа шпинели. Куб. ММ. 1985. Vol. 49. P. 739; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 87.

Кандит (candite) = **шпинель** (*цейлонит*).

Кандиты (kandites) = уст. назв. м-лов группы каолинита.

Канеит (kaneite) = недост. изуч. арсенид марганца.

Канельштейн (canehlstein, kanelstein) = **гроссуляр**.

Канемит [kanemite; по месту находки, Канем, Чад] — м-л, $\text{HNa}(\text{Si}_2\text{O}_5) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Ромб. BSFrMC. 1972. Vol. 95. P. 371; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 454; М. 1992. Т. IV/2. С. 431.

Канзаит (kansait) = окаменелая смола.

Канилоит = **канниллоит**.

Канит [cahnite; в честь Л. Кана] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{AsO}_4)\text{B}(\text{OH})_4$. Тетр. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 455; АМ. 1961. Vol. 46. P. 1077.

Каницарит = **канницарит**.

Канкит = **канькит**.

Канкринит [cancrinite; в честь Е. Ф. Канкрина] — м-л, $\text{Na}_6\text{Ca}_2(\text{AlSiO}_4)_6(\text{CO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа канкринита. Образует изоморфный ряд с вишневитом. Гекс. М. 2003. Т. V/2. С. 218; АМ. 2006. Vol. 91. P. 1117.

Канкрисилит [cancrisilite; по составу (Si) и за сходство с канкринитом] — м-л, $\text{Na}_7(\text{Al}_5\text{Si}_7\text{O}_{24})(\text{CO}_3) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа канкринита. Гекс. ЗВМО. 1991. Т. 120. № 5. С. 80; Там же. 1993. Т. 122. № 5. С. 71; М. 2003. Т. V/2. С. 232.

Канниллоит [cannilloite; в честь Э. Каннило] — м-л, $\text{CaCa}_2(\text{Mg}_4\text{Al})(\text{Al}_3\text{Si}_5\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.

Канницарит [cannizzarite; в честь С. Канницаро] — м-л, $\text{Pb}_{46}\text{Bi}_{54}\text{S}_{127}$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 526; АМ. 1979. Vol. 64. P. 244.

Каннонит [cannonite; в честь Б. Б. Каннона] — м-л, $\text{Bi}_2(\text{SO}_4)\text{O}(\text{OH})_2$. Мон. ММ. 1992. Vol. 56. P. 605; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 91.

Каноит [kanoite; в честь Х. Кано] — м-л, $\text{MnMg}(\text{Si}_2\text{O}_6)$, группа пироксенов. Мон. Диморфен с донпикоритом. ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 77; М. 1981. Т. III/2. С. 282.

Канонаит [kanonaite; по месту находки, Канон, Замбия] — м-л, $\text{MnAl}(\text{SiO}_4)\text{O}$. Образует изоморфный ряд с андалузитом. Ромб. Изотипен с андалузитом. СМР. 1978. Vol. 66. P. 325; М. 1996. Т. IV/3. С. 38.

Канонеровит [kanonervite; в честь А. А. Канонерова] — м-л, $\text{MnNa}_3\text{P}_3\text{O}_{10} \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Мон. NJMM. 2002. S. 117; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 25.

Канфилдит = **канфильдит**.

Канфильдит [canfieldite; в честь А. Канфильда] — м-л, Ag_8SnS_6 . Образует изоморфный ряд с аргиродитом. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 319; NJMM. 1978. S. 269.

Канькит [kankite; по месту находки, Каньке, Чехия] — м-л, $\text{Fe}(\text{AsO}_4) \cdot 3,5\text{H}_2\text{O}$. Мон. NJMM. 1976. S. 426; АМ. 1977. Vol. 62. P. 594; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 336.

Каоксит [саохит; по составу: оксалат кальция] — м-л, $\text{Ca}(\text{C}_2\text{H}_4) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Трикл. NJMM. 1997. S. 84; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 51.

Каолин (kaolin) = **каолинит**.

Каолинит [kaolinite; от *кит.* Кау-Линг — высокий хребет] — м-л, $\text{Al}_2(\text{Si}_2\text{O}_5)(\text{OH})_4$, группа каолинита. Политипы: трикл. (1A) и мон. (1M). Полиморфен с диккитом, галлузитом и накритом. М. 1992. Т. IV/1. С. 25; АМ. 2004. Vol. 89. P. 1581.

Каолин-шамозит (kaolin-chamosite) = **бертьерин**.

Каольгардит (kaolgardite) = смесь теллурических соединений золота и серебра.

Капгароннит [capgaronnite; по месту находки, Кап-Гаронне, Франция] — м-л, HgAgSCl . Ромб. АМ. 1992. Vol. 77. P. 197.

Капелласит [kapellasite; в честь Х. Капелласа] — м-л, $\text{Cu}_3\text{Zn}(\text{OH})_6\text{Cl}_2$. Триг. ММ. 2006. Vol. 70. P. 329; ЗВМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 27.

Капиллитит (capillitite) = **родохрозит**.

Капицаит-(Y) [kapitsaite-(Y); в честь П. Л. Капицы] — м-л, $\text{Ba}_4(\text{YCa})\text{B}_2(\text{B}_2\text{Si}_8\text{O}_{28})\text{F}$. Трикл. ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 42; Там же. 2001. Т. 130. № 6. С. 74.

Капникит (kapnikite) = **родонит**.

Капнит (kapnite) = **железистый смитсонит**.

Капницит (kapnicite) = **вавеллит**.

Капорцианит (caporcianite) = **ломонтит**.

Капорчанит (caporcianite) = **ломонтит**.

Каппеленит (cappelenite) = **каппеленит-(Y)**.

Каппеленит-(Y) [cappelenite-(Y); в честь Д. Каппелена] — м-л, $Ba[Y_6B_6Si_3O_{24}]F_2$. Триг. АМ. 1984. Vol. 69. P. 190.

Каппенкварц (karpenquartz) = **кварц** с включениями.

Капреит (capreite) = **кальцит**.

Капский алмаз (cape diamond) = **алмаз** с желтоватым оттенком.

Капский изумруд (cape emerald) = **зеленый пренит**.

Капский камень (cap stone) = **алмаз**.

Капский рубин (cape ruby) = **пироп**.

Капский хризолит (cape chrysolite) = **зеленый пренит**.

Каптивос (captivos) = псевдоморфоза **рутила** по **анатазу**.

Капустинит [kapustinite; в честь Ю. Л. Капустина] — м-л, $Na_5NaZr[Si_6O_{16}(OH)_2]$. Мон. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 1; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 38.

Карагандит (karagandite) = **карбид железа**.

Караколит [caracolite; по м-нию Караколес, Чили] — м-л, $Na_3Pb_2(SO_4)_3Cl$. Мон. NJMM. 1969. S. 58.

Карамзинит (karamsinite) = **тремолит**.

Карасугит [karasugite; по месту находки, Карасуг, Россия] — м-л, $SrCaAlF_6(OH)$. Мон. NJMM. 1994. S. 209; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 60.

Каратауит (karatauite) = **алюминит** (?).

Каратиит (caratiite) = **пийпит**.

Карачаит (karachaite) = **асбестовидный хризотил**.

Карачаитит (karachaitite) = **асбестовидный хризотил**.

Карбапатит (carbapatite) = **апатит-(CaOH)**, обогащ. CO_3^{2-} .

Карбид кремния (carbide of silicon) = **муассанит**.

Карборит [carboborite; по составу: (CO_3) , B] — м-л, $Ca_2Mg[B(OH)_4]_2(CO_3)_2 \cdot 4H_2O$. Мон. АМ. 1965. Vol. 50. P. 262; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 674.

Карбодавин (carbodavynne) = **давин**.

Карбокентбруксит [carbokentbrooksite; карбонатсодержащий аналог кентбруксита] — м-л, $Na_{12}(Na, Ce)_3Ca_6Mn_3Zr_3Nb(Si_{25}O_{73})(OH)_3(CO_3) \cdot H_2O$, группа **эвдиалита**. Триг. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 5. С. 40; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 41.

Карбон (carbon) = **углерод**, **алмаз** (*карбонадо*), **графит**.

Карбонадо (carbonado) — микрокристаллич. плотные или пористые агр. **алмаза**.

Карбонат меди (copper carbonate) = **азурит**, **малахит**.

Карбонат-апатит (carbonate-apatite) — обогащ. CO_3^{2-} **апатит-(CaCl)**, **апатит-(CaF)** или **апатит-(CaOH)**.

Карбонат-вишневит (carbonate-vishnevite) = **канкрисилит**.

Карбонатгалмей (carbonate-galmei) = **смитсонит**.

Карбонатгидроксилапатит (carbonate-hydroxylapatite) — **апатит-(CaOH)**, обогащ. CO_3^{2-} .

Карбонатгидроксилапатит (carbonate-hydroxyl-fluorapatite) = **апатит-(CaF)**, обогащ. гидроксидом и CO_3^{2-} .

Карбонатканкринит (carbonate-cancrinite) = **канкринит**, содержащий карбонат-ион.

Карбонатмариялит (carbonate-marialite) — $3Na(AlSi_3O_8) \cdot Na_2(CO_3)$. Теоретич. минал.

Карбонатмейонит (carbonate-meionite) — $3Ca(Al_2Si_2O_8) \cdot Ca(CO_3)$. Теоретич. минал.

Карбонатфтор-апатит (carbonate-fluorapatite) = **апатит-(CaF)**, обогащ. CO_3^{2-} .

Карбонатцианотрихит [carbonate-cyanotrichite; по составу и сходству с цианотрихитом] — м-л, $Cu_4Al_2(CO_3)(OH)_{12} \cdot 2H_2O$. Ромб. ЗВМО. 1963. Т. 92. № 4. С. 458; АМ. 1964. Vol. 49. P. 441; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 193; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Карбонат-цианотрихит = **карбонатцианотрихит**.

Карбонит (carbonite) = алмаз, уголь или битум.

Карбонитрин (carbonyttrine) = тенгерит-(Y).

Карборунд (carborundum) = искусств. карбид кремния, SiC.

Карбоцер (carbocer) = углеродсодержащий м-л.

Карбоцерит (carbocerit) = лантанит.

Карбоцернаит [carbocernaite; по составу: CO_3^{2-} , Ce, Na] — м-л, (CaNa)(SrCe)(CO_3)₄. Ромб. АМ. 1961. Vol. 46. P. 1202; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 42; Там же. 1962. Т. 91. № 2. С. 193.

Карбуарит [carboirite; по м-нию Карбуа, Франция] — м-л, $\text{FeAl}_2(\text{GeO}_4)\text{O}(\text{OH})_2$. Образует изоморфный ряд с хлоритоидом. Трикл. ТМРМ. 1983. Bd 31. S. 97; АМ. 1984. Vol. 69. P. 406; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 484.

Карбункул (carbuncle) = красный альмандин или пироп.

Карбуран (carburan) = смоляноподобное вещество, содержащее до 5 % оксида урана.

Карбуран карельский (karelian carburan) = карбуран из Карелии.

Карденит (cardenite) = монтмориллонит (?).

Кардосонит (cardosonite) = недост. изуч. фосфат железа, дюфренит (?).

Карелианит [karelianite; по месту находки, Карелия] — м-л, V_2O_5 , группа гематита. Триг. АМ. 1963. Vol. 48. P. 33; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 569.

Карелинит (karelinite) = смесь бисмита, висмута и висмутина.

Каресит [caresite; в честь С. Карес и Дж. Кареса] — м-л, $\text{Fe}_4\text{Al}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_{12} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа квинтинита. Триг. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1541.

Каресит-3Т (caresite-3T) = каресит.

Кариббит [karibibite; по месту находки, Карибба, Намибия] — м-л, $\text{Fe}_2\text{As}^{3+}_4\text{O}_9$. Ромб. ЛИТ. 1973. Vol. 6. P. 265; АМ. 1974. Vol. 59. P. 382.

Кариинит [caryinite; от греч. орехово-бурый] — м-л, $\text{NaCaCaMn}_2(\text{AsO}_4)_3$, группа алюодита. Мон. АМ. 1988. Vol. 73. P. 606.

Каринит = каринит.

Каринтин (carinthine, karinthin) = барруазит, феррогорнблендит, магнезиогорнблендит или паргасит.

Кариопилит [caryopilite; от греч. karyon — орех и pilos — войлок] — м-л, $\text{Mn}_3(\text{Si}_2\text{O}_5)(\text{OH})_4$. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 199.

Кариохроит [caryochroite; от греч. karyon — орех и chroia — цвет, оттенок] — м-л, $\text{Na}_3\text{Fe}^{3+}_{10}\text{Ti}_2(\text{Si}_{12}\text{O}_{37})(\text{H}_2\text{O}, \text{O}, \text{OH})_{17}$. Мон. СМ. 2006. Vol. 44. P. 1331; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 69.

Кариоцерит (caryocerite) = ториевый меланоцерит-(Ce).

Каристин (carystine) = асбестовидный амфибол.

Каристиолит (karystiolite) = хризотил.

Карлгинтцеит [carlhintzeite; в честь Карла Гинтце] — м-л, $\text{Ca}_2\text{AlF}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 1979. Vol. 17. P. 103; АМ. 1980. Vol. 65. P. 205; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 229.

Карлетонит [carletonite; по Карлетонскому университету, Оттава, Канада] — м-л, $\text{KNa}_4\text{Ca}_4(\text{Si}_8\text{O}_{18})(\text{CO}_3)_4(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Тетр. АМ. 1971. Vol. 56. P. 1855; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 455; М. 1992. Т. IV/2. С. 496.

Карлинит [carlinite; по рудн. Карлин, США] — м-л, Ti_2S . Триг. АМ. 1975. Vol. 60. P. 559; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 72.

Карлит [karlite; в честь Ф. Карла] — м-л, $\text{Mg}_7(\text{BO}_3)_3(\text{OH})_4\text{Cl}$. Ромб. АМ. 1981. Vol. 66. P. 872; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 693.

Карлозит (carlosite) = нептунит.

Карлосруицит [carlosruizite; в честь Карлоса Руица] — м-л, $\text{K}_6\text{Na}_{10}\text{Mg}_{10}(\text{IO}_3)_{12}(\text{SeO}_4)_{12} \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Образует изоморфный ряд с фуэнцалидаитом. Триг. Гекс. АМ. 1994. Vol. 79. P. 1003.

- Карлостуранит** [carlostranite; в честь Карло Стурани] — м-л, $Mg_{21}(Si_{12}O_{28})(OH)_{34} \cdot H_2O$. Мон. АМ. 1985. Vol. 70. P. 767; М. 1992. Т. IV/1. С. 205; Там же. 1996. Т. IV/3. С. 377.
- Карлсбергит** [carlsbergite; по фонду Карлсберга, Дания] — м-л, CrN. Куб. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1311; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 437.
- Карлтонит* = **карлетонит**.
- Карлфризит** [carlfriesite; в честь Карла Фриза] — м-л, $CaTe^{4+}_2TeO_8$. Мон. ММ. 1975. Vol. 40. P. 127; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 79; АМ. 1978. Vol. 63. P. 847.
- Кармайклит** [carmichaelite; в честь И. С. Э. Кармайкла] — м-л, $(TiCr)_2O_3(OH)$. Мон. АМ. 2000. Vol. 85. P. 792; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 68.
- Карменит* (carmenite) = смесь **ковелина** и **дигенита**, **дигенит** или **халькозин**.
- Карминит** [carminite; по окраске] — м-л, $PbFe_2(AsO_4)_2(OH)_2$. Ромб. Диморфен с мобинитом. АМ. 1937. Vol. 22. P. 479; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 337; ММ. 1996. Vol. 60. P. 805.
- Карминовый шпат* (carminspath) = **карминит**.
- Карналит* = **карналлит**.
- Карналлит** [carnallite; в честь Р. Карналля] — м-л, $KMgCl_3 \cdot 6H_2O$. Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 269; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1309.
- Карнасуртит-(Се)** [karnasurtite-(Ce); по месту находки, гора Карнасурт, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $CeTiAl(Si_2O_7)(OH)_4 \cdot 3H_2O$. Гекс. АМ. 1960. Vol. 45. P. 1133; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 107.
- Карнат* (carnat) = **накрит**.
- Карнатит* (carnatite) = **лабрадор**.
- Карневаллит* (carnevallite) = **галлит** (?).
- Карнегит* (carnegieite) = синт. **нефелин**.
- Карнеол* (carneol, karneol) = **кварц** (*халцедон*), с окраской от розовой до кроваво-красной.
- Карнеол-агат* (carneol-agate) = **кварц** (*халцедон*).
- Карнеол-берилл* (carneol-beryl) = **кварц** (*халцедон*).
- Карнеол-оникс* (carnelian onyx) = **кварц** (*агат*).
- Карнеолоникс* (carneolonyx) = **кварц** (*агат*).
- Карнотит** [carnotite; в честь М. А. Карно] — м-л, $K_2(UO_2)_2(VO_4)_2 \cdot 3H_2O$, группа карнотита. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 493.
- Кароббит** [carobbiite; в честь Г. Карроби] — м-л, KF. Куб. Изотипен с галитом. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 1. С. 77; М. 1963. Т. II/1. С. 13.
- Каробит* = **кароббит**.
- Каролатин* (carolathine) = **аллофан**.
- Каролит* = **карролит**.
- Карпатит** [carpatite; по назв. Карпатских гор] — м-л, $C_{24}H_{12}$. Мон. ЗВМО. 1956. Т. 85. № 3. С. 383; АМ. 1957. Vol. 42. P. 120; Ibid. 2007. Vol. 92. P. 1262.
- Карпинскиит* (karpinskyite) = смесь **лейфита** и **монтмориллонита**.
- Карпинскит** [karpinskite; в честь А. П. Карпинского] — (спорный) $Ni_2(Si_2O_5)(OH)_2$. Мон. ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 123.
- Каррараит** [carraraite; по месту находки, Каррара, Италия] — м-л, $Ca_3Ge(SO_4)(CO_3)(OH)_6 \cdot 12H_2O$, группа этtringита. Гекс. АМ. 2001. Vol. 86. 1293; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 23.
- Каррбойдит** [carrboydite; по месту находки, Карр-Бойд-Рокс, Австралия] — м-л, $(Ni_5Al_4)(SO_4)_2(OH)_{18} \cdot 10H_2O$. Гекс. АМ. 1976. Vol. 61. P. 366; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 332.
- Карренбергит* (karrenbergite) = **нонтронит** или **сапонит**.

Карролит [carrollite; по месту находки, Каррол, США] — м-л, Co_2CuS_4 , группа линнеита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 456.

Карруит (karrooite) = Mg_2TiO_5 , искусств.

Карстенит (karstenite) = ангидрит.

Карстин (karstin) = оттрелит.

Карупмёллерит [karupmøllerite-Ca; в честь С. Каруп-Меллера] — м-л, $\text{Na}_2\text{CaNb}_4(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2\text{O}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Образует изоморфный ряд с феррокарфолитом. Мон. NJMM. 2002. S. 433; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 38.

Карфолит [carpholite; от греч. karpchos — солома] — м-л, $\text{Mn}_2\text{AlAl}_3(\text{Si}_2\text{O}_6)_2(\text{OH})_8$, группа карфолита. Образует изоморфный ряд с феррокарфолитом. Ромб. М. 1981. Т. III/2. С. 482.

Карфосидерит (carphosiderite) = гидрониоярозит.

Карфостилбит (carphostilbite, karphostilbite) = томсонит.

Карфостильбит (carphostilbite, karphostilbite) = томсонит.

Карфункель (karfunkel) = пироп (*карбункул*).

Карфункельштейн (karfunkelstein) = альмандин.

Карфункулос (karfunkulos) = альмандин.

Карчевскиит [karchevskyite; в честь П. И. Карчевского] — м-л, $[\text{Mg}_{18}\text{Al}_9(\text{OH})_{54}][\text{Sr}_2(\text{CO}_3, \text{PO}_4)_9(\text{H}_2\text{O}, \text{H}_3\text{O})_{11}]$. Триг. ЗРМО. 2007. Т. 136. № 5. С. 52.

Касвеллит (caswellite) = хендрискит, андраит, биотит или клинтонит (?).

Каседанит = касседаннит.

Касидиит = кассидиит.

Каскандит [cascandite; по составу: Ca, Sc] — м-л, $\text{CaSc}(\text{Si}_3\text{O}_8\text{OH})$. Трикл. АМ. 1982. Vol. 67. P. 599; М. 1996. Т. IV/3. С. 287.

Касоит (kasoite) = цельзиан.

Каспарит (kasparite) = кобальтовый пиккерингит.

Кассагнаит [cassaignaite; по месту находки, м-ние Кассагна, Лигурия, Италия] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Fe}^{3+}_4\text{V}^{3+}_2(\text{Si}_3\text{O}_{10})(\text{SiO}_4)_2[\text{O}_2(\text{OH})_2](\text{OH})_4$. Ромб. <http://www.mindat.org/min-31591.html>.

Касседаннит [cassedanneite; в честь Ж. П. Касседане] — м-л, $\text{Pb}_5(\text{CrO}_4)_2(\text{VO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Образует изоморфный ряд с эмбрейитом. Мон. АМ. 1988. Vol. 73. P. 1493; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 68.

Кассидиит [cassidyite; в честь У. А. Кассиди] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Ni}(\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа файрфильдита. Трикл. АМ. 1967. Vol. 52. P. 1190; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 617.

Кассинит (cassinite) = цельзиан или смесь полевых шпатов.

Кассит [kassite; в честь Н. Г. Кассина] — м-л, $\text{CaTi}_2\text{O}_4(\text{OH})_2$. Мон. ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 70; М. 1967. Т. II/3. С. 357; АМ. 1991. Vol. 76. P. 283.

Касситерит [cassiterite; от греч. kassiteros — олово] — м-л, SnO_2 , группа рутила. Тетр. М. 1965. Т. II/2. С. 265.

Касситероламприт (kassiterolamprite) = станнин.

Касситеротанталит (cassiterotantalite) = иксиолит или воджинит.

Кастеллит (castellite) = титанит.

Кастельнаудит (castelnaudite) = ксенотим-(Y).

Кастиллит (castillite) = смесь борнита, галенита, сфалерита и других сульфидов.

Кастнингит [kastningite; в честь Ю. Кастнинга] — м-л, $\text{MnAl}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа паравоксита. Трикл. NJMM. 1999. S. 40; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 59.

Кастор (castor) = петалит.

Касторит (castorite) = петалит.

Кастэнит (castanite) — недост. изуч. сульфид меди и молибдена.

Касуэллсилверит [caswellsilverite; в честь Касуэлла Силвера] — м-л, NaCrS_2 . Триг. АМ. 1982. Vol. 67. P. 132; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 366.

Касуэллсилверит = **касуэллсилверит**.

Каталаноит [catalanoite; в честь Л. Р. Каталано] — м-л, $\text{Na}_2(\text{HPO}_4) \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 2004. Vol. 42. P. 1906; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 66.

Каталинит (catalinite) = **кварц** (яшма).

Катамаркаит [catamarcaite; по месту находки, провинция Катамарка, Аргентина] — м-л, Cu_6GeWS_8 . Гекс. СМ. 2006. Vol. 44. P. 1481; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 59.

Катангаит (katangaite) = **планшеит**.

Катангит (katangite) = **хризозолла**.

Катаплеит [catapleite; от *греч.* kata — с и pleion — много] — м-л, $\text{Na}_2\text{Zr}(\text{Si}_3\text{O}_9) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Образует изоморфный ряд с кальциокатаплеитом. Гекс. Диморфен с гайдоннеитом. СМ. Vol. 1992. Vol. 30. P. 191.

Катаринит (catarinite) = **метеорное железо**.

Катарит (katharite) = **алуноген**.

Катаспилит (cataspilite) = псевдоморфоза **мусковита** по **кордиериту**.

Катафорит (cataphorite) = **катофорит**.

Катаямалит [katayamalite; в честь И. Катаяма] — м-л, $\text{KCa}_7\text{Ti}_2\text{Li}_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})_2(\text{OH})_2$. Трикл. М. 1996. Т. IV/3. С. 257.

Каткинит (cathkinite) = **сапонит**.

Катлинит (catlinite) = смесь **пирофиллита**, **мусковита** и других минералов.

Катоит [katoite; в честь Акира Като] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_{3-x}(\text{OH})_{4x}$ (где $x = 1,5-3$), группа гранатов. Образует изоморфный ряд с гроссуляром и гибшитом. Куб. М. 1996. Т. IV/3. С. 13; ЕЖМ. 2003. Vol. 15. P. 419.

Катоптрит [katoptrite; от *греч.* katoptron — зеркало] — м-л, $(\text{Mn}_5\text{Sb}_2)(\text{Mn}_8\text{Al}_4)(\text{SiO}_4)_2\text{O}_{20}$. Мон. АМ. 1966. Vol. 51. P. 1494; М. 1967. Т. II/3. С. 458; АМ. 1977. Vol. 62. P. 396.

Катофорит [kathophorite; от *греч.* kata — внизу и phora — приносить из] — м-л, $\text{Na}(\text{NaCa})(\text{Fe}_4\text{Al})(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Конечный член серии катофорит-магнезиокатофорит. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 200; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.

Каттиит [cattiite; в честь М. Катти] — м-л, $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 22\text{H}_2\text{O}$. Трикл. NJMM. 2002. S. 160; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 34.

Катьерит [cattierite; в честь Ф. Катьера] — м-л, CoS_2 , группа пирита. Образует два изоморфных ряда: с пиритом и ваэситом. Куб. М. 1960. Т. I. С. 280.

Катьерит = **катьерит**.

Кауайит (kauaiite) = **алунит** или **натроалунит**.

Каулсит [cowlesite; в честь Дж. Каулса] — м-л, $\text{Ca}(\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{10}) \cdot 5-6\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. АМ. 1975. Vol. 60. P. 951; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 339.

Каури-резина (kauri gum) = окаменелая смола деревьев.

Кафарсит [cafarsite; по составу: Ca, Fe, As] — м-л, $\text{Ca}_8(\text{Ti}_4\text{Fe}^{2+}_2)(\text{AsO}_3)_{12} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Куб. SMPM. 1966. Bd 46. S. 367; АМ. 1967. Vol. 52. P. 1584; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 75; АМ. 1978. Vol. 63. P. 795.

Кафегидроцианит (kafehydrocyanite) — (не утв.) $\text{K}_4\text{Fe}^{2+}(\text{CN})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, недост. изуч. водный ферроцианид калия. АМ. 1974. Vol. 59. P. 209; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 353.

Кафетит [cafetite; по составу: Ca, Fe, Ti] — м-л, $\text{CaFe}_2\text{Ti}_4\text{O}_{12} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 65; М. 1967. Т. II/3. С. 430; АМ. 2003. Vol. 88. P. 424.

Кахолонг (cachalong) = разнов. обыкновенного опала с перламутровым блеском.

Кахуэлит (cajuellite) = **рутил**.

Качетауит (cacheutaite) = **клаусталит** или смесь **науманнита**, **клаусталита** и **ферро-селита**.

Каш (kasch) = **актинолит**.

Кашгарский жад (kashgar jade) = **актинолит** (нефрит).

Кашинит [kashinite; честь С. А. Кашина] — м-л, Ir_2S_3 . Ромб. ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 617; АМ. 1987. Vol. 72. P. 223; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 84.

Кашпарит (kašparite) = **кобальтовый пиккерингит**.

Каюэллит (cajuellite) = **рутил**.

Квадратит [quadratite; по форме к-лов] — м-л, $\text{AgCd}(\text{AsS}_3)$. Тетр. АМ. 1969. Vol. 54. P. 1495; BSFrMC. 1969. Vol. 92. Vol. 38; SMPM. 1998. Bd 78. S. 489; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 54.

Квадридавин [quadridavune; по структуре и сходству с давином] — м-л, $\text{Na}_6\text{Ca}_2(\text{AlSiO}_4)_6\text{Cl}_4$, группа канкринита. Гекс. ЕJM. 1994. Vol. 6. P. 481; М. 2003. Т. V/2. С. 254.

Квадридэвин = **квадридавин**.

Квадруфит [quadruphite; от лат. quadruplex — четыре и фосфор] — м-л, $\text{Na}_{14}\text{Ca}_2\text{Ti}_4(\text{Si}_2\text{O}_7)_2(\text{PO}_4)_4\text{O}_4\text{F}_2$, группа эпистолита. Трикл. ЗВМО. 1992. Т. 121. № 1. С. 105; Там же. 1994. Т. 123. № 5. С. 95; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.

Квакварссукиит-(Се) [qaqarsukite-(Ce); по карбонатитовому комплексу Квакварссук, Ю. Гренландия] — м-л, $\text{BaCe}(\text{CO}_3)_2\text{F}$. Триг. СМ. 2006. Vol. 44. P. 1137; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 63.

Кванфьелдит [kvanefjeldite; по месту находки, Кванфьелд, Гренландия] — м-л, $\text{Na}_4\text{Ca}(\text{Si}_3\text{O}_7)_2(\text{OH})_2$. Ромб. СМ. 1984. Vol. 22. P. 465; М. 1996. Т. IV/3. С. 414.

Кварфеллоиды (quarfeloids) = общее назв. кварца, полевых шпатов и фельдшпатоидов.

Кварц [quartz; возможно, от староангл. querklufterz — руда секущих жил] — м-л, SiO_2 . Две полиморфные модификации: кварц- α (триг., устойчива при $t < 573^\circ\text{C}$) и кварц- β (гекс., устойчива при $t > 573^\circ\text{C}$). Полиморфен с тридимитом, кристобалитом, коэситом, зейфертитом, могонитом и стишовитом. М. 1965. Т. II/2. С. 143.

Кварц-альфа (quarz-alfa) = **кварц**.

Кварц-бета (quartz-beta) = **кварц**.

Кварцевая белая мука (quartz white meal) = мучнистый **кварц**.

Кварцевый кошачий глаз (quartz cat's eye) = смесь **феррогорнблендита** и **кварца**.

Кварцевый топаз (quartz topaz) = **кварц** (*цитрин*).

Кварцин (quartzine) = **кварц**.

Кварцум (quartzum) = **кварц**.

Квасцовый камень (alum stone) = **алуниит**.

Квасцы (alum) — водные сульфаты калия, натрия, аммония и алюминия. СМ. 1999. Vol. 37. P. 1323.

Квасцы-(К) [alum-(K); по составу] — м-л, $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа квасцов. Куб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 558; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Квасцы-(Na) [alum-(Na); по составу] — м-л, $\text{NaAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа квасцов. Куб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 560; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Квейтит [queitite; в честь К. Квейта] — м-л, $\text{Pb}_4\text{Zn}_2(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SO}_4)$. Мон. NJMM. 1979. S. 203; М. 1996. Т. IV/3. С. 179.

Квенселит [quenselite; в честь П. Д. Квенселя] — м-л, $\text{PbMnO}_2(\text{OH})$. Мон. М. 1967. Т. II/3. P. Vol. 624.

Квенстедит = **квеншtedтит**.

Квеншtedтит [quenstedtite; в честь Ф. А. Квеншtedта] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 631; АМ. 1974. Vol. 59. P. 582.

- Кверсиит* (quercyite) = апатит-(СаОН), обогащ. CO_3^{2-} .
- Кветенит* (quetenite) = **ботриоген**.
- Квинсиит* (quincyite) = **сепиолит**.
- Квинтинит** [quintinite; в честь Квинтина Уайта] — м-л, $\text{Mg}_4\text{Al}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_{12}\cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа квинтинита. Политипы: гекс. (2H) и триг. (3T). СМ. 1997. Vol. 35. P. 1541; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 45.
- Квинтинит-2H [quintinite-2H] = **квинтинит**.
- Квинтинит-3T [quintinite-3T] = **квинтинит**.
- Квиругит* (quiroguite) = **галенит**.
- Кеатингин* (keatingite) = **бустамит**.
- Кегелит** [kegelite; в честь Ф. Кереля] — м-л, $\text{Pb}_4\text{Al}_2(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{CO}_3)_2(\text{SO}_4)(\text{OH})_4$. Мон. АМ. 1977. Vol. 62. P. 175; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 84; АМ. 1990. Vol. 75. P. 702.
- Кегоеит* (kehoeite) = смесь гипса, пирита, сфалерита и вудхаузенита.
- Кеелейит* (keeleyite) = **цинкенил**.
- Кейвиит (keiviite; по месту находки, Кейвы, Кольский п-ов, Россия) — назв. серии минералов. См. **кейвиит-(Y)**, **кейвиит-(Yb)**. М. 1996. Т. IV/3. С. 118.
- Кейвиит-(Y)** [keiviite-(Y); от кейвиит и по составу] — м-л, $\text{Y}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Образует изоморфный ряд с кейвиитом-(Yb). Мон. МЖ. 1985. Т. 7. № 6. С. 79; М. 1996. Т. IV/3. С. 120.
- Кейвиит-(Yb)** [keiviite-(Yb); иттербиевый аналог кейвиита-(Y)] — м-л, $\text{Yb}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Образует изоморфный ряд с кейвиитом-(Y). Мон. МЖ. 1983. Т. 5. № 5. С. 79; М. 1996. Т. IV/3. С. 118.
- Кейит** [keyite; в честь Ч. Кей] — м-л, $\text{Cd}_2\text{Zn}_4\text{Cu}_3(\text{AsO}_4)_6\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1977. Vol. 62. P. 1259; MR. 1977. Vol. 8. P. 87; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 74.
- Кейлит** [keilite; в честь К. Кейла] — м-л, FeS, группа галенита. Куб. СМ. 2002. Vol. 40. P. 1687; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 22.
- Кейльхауит* (keilhauite) = обогащ. редкоземельными элементами **титанит**.
- Кейнгорн* (caingorn) = разнов. коричневого **кварца**.
- Кейнит* (kaneite) = недост. изуч. арсенид марганца.
- Кейрсит* = **каресит**.
- Кейстоунит* (keystoneite) = голубой **халцедон**.
- Кейстоунит** [keystoneite; по рудн. Кейстоун, США] — м-л, $\text{Ni}_3(\text{Te}^{4+}\text{O}_3)_3\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Гекс. ЕЖМ. 1995. Vol. 7. P. 509.
- Кейтконнит* = **кейтконнит**.
- Кейтконнит** [keithconnite; в честь Х. Кейта Конна] — м-л, $\text{Pd}_{20}\text{Te}_7$. Триг. СМ. 1979. Vol. 17. P. 589; АМ. 1981. Vol. 66. P. 1275; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 226.
- Кекит** [keckite; в честь Х. Кека] — м-л, $\text{CaMn}_2\text{Fe}^{3+}_3(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_3\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа уайтита. Мон. АМ. 1979. Vol. 64. P. 1330; NJMA. 1979. Bd 134. S. 183; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 224.
- Келдышит** [keldyshite; в честь М. В. Келдыша] — м-л, $\text{Na}_2\text{Zr}(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Трикл. ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 209; М. 1996. Т. IV/3. С. 104.
- Кёлерит* (kohlerite) = селенистый **метациннабарит**.
- Келлит* = **келлит**.
- Келлерит* (kellerite) = медьсодержащий **пентагидрит**.
- Келлит** [kellyite; в честь У. Келли] — м-л, $\text{Mn}_6(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа каолинита-серпентина. Гекс. АМ. 1974. Vol. 59. P. 1153; М. 1992. Т. IV/1. С. 198.
- Кельбингит* (kölbिंगite) = **энигматит**.
- Кёльбингит* (kölbिंगite) = **энигматит**.

- Келянит** [kelyanite; по месту находки, Келяна, Бурятия, Россия] — м-л, $\text{Hg}_{36}\text{Sb}_3\text{O}_{28}\text{Cl}_9$. Мон. ЗВМО. 1982. Т. 112. № 3. С. 330; АМ. 1983. Vol. 68. P. 1248; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 369.
- Кемлицит** [kemmlitzite; по месту находки, Кеммлиц, Германия] — м-л, $\text{SrAl}_3(\text{SO}_4)(\text{AsO}_4)(\text{OH})_6$, группа бёдангита. Триг. АМ. 1970. Vol. 55. P. 320; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 79; АМ. 1987. Vol. 72. P. 178.
- Кеммериум* (kämmererite) = хромсодержащий **клинохлор**.
- Кемпбеллит* (campbellite) = смесь **когенита** и **графита** (?).
- Кемпит** [kempite; в честь Дж. Ф. Кемпа] — м-л, $\text{Mn}_2(\text{OH})_3\text{Cl}$. Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 229.
- Кенготтит* (kenngottite) = **арсенолит** или свинцовый **миаргирит**.
- Кендебал* (kendebal) = органическое вещество.
- Кенедит* (kennedyite) = **армолколит**.
- Кёненит** [koenenite; в честь А. фон Кёнена] — м-л, $\text{Na}_4\text{Mg}_9\text{Al}_4\text{Cl}_{12}(\text{OH})_{22}$. Триг. М. 1963. Т. II/1. С. 216.
- Кензелит* = **квенселит**.
- Кёнигин* (köningine) = **брошантит**.
- Кёнигит* (köningite) = **брошантит**.
- Кенияит** [kenyaite; по стране находки, Кения, Африка] — м-л, $\text{Na}_2(\text{Si}_{22}\text{O}_{41})(\text{OH})_8 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. SCI. 1967. Vol. 157. P. 1177; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 619; М. 1992. Т. IV/2. С. 437.
- Кенлейнит* (könleinite) = углеводород.
- Кенлит* (könlite) = углеводород.
- Кеннедиит* (kennedyite) = **армолколит** или **псевдобрукит**.
- Кенозит* (kenosite) = **кайнозит-(Y)**.
- Кенотим* (kenomite) = ксенотим.
- Кенсин* (kensite) = **сеннолит**.
- Кентбруксит** [kentbrooksite; в честь Кента Брукса] — м-л, $\text{Na}_{15}\text{Ca}_6\text{Fe}_3\text{Zr}_3\text{Nb}(\text{Si}_{25}\text{O}_{74})\text{F}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа эвдиалита. Триг. EJM. 1998. Vol. 10. P. 207; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 49.
- Кентролит** [kentrolite; от. греч. kentron — колючка] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Mn}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_2$. Образует изоморфный ряд с меланотекитом. Ромб. АМ. 1967. Vol. 52. P. 1085; Ibid. 2008. Vol. 93. P. 573.
- Кеншоит** [kenhsuite; в честь Кеннета Ц. Шо] — м-л, $\text{Hg}_3\text{S}_2\text{Cl}_2$. Ромб. Триморфен с кордероитом и лаврентьевитом. СМ. 1998. Vol. 36. P. 201; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 43.
- Кеншуит* = **кеншоит**.
- Керазин* (kerasine, cerasin, cerasine) = **мендипит** или **фосгенит**.
- Керазит* (cerasite) = **мендипит** или **кордиерит**.
- Керамит* (keramite) = **каолинит**, дегидратированный галлуазит или синт. муллит.
- Керамогалит* (keramohalite) = **алуноген**.
- Керамостиптерит* (keramostypterite) = **алуноген**.
- Кераргир* (cerargyre, kerargyre) = **хлораргирит**.
- Кераргирит* (cerargyrite, kerargyrite) = **хлораргирит**.
- Керат* (kerat) = **хлораргирит**.
- Кератит* (keratite) = **кварц** (кремень).
- Керафиллит* (keraphyllite) = **барруазит**.
- Керафреит* (kerarfveite) = монацит.
- Кервеллеит** [cervelleite; в честь Б. Кервелле] — м-л, Ag_4TeS . Куб. EJM. 1989. Т. 1. С. 371; АМ. 1990. Vol. 75. P. 1431; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 100.

Керит (kerite) = битумы.

Кермесит [kermesite; от *греч.* kermes — назв. красного трисульфида сурьмы] — м-л, Sb_2S_2O . Трикл. М. 1960. Т. I. С. 461; NJMM. 1987. S. 557.

Кернит [kernite; по месту находки, Керн, США] — м-л, $Na_2[B_4O_6(OH)_2] \cdot 3H_2O$. Мон. АМ. 1927. Vol. 12. P. 24; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 397.

Керолит (kerolite, cerolite, cerolith) = тальк или смесь серпентина и стевенсита.

Керрит (kerrite) = недост. изуч. слоистый силикат калия, железа, магния и алюминия.

Керстенит (kerstenite) = молибдомениит.

Керсутит [kaersutite; по горе Керсут, Гренландия] — м-л, $NaCa_2(Mg_4Ti)(Al_2Si_6O_{22})(OH)O$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с феррокерсутитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 174; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.

Кёртисит (curtisite) = идриалит.

Керченит (kerchenite) = тонкодисперсные продукты изменения вивианита.

Кесбет (khesbet) = лазурит.

Кёстерит [kësterite; по м-нию Кестер, Якутия] — м-л, Cu_2ZnSnS_4 . Тетр. ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 77; М. 1960. Т. I. С. 362; СМ. 1979. Vol. 17. P. 125.

Кёттигит = кёттигит.

Кетнерит = кеттнерит.

Кёттигит [köttigite; в честь О. Кёттига] — м-л, $Zn_3(AsO_4)_2 \cdot 8H_2O$, группа вивианита. Образует изоморфный ряд с парасимплезитом. Мон. АМ. 1979. Vol. 64. P. 376.

Кеттнерит [kettnerite; в честь Р. Кеттнера] — м-л, $CaBi(CO_3)OF$. Тетр. АМ. 1957. Vol. 42. P. 121; ЗВМО. 1957. Т. 86. № 3. С. 376; EJM. 2007. Vol. 19. P. 411.

Кёфлахит (köflachite) = янтареподобная смола.

Кеффекелит (keffekelite) = монтмориллонит.

Кёхлинит [koechlinite; в честь Р. Кёхлина] — м-л, Bi_2MoO_6 . Ромб. Изоструктурен с русселитом. М. 1967. Т. II/3. С. 399.

Кехоит (kehoite) = смесь гипса, кварца, сфалерита и др.

Кецалькоатлит = кецалькоатлит.

Кецалькоатлит [quetzalcoatlite; от Кецалькоатлу — бог племени тольтеков, Мексика] — м-л, $Zn_8Cu_4(FeO_3)_3(OH)_{18}$. Гекс. АМ. 1974. Vol. 59. P. 874; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 624; АМ. 2000. Vol. 85. P. 604.

Кианит [kyanite; от *греч.* кьянос — голубой] — м-л, $Al_2(SiO_4)O$. Трикл. Триморфен с андалузитом и силлиманитом. М. 1972. Т. III/1. С. 445; RM. 1990. Vol. 22.

Кианоза (cyanose) = халькантит.

Кианос (cyanus) = лазурит.

Кианотрихит = цианотрихит.

Кианохроит = цианохроит.

Кибделофан (kibdelophan) = ильменит.

Кивуит (kivuite) = недост. изуч. водный ториевый уранилфосфат.

Кисоуит (kehoite) = смесь гипса, пирита, сфалерита и вудхаузеита.

Кидкрикит [kiddcreekite; по м-нию Кид-Крик, Канада] — м-л, $Cu_6Sn_6WS_8$. Куб. СМ. 1984. Vol. 22. P. 227; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 601.

Кидуэллит = кидуэллит.

Кидуэллит [kidwellite; в честь А. Кидуэлла] — м-л, $NaFe_9(PO_4)_6(OH)_{10} \cdot 5H_2O$. Мон. АМ. 1979. Vol. 64. P. 242; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 224; MM. 2004. Vol. 68. P. 147.

Киевит (kievite) = куммингтонит.

Кизерит [kieserite; в честь Д. Г. Кизера] — м-л, $Mg(SO_4) \cdot H_2O$, группа кизерита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 564; NJMM. 1991. S. 296.

Кикуквасеки (kikukwaseki) = смесь ксенотима и циркона.

Киллалаит = **киллалаит**.

Килейит (keeleite) = **цинкениит**.

Киллиндрит (kyllindrite) = **цилиндрит**.

Киллалаит [killalaite; по месту находки, Киллала Бэй, Ирландия] — м-л, $\text{Ca}_3\text{H}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{OH})$. Мон. ММ. 1974. Vol. 39. P. 544; М. 1996. Т. IV/3. С. 157.

Килликранский алмаз (killiecrankie diamond) = бесцветный **топаз**.

Киллинит (killinite) = псевдоморфоза **мусковита** по **сподумену**.

Килхоанит [kilchoanite; по месту находки, Килхоан, Шотландия] — м-л, $\text{Ca}_6(\text{SiO}_4)(\text{Si}_3\text{O}_{10})$. Ромб. Диморфен с ранкинитом. NAT. 1961. Vol. 189. P. 743; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 216; М. 1996. Т. IV/3. С. 188.

Кильбрикенит (kilbrickenite) = **геокронит**.

Кильмакуит (kilmacooite) = смесь **галенита** со **сфалеритом**.

Киматин (kumatine) = волокнистый **актинолит**.

Киматолит (sumatolite) = смесь **мусковита** с **альбитом** (продукт замещения **сподумена**).

Кимитотанталит (kimito-tantalit) = тапиолит.

Кимолит (cimolite, kimolite) = смесь глинистых минералов с **алунином**.

Кимрит [sumrite; по месту находки, Кимру (старое назв. Уэльса), Великобритания] — м-л, $\text{Ba}(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 391.

Кимробинсонит [kimrobinsonite; в честь Кима Робинсона] — м-л, $\text{TaO}(\text{OH})_3$. Куб. СМ. 1985. Vol. 23. P. 573; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1024; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 88.

Кимураит (kimuraite) = **кимурант-(Y)**.

Кимурант-(Y) [kimuraite-(Y); в честь К. Кимура] — м-л, $\text{CaY}_2(\text{CO}_3)_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1986. Vol. 71. P. 1028; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 723.

Кимцеит [kimzeyite; в честь семьи Кимцев] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Zr}_2(\text{Al}_2\text{SiO}_{12})$, группа гранатов. Куб. ; ЗВМО. 1959. Т. 88. № 3. С. 319; АМ. 1961. Vol. 46. P. 533ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 216.

Кингит [kingite; в честь Д. Кинга] — м-л, $\text{Al}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1957. Vol. 42. P. 580; ММ. 1957. Vol. 31. P. 351; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 1. С. 80.

Кингсмаунтит [kingsmountite; по месту находки, Кингс-Маунтин, США] — м-л, $\text{Ca}_4\text{FeAl}_4(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа монтгомериита. Мон. СМ. 1979. Vol. 17. P. 579; АМ. 1981. Vol. 66. P. 1275; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 236.

Кингстонит [kingstonite; в честь Г. Кингстона] — м-л, Rh_3S_4 . Мон. ММ. 2005. Vol. 69. P. 447; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 24.

Кинзит (kinsite) = **сепиолит**.

Киничилит [kinichilite; в честь Кин-ичи Сакураи] — м-л, $(\text{H}, \text{Na})_2\text{Fe}_2(\text{TeO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Гекс. АМ. 1982. Vol. 67. P. 623; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 693; ЕЖМ. 1995. Vol. 7. P. 509.

Киноварь [cinnabar; от *греч.* kinnabaris — древнее назв. минерала (возможно, от *арабск.* zinjiafr или *перс.* zinjifrah — кровь дракона)] — м-л, HgS . Триг. Триморфна с метациннабаритом и гиперциннабаритом. М. 1960. Т. I. С. 228.

Киноит [kinoite; в честь Ю. Ф. Кино] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Cu}_2(\text{Si}_3\text{O}_{10})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1970. Vol. 55. P. 709; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 625; М. 1981. Т. III/2. С. 11.

Киноситалит [kinoshitalite; в честь К. Киносита] — м-л, $\text{BaMg}_3(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. АМ. 1975. Vol. 60. P. 486; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 614; М. 1992. Т. IV/1. С. 578.

Кинрадит (kinradite) = **яшма**.

Кинторейт [kintoreite; по месту находки, Кинторе, Австралия] — м-л, $\text{PbFe}^{3+}_3(\text{PO}_4)(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})$, группа кинторейта. Триг. ММ. 1995. Vol. 59. P. 143.

Кипраргурит (cyprrargurite) = **штрмейерит**.

- Киприанит** [ciprianiite; в честь К. Киприани] — м-л, $\text{Ca}_4\text{ThAl}_2(\text{B}_4\text{Si}_4\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа гелландита. Мон. АМ. 2002. Vol. 87. P. 739, 745; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 36.
- Киприт* (cuprite) = **халькозин**.
- Кипрузит* (cuprusite) = **натрояррозит**.
- Кипушит** [kipushite; по месту находки, Кипуши, Заир] — м-л, $\text{Cu}_5\text{Zn}(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1985. Vol. 23. P. 35; АМ. 1986. Vol. 71. P. 228; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 91.
- Кирванит* (kirvanite, kirwanite) = **феррогорнблендит**.
- Киргизит* (kirghisite) = **диоптаз**.
- Кириловит* = **цириловит**.
- Киркиит** [kirkiite; по месту находки, Кирки, Греция] — м-л, $\text{Pb}_{10}\text{Bi}_3\text{As}_3\text{S}_{19}$. Гекс. АМ. 1986. Vol. 71. P. 1278; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 86; СМ. 2006. Vol. 44. P. 177.
- Кировит* (kirovite) = **магнезиальный мелантерит**.
- Кирролит* = **кирролит**.
- Кирпичная руда* (ziegelerz) = смесь **куприта** и **гётита**.
- Кирролит** (cirrolite) — (спорный) $\text{Ca}_3\text{Al}_2(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_3$. Ромб. или мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 258.
- Кирхеймерит* = **кирххеймерит**.
- Кирхит* (kirchite) = **уранинит**.
- Кирххеймерит** (kirchheimerite) — $\text{Cu}(\text{UO}_2)_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Теоретич. минал. ТМРМ. 1964. Bd 9. S. 111.
- Киришит* (kirshite) = **улричит**.
- Кирштейнит** [kirschsteinite; в честь Э. Кирштейна] — м-л, $\text{CaFe}(\text{SiO}_4)$, группа оливина. Образует изоморфный ряд с монтичеллитом. Ромб. ММ. 1957. Vol. 31. P. 698; АМ. 1958. Vol. 43. P. 790; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 485.
- Кисейный камень* (muslin stone) = **обсидиан**.
- Кистонит* = **кейстонит**.
- Китайбелит* (kitaibelite) = **свинецсодержащий павонит**.
- Китатинит* = **китгатиннит**.
- Китингит* (keatingite) = **бустамит**.
- Китит** (keatite) — синт. тетрагональная полиморфная модификация **кварца**. ЗК. 1959. Bd 112. S. 409.
- Киткаит** [kitkaite; по р. Китка, Финляндия] — м-л, NiTeSe , группа мелонита. Триг. АМ. 1965. Vol. 50. P. 581; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 310.
- Китгатиннит** [kittatinyite; от *алгонк.* kittatiny — бескрайние холмы] — м-л, $\text{Ca}_2\text{MnMn}_2(\text{SiO}_4)_2(\text{OH})_4 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Гекс. АМ. 1983. Vol. 68. P. 1029; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 483.
- Китлит* (kittlite) = **селенсодержащий метациннабарит**.
- Китяньлинит** [qitianlingite; по месту находки, Китяньлин, Китай] — м-л, $\text{Fe}_2\text{Nb}_2\text{WO}_{10}$. Ромб. АМ. 1988. Vol. 73. P. 1497; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 61 (*цитяньлинит*).
- Кифтит** [kieffite; в честь К. Кифта] — м-л, CoSb_3 . Куб. СМ. 1994. Vol. 32. P. 179.
- Кладноит** [kladnoite; по месту находки, Кладно, Чехия] — м-л, $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CO})_2\text{NH}$ (фталимид). Мон. АМ. 1946. Vol. 31. P. 605.
- Клайрит** [clairite; в честь Клайры Мартини] — м-л, $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}_3(\text{SO}_4)_4(\text{OH})_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1986. Vol. 71. P. 229; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 725.
- Клаперштейн* (klapperstein) = смесь гидроксидов железа (*лимонит*).
- Клапротит* (klaprothite) = **лазулит** или смесь **виттихенита** и **эмплектита**.
- Клапротолит* (klaprotholite) = смесь **эмплектита** и **виттихенита**.

- Кларайт** [claraite; по месту находки, Клара, Германия] — м-л, $\text{Cu}_3(\text{CO}_3)(\text{OH})_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СЕ. 1982. Bd 41. S. 97; АМ. 1983. Vol. 68. P. 471; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 371.
- Кларингбулит* = **кларингбулит**.
- Кларингбуллит** [claringbullite; в честь Ф. Кларингбулла] — м-л, $\text{Cu}_8\text{Cl}_2(\text{OH})_{14} \cdot \text{H}_2\text{O}$. Гекс. ММ. 1977. Vol. 41. S. 433; АМ. 1978. Vol. 63. P. 793; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 219.
- Кларит* (clarite) = **энаргит**.
- Кларкейт** [clarkeite; в честь Ф. Кларка.] — м-л, $\text{Na}(\text{UO}_2)\text{O}(\text{OH}) \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Триг. М. 1967. Т. II/3. С. 589; АМ. 1997. Vol. 82. P. 607.
- Кларкит* = **кларкейт**.
- Клаудетит** [claudetite; в честь Ф. Клода] — м-л, As_2O_3 . Мон. Диморфен с арсенолитом. М. 1965. Т. II/2. С. 101
- Клауссенит* (claussenite) = **гиббсит**.
- Клаусталит** [clausthalite; по м-нию Клаусталь, Германия] — м-л, PbSe . Образует изоморфный ряд с галенитом. Куб. М. 1960. Т. I. С. 536.
- Клебелсбергит* = **клебельсбергит**.
- Клебельсбергит** [klebelsbergite; в честь К. Клебельсберга] — м-л, $\text{Sb}_4(\text{SO}_4)\text{O}_4(\text{OH})_2$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 688; АМ. 1980. Vol. 65. P. 499, 931.
- Клеберит* (kleberite) = гидратированный **псевдорутил**.
- Клеберсбергит* = **клебельсбергит**.
- Клевеландит* (clevelandite) = пластинчатая разновид. **альбита**.
- Клёзонит** [cleusonite; по месту находки, Клейзон, Швейцария] — м-л, $\text{PbU}^{4+}\text{Fe}^{2+}_2(\text{Ti}_{13}\text{Fe}^{2+}_3)\text{O}_{38}$. Триг. ЕЖМ. 2005. Vol. 17. P. 933; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 26.
- Клейнит** [kleinite; в честь К. Клейна] — м-л, $(\text{Hg}_2\text{N})_2\text{Cl}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Гекс. М. 1963. Т. II/1. С. 149.
- Клейофан* (cleiophane) = маложелезистая разновид. **сфалерита**.
- Клементит* (klementite) = смесь **виттихенита** и **эмплектита**.
- Клерит** [clerite; в честь О. Е. Клера] — м-л, MnSb_2S_4 . Ромб. ЗВМО. 1996. Т. 125. № 3. С. 95; Там же. 1997. Т. 126. № 6. С. 57.
- Клиахит* (kliachite, cliachite) = коллоидальный гидроксид алюминия.
- Кливеландит* (cleavelandite) = **альбит**.
- Клигманит* (clingmanite) = **маргарит**.
- Климаниит** [kleemanite; в честь А. Климача] — м-л, $\text{ZnAl}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1979. Vol. 64. P. 1331; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 235.
- Клиноавгит* (clinoaugite) = **авгит**.
- Клиноантигорит* (clinoantigorite) = **антигорит**.
- Клиноантофиллит* (clino-anthophyllite) = **куммигтонит**.
- Клиноатакамит** [clinoatacamite; по мон. сингонии] — м-л, $\text{Cu}_2(\text{OH})_3\text{Cl}$. Мон. Полиморфен с атакамитом, параатакамитом и боталлакитом. СМ. 1996. Vol. 34. P. 61, 73; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 59.
- Клинобарилит** [clinobarylite; диморф барилита] — м-л, $\text{BaBe}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Мон. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 1. С. 29; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 36; NJMM. 2004. S. 373.
- Клинобаррандит* (clinobarrandite) = алюминиевый **фосфосидерит**.
- Клинобёрнессит* (clinobirnessite) = недост. изуч. м-л натрия и марганца.
- Клинобертьерин* (clinobertierine) = **бертьерин**.
- Клинобехоит** [clinobehoite; диморф бехоита] — м-л, $\text{Be}(\text{OH})_2$. Мон. МЖ. 1989. Т. 11. № 5. С. 88; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 104.

Клинобисванит [clinobisvanite; по структуре и составу: Bi, V] — м-л, $\text{Bi}(\text{VO}_4)$. Мон. Триморфен с дрейеритом и пухеритом. ММ. 1974. Vol. 39. P. 847; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 77.

Клинобронзит (clinobronzite) = железистый **клиноэнстатит**.

Клиноварисцит (clinovariscite) = **метаварисцит**.

Клиногидроксиллапатит (clinohydroxylapatite) = **апатит-(СаОН)-М**.

Клиногиперстен (clinohypersthene) = промежут. члены изоморфной серии **клиноэнстатит-клиноферросилит**.

Клиногольмквистит (clinoholmquistite) = **фторнатропедрисит**.

Клиногумит [clinohumite; полиморф гумита] — м-л, $\text{Mg}_9(\text{SiO}_4)_4\text{F}_2$, группа гумита. Мон. АМ. 1973. Vol. 58. P. 43.

Клиноджимтомпсонит [clinojimbthompsonite; диморф джимтомпсонита] — м-л, $\text{Mg}_5(\text{Si}_6\text{O}_{16})(\text{OH})_2$. Мон. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1000, 1053; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 233; М. 1992. Т. IV/1. С. 13.

Клиноклаз [clinoclase; от *греч.* klinein — наклонять и klan — раскалывать] — м-л, $\text{Cu}_3(\text{AsO}_4)(\text{OH})_3$. Мон. Диморфен с гилмаритом. Дэна и др. 1953. Т. II/2. С. 190.

Клиноклазит (clinoclasite) = **клиноклаз**.

Клинокрокит (clinocrocite) = неизуч. водный сульфат натрия и кальция.

Клинокроцит (klinocrocit) = недост. изуч. водный сульфат кальция и натрия.

Клинокупферит (clinokupferite) = **куммингтонит** или **антофиллит**.

Клинокурчатовит [clinokurchatovite; мон. диморф курчатовита] — м-л, $\text{CaMg}(\text{B}_2\text{O}_5)$. Мон. ЗВМО. 1983. Vol. 112. № 4. P. 483; АМ. 1984. Vol. 69. P. 810; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 475.

Клиномиметезит = **клиномиметит**.

Клиномиметит [clinomimeteite; диморф миметита] — м-л, $\text{Pb}_5(\text{AsO}_4)_3\text{Cl}$, группа апатита. Мон. СМ. 1991. Vol. 29. P. 369; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 69; MR. 1993. Vol. 24. P. 307.

Клинопироксены (clinoperoxenes) = м-лы группы пироксенов, которые кристаллизуются в мон. синг. М. 1981. Т. III/2. С. 251.

Клиноптилолит (clinoptilolite; от *греч.* klino — косою, ptylon — перо и lithos — камень) — назв. серии минералов группы цеолитов. См. **клиноптилолит-Са**, **клиноптилолит-На**, **клиноптилолит-К**. АМ. 1960. Vol. 45. P. 341.

Клиноптилолит-Са [clinoptilolite-Ca; от клиноптилолит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Al}_4\text{Si}_{14}\text{O}_{36}) \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Мон. Образует изоморфные ряды с минералами серии гейландита. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.

Клиноптилолит-На [clinoptilolite-Na; от клиноптилолит и по составу] — м-л, $\text{Na}_4(\text{Al}_4\text{Si}_{14}\text{O}_{36}) \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Мон. Образует изоморфные ряды с минералами серии гейландита. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.

Клиноптилолит-К [clinoptilolite-K; от клиноптилолит и по составу] — м-л, $\text{K}_4(\text{Al}_4\text{Si}_{14}\text{O}_{36}) \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Мон. Образует изоморфные ряды с минералами серии гейландита. ЗК. 1977. Bd 145. S. 216; АМ. 1933. Vol. 78. P. 260.

Клиносафлорит = **клиносафлорит**.

Клиносафлорит [clinosafflorite; диморф сафлорита] — м-л, CoAs_2 . Мон. СМ. 1971. Vol. 10. P. 877; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1552; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 276.

Клиносервантит [clinoservantite; диморф сервантита] — м-л, $\text{Sb}^{3+}\text{Sb}^{5+}\text{O}_4$. Мон. ЕJM. 1999. Vol. 11. P. 95; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 43.

Клиносклодовскит (clinoskłodowskite) = **склодовскит**.

Клиноскородит (chinoscorodite) = гипотетич. полиморф **скородита**.

Клинотиролит (clinotyrolite; диморф тиролита) — (не утв.) $\text{Ca}_2\text{Cu}_6(\text{AsO}_4)_4(\text{OH})_{10} \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМС. 1980. Vol. 54. P. 134; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 702.

- Клинотоберморит** [clinotobermorite; диморф тоберморита] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{Si}_3\text{O}_8\text{OH})_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. ММ. 1992. Vol. 56. P. 353; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 6. С. 97; М. 1996. Т. IV/3. С. 335.
- Клинотрифиллин** (clino-triphylin) = **трифиллин**.
- Клинотрифилит** (clino-triphyllite) = **трифиллин**.
- Клиоунгемахит** (clinoüngemachite; диморф унгемахита) — (спорный) $\text{K}_3\text{Na}_9\text{Fe}^{3+}(\text{SO}_4)_6(\text{OH})_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1938. Vol. 23. P. 314.
- Клиноферросилит** [clinoferrosilite; диморф ферросилита] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{Si}_2\text{O}_6)$, группа пироксенов. Образует изоморфный ряд с клиноэнстатитом. Мон. М. 1981. Т. III/2. С. 269.
- Клиноферрохольмквистит** [clinoferroholmquistite; по составу и структуре] — м-л, $\text{Li}_2(\text{Fe}_3\text{Al}_2)(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 1998. Vol. 83. P. 167; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 50; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1.
- Клинофосинаит** [clinophosinaite; полиморф фосинаита] — м-л, $\text{Na}_{12}\text{Ca}_4(\text{PO}_4)_4(\text{Si}_4\text{O}_{12})$. Мон. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 3. С. 351; Там же. 1983. Т. 112. № 6. С. 702; М. 1996. Т. IV/3. С. 220.
- Клинохалькоменит** (clinochalcomenite; диморф халькоменита) — (не утв.) $\text{Cu}(\text{SeO}_3) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1981. Vol. 66. P. 217; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 693.
- Клинохлор** [clinochlore; от *греч.* klinein — наклонять и chloros — зеленый] — м-л, $\text{Mg}_5\text{Al}(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа хлоритов. Образует изоморфный ряд с шамозитом. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 179; АМ. 2007. Vol. 92. P. 655.
- Клинохольмквистит** (clinoholmquistite) = **фторнатропедрицит**.
- Клинохризотил** (clinochrysotile) = моноклиная модификация **хризотила**.
- Клиноцоизит** [clinozoisite; диморф цоизита] — м-л, $\text{Ca}_2\text{AlAl}_2(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Образует изоморфный ряд с эпидотом. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 724.
- Клиноцоизит-(Pb)** (clinozoisite-(Pb)) — $\text{CaPbAl}_3(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. Мон. ЕЖМ. 2006. Vol. 18. P. 551.
- Клиноцоизит-(Sr)** [clinozoisite-(Sr); стронциевый аналог клиноцоизита] — м-л, $\text{CaSrAl}_3(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Мон. ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 40 (*ниизгатаит*); ЕЖМ. 2006. Vol. 18. P. 551.
- Клиночевкинит** (clinochevkinite) = **чевкинит-(Ce)**.
- Клиноштрэнгит** (clinostrengite) = **фосфосидерит**.
- Клиноэвлит** (clinoeulite) = магнийсодержащий **клиноферросиллит**.
- Клиноэдрит** [clinohedrite; от *греч.* klinein — наклонять и hedra — грань] — 1) м-л, $\text{CaZn}(\text{SiO}_4) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 240. 2) Уст. назв. **тетраэдрита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Клиноэнстатит** [clinoenstatite; полиморф энстатита] — м-л, $\text{Mg}_2(\text{Si}_2\text{O}_6)$, группа пироксенов. Образует изоморфный ряд с клиноферросилитом. Мон. Диморфен с энстатитом. М. 1981. Т. III/2. С. 262.
- Клиноэпидот** (clinoepidote) = **клиноцоизит** (?).
- Клинтонит** [clintonite; в честь В. Клинтона] — м-л, $\text{Ca}(\text{Mg}_2\text{Al})(\text{Al}_3\text{SiO}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд, подгруппа хрупких слюд. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 567; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905.
- Клипштейнит** (klipsteinite) = измененный **родонит**.
- Клирккрикит** [clearcreekite; по м-нию Клир-Крик, США] — м-л, $\text{Hg}_3(\text{CO}_3)(\text{OH}) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 2001. Vol. 39. P. 779; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 26.
- Клиффордит** = **клиффордит**.
- Клиффордит** [cliffordite; в честь Клиффорда Фрондела] — м-л, $\text{U}^{6+}\text{Te}_3\text{O}_9$. Куб. АМ. 1969. Vol. 54. P. 697; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 88; АМ. 1972. Vol. 57. P. 597.
- Клодетит** = **клаудетит**.

Клокманит = **клокманнит**.

Клокманнит [klockmannite; в честь Ф. Клокманна] — м-л, CuSe. Гекс. М. 1960. Т. I. С. 542; NJMM. 1981. S. 197.

Клонкюррит [cloncurryite; по месту находки, Клонкюрри, Квинсленд, Австралия] — м-л, $\text{CuVA}_4(\text{PO}_4)_4\text{OF}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Мон. AJM. 2007. Vol. 13. P. 5.

Клоталит (cluthalite) = томпсонит.

Ключевскит [klyuchevskite; по Ключевской группе вулканов, Камчатка, Россия] — м-л, $\text{K}_3\text{Cu}_3\text{Fe}(\text{SO}_4)_4\text{O}_2$. Мон. Структурный аналог пийпита. ЗВМО. 1989. Т. 118. № 1. С. 70; Там же. 1991. Т. 120. № 4. С. 106.

Кмаит (kmaite) = железосодержащий **мусковит**.

Кнасибфит [knasibfite; по составу: K, Na, Si, B, F] — м-л, $\text{K}_3\text{Na}_4[\text{SiF}_6]_3[\text{BF}_4]$. Ромб. CM. 2008. Vol. 46. P. 447.

Кнауффит (knauffite) = **вольбортит**.

Кнебелит (knebelite) = марганцевый **фаялит**.

Книповичит (knipovichite) = хромистый **алюмогидрокальцит**.

Кноксвиллит (knoxvillite) = **копиапит**.

Кноллит (knollite) = **цеофиллит**.

Кнопит (knopite) = **цериевый перовскит**.

Кнорингит [knorringite; в честь О. Кнорринга] — м-л, $\text{Mg}_3\text{Cr}_2(\text{SiO}_4)_3$, группа гранатов. Образует изоморфный ряд с пиропом. Куб. АМ. 1968. Vol. 53. P. 1833; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 81.

Коалингит = **колингит**.

Кошвит [koashvite; по горе Коашва, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{Na}_6\text{CaTi}(\text{Si}_6\text{O}_{18})_8$, группа ловозерита. Ромб. М. 1981. Т. III/2. С. 207.

Кобальмаланит (cobaltmalanite) = кобальтсодержащий **маланит**.

Кобальтадамин (kobaltadamin) = кобальтовый **адамин**.

Кобальтартурит [cobaltharthurite; кобальтовый аналог артурита] — м-л, $\text{CoFe}_2(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа артурита. Мон. CM. 2002. Vol. 40. P. 725; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 26.

Кобальтаустинит [cobaltaustinite; кобальтовый аналог аустинита] — м-л, $\text{CaCo}(\text{AsO}_4)(\text{OH})$, группа аделита. Образует изоморфный ряд с конихальцитом. Ромб. АМ. 1989. Vol. 74. P. 501; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 67; АС. 2007. Vol. E63. P. 153.

Кобальтдоломит (cobaltdolomite) = **доломит**, обогащ. кобальтом.

Кобальтид (cobaltid) = **асболан**.

Кобальтин [cobaltite; по составу] — м-л, $\text{Co}(\text{AsS})$, группа кобальтина. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 298.

Кобальтистый лёллинит (cobalt-löllingite) = **лёллинит**.

Кобальтистый пирит (cobaltpyrite) = **пирит** с примесью кобальтом.

Кобальтит = **кобальтин**.

Кобальткабрерит (cobalt-cabrerite) = **эритрин**, обогащ. марганцем.

Кобальткизерит [cobaltkieserite; кобальтовый аналог кизерита] — м-л, $\text{Co}(\text{SO}_4) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 33; MR. 2004. Vol. 2. P. 176.

Кобальткоритнигит [cobaltkoritnigite; кобальтовый аналог коритнигита] — м-л, $\text{Co}(\text{AsO}_3\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Трикл. NJMM. 1981. S. 257; АМ. 1982. Vol. 67. P. 414; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 699.

Кобальтлотармейерит = **кобальтолотармейерит**.

Кобальт-никель-пирит (cobalt-nickel-pyrite) = **пирит**, обогащ. никелем и кобальтом.

Кобальтнойштадтелит [cobaltneustädteite; кобальтовый аналог нойштадтелита] — м-л, $\text{Vi}_2\text{Fe}^{3+}\text{Co}(\text{AsO}_4)_2(\text{O}(\text{OH})_3)$, группа меденбахита. Трикл. АМ. 2002. Vol. 87. P. 726; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 27.

- Кобальтоадамин* (cobaltoadamite) = **адамин**, обогащ. кобальтом.
- Кобальтовая блеклая руда* (cobaltfahlerz, kobaltfahlerz) = **тетраэдрит**, обогащ. кобальтом.
- Кобальтовая охра* (cobalt ochre, cobalt ocher) = **асболан** или **эритрин**.
- Кобальтовая синь* (cobalt blue) = **лавендулан**.
- Кобальтовая свинцовая руда* (kobaltwismutherz) = **скуттерудит**.
- Кобальтовая слюда* (cobalt mica) = **асболан** или **эритрин**.
- Кобальтовая чернь* (kobaltschwarze) = **асболан**.
- Кобальтовое зеркало* (cobaltic mirror) = **никельскуттерудит**.
- Кобальтовые цветы* (cobalt bloom) = **эритрин**.
- Кобальтовый арсенопирит* (cobaltian arsenopyrite) = обогащ. кобальтом **арсенопирит**.
- Кобальтовый блеск* (cobalt glance) = **кобальтин**.
- Кобальтовый вад* (cobaltian wad) = **асболан**.
- Кобальтовый колчедан* (kobaltkies) = **линнеит**.
- Кобальтовый купорос* (cobalt vitriol) = **биберит**.
- Кобальтовый пирит* (cobaltian pyrite) = обогащ. кобальтом **пирит**.
- Кобальтовый шпат* (cobalt spar) = **сферокобальтит**.
- Кобальтокальцит* (cobaltocalcite) = **сферокобальтит** или кобальтосодержащий **кальцит**.
- Кобальтоолигонит* (cobalt-oligonite) = **сидерит**, обогащ. кобальтом и марганцем.
- Кобальтолотармейерит** [cobaltlotharmeyerite; кобальтовый аналог лотармейерита] — м-л, $\text{CaCo}_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа цумкорита. Мон. NJMM. 1999. S. 505; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 72.
- Кобальто-марганцовая руда* (kobaltmanganerz) = кобальтсодержащая смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (*вад*).
- Кобальтомелан* (cobaltomelane) = смесь оксидов марганца и кобальта.
- Кобальтомениит** [cobaltomenite; от кобальт и *греч.* *mene* — луна] — м-л, $\text{Co}(\text{SeO}_3) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Образует изоморфный ряд с альфельдитом. Мон. СМ. 1974. Vol. 12. P. 304; NJMM. 1990. S. 353.
- Кобальтородохрозит* (cobaltorhodochrosite) = **родохрозит**, обогащ. кобальтом.
- Кобальтоскородит* (cobalt-scorodite) = **скородит**, обогащ. кобальтом.
- Кобальтосферосидерит* (cobaltosphaerosiderite) = **сидерит**, обогащ. кобальтом.
- Кобальтохромпикотит* (cobaltchrompicotite, cobalt-chrompicotite, cobalt chrompicotite) = **герцинит**, обогащ. кобальтом и хромом.
- Кобальтпентландит** [cobaltpentlandite; кобальтовый аналог пентландита] — м-л, Co_9S_8 , группа пентландита. Образует изоморфный ряд с пентландитом. Куб. АМ. 1959. Vol. 44. P. 897; М. 1960. Т. 1. С. 181; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 91; АМ. 1965. Vol. 50. P. 2107; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Кобальтпирит* (cobaltpyrite) = **пирит**, обогащ. кобальтом.
- Кобальтродохрозит* (cobaltrhodochrosite) = **родохрозит**, обогащ. кобальтом.
- Кобальтсмитсонит* (cobaltsmithsonite) = **смитсонит**, обогащ. кобальтом.
- Кобальтсульфурат* (kobaltsulfuret) = **джайпурит**.
- Кобальтульманнит* (kobaltullmannit) = кобальтовый **ульманнит**.
- Кобальтфальэри* (cobaltfahlerz, kobaltfahlerz) = кобальтовый **тетраэдрит**.
- Кобальтфробергит* (cobalt-frohbergite) = обогащ. кобальтом **фробергит**.
- Кобальтхризотил* (cobaltchrysotile) = $\text{Co}_3(\text{Si}_2\text{O}_5)(\text{OH})_4$, искусств., изоструктурен с **хризотилом**.
- Кобальтциппеит** [cobaltzippeite; кобальтовый аналог циппеита] — м-л, $\text{Co}(\text{UO}_2)_2(\text{SO}_4)\text{O}_2 \cdot 3,5\text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 1976. Vol. 14. P. 429; Ibid. 2003. Vol. 41. P. 687; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Кобальтцумкорит [cobaltsumcorite; кобальтовый аналог цумкорита] — м-л, $PbCo_2(AsO_4)_2 \cdot 2H_2O$, группа цумкорита. Мон. NJMM. 2001. S. 558; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 26.

Кобальтэпсомит (cobaltsumcorite) = эпсомит, обогаш. кобальтом.

Кобеит (kobeite) = **кобеит-(Y)**.

Кобеит-(Y) [kobeite-(Y); по месту находки, Кобе-Мура, Япония] — м-л, $Y(TiNb)O_6$ (?). Куб. (?). АМ. 1957. Vol. 42. P. 342; М. 1967. Т. II/3. С. 190.

Кобеллит [kobellite; в честь Ф. Кобелля] — м-л, $Cu_4Pb_{22}Bi_{30}S_{69}$. Образует изоморфный ряд с тинтинитом. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 389; АМ. 1969. Vol. 54. P. 573.

Кобокобит (kobokobite) = промежут. составы между **фронделитом** и **рокбриджеитом**.

Кобольдин (koboldine) = **линнеит**.

Ковалевскит (kovalevskite) = недост. изуч. силикат кальция, магния и железа.

Ковдорскит [kovdorskite; по м-нию Ковдор, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $Mg_2(PO_4)(OH) \cdot 3H_2O$. Мон. ЗВМО. 1980. Т. 109. № 3. С. 341; АМ. 1981. Vol. 66. P. 437; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 699.

Ковеллин [covellite; в честь Н. Ковелли] — м-л, $Cu_2CuS(S_2)$. Гекс. М. 1960. Т. I. С. 225.

Ковеллит = **ковеллин**.

Когаркоит [kogarkoite; в честь Л. Н. Когарко] — м-л, $Na_3(SO_4)F$. Мон. АМ. 1973. Vol. 58. P. 116; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 360.

Когенит [cohenite; в честь Е. Когена] — м-л, Fe_3C . Ромб. М. 1960. Т. I. С. 120.

Кодацит (codazzite) = цериевый **анкерит**.

Кожаная руда (lechedor) = серебросодержащий **галит**.

Кожановит (kozhanovite) = **карнасуртит-(Ce)**.

Козалит [cosalite; по рудн. Козала, Мексика] — м-л, $Pb_2Bi_2S_5$. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 391.

Койвинит (koivinite-(Y)) = **флоренсит-(Y)**.

Койвинит (koivinite) = **флоренсит-(Y)**.

Койотеит [coyoteite; по месту находки, Койоте-Пик, США] — м-л, $NaFe_3S_5 \cdot 2H_2O$. Трикл. АМ. 1983. Vol. 68. P. 245; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 471.

Койотит = **койотеит**.

Койраит [coiraite; в честь Беатрисы Л. Койра Завалиа] — м-л, $(Pb, Sn)_{12,5}Sn_5FeAs_3S_{28}$. Мышьяковый аналог франкеита. Мон. RGC. 2001. Vol. 28. № 2. P. 259; <http://www.mindat.org/min-27610.html>.

Кок (sawk) = **барит**.

Кокандит [coquandite; в честь А. Коканда] — м-л, $Sb_6(SO_4)O_8 \cdot H_2O$. Трикл. ММ. 1992. Vol. 56. P. 599; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 91.

Кокимбит [coquimbite; по месту находки, Кокимбо, Чили] — м-л, $Fe_2(SO_4)_3 \cdot 9H_2O$. Гекс. Диморфен с паракокимбитом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 628; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1534.

Кокинерит (cocinerite) = смесь **халькоцита** и **серебра**.

Коккинит = **кокцинит**.

Кокколит (coccolite, kokkolith) = обогаш. железом **авгит** или **диопсид**.

Кокониноит [coconinoite; по месту находки, округ Коконино, США] — м-л, $Fe_2Al_2(UO_2)_2(SO_4)(PO_4)_4(OH)_2 \cdot 20H_2O$. Мон. АМ. 1966. Vol. 51. P. 651; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 73.

Коконуцит (cocconucite) = марганцевый **кальцит**.

Коктаит [koktaite; в честь Я. Кокты] — м-л, $(NH_4)_2Ca(SO_4)_2 \cdot H_2O$. Мон. АМ. 1949. Vol. 34. P. 618.

Кокуандит = **кокандит**.

- Кокцинит** [coccinite; от *греч.* ярко-красный] — м-л, HgI_2 . Куб. АС. 2007. Vol. В63. Р. 828.
- Кокчетавит** [kokchetavite; по месту находки, Кокчетавский массив, Казахстан] — м-л, $\text{K}(\text{AlSi}_3\text{O}_8)$. Гекс. СМР. 2004. Vol. 148. Р. 380; ЗВМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 33.
- Кокшаровит* (kokscharovite, kokscharowit) = **эднит**.
- Коларит** [kolarite; по месту находки, Колар, Индия] — м-л, PbTeCl_2 . Ромб. СМ. 1985. Vol. 23. Р. 501; АМ. 1986. Vol. 71. Р. 1545; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 85.
- Колбекит** [kolbeckite; в честь Ф. Кольбека] — м-л, $\text{Sc}(\text{PO}_4) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1940. Vol. 25. Р. 513; Ibid. 1960. Vol. 45. Р. 257; ММ. 1982. Vol. 46. Р. 493; АС. 2007. Vol. С63. Р. 191.
- Колбескит* = **колбекит**.
- Колвезит** [kolweizite; по месту находки, Колвези-Камото-Мусонои, Заир] — м-л, $\text{Cu}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$, группа розазита. Трикл. АМ. 1980. Vol. 65. Р. 1067; BSFrMC. 1980. Vol. 103. Р. 179; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 694.
- Колеманит** [colemantite; в честь У. Т. Коулмэна] — м-л, $\text{Ca}[\text{B}_3\text{O}_4(\text{OH})_3] \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1993. Vol. 31. Р. 297.
- Колераинит* (colerainite) = **клинохлор**.
- Колерит* (koehlerite) = **селенистый метациннабарит**.
- Колесная руда* (wheel ore) = **бурнонит**.
- Коликит** [kolicite; в честь М. Я. Колика] — м-л, $\text{Mn}_7\text{Zn}_4(\text{SiO}_4)_2(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_8$. Ромб. АМ. 1979. Vol. 64. Р. 708; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 239; М. 1996. Т. IV/3. С. 34.
- Колингит** [coalingite; по месту находки, Колинг, США] — м-л, $\text{Mg}_{10}\text{Fe}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_{24} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Триг. АМ. 1965. Vol. 50. Р. 1893; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 70; М. 1967. Т. II/3. С. 483.
- Колинсит* = **коллинсит**.
- Колинский гранат* (kolin garnet) = **альмандин**.
- Колквирит* = **кольквириит**.
- Коллбранит* (collbranite) = **людвигит**.
- Коллинсит** [collinsite; в честь В. Г. Коллинза] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mg}(\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа фэйрфильдита. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 111; СМ. 2006. Vol. 44. Р. 1181.
- Коллинсит-Zn* (collinsite-Zn) = **хиллит**.
- Коллирит* (collyrite) = **галлуазит** или **каолинит**.
- Коллофан* (collophane) = **апатит-(CaF)** или **апатит-(CaOH)**, обогащ. CO_3^{2-} .
- Коловратит** (kolovratite) — (спорный) $(\text{Ni}_1\text{Zn})_x\text{VO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$.
- Колокольная руда* (bell ore, bell-metal ore) = **станнин**.
- Коломбианит* (colombianite) = **смесь золота и ртутьсодержащих серебра и золота**.
- Коломит* (colomite) = **роскоэлит**.
- Колорадоит** [coloradoite; по шт. Колорадо, США] — м-л, HgTe , группа сфалерита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 567.
- Колосрукит* (kolosorukite) = **ярозит**.
- Колтачный кварц* (coltan-quartz) = **кварц**.
- Колтан* (coltan) = **колумбит-(Fe)**, **танталит-(Fe)** или **танталит-(Mn)**.
- Колубрин* (colubrine) = **талък**.
- Колумбит** (columbite) = **назв. группы минералов и уст. назв. колумбита-(Fe)**. М. 1967. Т. II/3. С. 304; АМ. 1996. Vol. 81. Р. 146; MR. 2008. Vol. 39. Р. 131.
- Колумбит-(Fe)** [columbite-(Fe); по составу: Nb (амер. колумбий) и Fe] — м-л, FeNb_2O_6 , группа колумбита. Образует изоморфные ряды с танталитом-(Fe) и колумбитом-(Mn). Ромб. АМ. 1995. Vol. 80. Р. 613; MR. 2008. Vol. 39. Р. 131.
- Колумбит-(Mg)** [magnesiocolumbite; по составу: Nb (амер. колумбий) и Mg] — м-л, MgNb_2O_6 . Ромб. АМ. 1963. Vol. 48. Р. 1182; ДАН. 1963. Т. 148. № 2. С. 420; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 448; MR. 2008. Vol. 39. Р. 131.

Колумбит-(Mn) [manganocolumbite; по составу: Nb (амер. колумбий) и Mn] — м-л, $MnNb_2O_6$, группа колумбита. Образует изморфные ряды с танталитом-(Mn) и колумбитом-(Fe). М. 1967. Т. II/3. С. 319; АМ. 1995. Vol. 80. P. 613; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Колумбит-танталит (columbite-tantalite) = **колумбит-(Fe)** или **танталит-(Fe)**.

Колумбомикролит (columbomicrolite) = **пирохлор**.

Колусит [colusite; по м-нию Колуса, США] — м-л, Cu_3FeS_4 , группа колусита. Куб. АМ. 1939. Vol. 24. P. 369; М. 1960. Т. I. С. 344.

Колфанит [kolfanite; в честь Кольского филиала АН СССР] — м-л, $Ca_2Fe_3(AsO_4)_3O_2 \cdot 2H_2O$, группа арсениосидерита. Мон. МЖ. 1982. Т. 4. № 2. С. 90; АМ. 1983. Vol. 68. P. 280; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 699.

Колымит [kolyumite; по р. Колыма, Россия] — м-л, Cu_7Hg_6 . Куб. Диморфен с белендорфитом. ЗВМО. 1980. Т. 109. № 2. С. 206; АМ. 1981. Vol. 66. P. 218; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 226.

Кольбекит (kolbeckine) = **герценбергит**.

Кольбекит = **колбекит**.

Кольквириит [colquiriite; по м-нию Кольквири, Боливия] — м-л, $CaLiAlF_6$. Триг. ГМРМ. 1980. Bd 27. S. 275; АМ. 1981. Vol. 66. P. 879, 1099; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 692.

Кольскит (kolskite) = смесь **лизардита** и **сепиолита**.

Колюзит = **колусит**.

Колюсит = **колусит**.

Команчеит [comancheite; по индейскому племени команчи] — м-л, $Hg_{15}O_9Cl_8$. Ромб. СМ. 1981. Vol. 19. P. 393; АМ. 1982. Vol. 67. P. 622; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 689.

Команчит = **команчеит**.

Комарит (komarite) = **уиллемсеит**.

Комаровит [komarovite; в честь В. Комарова] — м-л, $Ca_2Nb_4(Si_4O_{12})O_2O_6 \cdot 7H_2O$. Ромб. ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 599; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1315; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 284; NDM. 2004. Vol. 39. P. 5.

Комаровит-Na (komarovite-Na) = **натрокомаровит**.

Комбатит [kombatite; по м-нию Комбат, Намибия] — м-л, $Pb_{14}(VO_4)_2Cl_4O_6$. Мон. NJMM. 1986. S. 519; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 727; АМ. 1994. Vol. 79. P. 550.

Комбеит = **комбит**.

Комбейт = **комбит**.

Комбит [combeite; в честь А. Д. Комба] — м-л, $Na_4Ca_4(Si_6O_{18})$, группа ловозерита. Триг. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 489; М. 1981. Т. III/2. С. 209; АМ. 1982. Vol. 67. P. 418.

Комблайнит [comblainite; в честь Г. Комблайна] — м-л, $Ni_6Co_2(CO_3)(OH)_{16} \cdot 4H_2O$, группа гидроталькита. Триг. АМ. 1980. Vol. 65. P. 1065; BSFrMC. 1980. Vol. 103. P. 113; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 685.

Комблейнит = **комблайнит**.

Комковит [komkovite; в честь А. И. Комкова] — м-л, $BaZr(Si_3O_9) \cdot 3H_2O$, группа илерита. Триг. МЖ. 1990. Т. 12. № 3. С. 69; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 99; М. 1996. Т. IV/3. С. 295.

Компостельский гиацинт (compostella hyacinth) = **кварц** с включениями **гематита**.

Компостельский рубин (compostella ruby) = **кварц** с включениями **гематита**.

Компреньясит [compreignacite; по местности Компреньяк, Франция] — м-л, $K_2(UO_2)_6O_4(OH)_6 \cdot 7H_2O$. Ромб. BSFrMC. 1964. Vol. 87. P. 365; АМ. 1965. Vol. 50. P. 807; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 312; М. 1967. Т. II/3. С. 554.

Комптонит (comptonite) = **томсонит**.

Комучит (comuccite) = джемсонит.

Конголит [congolite; по стране находки, Конго (Заир)] — м-л, $\text{Fe}_3(\text{B}_7\text{O}_{13})\text{Cl}$. Триг. Диморфен с эрикаитом. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1315; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 361.

Конгсбергит (kongsbergite) = ртутьсодержащее серебро.

Кондёрит [konderite; по Кондерскому массиву, В. Сибирь, Россия] — $\text{PbCu}_3\text{Rh}_8\text{S}_{16}$. Гекс. ЗВМО. 1984. Т. 113. № 6. С. 703; АМ. 1986. Vol. 71. P. 229; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 601.

Кондрикуит (kondrikite) = натролит.

Кондриковит (kondrikovite) = натролит с включениями мозандрита (?).

Кондуррит (condurrite) = смесь тенорита, домейкита и куприта.

Конелит = коннеллит.

Конилит (konilite) = кварц.

Конинкит [koninckite; в честь Л. Г. де Конинка] — м-л, $\text{Fe}(\text{PO}_4)\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 161.

Конит (konit) = кварц или смесь доломита (или магнезита) с кварцем.

Конифеит (conifeite, coniféite) = кобальтпентландит.

Конихальцит [conichalcite; от греч. konia — порошок и chalkos — медь] — м-л, $\text{CaCu}(\text{AsO}_4)(\text{OH})$, группа аделита. Образует изоморфные ряды с аустинитом и кобальтаустинитом. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 212.

Коннарит (connarite) = уиллемсеит.

Коннеллит [connellite; в честь А. Коннелли] — м-л, $\text{Cu}_{36}(\text{SO}_4)(\text{OH})_{62}\text{Cl}_8\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Гекс. М. 1963. Т. II/1. С. 157; АМ. 1972. Vol. 57. P. 426.

Коннеллит-буттгенбахит (connellite-buttgenbachite) = коннеллит или буттгенбахит.

Конфоленсит (confolensite) = каолин.

Конхилит (conchilite) = лимонитовые конкреции с магнетитом или гётитом.

Конхиолин (conchiolin) = темно-коричневое органическое вещество, выделяемое моллюсками и покрывающее внутреннюю часть их раковин. Жемчуг примерно на 12% состоит из конхиолина.

Конхит (conchite) = арагонит.

Конхсбергит (kongsbergite) = ртутьсодержащее серебро.

Концеранит (conzeranite, conseranite) = члены ряда скаполита.

Коньяит [konyaite; по месту находки, Конья, Турция] — м-л, $\text{Na}_2\text{Mg}(\text{SO}_4)_2\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1982. Vol. 67. P. 1035; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 372.

Копалит (copalite) = ископаемая смола.

Копарсит [coparsite; по составу: Cu, As] — м-л, $\text{Cu}_4(\text{AsO}_4)_2\text{O}_2\text{Cl}$. Ромб. СМ. 1999. Vol. 37. P. 911; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 61.

Копейскит (kopeiskite) = кремерзит.

Копиапит [copiapite; по м-нию Копиапо, Чили] — м-л, $\text{FeFe}_4(\text{SO}_4)_6(\text{OH})_2\cdot 20\text{H}_2\text{O}$, группа копиапита. Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 231; СМ. 1985. Vol. 23. P. 53.

Коппарглас (kopparglas) = халькозин.

Коппармальм (kopparmalm) = халькозин.

Копперазин (copperasine) = ярозит.

Копперас (copperas) = мелантерит.

Коппит (coprite, koppite) = цериевый пирохлор.

Копролит (coprolites) = фосфорит.

Корагоит [koragoite; в честь А. А. Кораго] — м-л, $\text{Mn}_3\text{Nb}_2\text{Nb}_3\text{W}_2\text{O}_{20}$. Мон. ДАН. 1997. Т. 353. № 4. С. 516; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 29.

Кораллин (coralline) = кварц (халцедон).

Коралловая руда (coral ore, corallinerz) = киноварь.

Корарфеит (corarfveite) = монацит.

Корацит (coracite) = гуммит.

Корвусит = **корвусит**.

Корвусит [corvusite; от *лат.* corvus — ворон] — м-л, $\text{Na}_2(\text{V}^{5+}_6\text{V}^{4+}_2)\text{O}_{20}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Образуется изоморфный ряд с фернандинитом. М. 1967. Т. II/3. С. 447; СМ. 1994. Vol. 32. P. 339; АМ. 1995. Vol. 80. P. 407.

Кордероит [corderoite; по м-нию Кордеро, шт. Невада, США] — м-л, $\text{Hg}_3\text{S}_2\text{Cl}_2$. Куб. Триморфен с лаврентьевитом и кеншоитом. АМ. 1974. Vol. 59. P. 652; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 608.

Кордиерит [cordierite; в честь П. Л. Кордые] — м-л, $\text{Mg}_2\text{Al}_3(\text{AlSi}_5\text{O}_{18})$. Образуется изоморфный ряд с секанинитом. Ромб. Диморфен с индиалитом. М. 1981. Т. III/2. С. 110.

Кордиерит-пиннит (cordierite-pinite) = псевдоморфоза мусковита по кордиериту.

Кордизит (kordisite) = йордизит.

Кордилит (cordylite) = **кордилит-(Се)**.

Кордилит-(Се) [cordylite-(Ce); от *греч.* kordyn — дубинка] — м-л, $\text{NaBaCe}_2(\text{CO}_3)_4\text{F}$. Гекс. АМ. 1998. Vol. 83. P. 178.

Кордобаит (cordobaite) = **браннерит**.

Кореит (koreite) = **пирофиллит** (*агальматолит*).

Корейский авгит (korea-augite) = **диопсид**.

Корейский людвицит (korean ludwigite) = **людвицит**.

Коренцит (corencite) = **нонтронит**.

Коржинскит [korzhinskite; в честь Д. С. Коржинского] — м-л, $\text{Ca}(\text{B}_2\text{O}_4)\cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 555; АМ. 1964. Vol. 49. P. 441; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 452.

Кориндит (corindite) = синт. **корунд**.

Кориндон (corindon) = **корунд**.

Коринит (corynite) = **герсдорфит**.

Коринит (corynite) = сурьмянистый **герсдорфит**.

Коритнигит [koritnigite; в честь З. Коритнига] — м-л, $\text{Zn}(\text{AsO}_3\text{OH})\cdot \text{H}_2\text{O}$, группа краути-та. Трикл. ТМРМ. 1979. Bd 26. S. 51; АМ. 1980. Vol. 65. P. 206; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 701.

Коричневый обручевит (brown obruchevite) = свинцовый **бетафит**.

Коричный камень (cinnamon stone) = **гроссуляр**.

Коркиноит (korkinoite) — (не утв.) Ca , SO_4 , H_2O , продукт горящих угольных отвалов. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1109.

Коркит [corkite; по г. Корк, Ирландия] — м-л, $\text{PbFe}_3(\text{SO}_4)(\text{PO}_4)(\text{OH})_6$, группа бедангита. Триг. NJMM. 1987. S. 71.

Корнвалит = **корнваллит**.

Корнваллит [cornwallite; по месту находки, Корнваллис, Англия] — м-л, $\text{Cu}_5(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_4$. Мон. Диморфен с корнубитом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 352; NJMM. 1999. S. 468.

Корнелит [kornelite; в честь Корнеля Главачека] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3\cdot 7,5\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 626; АМ. 1973. Vol. 58. P. 535.

Корнерупин [kornepurine; в честь А. Н. Корнерупа] — м-л, $\text{Mg}_5\text{Al}_9(\text{BO}_4)(\text{SiO}_4)_5\text{O}_6$. Ромб. М. 1996. Т. IV/3. С. 187; АМ. 1999. Vol. 84. P. 536.

Корнетит [cornetite; в честь Ж. Корнэ] — м-л, $\text{Cu}_3(\text{PO}_4)(\text{OH})_3$. Ромб. АМ. 1920. Vol. 5. P. 17.

Корнит [kornite; в честь Г. Корна] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Mg}_2\text{Mn}_2\text{Li})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфи-болов. Мон. ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 116; М. 1996. Т. IV/3. С. 358; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.

Корнубианит (cornubianite) = ортоклаз или альбит.

Корнубит [cornubite; по месту находки, Корнубия (ныне Корнуэлл), Англия] — м-л, $\text{Cu}_5(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_4$. Трикл. Диморфен с корнваллитом. АМ. 1959. Vol. 44. P. 1321; ЗВМО. 1959. Т. 88. № 3. С. 317; ММ. 1959. Vol. 32. P. 1; ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 78; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1333.

Корнуит (cornuinite) = хризоколла.

Корнюит (cornuite, cornuinite) = хризоколла.

Коробицинит = коробицынит.

Коробицынит [korobitsynite; в честь М. Ф. Коробицына] — м-л, $\text{Na}_3\text{Ti}_2(\text{Si}_4\text{O}_{12})\text{O}(\text{OH})\cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Ромб. ЗВМО. 1999. Т. 128. № 3. С. 72.

Королатин (corolatine) = недост. изуч. алюмосиликат.

Коронадит [coronadite; в честь Ф. В. де Коронадо] — м-л, $\text{Pb}(\text{Mn}^{2+}\text{Mn}^{4+}_7)\text{O}_{16}$, группа крипомелана. Мон. М. 1967. Т. II/3. С. 212; АМ. 1989. Vol. 74. P. 913.

Коронгвит (coronguite) = серебросодержащий биндгеймит.

Коронгит (coronguite) = серебросодержащий биндгеймит.

Коронен (coronene) = карпатит.

Коронит (coronite) = дравит.

Коротковит (korotkovite) = никелевый монтмориллонит.

Корренсит [corrensite; в честь К. В. Корренс] — м-л, $\text{CaMg}_9(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{20})(\text{OH})_{10}\cdot n\text{H}_2\text{O}$ — глинистый м-л с упорядоченной смешаннослойной структурой (1 триоктаэдрический хлорит + 1 триоктаэдрический смектит или вермикулит). Ромб. ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. С. 80; АМ. 1982. Vol. 67. P. 394; М. 1992. Т. IV/2. С. 281.

Кортеит (korteite) = кёнит.

Корунд [corundum; возможно, от *хинди* karand — индийское назв. м-ла] — м-л, Al_2O_3 , группа гематита. Триг. М. 1965. Т. II/2. С. 63.

Корунделит (corundellite) = маргарит.

Корунделлит (corundellite) = маргарит.

Корундолит (corundolite) = искусств., обогащ. алюминием шпинель.

Корундофиллит (corundophyllite) = железосодержащий клинохлор (*шериданит*).

Корундумит (corundumite) = корунд.

Коруновит (corunovite) = корнубит.

Коршуновскит [korshunovskite; по Коршуновскому м-нию, В. Сибирь] — м-л, $\text{Mg}_2(\text{OH})_3\text{Cl}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1983. Vol. 68. P. 643; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 369.

Коскренит = коскренит-(Се).

Коскренит-(Се) [coskrenite-(Ce); в честь Т. Д. Коскрена] — м-л, $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_2(\text{C}_2\text{O}_4)\cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 1999. Vol. 37. P. 1453; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 76.

Космохлор [kosmochlor; от *греч.* cosmos — космос или вселенная и chloros — зеленый] — м-л, $\text{NaCr}(\text{Si}_2\text{O}_6)$, группа пироксенов. Мон. АМ. 1965. Vol. 50. P. 2096; Ibid. 1968. Vol. 53. P. 511; М. 1981. Т. III/2. С. 392.

Космохромит (kosmochromite) = хлоритоид (?).

Коснарит [kosnarite; в честь Р. А. Коснар] — м-л, $\text{KZr}_2(\text{PO}_4)_3$. Триг. АМ. 1993. Vol. 78. P. 653; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 112.

Коссаит (cossaite) = парагонит.

Коссирит (cossyrite) = энigmatит.

Коссматит (kossmatite) = маргарит (?).

Костибит [costibite; по составу: Co, Sb] — м-л, $\text{Co}(\text{SbS})$, группа лёллингита. Ромб. Диморфен с паракостибитом. АМ. 1970. Vol. 55. P. 10; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 81.

Костовит [kostovite; в честь И. Н. Костова] — м-л, CuAuTe_4 . Ромб. АМ. 1966. Vol. 51. P. 29; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 69.

- Костылевит** [kostylevite; в честь Е. Е. Костылевой-Лабунцовой] — м-л, $K_2Zr(Si_3O_9) \cdot H_2O$.
Мон. Диморфен с умбитом. ЗВМО. 1983. Т. 112. № 4. С. 469; АМ. 1984. Vol. 69.
Р. 812; М. 1996. Т. IV/3. С. 252.
- Костяная бирюза** (bone turquoise) = окаменелая кость, окрашенная **вивианитом**.
- Костянной гипс** (bony gypsum) = **ангидрит**.
- Костянной фосфат** (bone phosphate) = **апатит-(CaOH)**, обогащ. CO_3^{2-} .
- Костянной шпат** (bone spar) = **ангидрит**.
- Котоит** [kotoite; в честь Б. Кото] — м-л, $Mg_3(BO_3)_2$. Ромб. АМ. 1939. Vol. 24. Р. 406.
- Коттаит** (cottaite) = **ортотлаз**.
- Коттерит** (cotterite) = **кварц**.
- Котульскит** [kotulskite; в честь В. К. Котульского] — м-л, $Pd(Te, Bi)_{1,6}$. Гекс. АМ. 1963.
Vol. 48. Р. 1181; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 1. С. 33; Там же. № 5. С. 568.
- Котунит** = **котуннит**.
- Котуннит** [cotunnite; в честь Д. Котуньо] — м-л, $PbCl_2$. Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 183.
- Коузеранит** (couseranite) = **мейонит**.
- Коулобразин** (coulobrasine) = **штиллеит** (?).
- Коусит** = **коэсит**.
- Коутекит** [koutekite; в честь Я. Коутека] — м-л, Cu_5As_2 . Гекс. ЗВМО. 1959. Т. 88. № 3.
С. 309; М. 1960. Т. I. С. 1141; АМ. 1961. Vol. 46. Р. 467.
- Коутинит** (coutinhite, coutinite) = **лантанит**.
- Коутиноит** [coutinhoite; в честь Ж. М. В. Коутино] — м-л, $Th_xBa_{1-2x}(UO_2)_2Si_5O_{13} \cdot H_2O_{1+4x}$
($0 < x < 0,5$ и $0 < y < 2+x$). Ромб. АМ. 2004. Vol. 89. Р. 721; ЗРМО. 2005. Т. 86. № 3.
Р. 378.
- Коуфолит** (coupholite, koupholite) = **пренит**.
- Коуцеранит** (couzeranite) = **мейонит**.
- Коффинит** [coffinite; в честь Р. Коффина] — м-л, $U(SiO_4)$, группа циркона. Тетр. ЗВМО.
1955. Т. 84. № 3. С. 347; АМ. 1956. Vol. 41. Р. 675; ЗВМО. 1957. Т. 86. № 3. С. 378;
ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 68.
- Кохарит** = **хогарит**.
- Кохелит** (kochelite) = смесь **фергусонита-(Y)** и измененного циркона.
- Кохенит** (kochenite) = окаменелая смола.
- Кохит** [kochite; в честь Л. Коха] — м-л, $Na_3Ca_2MnZrTi(Si_2O_7)_2(OF_3)_3$, группа гётценита.
Трикл. ЕJM. 2003. Vol. 15. Р. 551; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 36; СМ. 2006.
Vol. 44. Р. 1273.
- Кохромит** [cochromite; по составу: Co, Cr] — м-л, $CoCr_2O_4$, группа шпинели. Куб. АМ.
1980. Vol. 65. Р. 811; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 694.
- Кохшандорит** [kochsándorite; в честь Шандора Коха] — м-л, $CaAl_2(CO_3)_2(OH)_4 \cdot H_2O$.
Ромб. СМ. 2007. Vol. 45. Р. 479; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 63.
- Коцинерит** (cocinerite) = смесь **халькоцита** и **серебра**.
- Коцоит** (kozoite) = **коцоит-(Nd)**.
- Коцоит-(La)** [kozoite-(La); лантановый аналог коцоита-(Nd)] — м-л, $La(CO_3)(OH)$,
группа анкилита. Ромб. JMPS. 2003. Vol. 98. Р. 137; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6.
С. 32.
- Коцоит-(Nd)** [kozoite-(Nd); в честь Коцо Ханашима] — м-л, $Nd(CO_3)(OH)$. Ромб. АМ.
2000. Vol. 85. Р. 1076; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 69.
- Коцулит** [közulite; в честь С. Коцу] — м-л, $NaNa_2(Mn_4Fe)(Si_8O_{22})(OH)_2$, группа амфиболов.
Мон. ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 90; М. 1981. Т. III/3. С. 261; ЗВМО. 1997.
Т. 126. № 6. С. 82.
- Кочкарит** [kochkarite; по Кочкарскому м-нию, Ю. Урал] — м-л, $PbBi_4Te_7$. Триг. ГРМ.
1989. Т. 31. № 4. С. 98; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 101.

- Кочубеит* (kochubeite) = железосодержащий **клинохлор**.
- Кошачий глаз* (cat's eye) = кварц с параллельными волокнистыми включениями, придающими минералу характерный отлив.
- Кошачье золото* (cat gold, cat's gold) = **мусковит**.
- Кошачье серебро* (cat silver, cat's silver) = **мусковит**.
- Коэсит** [coesite; в честь Л. Коэса] — м-л, SiO_2 . Мон. Полиморфен с кварцем, кристобалитом, тридимитом и стишовитом. АМ. 1960. Vol. 45. P. 1313; Ibid. 1962. Vol. 47. P. 1292; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 189.
- Краблит* (krablite) = смесь **ортоклаза** и **кварца**.
- Крайслит** [kraisslite; в честь Ф. Крайсла и А. Крайсла] — м-л, $\text{Zn}_3\text{Mn}_{25}(\text{AsO}_4)_4(\text{SiO}_4)_8(\text{OH})_{12}$. Гекс. АМ. 1978. Vol. 63. P. 938; М. 1996. Т. IV/3. С. 36.
- Крайтонит* (craigtonite) = **крейгтонит**.
- Крамерит* (kramerite, cramerite) = **сфалерит (клеюфан)**.
- Крандалит* = **крандаллит**.
- Крандаллит** [scandallite; в честь М. Л. Крандалла] — м-л, $\text{CaAl}_3(\text{PO}_3\text{OH})(\text{PO}_4)(\text{OH})_6$, группа плюмбогуммита. Триг. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 246; АМ. 1980. Vol. 65. P. 953.
- Красная медная руда* (red copper ore, rothkupfererz) = **куприт**.
- Красная охра* (red ochre) = **землистый гематит**.
- Красная свинцовая руда* (red lead ore, rothbleierz) = **кроконт**.
- Красная серебряная руда* (red silver ore) = **прустит** или **пираргирит**.
- Красная сурьмяная руда* (red antimonial ore) = **кермесит**.
- Красная сурьмяная игольчатая руда* (rothspiesglanzerz) = **кермесит**.
- Красная урановая смолка* (red pitch ore) = **гуммит**.
- Красная ценная руда* (rothgültigerz) = **прустит, пираргирит**.
- Красновит** [krasnovite; в честь Н. И. Красновой] — м-л, $\text{BaAl}(\text{PO}_4)(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗВМО. 1996. Т. 125. № 3. С. 110; Там же. 1997. Т. 126. № 6. С. 65.
- Красногорит** (krasnogorite) — (не утв.) оксид вольфрама (WO_3) из горящих угольных отвалов. Ромб. ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 104.
- Красное медное стекло* (rothkupferglas) = **куприт**.
- Красносельскит** (krasnoselskite) — (не утв.) продукт горелых отвалов, CoWO_4 . Мон. ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 109; АМ. 1993. Vol. 78. P. 673.
- Красный бурый камень* (rothbraunstein) = **родохрозит** или **родонит**.
- Красный железняк* (red iron) = **красная землистая разнов. гематита**.
- Красный камень* (rothstein) = **родонит**.
- Красный мышьяк* (red antimony) = **кермесит**.
- Красный никелевый колчедан* (rothnickelkies, rotnickelkies) = **никелин**.
- Красный оксид меди* (red oxide of copper) = **куприт**.
- Красный оксид свинца* (red oxide of lead) = **сурик**.
- Красный оксид цинка* (red oxide of zinc) = **цинкит**.
- Красный свинцовый шпат* (rothbleispat) = **кроконт**.
- Красный шпат* (rothspat) = **родохрозит** или **родонит**.
- Красный ягут* (red jagute) = **корунд (рубин)**.
- Кратохвилит** [kratochvilite; в честь И. Кратохвила] — м-л, $\text{C}_{13}\text{H}_{10}$. Ромб. АМ. 1938. Vol. 23. P. 667.
- Краузит** [krausite; в честь Е. Г. Крауза] — м-л, $\text{KFe}(\text{SO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 547; АМ. 1986. Vol. 71. P. 202.
- Краускопфит** [krauskopfite; в честь К. Б. Краускопфа] — м-л, $\text{BaSi}_2\text{O}_4(\text{OH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1965. Vol. 50. P. 314; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 322; М. 1981. Т. III/2. С. 531.

- Краутит** [krautite; в честь Ф. Краута] — м-л, $Mn(AsO_3OH) \cdot H_2O$, группа краутита. Мон. BSFmC. 1975. Vol. 98. P. 78; AM. 1976. Vol. 61. P. 503; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 76; AM. 1979. Vol. 64. P. 1248.
- Крёберит* (kroeberite) = недост. изучен, **пирротин** (?).
- Кредит* = **критит**.
- Креднерит** [crednerite; в честь К. Креднера] — м-л, $CuMnO_2$. Мон. М. 1967. Т. II/3. С. 401.
- Кредит* = **критит**.
- Крейит* (kreuite) = **космохлор**.
- Крейтонит* (kreitonite) = железосодержащий **ганит**.
- Крёйцбергит* (kreuzbergite) = **флюелит**.
- Кременчугит* (kremenchugite) = железосодержащий хлорит.
- Кремерзит** [kremersite; в честь П. Кремерса] — м-л, $(NH_4)_2FeCl_5 \cdot H_2O$. Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 258.
- Кремнезем (silica) = диоксид кремния, SiO_2 .
- Кремнекислый висмут* (kieselwismuth) = **эвлитин**.
- Кремнекислый марганец* (kieselmangan) = **родонит**.
- Кремний** [silicon; от лат. silicis — кремь] — м-л, Si. Куб. ДАН. 1982. Т. 262. С. 163; AM. 1991. Vol. 76. P. 668.
- Кремнистый алюминит* (kieselalumin) = смесь **аллофана** с **алюминитом**.
- Кремнистый галмей* (kieselgalmei) = **гемиморфит**.
- Кремнистый камень* (kieselstein) = **магнетит**.
- Кремнистый магнезит* (kieselmagnesite) = смесь **магнезита** и **кварца**.
- Кремнистый малахит* (siliceous malachite) = **хризоколла**.
- Кремнистый ферроэдениит* (silicic ferroedenite) = **ферроэдениит**.
- Кремнистый церит* (kieselcerit) = **церит**.
- Кремнистый эдениит* (silicic edenite) = **эдениит**.
- Крениадит* (creniadite) = **каолин**.
- Кренит* (crenite) = **кальцит**.
- Крёнкит** [kröhnkite; в честь Б. Кренке] — м-л, $Na_2Cu(SO_4)_2 \cdot 2H_2O$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 526.
- Креннерит** [krennerite; в честь И. А. Креннера] — м-л, $AuTe_2$. Ромб. Диморфен с калаверитом. М. 1960. Т. I. С. 583.
- Креолин* (creoline) = **кварц** (яшма).
- Креолит* (creolite) = **кварц** (яшма).
- Крепостной агат* (fortress agate) = **кварц** (агат).
- Крерарит** [crerarite; в честь Д. Крерапе] — м-л, $(Pt, Pb)Bi_3S_{4-x}$ ($x = 0,4-0,8$). Куб. NJMM. 1994. S. 567; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 57.
- Креслит* = **крайслит**.
- Крестморейт* (crestmoreite) = смесь **эллестадита-(F)** и **тоберморита**.
- Крестморит* (crestmoreite) = смесь **эллестадита-(F)** и **тоберморита**.
- Крестовик* (crusifer) = **андалузит** (*хиастолит*).
- Крестовый камень* (kreuzstein) = **ставролит** или **гармотом**.
- Кретнихит* = **креттнихит**.
- Креттнихит** [krettnichite; по м-нию Креттних, Германия] — м-л, $PbMn_2(VO_4)_2(OH)_2$, группа цумкорита. Мон. EJM. 2001. Vol. 13. P. 145; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 30.
- Крибергит** [kribergite; по м-нию Кристинберг, Швеция] — м-л, $Al_5(SO_4)(PO_4)_3(OH)_4 \cdot 4H_2O$. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 445.
- Кривовичевит** [krivovichevite; в честь С. В. Кривовичева] — м-л, $Pb_3Al(SO_4)(OH)_7$. Триг. CM. 2007. Vol. 45. P. 451; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 63.

- Криддлеит** [criddleite; в честь А. Дж. Криддле] — м-л, $\text{TlAg}_2\text{Au}_3\text{Sb}_{10}\text{S}_{10}$. Мон. ММ. 1988. Vol. 52. P. 691; АМ. 1990. Vol. 75. P. 706; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 58.
- Кридит** [creedite; по месту находки, Крид, США] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Al}_2(\text{SO}_4)\text{F}_{10}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1963. Т. II/1. С. 98; NJMM. 1983. S. 69.
- Кридлит* = криддлеит.
- Криезелит** [krieselite; (?)] — м-л, $\text{Al}_2(\text{GeO}_4)(\text{OH})_2$. Германиевый аналог топаза. Ромб. EJM. 1997. Vol. 9. P. 1147; ZK–New Crystal Structures. 1998. Bd 213. S. 3.
- Кризейит** [creaseyite; в честь С. Кризей] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Cu}_2\text{Fe}_2(\text{Si}_5\text{O}_{17})\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ММ. 1975. Vol. 40. P. 227; АМ. 1976. Vol. 61. P. 503; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 84.
- Кризийт* = кризейит.
- Кризувигит* (krisuvigite) = брошантит.
- Криктонит* (crichtonite) = кричтонит.
- Криновит** [krinovite; в честь Е. Л. Кринова] — м-л, $\text{Na}_2\text{Mg}_4\text{Cr}_2(\text{Si}_6\text{O}_{18})\text{O}_2$, группа энigmatита. Трикл. SCI. 1968. Vol. 161. P. 786; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 81; М. 1981. Т. III/2. С. 573; М. 1996. Т. IV/3. С. 334.
- Криогалит* (cryohalite) = гидрогалит.
- Криоконит* (cryoconite) = смесь полевого шпата, граната, феррогорнблендита, пироксена, слюды, циркона и др.
- Криолит** [cryolite; от *греч.* kryos — лед] — м-л, $\alpha\text{-Na}_2\text{Na}(\text{AlF}_6)$. Мон. М. 1963. Т. II/1. С. 39.
- Криолитионит** [cryolithionite; от *греч.* kryos — лед и по составу: Li] — м-л, $\text{Na}_3\text{Li}_3\text{Al}_2\text{F}_{12}$. Куб. Изоструктурен с минералами группы гранатов. М. 1963. Т. II/1. С. 52.
- Криофиллит* (cryophyllite) = железосодержащий полилитионит или трилитионит.
- Криптогалит** [cryptohalite; от *греч.* kryptos — скрытый и hals — соль] — м-л, $(\text{NH}_4)_2\text{SiF}_6$. Куб. Диморфен с бараритом. М. 1963. Т. II/1. С. 33.
- Криптоклаз* (cryptoclase) = альбит.
- Криптолин* (cryptoline) = включения жидкости в кварце.
- Криптолит* (cryptolite) = монацит-(Ce).
- Криптомелан** [cryptomelane; от *греч.* kryptos — скрытый и melanos — черный] — м-л, $\text{K}_2(\text{Mn}^{4+}_7\text{Mn}^{2+})\text{O}_{16}$, группа криптомелана. Мон. М. 1967. Т. II/3. С. 202; СМР. 1976. Vol. 55. P. 191.
- Криптоморфит* (cryptomorphite) = джинорит.
- Криптоникельмелан* (cryptonickelmelane) = обогащ. никелем смесь оксидов марганца.
- Криптопертит* (cryptoperthite) = сростки ортоклаза и альбита (или плагиоклаза).
- Криптотил* (kryptotile) = недост. изуч. силикат алюминия.
- Криспит* (crispite) = кварц или агат с волосовидными включениями.
- Кристелит* = христелит.
- Кристенсенит* (christensenite) = тридимит.
- Кристиансенит** [kristiansenite; в честь Р. Кристиансена] — м-л, $\text{Ca}_2\text{ScSn}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{Si}_2\text{O}_6\text{OH})$. Трикл. МР. 2002. Vol. 75. P. 89; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 37.
- Кристит** [christite; в честь Ч. Л. Криста] — м-л, TlHgAsS_3 . Мон. Диморфен с рутьеитом. АМ. 1977. Vol. 62. P. 421; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 65.
- Кристобалит** [cristobalite; по месту находки, Сан-Кристобаль, Мексика] — м-л, SiO_2 . Тетр (α -кристобалит); куб. (β -кристобалит). Полиморфен с коэситом, кварцем, стишовитом и тридимитом. М. 1965. Т. II/2. С. 210.
- Кристограамит* (cristograhamite) = бигум.
- Кристолон* (crystolon) = карбид кремния, SiC.
- Кристофит* (cristophite) = железосодержащий сфалерит.
- Крифиолит* (cryphiolite) = полилитионит или трилитионит.
- Крихтонит* = кричтонит.

Кричтонит [crichtonite; в честь А. Кричтона] — м-л, $\text{Sr}(\text{Ti}_{11}\text{Fe}^{3+}_{10})\text{O}_{38}$, группа кричтонита. Триг. М. 1967. Т. II/3. С. 278; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 626; АМ. 1976. Vol. 61. P. 1203.

Кровавик (bloodstone) = **гематит** или **гелиотроп**.

Кровавый камень (bloodstone, blutstein) = **гематит**.

Крокалит (crocalite, krokolith) = **натролит**.

Крокидолит (crocidolite, krokidolite, krokydolith) = асбестовидный **рибекит**.

Крокидолит-асбест (crocidolite-asbestos) = асбестовидный **рибекит**.

Крокоизит (crocoisite) = **крокоит**.

Крокоит [crocoite; от *греч.* krokos — шафран] — м-л, $\text{Pb}(\text{CrO}_4)$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 21; ЗК. 1986. Bd 176. S. 75.

Кромфордит (cromfordite) = **фосгенит**.

Кронкеит = **крёнкит**.

Кронсит [cronusite; по имени Кронос, в греческой мифологии сын Урана и Геи] — м-л, $\text{Ca}_{0,2}\text{CrS}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Триг. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 3. С. 29; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 24.

Кронстедтит [cronstedtite; в честь А. Кронстедта] — м-л, $\text{Fe}_6(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа серпентина. Триг. (1T, 2T, 3T, 6R, 9R), гекс. (6H, 2H₁, 2H₂) и мон. (1M, 2M₁). М. 1992. Т. IV/1. С. 183.

Кронштедтит = **кронстедтит**.

Крокезит = **крукесит**.

Кроссит (crossite) = **глаукофан**, **ферроглаукофан**, **магнезиорибекит** или **рибекит**.

Крофордит [crawfordite; в честь А. Крофорда] — м-л, $\text{Na}_3\text{Sr}(\text{PO}_4)(\text{CO}_3)$, группа брэд-лиита. Мон. ЗВМО. 1994. Т. 123. № 3. С. 107.

Кругит (krugite) = смесь **полигалита** и **ангидрита**.

Крукесит [crookesite; в честь В. Крукса] — м-л, TiCu_7Se_4 . Тетр. М. 1960. Т. I. С. 553; АМ. 1988. Vol. 73. P. 933; Ibid. 1989. Vol. 74. P. 1404.

Круксит = **крукесит**.

Крупкаит [krupkaite; по месту находки, Крупка, Чехия] — м-л, $\text{CuPbBi}_3\text{S}_6$. Ромб. АМ. 1975. Vol. 60. P. 300, 737; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 71; СМ. 2002. Vol. 40. P. 1147.

Крусит (crucite, crusite) = **андалузит** (*хиастолит*).

Кругаит [krut'aite; в честь Т. Крута] — м-л, $\text{Cu}(\text{Se}_2)$, группа пирита. Куб. B5FrMC. 1972. Vol. 95. P. 475; АМ. 1974. Vol. 59. P. 210; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 356.

Крутовит [krutovite; в честь Г. А. Крутова] — м-л, $\text{Ni}(\text{As}_2)$, группа пирита. Куб. Триморфен с раммельсбергитом и парараммельсбергитом. ЗВМО. 1976. Т. 105. № 1. С. 59; АМ. 1977. Vol. 62. P. 173; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 70.

Круцилит (crucilite) = псевдоморфоза **гематита** и/или **гётита** по **арсенипириту**.

Крыжановскит [kryzhanovskite; в честь В. И. Крыжановского] — м-л, $\text{MnFe}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа фосфоферрита. Мон. Образует изоморфный ряд с гарианселлитом. АМ. 1951. Vol. 36. P. 382; Ibid. 1971. Vol. 56. P. 1; ММ. 1973. Vol. 43. P. 789.

Ксалостокит (xalostocite) = **гроссуляр** розового цвета.

Ксантиозит [xanthiosite; от *греч.* xanthos — желтый и thion — сера] — м-л, $\text{Ni}_3(\text{AsO}_4)_2$. Мон. АМ. 1965. Vol. 50. P. 2108; ММ. 1965. Vol. 35. P. 72.

Ксантит (xanthite) = **везувиан**.

Ксантитан (xanthitane) = **анатаз**.

Ксантоарсенит (xanthoarsenite) = **саркинит**.

Ксантокон (xanthocone) = **ксантоконит**.

- Ксантоконит** [xanthoconite; от *греч.* xanthos — желтый и konis — порошок] — м-л, $Ag_3(AsS_3)$. Мон. Диморфен с пруститом. М. 1960. Т. I. С. 328.
- Ксантоксен* (xanthoxen) = **ксантоксенит**.
- Ксантоксенит** [xanthoxenite; от *греч.* xanthos — желтый и оксенит — по схожести с какксеном] — м-л, $Ca_4Fe_2(PO_4)_4(OH)_2 \cdot 3H_2O$. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 415; ММ. 1978. Vol. 42. P. 309; АМ. 1979. Vol. 64. P. 466.
- Ксантолит* (xantholite) = **андрадит**.
- Ксантопирит* (xanthopyrites) = **пирит**.
- Ксантортмит* (xanthorthite) = **алланит-(Се)**.
- Ксантосидерит* (xanthosiderite) = водные оксиды железа (*лимонит*).
- Ксантотитанит* (xanthotitanite) = измененный **ильменит** или псевдоморфоза **анатаза** по **титаниту**.
- Ксантофилит* (xanthophyllite) = **клинтонит**.
- Ксантофиллит* (xanthophyllite) = **клинтонит**.
- Ксантохроит* (xanthochroite) = **гринокит (?)**.
- Ксафиллит* (xaphyllite) = **тетрадимит**.
- Ксенотим (xenotime; от *греч.* xenos — чужой и time — честь) — назв. серии минералов. См. **ксенотим-(Y)** и **ксенотим-(Yb)**.
- Ксенотим-(Y)** [xenotime-(Y); от ксенотим и по составу] — м-л, $Y(PO_4)$, группа ксенотима. Тетр. Образует изоморфный ряд с черновитом-(Y). Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 72.
- Ксенотим-(Yb)** [xenotime-(Yb); от ксенотим и по составу] — м-л, $Yb(PO_4)$, группа ксенотима. Тетр. СМ. 1999. Vol. 37. P. 1303; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 59.
- Ксилантит* (xylanthite) = смола, углеводород.
- Ксилит* (xylite) = **палыгорскит**, **сапонит** или измененный **хризотил**.
- Ксилокриптит* (xylocryptite) = углеводород.
- Ксилолит* (xylolith) = окаменелое дерево.
- Ксилоопал* (xyloral) = опал (*древесный опал*).
- Ксилоретин* (xyloretin) = окаменелая смола деревьев.
- Ксилоретинит* (xyloretinite) = янтарь.
- Ксилотил* (xylotile) = **палыгорскит**, **сапонит** или измененный **хризотил**.
- Ксилохлор* (xylochlor) = оливково-зеленый апофиллит.
- Ксименгит* = **симэнит**.
- Ксингсаоит* = синсасоит.
- Ксингцхонгит (xingzhongite) — (спорный) $PbIr_2S_4$. Куб. ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 74; АМ. 1984. Vol. 69. P. 412.
- Ксифонит* (xiphonite) = **феррогорнблендит**.
- Ксокомекатлит** [xosomecatlite; от *мекс.* xosomecatl — виноград] — м-л, $Cu_3(TeO_4)(OH)_4$. Ромб. ММ. 1975. Vol. 40. P. 221; АМ. 1976. Vol. 61. P. 504; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 79.
- Ксонотлит** [xonoflite; по м-нию Ксонотла, Мексика] — м-л, $Ca_6(Si_6O_{17})(OH)_2$. Мон. СМ. 1978. Vol. 16. P. 671; М. 1981. Т. III/3. С. 9, 44.
- Ктенасит** [ktenasite; в честь К. А. Ктенаса] — м-л, $Cu_3(SO_4)_2(OH)_6 \cdot 6H_2O$. Мон. АМ. 1951. Vol. 36. P. 381; Ibid. 1977. Vol. 62. P. 1262; ММ. 1977. Vol. 41. P. 65.
- Ктипеит* (ktypeite) = **арагонит**.
- Куалстибит** [cualstibite; по составу: Cu, Al, Sb] — м-л, $Cu_2AlSb(OH)_{12}$. Триг. АМ. 1985. Vol. 70. P. 1329; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 605; АМ. 2007. Vol. 92. P. 198.
- Куаннерсуит-(Се)** [kuannersuite-(Ce); по плато Куаннерсуит, массив Иллимауссак, Ю. Гренландия] — м-л, $Ba_6Na_2Ce_2(PO_4)_6FCl$, группа апатита. Триг. СМ. 2004. Vol. 42. P. 95; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 66.

Кубан (cuban) = **кубанит**.

Кубанит [cubanite; по месту находки, о. Куба] — м-л, CuFe_2S_3 . Ромб. Диморфен с изокубанитом. М. 1960. Т. I. С. 368.

Кубеит (kubelite) = **ботриоген**.

Кубицит (cubizit, cubicite, kubizit) = **анальцим**.

Кубический анальцим (cubic analcime) = **анальцим**.

Кубический ангидрит (cubic anhydrite) = **ангидрит**.

Кубический камень (cubic stone) = **анальцим**.

Кубический кобальтовый колчедан (cubic cobaltpyrite) = **кобальтин**.

Кубический ковеллин (cubic covellite) = псевдоморфоза **ковеллина** по **галениту**.

Кубический колчедан (cubic pyrite) = **скуттерудит**.

Кубический халькозин (cubic chalcocite) = **дигенит**.

Кубический цеолит (cubic zeolite) = **анальцим** или **шабазит-Са**.

Кубический шпат (cube spar) = **ангидрит**.

Кубоаргирит [cuboargyrite; как полиморф миаргирита и по составу] — м-л, AgSbS_2 . Куб. LP. 1998. Vol. 23. P. 21; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 54.

Кубоит (cuboite, kuboite, cubaite) = **анальцим**.

Кубоицит (cuboicite, cuboizite) = **шабазит-Са**.

Кубосилицит (cubosilicite) = **кварц** (*халцедон*).

Кудилит (koodillite) = **томсонит**.

Кудрявит [kudriavite; по месту находки, вулкан Кудрявый, Курилы] — м-л, CdBiS_2 . Мон. SM. 2005. Vol. 43. P. 695; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 24; SM. 2007. Vol. 45. P. 437.

Куцелит = **куцелит**.

Кузинит (cousinite) — (спорный) $\text{Mg}(\text{UO}_2)_2(\text{MoO}_4)_2(\text{OH}) \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (?). Мон. (?). AM. 1959. Vol. 44. P. 910; ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 69.

Кузменкоит-Са (kuzmenkoite-Ca) — $\text{K}_2\text{CaTi}_4(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2(\text{OH})_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Теоретич. минал. EJM. 2002. Т. 14. С. 165.

Кузнецовит [kuznetsovite; в честь В. А. Кузнецова] — м-л, $\text{Hg}_3(\text{AsO}_4)\text{Cl}$. Куб. ДАН. 1980. Т. 255. № 4. С. 963; AM. 1981. Vol. 66. P. 1100; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 692.

Кузьменкоит-Мп [kuzmenkoite-Mn; в честь М. В. Кузьменко] — м-л, $\text{K}_2\text{MnTi}_4(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2(\text{OH})_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Мон. ЗВМО. 1999. Т. 128. № 4. С. 42.

Кузьменкоит-Зн [kuzmenkoite-Zn; цинковый аналог кузьменкоита-Мп] — м-л, $\text{K}_2\text{ZnTi}_4(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2(\text{OH})_4 \cdot 6-8\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Мон. ЗВМО. 2002. Т. 131. № 2. С. 45; EJM. 2003. Т. 14. С. 165; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 29.

Кузьминит [kuzminite; в честь А. М. Кузьмина] — м-л, Hg_2Br_2 , группа каломели. Образует изоморфный ряд с каломелью. Тетр. ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 595; AM. 1988. Vol. 73. P. 192; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 721.

Кукент [cookeite; в честь Дж. Кука] — м-л, $\text{LiAl}_4(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа хлоритов. Мон. (1M) или трикл. (1A). М. 1992. Т. IV/2. С. 167; AM. 1997. Vol. 82. P. 1007.

Кукисвумит [kukisvumite; по г. Кукисвумчорр, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{Na}_6\text{ZnTi}_4(\text{Si}_2\text{O}_6)_4\text{O}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. МЖ. 1991. Т. 13. № 2. P. 63; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 70; М. 1996. Т. IV/3. С. 284.

Кукит (cookite) = **кукент**.

Куккеит = **кукент**.

Куксит [kuksite; в честь А. И. Кукса] — м-л, $\text{Pb}_3\text{Zn}_3(\text{TeO}_6)(\text{PO}_4)_2$, группа дагганита. Ромб. ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 50; Там же. 1993. Т. 122. № 5. С. 67.

Кукхеит (cuccheite) = смесь **стильбита** с **кукентом**.

- Куланит** [kulanite; в честь А. Кулана] — м-л, $\text{BaFe}_2\text{Al}_2(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_3$, группа бьярбиита. Образует изоморфный ряд с пенникситом. Трикл. СМ. 1976. Vol. 14. P. 127; АМ. 1977. Vol. 62. P. 174; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 334.
- Куларит** (kularite) = монацит-(Ce).
- Кулебрит** (culebrite) = смесь тиманнита со сфалеритом.
- Кулерудит** = куллерудит.
- Кулибинит** (kulibinite) = г. п., обсидиан.
- Кулиокит** (kuliokite) = кулиокит-(Y).
- Кулиокит-(Y)** [kuliokite-(Y); по месту находки, Кулиок, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{Y}_4\text{Al}(\text{SiO}_4)_2(\text{OH})_2\text{F}_5$. Образует изоморфный ряд с кейвиитом-(Y). Трикл. МЖ. 1984. Т. 8. № 2. P. 94; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 729; М. 1996. Т. IV/3. С. 92.
- Куллерудит** [kullerudite; в честь Г. Куллеруда] — м-л, $\text{Ni}(\text{Se}_2)$, группа марказита. Ромб. Диморфен с пенрозеитом. АМ. 1965. Vol. 50. P. 519; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 669.
- Кулсонит** = кульсонит.
- Кульзагеит** (culsageeite) = вермикулит.
- Кулькеит** [kulkeite; в честь Х. Кульке] — м-л, $\text{Mg}_8\text{Al}(\text{AlSi}_7\text{O}_{20})(\text{OH})_{10}$ — упорядоченный смешаннослойный (1 слой талька + 1 слой клинохлора). Мон. FMB. 1980. Bd 58. S. 4; АМ. 1981. Vol. 66. P. 218; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 703; М. 1992. Т. IV/2. С. 250.
- Кульсонит** [coulsonite; в честь А. Л. Кульсона] — м-л, FeV_2O_4 , группа шпинели. Куб. АМ. 1962. Vol. 47. P. 1284; М. 1967. Т. II/3. С. 94.
- Куматолит** (cumatolite) = смесь мусковита с альбитом.
- Кумбсит** [coombsite; в честь Д. С. Кумбса] — м-л, $\text{KMn}_{12}\text{Fe}^{3+}(\text{Al}_2\text{Si}_{16}\text{O}_{42})(\text{OH})_{14}$. Триг. ЗВМО. 1994. Т. 123. № 6. С. 97; М. 1996. Т. IV/3. С. 409.
- Куменгеит** = куменгит.
- Куменгит** [cumengeite; в честь Э. Куменга] — 1) м-л, $\text{Cu}_{20}\text{Pb}_{21}\text{Cl}_{42}(\text{OH})_{40} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Тетр. ММ. 1986. Vol. 50. P. 157; Ibid. 2005. Vol. 69. P. 1037. 2) Уст. назв. стибиоконита. Термин следует использовать в значении 1.
- Куммингтонит** = куммингтонит.
- Куммингтонит** [cummingtonite; по м-нию Куммингтон, США] — м-л, $\text{Mg}_7(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфные ряды с магнезиокумингтонитом и грюнеритом. Мон. Диморфен с антофиллитом. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1023; М. 1981. Т. III/3. С. 35; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Куммингтонит-асбест** (cummingtonite-asbestos) = асбестовидный куммингтонит.
- Кундаит** (kundaite) = асфальтоподобный уголь.
- Кунцит** (kunzite) = сподумен.
- Кунцитит** (kunzite) = сподумен.
- Купалит** [cupalite; по составу: Cu, Al] — м-л, CuAl . Ромб. ЗВМО. 1985. Т. 114. № 1. С. 90; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1278; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 83.
- Купафрит** (kupaphrite) = тиролит.
- Куперит** [cooperite; в честь Р. А. Купера] — м-л, PtS. Тетр. Диморфен с брэггитом. М. 1960. Т. I. С. 237; АМ. 1978. Vol. 63. P. 832.
- Куплетскит** [kupletskite; в честь Б. М. Куплетского и Е. М. Бонштедт-Куплетской] — м-л, $\text{K}_2\text{NaMn}_7\text{Ti}_2(\text{Si}_8\text{O}_{26})(\text{OH})_4\text{F}$, группа астрофиллита. Трикл. Образует изоморфные ряды с астрофиллитом и цезийкуплетскитом. ДАН. 1956. Т. 108. № 5. С. 933; АМ. 1957. Vol. 42. P. 118; ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 127; ММ. 2006. Vol. 70. P. 565.

Куплетскит-Cs [kupletskite-Cs; по составу, цезиевый аналог куплетскита] — м-л, $Cs_2NaMn_7Ti_2(Si_8O_{26})(OH)_4F$, группа астрофиллита. Образует изоморфный ряд с куплетскитом. Трикл. ДАН. 1971. Т. 197. № 6. С. 1394; ММ. 2007. Vol. 71. P. 365.

Купоросная свинцовая руда (vitriolbleierz) = **англезит**.

Купоросный колчедан (vitriolkies) = **пирит**.

Купреин (cupreïn) = **халькозин**.

Куприт [cuprite; от лат. cuprum — медь] — м-л, Cu_2O . Куб. М. 1965. Т. II/2. С. 13.

Купроадамин (cuproadamite) = медьсодержащий **адамин**.

Купроапатит (cuproapatite) = медистый **апатит-(CaF)**.

Купроаргирит (cuproarguerite) = **штроейерит**.

Купроартинит (cuproartinite) = **накауриит** или медьсодержащий **артинит**.

Купроартинит-Cu (cuproartinite-Cu) = **накауриит** или медьсодержащий **артинит**.

Купроасболан (cuproasbolane) = медьсодержащий **асболан**.

Купроаурит (cuproauride) = **аурикуприд**.

Купроаурит (cuproaurite) = **аурикуприд**.

Купробисмутит [cuprobismutite; по составу: Cu, Bi] — м-л, $Cu_{10}Bi_{12}S_{23}$. Мон. М. 1960.

Т. I. С. 421; АМ. 1973. Vol. 58. P. 967; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1481.

Купробуланжерит (cuproboulangierite) = **буланжерит**, обогащ. медью.

Купрованадинит (cuprovanadinite) = **моттрамит** или медистый **ванадинит**.

Купрованадит (cuprovanadite) = **моттрамит**.

Купровезувиан (cuprovesuvianite) = медистый **везувиан**.

Купровермикулит (cuprovermiculite) = медистый **вермикулит**.

Купровиннит (cuprobinnite) = **теннантит**.

Купровисмутит = **купробисмутит**.

Купровудьярвит (cuprovudyavrite) = медистый **мозандрит**.

Купрогаллазит (cuprohalloysite) = **галлазит**, обогащ. медью.

Купрогидромагнетит (cuprohydromagnesite) = **накауриит**.

Купрогосларит (cuprogoslarite) = медистый **госларит**.

Купродеклазит (cuprodescloizite) = **моттрамит**.

Купроиодаргирит (cupro-jodargyrit) = медистый **иодаргирит**.

Купроиридсит [cuproiridsite; по составу: Cu, Ir, S] — м-л, $CuIr_2S_4$, группа линнеита. Об-

разует изоморфные ряды с купрородситом и маланитом. Куб. ЗВМО. 1985. Т. 114.

№ 2. С. 187; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1277; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 84.

Купроиодаргирит (cuproiodargyrite) = медьсодержащий **иодаргирит**.

Купрокальцит (cuprocalcite) = смесь **кальцита** и **куприта**.

Купрокасситерит (cuprocassiterite) = **мушистонит**.

Купрокировит (cuprokirovite) = медисто-железистый **мелантерит**.

Купрокопиапит [cuprocopiapite; медный аналог копиапита] — м-л,

$CuFe_4(SO_4)_6(OH)_2 \cdot 20H_2O$, группа копиапита. Трикл. АМ. 1938. Vol. 23. P. 737.

Купрокуприт (cuprocuprite) = смесь **меди** и **куприта**.

Купроловчоррит (cuprolovchorrite, cuprolowtschorrit) = медистый **мозандрит**.

Купромагнетит (cupromagnesite) = магнезиальный **бутит**.

Купромаковицкиит [cupromakovickyite; медный аналог маковицкиита] — м-л.

$AgCu_4Pb_2Bi_9S_{18}$. Мон. СМ. 2002. Vol. 40. P. 849; Ibid. 2003. Vol. 41. P. 1155; Ibid.

2008. Vol. 46. P. 515.

Купромелантерит (cuppermelanterite, cupromelanterite) = **бутит**.

Купромонтмориллонит (cupromontmorillonite) = смесь **хризоколлы** и **слюды**.

Купропавонит [cupropavonite; медный аналог павонита] — м-л, $AgCu_2PbBi_3S_{10}$. Мон.

АМ. 1980. Vol. 65. P. 206; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 690.

Купропирит (cupropyrite) = **кубанит** или **халькопирит**.

- Купропирротин* (cupropyrrotine) = медистый **пирротин**.
- Купропирсеит** [cupropearceite; от пирсеит и по составу] — м-л, $[\text{Cu}_6\text{As}_2\text{S}_7][\text{Ag}_9\text{CuS}_4]$, группа полибазита. Триг. ММ. 2007. Vol. 71. Н. 641.
- Купроплатина* (cuproplatinum) = медистая **платина**.
- Купроплюмбит* (cuproplumbite) = **байлдонит** или смесь **ковеллина** и **галенита**.
- Купрополибазит** [cupropolybasite; медный аналог полибазита] — м-л, $[\text{Cu}_6\text{Sb}_2\text{S}_7][\text{Ag}_9\text{CuS}_4]$, группа пирсеита. Триг. ММ. 2007. Vol. 71. Р. 641.
- Купроприваит** [cuprorivaite; по составу (Cu) и в честь К. Ривы] — м-л, $\text{CaCu}(\text{Si}_4\text{O}_{10})$, группа джиллеспита. Тетр. АМ. 1962. Vol. 47. Р. 409; М. 1992. Т. IV/2. С. 457.
- Купрородсит** [cuprorhodsite; по составу: Cu, Rh, S] — м-л, CuRh_2S_4 , группа линнеита. Образует изоморфный ряд с купроиридситом. Куб. ЗВМО. 1985. Т. 114. № 2. С. 187; АМ. 1986. Vol. 71. Р. 1277; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 84.
- Купросклодовскит** [cuprosklodowskite; медный аналог склодовскита] — м-л, $\text{Cu}(\text{UO}_2)_2(\text{Si}_2\text{O}_7) \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1938. Vol. 23. Р. 737; М. 1972. Т. III/1. С. 243; АМ. 1981. Vol. 66. Р. 610.
- Купростибит** [cuprostibite; по составу: Cu, Sb] — м-л, Cu_2Sb . Тетр. АМ. 1970. Vol. 55. Р. 1810; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 72.
- Купротунгстит** [cuprotungstite; медный аналог тунгстита] — м-л, $\text{Cu}_2(\text{WO}_4)(\text{OH})_2$. Тетр. АМ. 1932. Vol. 17. Р. 234; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 550; АМ. 1990. Vol. 75. Р. 713.
- Купроуранит* (cuprouranite, cuprouranit) = **торбернит**.
- Купрофаустит* (cuprofaustite) = медьсодержащий **фостит**.
- Купроферрит* (cuproferrite) = медистый **мелантерит**.
- Купрофиллит* (cuprophyllite) = **халькофиллит**.
- Купрофостит* (cuprofaustite) = медьсодержащий **фостит**.
- Купрофрепонтит* (cuprofraipontite) = медьсодержащий **фрепонтит**.
- Купроцинкит* (cuprozincite) = **розазит**.
- Купроциппеит* (cuprozippeite) — медьсодержащий **циппеит**.
- Купрошеелит* (cuproscheelite) = смесь **шеелита** и вольфрамата меди. АМ. 1970. Vol. 55. Р. 1345.
- Купрошпинель** [cuprospinel; по составу и сходству со шпинелью] — м-л, CuFe_2O_4 , группа шпинели. Куб. СМ. 1973. Vol. 11. Р. 1003; АМ. 1974. Vol. 59. Р. 381; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 357.
- Купрофаустит* (cuprofaustite) = медьсодержащий **фаустит**.
- Купферникель* (kupfernickel, cooper nickel) = **герсдорфит** или **никелин**.
- Купчикит** [kupčikite; в честь В. Купчика] — м-л, $\text{Cu}_{3,4}\text{Fe}_{0,6}\text{Bi}_5\text{S}_{10}$. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. Р. 1155; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 31.
- Курамит** [kuramite; по месту находки, Кураминские горы, Узбекистан] — м-л, Cu_3SnS_4 , группа станнина. Тетр. ЗВМО. 1979. Т. 108. № 5. С. 564; АМ. 1980. Vol. 65. Р. 1067; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 227.
- Куранахит** [kuranakhite; по Куранахскому м-нию, Якутия] — м-л, PbMnTeO_6 . Ромб. ЗВМО. 1975. Т. 104. № 3. С. 310; АМ. 1976. Vol. 61. Р. 339; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 79.
- Кургантаит** [kurgantaite; по месту находки, Курган Тау, Казахстан] — м-л, $\text{CaSr}(\text{B}_5\text{O}_9)\text{Cl} \cdot \text{H}_2\text{O}$. Трикл. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 3. С. 71; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 25.
- Куретонит** [curetonite; в честь Ф. Куретона и М. Куретона] — м-л, $\text{BaAl}(\text{PO}_4)(\text{OH})_2$. Мон. МР. 1979. Vol. 10. Р. 219; АМ. 1980. Vol. 65. Р. 206; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 235.
- Курилит* (kurilite) = недост./изуч. минерал золота, теллура, селена и серы. **Гессит** или **петцит** (?).

- Курнаковит** [kurnakovite; в честь Н. С. Курнакова] — м-л, $Mg[B_3O_3(OH)_5] \cdot 5H_2O$. Трикл. Диморфен с индеритом. ДАН. 1940. Т. 28. № 7. С. 639.
- Куронгит** (coorongite) = янтареподобная смола.
- Курскит** (kurskite) = апатит-(СаОН), обогащ. CO_3^{2-} .
- Куртисит** (curtsite) = идриалит.
- Куртцилит** (curtzillite) = асфальт.
- Куртцит** (kurtzite) = гармотом.
- Курумсакиит** [kurumsakite; по месту находки, м-ние Курумсак, Казахстан] — м-л, $Zn_8Al_8V^{5+}_2(Si_5O_{35}) \cdot 27H_2O$ (?). Ромб. (?). ЗВМО. 1955. Т. 84. № 3. С. 343; АМ. 1957. Vol. 42. P. 583.
- Курцит** (kurtzite) = гармотом.
- Курчавый камень** (curly stone) = ангидрит.
- Курчатовит** [kurchatovite; в честь И. В. Курчатова] — м-л, $CaMg(B_2O_5)$. Ромб. Диморфен с клинокурчатовитом. АМ. 1966. Vol. 51. P. 1817; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 2. С. 203; Там же. 1967. Т. 96. № 1. С. 72.
- Курчатовит-1М** (kurchatovite-1M) = курчатовит.
- Кусахит** = кусачинит.
- Кусачинит** [kusachiite; в честь И. Кусачи] — м-л, $CuBi_2O_4$. Тетр. ММ. 1995. Vol. 59. P. 545; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 65.
- Куспидин** [cuspidine; от лат. *cuspis* — копье] — м-л, $Ca_8(Si_2O_7)_2F_4$, группа куспидина. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 803.
- Кусуит** (kusuite) = узкфилдит-(Се).
- Кутнаит** [kutinaite; в честь И. Кутины] — м-л, $Cu_{14}Ag_6As_7$. Куб. АМ. 1970. Vol. 55. P. 1083; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 615.
- Кутнагорит** = кутногорит.
- Кутногорит** [kutnohorite; по карьере Кутна-Гора, Чехия] — м-л, $CaMn(CO_3)_2$, группа доломита. Триг. Образует изоморфные ряды с доломитом и анкеритом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 261.
- Куттенбергит** (kuttenbergit) = кутнагорит.
- Курфолит** (kupholite) = серпентин.
- Кухаренкоит** (kukharenkoite; в честь А. А. Кухаренко) — назв. серии минералов. См. **кухаренкоит-(Се)**, **кухаренкоит-(La)**.
- Кухаренкоит-(Се)** [kukharenkoite-(Ce); от кухаренкоит и по составу] — м-л, $Ba_2Ce(CO_3)_3F$. Мон. ЕЖМ. 1996. Vol. 8. 1327; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 61.
- Кухаренкоит-(La)** [kukharenkoite-(La); от кухаренкоит и по составу] — м-л, $Ba_2La(CO_3)_3F$. Мон. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 3. С. 55; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 32.
- Куцелит** [kuzelite; в честь Х. И. Куцеля] — м-л, $Ca_4Al_2(SO_4)(OH)_{12} \cdot 6H_2O$. Триг. NJMM. 1997. S. 423; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 45.
- Куцтикит** [cuzticite; от мекс. *cuztic* — желтый] — м-л, $Fe_2TeO_6 \cdot 3H_2O$. Гекс. ММ. 1982. Vol. 46. P. 257; АМ. 1983. Vol. 68. P. 471; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 373.
- Кхадемит** = хадемит.
- Кхинит** [khinite; в честь Ба Соу Кхин] — м-л, $PbCu_3(TeO_4)(OH)_6$. Ромб. Диморфен с паракхинитом. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1016; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 228.
- Кхунит** (khuniite) = гемиздрит или иранит.
- Кхунит** (khunite) = гемиздрит или иранит.
- Кызылкумит** [kuzylkumite; по месту находки, Кызыл-Кумы, Узбекистан] — м-л, $V_2Ti_3O_9$. Мон. Диморфен со шрейеритом. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 5. С. 607; АМ. 1982. Vol. 67. P. 855; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 690.

Кыргызстанит [kyrgyzstanite; по стране находки, Кыргызстан] — м-л, $ZnAl_4(SO_4)(OH)_{12} \cdot 3H_2O$. Мон. NDM. 2005. Vol. 40. P. 23; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 26.

Кьетьеит (kietyöite) = апатит-(CaF).

Кьявенит = кьявеннит.

Кьявеннит [chiavennite; по месту находки, Кьявенна, Италия] — м-л, $CaMnBe_2(Si_5O_{13})(OH)_2 \cdot 2H_2O$, группа цеолитов. Ромб. АМ. 1983. Vol. 68. P. 623; М. 1996. Т. IV/3. С. 315.

Кюанос (cuaneus) = лазурит.

Кюменжит = куменгит.

Кюнит (künite) = берцелинит.

Кюретонит = куретонит.

Кюри́т [curite; в честь П. Кюри] — м-л, $Pb_3(UO_2)_8O_8(OH)_6 \cdot 2H_2O$. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 575; СМ. 2000. Vol. 38. P. 727.

Кюрье́нит [curienite; в честь Х. Кюрьена] — м-л, $Pb(UO_2)_2(VO_4)_2 \cdot 5H_2O$. Образует изоморфный ряд с франсвиллитом. Ромб. BSFrMC. 1968. Vol. 91. P. 453; АМ. 1969. Vol. 54. P. 1220; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 80.

Кюстидит (cuspidite) = куспидин.

Кюстелит (küstelite) = золотосодержащее серебро.

Кюстерит (custerite) = куспидин.

Л

Лабиринтит [labyrinthisite; от *греч.* labyrinthos — лабиринт, по сложной структуре] — м-л, $(Na, K, Sr)_{35}Ca_{12}Fe_3Zr_6TiSi_{11}O_{144}(O, OH, H_2O)_9Cl_3$. Триг. ЗВМО. 2006. Т. 135. № 2. С. 38; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 33.

Лабит (labite) = хризотил.

Лабрадор [labradorite; по п-ову Лабрадор, Канада] — промежут. член ряда плагиоклазов (№ 50–70). Трикл. М. 2003. Т. V/1. С. 477.

Лабрадор-битовнит (labrador-bytownite) = лабрадор или битовнит.

Лабрадоровая роговая обманка (labrador hornblende) = энстагит.

Лабрадоровый полевой шпат (labrador feldspar) = лабрадор.

Лабрадоровый шпат (labrador spar) = лабрадор.

Лабратовнит (labratownite) = лабрадор или битовнит.

Лабунцовит (labuntsovite; в честь А. Н. Лабунцова и Е. Е. Лабунцовой-Костылевой) — назв. серии минералов группы лабунцовита. См. лабунцовит-Fe, лабунцовит-Mg, лабунцовит-Mn. ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. С. 81; М. 1981. Т. III/2. С. 68; ЕЖМ. 2002. Vol. 14. P. 165.

Лабунцовит-Fe [labuntsovite-Fe; от лабунцовит и по составу] — м-л, $K_4Na_4Fe_2Ti_8(Si_4O_{12})_4(O_4(OH)_4) \cdot 10-12H_2O$, группа лабунцовита. Мон. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 4. С. 36; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 32.

Лабунцовит-Mg [labuntsovite-Mg; от лабунцовит и по составу] — м-л, $K_4Na_4Mg_2Ti_8(Si_4O_{12})_4(O_4(OH)_4) \cdot 10-12H_2O$. Мон. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 4. С. 36; ЕЖМ. 2002. Vol. 14. P. 165; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 32.

Лабунцовит-Mn [labuntsovite-Mn; от лабунцовит и по составу] — м-л, $K_4Na_4Mn_2Ti_8(Si_4O_{12})_4(O_4(OH)_4) \cdot 10-12H_2O$, группа лабунцовита. Мон. СМ. 1999. Vol. 37. P. 901.

Лавендин (lavendine) = кварц (аметист).

Лавендулан [lavendulan; от *лат.* lavendula — синяя краска] — м-л, $NaCaCu_5(AsO_4)_4Cl \cdot 5H_2O$, группа лавендулана. Ромб. АМ. 1957. Vol. 42. P. 123; ЕЖМ. 2007. Vol. 19. P. 75.

- Лавенит-О** (lavenite-О, l avenite-О) = бурпалит.
- Лавернит** (lavernite) = синт. периклаз.
- Лавецштейн** (lavezstein) = тальк (*стеатит*).
- Лавренсит** [lawrencite; в честь Дж. Лавренса Смита] — м-л, FeCl₂. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 55.
- Лаврентьевит** [lavrentievite; в честь М. А. Лаврентьева] — м-л, Hg₃S₂Cl₂. Образует изоморфный ряд с арзакитом. Мон. Триморфен с кордероитом и кеншоитом. ГГ. 1984. Т. 7. С. 54; АМ. 1985. Vol. 70. P. 873; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 603.
- Лавренцит** = лавренсит.
- Лаврионит** = лаурионит.
- Лавровит** (lavrovite, lawrowite, lavroffite) = хромсодержащий диопсид.
- Лавронит** (lavronite) = ванадистый диопсид.
- Лавсонит** [lawsonite; в честь А. К. Лоусона] — м-л, CaAl₂(Si₂O₇)(OH)₂·H₂O, группа лавсонита. Ромб. Диморфен с партеитом. М. 1972. Т. III/1. С. 681; EJM. 2008. Vol. 20. P. 63.
- Лагонит** (lagonite) = смесь оксидов железа и сассолина.
- Лагориолит** (lagoriolite) = гранат или искусв. нозеан.
- Лагунит** (lagunite) = смесь оксидов железа и сассолина.
- Ладденит** [luddenite; в честь Р. Ладдена] — м-л, Pb₂Cu₂(Si₅O₁₄)·14H₂O. Мон. ММ. 1982. Vol. 46. P. 363; АМ. 1983. Vol. 68. P. 643; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 380.
- Ладенит** = ладденит.
- Ладлокит** = лудлокит.
- Лазаревичит** (lazarevicite, lazarevi cite) = арсеносульванит.
- Лазаренкоит** [lazarenkoite; в честь Е. К. Лазаренко] — м-л, CaFe(As₃O₇)·3H₂O. Ромб. АМ. 1982. Vol. 67. P. 415; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 692.
- Лазиалит** (lazialite) = гаюин.
- Лазионит** (lasionite) = вавеллит.
- Лазоревый камень** (lazurstein) = лазурит.
- Лазувард** (lazuvad) = лазурит.
- Лазулит** [lazulite; от *лат.* lazulum, *арабск.* lazavard или *перс.* lazhuward — синий] — м-л, MgAl₂(PO₄)₂(OH)₂, группа лазулита. Образует изоморфный ряд со скорцалитом. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 332; NJMM. 1983. S. 410.
- Лазуревый камень** (lazurstein) = лазурит.
- Лазуревый кварц** (lazurquartz = кварц (*халцедон*)).
- Лазуревый шпат** (lasur-spar) = бирюза.
- Лазурит** [lazurite; от *лат.* lazulum, *арабск.* lazavard или *перс.* lazhuward — синий] — м-л, Na₆Ca₂(AlSiO₄)₆(SO₄, S₂)₂, группа содалита. Куб. (также ромб., мон. и трикл.). М. 2003. Т. V/2. С. 166.
- Лазурит моноклинный (lazurite monoclinic) — (не утв.) лазурит.
- Лазурит ромбический (lazurite orthorhombic) — (не утв.) лазурит.
- Лазурит триклинный (lazurite triclinic) — (не утв.) лазурит.
- Лазурь-апатит** (lazur-apatite) = смесь апатита-(CaF) с лазуритом.
- Лазурь-олигоклаз** (lazur-oligoclase) = олигоклаз с иризацией.
- Лайм-канкринит** (lime-cancrinite) = канкринит.
- Лайтакариит** = лайтакарит.
- Лайтакарит** [laitakarit ; в честь А. Лайтакари] — м-л, Bi₄Se₃, группа жозеита. Триг. М. 1960. Т. I. С. 540; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 92; СМ. 2007. Vol. 45. P. 665.
- Лайтон** (laiton) = природная бронза, цинксодержащая медь.
- Лайхунит** [laihunite; по месту находки, Лайхе, Китай] — м-л, Fe²⁺Fe₂(SiO₄)₂. Мон. Политипы 1М, 3М. ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 612; М. 1996. Т. IV/3. С. 18.

- Лакцит* (luckyit) = марганцевый мелантерит.
- Лакруаит** [lacroixite; в честь Ф. А. Лакруа] — м-л, $\text{NaAl}(\text{PO}_4)\text{F}$. Мон. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1914; Ibid. 1985. Vol. 70. P. 849.
- Лакрузит* (lacroisite) = смесь родохрозита и родонита.
- Лаксманнит* (laxmannite) = вокелинит.
- Лалондеит** [lalondeite; в честь А. Э. Лалонде] — м-л, $(\text{Na}_4\text{Ca}_2)\text{Ca}_3(\text{Si}_{16}\text{O}_{38})\text{F}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 2003. Spec. Publ. (6). P. 106.
- Ламбертит* (lambertite) = уранофан.
- Ламерит* = ламмерит.
- Ламмерит** [lammerite; в честь Ф. Ламмера] — м-л, $\text{Cu}_3(\text{AsO}_4)_2$. Мон. ТМРМ. 1981. Bd 28. S. 157; АМ. 1982. Vol. 67. P. 415; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 698; АМ. 1986. Vol. 71. P. 206.
- Лампадит* (lampadite) = медьсодержащий асболан.
- Ламприт* (lamprite) = шрейберзит.
- Лампроболит* (lamprobolite) = амфибол (обычно феррогорнблендит).
- Лампростибан* (lamprostibian) = недост. изуч. минерал марганца и сурьмы.
- Лампрофан* (lamprophane) = недост. изуч. водный сульфат натрия, калия, кальция, магния, марганца, железа и свинца.
- Лампрофанит* (lamprophanite) = недост. изуч. водный сульфат натрия, калия, кальция, магния, марганца, железа и свинца.
- Лампрофиллит* = лампрофиллит.
- Лампрофиллит** [lamprophyllite; от *греч.* lampros — блестящий и phyllon — лист] — м-л, $\text{Na}_2\text{Sr}_2\text{Ti}_3(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_2(\text{OH})_2$. Мон (2М) и ромб. (2О). М. 1972. Т. III/1. С. 638; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.
- Ланаркит** [lanarkite; по м-нию Ланарк, Шотландия] — м-л, $\text{Pb}_2(\text{SO}_4)\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 648.
- Лангбанит** [langbanite; по м-нию Лонгблан, Швеция] — м-л, $\text{Mn}^{2+}_4\text{Mn}_9\text{Sb}^{5+}(\text{SiO}_4)_2\text{O}_{16}$. Триг. и мон. АМ. 1970. Vol. 55. P. 1489; М. 1972. Т. III/1. С. 524; АМ. 1991. Vol. 76. P. 1408.
- Лангбейнит** [langbeinite; в честь А. Лангбейна] — м-л, $\text{K}_2\text{Mg}_2(\text{SO}_4)_3$, группа лангбейнита. Куб. NJMM. 1979. S. 182.
- Лангисит** [langisite; по рудн. Лангис, Канада] — м-л, CoAs , группа никелина. Гекс. СМ. 1969. Vol. 9. P. 597; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 71; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1910.
- Лангит** [langite; в честь В. Ланга] — м-л, $\text{Cu}_4(\text{SO}_4)(\text{OH})_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с роуволфитом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 689.
- Лангстаффит* (langstaffite) = хондродит.
- Ландауит** [landauite; в честь Л. Д. Ландау] — м-л, $\text{NaMnZn}_2(\text{Ti}_3\text{Fe}^{3+})\text{Ti}_{12}\text{O}_{38}$, группа кричтонита. Триг. ДАН. 1966. Т. 166. № 6. С. 1420; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 69; М. 1967. Т. II/3. С. 432.
- Ландеванит* (landevanite) = монтмориллонит.
- Ландезит** [landesite; в честь К. К. Лендза] — м-л, $\text{Mn}_9\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_8(\text{OH})_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$, группа фосфоферрита. Образует изоморфные ряды с фосфоферритом, крыжановскимитом и реддингитом. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 120; АМ. 1964. Vol. 49. P. 1122; ММ. 1980. Vol. 43. P. 789.
- Ландерит* (landerite) = розовый гроссуляр.
- Ландсбергит* (landsbergite) = мошелландсбергит.
- Ландшафтный агат* (landscape agate, landscape agate) = кварц (agate).
- Ланеит* (laneite) = феррогорнблендит или ферропаргасит.
- Ланка* (lanca) = хризоколла.
- Ланкастерит* (lancasterite) = смесь брусита и гидромагнезита.

Ланмучангит = ланьмучанит.

Ланнонит [lannonite; в честь Д. Ланнона] — м-л, $\text{HCa}_4\text{Mg}_2\text{Al}_4(\text{SO}_4)_8\text{F}_9 \cdot 32\text{H}_2\text{O}$. Тетр. ММ. 1983. Vol. 47. P. 37; АМ. 1984. Vol. 69. P. 407; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 476.

Ланонит = ланнонит.

Лансфордит [lansfordite; по месту находки, у г. Лансфорд, США] — м-л, $\text{Mg}(\text{CO}_3) \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 274; ММ. 1982. Vol. 46. P. 453.

Лантанит (lanthanite; от *греч.* lanthanein — быть спрятанным) — назв. серии минералов. См. лантанит-(La), лантанит-(Ce), лантанит-(Nd).

Лантанит-(Ce) [lanthanite-(Ce); от лантанит и по составу] — м-л, $\text{Ce}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1985. Vol. 70. P. 411; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 89.

Лантанит-(La) [lanthanite-(La); от лантанит и по составу] — м-л, $\text{La}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 289.

Лантанит-(Nd) [lanthanite-(Nd); от лантанит и по составу] — м-л, $\text{Nd}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1981. Vol. 66. P. 637; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 695.

Лантаноцерит (lanthanocerite) = **церит-(Ce)**.

Ланьмучанит [lanmuchangite; по м-нию Луньмучан, Китай] — м-л, $\text{TlAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Куб. АМС. 2001. Vol. 21. № 3. P. 271; АМ. 2002. Vol. 87. P. 996; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 24.

Лапинит [lapieite; по месту находки, у р. Лапи, Канада] — м-л, $\text{CuNi}(\text{SbS}_3)$. Ромб. СМ. 1984. Vol. 22. P. 561; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 602.

Лапис-лазурь (lapis lazuli) = **лазурит**.

Лапландит (laplandite) = **лапландит-(Ce)**.

Лапландит-(Ce) [laplandite-(Ce); по месту находки, Лапландия] — м-л, $\text{Na}_4\text{CeTi}(\text{PO}_4)(\text{Si}_7\text{O}_{18}) \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 571; Там же. 1975. Т. 104. № 5. С. 617.

Лапонит (laponite) = синт. **гекторит**.

Лаппарентит (lapparentite) = **ростит**.

Лардерелит = **лардереллит**.

Лардереллит [larderellite; в честь Ф. де Лардерелло] — м-л, $(\text{NH}_4)[\text{B}_5\text{O}_6(\text{OH})_4]$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 430.

Лардит (lardite) = **талък**.

Лардстон (lardstone) = **талък**.

Ларимар (larimar) = **пектолит**.

Ларисаит [larisaite; в честь Ларисы Н. Беловой] — м-л, $\text{Na}(\text{H}_3\text{O})(\text{UO}_2)_3(\text{SeO}_3)_2\text{O}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЕЖМ. 2004. Vol. 16. P. 367; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 67.

Ларнит [larnite; по м-нию Ларне, Ирландия] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{SiO}_4)$. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 230.

Ларозит [larosite; в честь Ф. А. Ла-Розе] — м-л, $\text{Cu}_{21}(\text{PbBi})\text{S}_{13}$. Ромб. СМ. 1972. Vol. 11. P. 886; ЗВМО. 1973. Т. 103. № 4. С. 441; АМ. 1974. Vol. 59. P. 382.

Ларсенит [larsenite; в честь Э. С. Ларсена] — м-л, $\text{PbZn}(\text{SiO}_4)$. Ромб. АМ. 1929. Vol. 14. P. 334; М. 1972. Т. III/1. С. 225.

Ласалит [lasalite; по месту находки, Ла Саль, шт. Юта, США] — м-л, $\text{Na}_2\text{Mg}_2(\text{V}_{10}\text{O}_{28}) \cdot 20\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 2008. Vol. 46. P. 1365.

Ласпейрит (laspeyrite) = маргацевый **фаялит**.

Лассалит (lassalite, lassallite) = асбестовидный **пальгорскит**.

Латтальит (latialite) = **гаюин**.

Латиумит [latiumite; по месту находки, Латиум, Италия] — м-л, $\text{Ca}_8\text{Al}(\text{Al}_7\text{Si}_3\text{O}_{25})(\text{SO}_4)$. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 548.

Латрапит = **латраппит**.

Латраппит [latrappite; по месту находки, Ла-Траппе, Канада] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{NbFe})\text{O}_6$, группа перовскита. Ромб. СМ. 1964. Vol. 8. P. 121; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 671; М. 1967. Т. II/3. С. 429.

Латробит (latrobite) = выветрелый анортит.

Латунная руда (brass ore) = аурихальцит или смесь сфалерита и халькопирита.

Лаубанит (laubanite) = натролит.

Лаубманит (laubmannite) = смесь бераунита, дюфренита и кидуэллита.

Лаубманнит (laubmannite) = смесь бераунита, дюфренита и кидуэллита.

Лаудербакит (lauderbackite) = рёмерит.

Лаудонит [loudounite; по месту находки, Лаудон, США] — м-л, $\text{NaCa}_5\text{Zr}_4(\text{Si}_{16}\text{O}_{40})(\text{OH})_{11}\cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. (?). СМ. 1983. Vol. 21. P.37; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 482.

Лаузит = лауэит.

Лаузенит = лаусенит.

Лауренсит = лавренсит.

Лаурионит [laurionite; по месту находки, Лаурион, Греция] — м-л, $\text{PbCl}(\text{OH})$. Ромб. Диморфен с паралаурионитом. М. 1963. Т. II/1. С. 186.

Лаурит [laurite; в честь Лауры Р. Джой] — м-л, $\text{Ru}(\text{S}_2)$, группа пирита. Образует изоморфный ряд с эрликманитом. Куб. М. 1960. Т. I. С. 282; АМ. 1969. Vol. 54. P. 1330.

Лаусенит [lausenite; в честь К. Лаусена] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 625 (лаузенит); АМ. 2005. Vol. 90. P. 411.

Лаутарит [lautarite; по окрестности Лаутаро в Чили] — м-л, $\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 370.

Лаутенталит [lautenthalite; по месту находки, Лаутенталь, Германия] — м-л, $\text{PbCu}_4(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. NJMM. 1993. S. 401; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 111.

Лаутит [lautite; по м-нию Лаута, Саксония] — м-л, $\text{Cu}(\text{AsS})$. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 335; АС. 2008. Vol. E64. P. 122.

Лауэит [laueite; в честь Макса фон Лауэ] — м-л, $\text{MnFe}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа паравоксита. Трикл. Диморфен с стюартитом. АМ. 1954. Vol. 39. P. 1038; ЗВМО. 1955. Т. 84. № 3. С. 346.

Лафамит [laphamite; в честь Д. М. Лафама] — м-л, As_2Se_3 . Мон. MM. 1986. Vol. 50. P. 279; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 720.

Лафитит = лаффитит.

Лафламмит [laflammeite; в честь Д. Х. Г. Лафламме] — м-л, $\text{Pd}_3\text{Pb}_2\text{S}_2$. Мон. СМ. 2002. Vol. 40. P. 671; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 22.

Лафлинит [loughlinitite; в честь Дж. Ф. Лафлина] — м-л, $\text{Na}_2\text{Mg}_3(\text{Si}_6\text{O}_{16})\cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1960. Vol. 45. P. 270; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 4. С. 448; М. 1992. Т. IV/2. С. 376.

Лафоретит [laforêtite; в честь К. Лафорета] — м-л, AgInS_2 , группа халькопирита. Тетр. EJM. 1999. Vol. 11. P. 891; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 54.

Лафоссаит [lafossaite; по кратеру Ла Фосса, Италия] — м-л, TiCl . Куб. MR. 2006. Vol. 37. P. 165; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 27.

Лаффитит [laffittite; в честь П. Лаффитта] — м-л, $\text{AgHg}(\text{AsS}_3)$. Мон. BSFrMC. 1974. Vol. 97. P. 48; АМ. 1975. Vol. 60. P. 945; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 605.

Леберопал (leberopal) = опал.

Лёвевит [löweite; в честь А. Лёве] — м-л, $\text{Na}_{12}\text{Mg}_7(\text{SO}_4)_{13}\cdot 15\text{H}_2\text{O}$. Триг. АМ. 1970. Vol. 55. P. 378.

Левенит (levynite) = левин-Са или левин-Na.

Леверрьеви́т (leverrierite) = недост. изуч. минерал.

Левигит (loewigite) = алунит.

- Левиглианит* (leviglianite) = цинксодержащий **метациннабарит** или смесь **метациннабарита** и **сфалерита**.
- Левизит* (lewisite) = **ромеит**.
- Левин* (levyine) = **левин**.
- Левинит* (levyite) = **левин**.
- Левиклаудит* = **левиклодит**.
- Левиклодит* [lévyclaудite; в честь Клода Леви] — м-л, $Pb_8Sn_7Cu_3Bi_3S_{28}$, группа цилиндрита. Мон. EJM. 1990. Т. 2. С. 711; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 94.
- Левильянит* (leviglianite) = цинксодержащий **метациннабарит** или смесь **метациннабарита** и **сфалерита**.
- Левин* (lévyne; в честь А. Леви) — назв. серии минералов группы цеолитов. См. **левин-Са**, **левин-На**.
- Левин-Са* [lévyne-Ca; от левин и по составу] — м-л, $Ca(Al_2Si_4O_{12}) \cdot 6H_2O$, группа цеолитов. Триг. АМ. 1976. Vol. 61. P. 853; СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Левин-На* [lévyne-Na; от левин и по составу] — м-л, $Na_2(Al_2Si_4O_{12}) \cdot 6H_2O$, группа цеолитов. Триг. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Левинит* (levynite) = **левин-Са** или **левин-На**.
- Левинсонит* (levinsonite) = **левинсонит-(Y)**.
- Левинсонит-(Y)* [levinsonite-(Y); в честь А. А. Левинсона] — м-л, $YAl(SO_4)_2(C_2O_4) \cdot 12H_2O$. Мон. GCA. 2001. Vol. 65. P. 1101; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 35.
- Левинстонит* (lewistonite) = **апатит-(CaF)**, обогащ. CO_3^{2-} .
- Левкас* (lewkas) = смесь глины и **гипса**.
- Левколит* (leucolite) = **скаполит**.
- Леграндит* [legrandite; в честь Д. Легранда] — м-л, $Zn_2(AsO_4)(OH) \cdot H_2O$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 391; АМ. 1963. Vol. 48. P. 1255.
- Легумкопалит* (legumocopalite) = окаменелая смола деревьев.
- Лёд* [ice] — м-л, H_2O . Гекс.
- Ледгилит* = **ледгиллит**.
- Ледгиллит* [leadhillite; по месту находки, Ледхиллс, Шотландия] — м-л, $Pb_4(SO_4)(CO_3)_2(OH)_2$. Мон. Триморфен с макферсонитом и сузаннитом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 351; ММ. 1983. Vol. 47. P. 371; NJMM. 1990. S. 255.
- Ледерерит* (ledererite) = **гмелинит-На**.
- Ледерит* (lederite) = **титанит**.
- Ледикит* (ledikite) = смесь биотита и **вермикулита**.
- Ледуксит* (ledouxite) = смесь домейкита и альгодонита (или меди) или смесь **домейкита**, **раммельсбергита** и **никелина**.
- Ледхиллит* = **ледгиллит**.
- Ледяная соль* (ice salt) = **галит**.
- Ледяной камень* (ice stone) = **криолит**.
- Ледяной полевой шпат* (ice feldspar) = **санидин**.
- Ледяной шпат* (ice spar) = **санидин**.
- Ледсайт* (leedsite) = смесь ангидрита и **барита**.
- Леелит* (leelite) = **ортоклаз**.
- Леесбергит* (leesbergite) = смесь гидромагнезита и **кальцита** или **доломит**.
- Лейдицит* (leidyite) = недост. изуч. алюмосиликат. Возможно, **вермикулит**.
- Лейкавгит* (leucaugite) = **диопсид**.
- Лейкагат* (leucachates) = **кварц** (*халцедон*).
- Лейкантерит* (leucanterite) = **ярозит**.
- Лейкаргирит* (leucargyrite, leukargirite) = **тетраэдрит** или **фрайбергит**.
- Лейкасбест* (leucoasbest, leukasbest) = **хризотил**.

Лейкбогаит [lakebogaite; по гранитному карьеру Лейк Бога, Виктория, Австралия] — м-л, $\text{CaNaFe}^{3+}_2\text{H}(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 2008. Vol. 93. P. 691.

Лейкоавгит (leucoaugite) = диопсид.

Лейкоглаукит (leucoglaucite) = ферринатрит.

Лейкогранат (leucogarnet) = гроссуляр.

Лейкоксен (leucoxene) = продукты изменения ильменита или смесь титанита и анатаза.

Лейколит (leukolith) = лейцит.

Лейкоманганит (leucomanganite) = фэйрфильдит.

Лейкопеннин (leucopennine) = клинохлор.

Лейкопетрит (leucopetrite) = углеводород, смола.

Лейкопирит (leucopyrite) = лёллингит.

Лейкоренит (leucorhoenite) = продукт горящих угольных терриконов, магниевый аналог рёнита.

Лейкосапфир (leucosapphire, leukosaphir) = бесцветный корунд.

Лейкосфен (leucosphene) = лейкосфенит.

Лейкосфенит [leucosphenite; от *греч.* leuco — белый и sphen — клин] — м-л, $\text{Na}_4\text{BaTi}_2(\text{B}_2\text{Si}_{10}\text{O}_{28})\text{O}_2$. Мон. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1801; М. 1992. Т. IV/2. С. 511.

Лейкотил (leucotile) = хризотил.

Лейкофан (leucophan) = лейкофанит.

Лейкофанит [leucophanite; от *греч.* leukos — светлый и phainesthai — казаться] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ca}_2\text{Be}_2(\text{Si}_4\text{O}_{12})\text{F}_2$. Трикл. М. 1992. Т. IV/2. С. 519.

Лейкофёницит [leucosphoenicite; от *греч.* leukos — светлый и phoinikos — пурпурно-красный] — м-л, $\text{Mn}_7(\text{SiO}_4)_3(\text{OH})_2$, группа гумита. Мон. М. 1996. Т. IV/3. С. 200.

Лейкофеницит = лейкофёницит.

Лейкофиллит (leucophyllite) = алюмоселадонит или мусковит.

Лейкофлогит (leukophlogit) = меланофлогит.

Лейкофосфит [leucophosphite; от *греч.* leukos — светлый и фосфор] — м-л, $\text{KFe}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH}) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1972. Vol. 57. P. 397.

Лейкохальцит (leucochalcite) = оливенит.

Лейкоциклит (leucocyclite) = апофиллит-(KF).

Лейхроит (leirochroite) = тиролит.

Лейсингит [leisingite; в честь Дж. Ф. Лейсинга] — м-л, $\text{CuMg}_2(\text{TeO}_6) \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. ММ. 1996. Vol. 60. P. 653; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 26.

Лейтеит (leyteite) = битум.

Лейтеит [leiteite; в честь Л. Лейта] — м-л, ZnAs_2O_4 . Мон. АМ. 1977. Vol. 62. P. 1259; MR. 1977. Vol. 8. P. 95; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 75; АМ. 1987. Vol. 72. P. 629.

Лейтонит [leightonite; в честь Т. Лейтона] — м-л, $\text{K}_2\text{Ca}_2\text{Cu}(\text{SO}_4)_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 545; АМ. 2002. Vol. 87. P. 721.

Лейфит [leifite; в честь Лейфа Эрикссона] — м-л, $\text{NaNa}_6(\text{Be}_2\text{Al}_3\text{Si}_{15}\text{O}_{39})\text{F}_2$. Триг. СМ. 2002. Vol. 40. P. 183; М. 2003. Т. V/1. С. 53.

Лейхтенбергит (leuchtenbergite) = клинохлор.

Лейцит [leucite; от *греч.* leukos — белый, светлый] — м-л, $\text{K}(\text{AlSi}_2\text{O}_6)$. Тетр. (при $t < 620^\circ\text{C}$, α -лейцит); куб. (при $t > 620^\circ\text{C}$, β -лейцит). М. 2003. Т. V/2. С. 98.

Леконтит [lecontite; в честь Дж. Ле-Конта] — м-л, $(\text{NH}_4)\text{Na}(\text{SO}_4) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 518.

Лёлингит = лёллингит.

Лёллингит [öllingite; по месту находки, Лёллинг, Австрия] — м-л, $\text{Fe}(\text{As}_2)$, группа лёллингита. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 138.

Леманит (lemanite) = смесь альбита (или олигоклаза), эпидота (или цоизита), кальцита, пренита, мусковита и др.

- Леманнит* (lehmannite) = **крокоит**.
- Леманскиит** [lemanskiite; в честь Ч. С. Леманского, мл.] — м-л, $\text{NaCaCu}_5(\text{AsO}_4)_4\text{Cl}\cdot 5\text{H}_2\text{O}$, группа крандалита. Тетр. Диморфен с лаведуланом. СМ. 2006. Vol. 44. P. 523; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 31.
- Лембергит* (lemborgite) = **железистый сапонит**.
- Леммлейнит (lemmleinite; в честь Г. Г. Леммлейна) — назв. серии минералов группы лабунцовита. См. **леммлейнит-К**, **леммлейнит-Ва**.
- Леммлейнит-Ва** [lemmleinite-Ba; от леммлейнит и по составу] — м-л, $\text{Na}_4\text{K}_4\text{Ba}_2\text{Ti}_8(\text{Si}_4\text{O}_{12})_4\text{O}_4(\text{OH})_4\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Мон. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 3. С. 36; EJM. 2002. Vol. 14. P. 165; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 32.
- Леммлейнит-К** [lemmleinite-K; от леммлейнит и по составу] — м-л, $\text{Na}_4\text{K}_4\text{K}_4\text{Ti}_8(\text{Si}_4\text{O}_{12})_4\text{O}_4(\text{OH})_4\cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Мон. ЗВМО. 1999. Т. 128. № 5. С. 54.
- Лемнезит* (lemnäsite) = **аллюодит**.
- Лемуанит** [lemoynite; в честь Ч. Лемуана] — м-л, $\text{Na}_2\text{CaZr}_2(\text{Si}_{10}\text{O}_{26})\cdot 5\text{--}6\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1969. Vol. 9. P. 585; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 83; М. 1992. Т. IV/2. С. 500.
- Ленаит** [lenaite; по р. Лена, Якутия] — м-л, AgFeS_2 , группа халькопирита. Тетр. ЗВМО. 1995. Т. 124. № 5. С. 85; Там же. 1997. Т. 126. № 6. С. 57; СМ. 2006. Vol. 44. P. 207.
- Ленгенбахит** [lengenbachite; по м-нию Ленгенбах, Швейцария] — $\text{Pb}_6\text{Ag}_2\text{As}_4\text{S}_{13}$. Трикл. М. 1960. Т. I. С. 511; NJMA. 1994. Bd 166. S. 169.
- Ленерит** [lehnerite; в честь Ф. Ленера] — м-л, $\text{Mn}(\text{UO}_2)(\text{PO}_4)_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. AUFS. 1988. Bd 39. S. 209; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 67.
- Ленниленапеит* = **ленниленапеит**.
- Ленинградит** [leningradite; по г. Ленинграду] — м-л, $\text{PbCu}_3(\text{VO}_4)_2\text{Cl}_2$. Ромб. ДАН. 1990. Т. 310. № 6. С. 1434; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 98; СМ. 2007. Vol. 45. P. 445.
- Ленниленапеит** [lennilenapeite; по индейскому племени Ленни-Ленапс] — м-л, $\text{KMnFeMg}_2(\text{AlSi}_8\text{O}_{20})(\text{OH})_4\cdot \text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 1984. Vol. 22. P. 259; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 615; М. 1992. Т. IV/2. С. 583.
- Леннилит* (lennilite) = **ортоклаз** или **вермикулит**.
- Леноблит** [lenoblite; в честь А. Ленобле] — м-л, $\text{V}_2\text{O}_4\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. BSFrMC. 1970. Vol. 93. P. 235; AM. 1971. Vol. 56. P. 635; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 619.
- Ленточное железо* (bandeisen) = **тэнит**.
- Лентулит* (lentulite) = **лироконит**.
- Ленцин* (lenzin) = **галлуазит**.
- Ленцинит* (lenzinite) = **галлуазит**.
- Леобенит** (leobenite) = недост. изуч. фосфат кальция, железа, рихеллит (?).
- Леогангит** [leogangite; по местности Леоганг, Зальцбург, Австрия] — м-л, $\text{Cu}_{10}(\text{AsO}_4)_4(\text{SO}_4)(\text{OH})_6\cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. МР. 2004. Vol. 81. P. 187; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 66.
- Леонгардит* (leonhardite) = частично дегидратированный **ломонтит**.
- Леонгардтит* (leonhardtite) = **старкинт** или **ломонтит**.
- Леонит** [leonite; в честь Лео Стрипельманна] — м-л, $\text{K}_2\text{Mg}(\text{SO}_4)_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 532.
- Леонхардит* (leonhardite) = частично дегидратированный **ломонтит**.
- Леопольдит* (leopoldite) = **сильвин**.
- Леперсонит* = **леперсонит-(Gd)**.
- Леперсоннит-(Gd)** [leperonnite-(Gd); в честь К. Леперсонна] — м-л, $\text{CaGd}_2(\text{UO}_2)_{24}(\text{CO}_3)_8(\text{Si}_4\text{O}_{28})\cdot 60\text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 1982. Vol. 20. P. 231; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 377.

- Лепидокрокит** [lepidocrocite; от *греч.* lepidos — чешуя и krokis — волокно, нить] — м-л, γ -FeO(OH). Ромб. Триморфен с ферроксигитом и гётитом. М. 1967. Т. II/3. С. 541.
- Лепидоламприт** (lepidolamprite) = **франкеит**.
- Лепидолит** (lepidolite; от *греч.* lepis — чешуя) — назв. серии минералов группы слюд, триоктаэдрических слюд изоморфного ряда трилитионит–полилитионит. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 498; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905.
- Лепидомелан** (lepidomelane) = **аннит**, **сидерофиллит**, **тетраферрианнит** или **биотит**.
- Лепидоморфит** (lepidomorphite) = псевдоморфозы **мусковита** по олигоклазу.
- Лепидофеит** (lepidofeite) = **креднерит** (?) или смесь медьсодержащих массивных оксидов марганца.
- Лепидохлор** (lepidochlore) = смесь слюды и хлорита.
- Лепидохлорит** (lepidochlorite) = смесь слюды и хлорита.
- Леподит** (lepodite) = **анортит**.
- Леполит** (lepolite) = **альбит**, **анортит**.
- Лептонематит** (leptonematite) = **браунит** или **романешит** или смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (*вад*, *псиломелан*).
- Лептохлориты** (leptochlorites) = железосодержащие хлориты ($\text{Fe}_2\text{O}_3 > 4$ масс. %); обычно **шамозит**. М. 1992. Т. IV/2. С. 150, 207.
- Лепхенельмит-Zn** [lepkhenelmite-Zn; по г. Лепхе-Нельм (массив Ловозеро, Кольский п-ов, Россия) и составу] — м-л, $\text{Ba}_2\text{ZnTi}_4(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2(\text{O}_2(\text{OH})_2) \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 2004. Т. 133. № 1. С. 49; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 69.
- Лербахит** (lehrbachite, ierbachite) = смесь **клаусталита** и **тиманнита**.
- Лермонтовит** [hermontovite; в честь М. Ю. Лермонтова] — м-л, $\text{U}(\text{PO}_4)(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O} (?)$. Ромб. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 1. С. 81; МЖ. 1983. Т. 5. № 1. С. 8.
- Лернилит** (lernilite) = **вермикулит**.
- Лерцолит** (lherzolite) = **шпинель** или **герцинит**.
- Леслиит** (lesleyite) = смесь **серицита** и **корунда**.
- Лессерит** (lesserite) = **индерит**.
- Лессингит** (lessingite) = **бритолит-(Ce)**.
- Лессингит-(Ce)** (lessingite-(Ce)) = **бритолит-(Ce)**.
- Лесюкит** [lesukite; в честь Г. И. Лесюка] — м-л, $\text{Al}_2(\text{OH})_5\text{Cl} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Куб. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 2. 104; Там же. 1998. Т. 127. № 6. С. 22.
- Летовицит** [letovicite; по м-нию Летовице, Чехословакия] — м-л, $(\text{NH}_4)_3\text{H}(\text{SO}_4)_2$. Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 469; АС. 1985. Vol. B41. P. 209; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1334.
- Леттсомит** (lettsomite) = **цианотрихит**.
- Лефкасбест** (lefkasbest, lefkasbestos, lefkazbeszt) = **хризотил**.
- Лехиит** (lehiite) = **крандаллит** или **миллисит** (?).
- Лехос-опал** (lechosos opal) = опал (*благородный опал*).
- Лехунтит** (lehuntite) = **натролит**.
- Лешательерит** (lechatelierite; в честь А. Ле-Шателье) — (спорный) SiO_2 . Аморф. Искусств. кремнезем или кварцевое стекло. М. 1965. Т. II/2. С. 233.
- Лиандратит** [liandratite; в честь Ж. Лиандрата] — м-л, UNb_2O_8 . Гекс. АМ. 1978. Vol. 63. P. 941; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 220.
- Либаунит** [liebauite; в честь Ф. Либау] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Cu}_5(\text{Si}_9\text{O}_{26})$. Мон. ЗК. 1992. Bd 200. S. 15; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 96; М. 1996. Т. IV/3. С. 347.
- Либенбергит** [liebenbergite; в честь У. Либенберга] — м-л, $\text{Ni}_2(\text{SiO}_4)$, группа оливина. Ромб. АМ. 1973. Vol. 58. P. 733; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 621; М. 1996. Т. IV/3. С. 21.

- Либенерит* (liebenerite) = псевдоморфоза **мусковита** по **нефелину**.
- Либерит** [liberite; по составу: Li, Be] — м-л, $\text{Li}_2\text{Be}(\text{SiO}_4)$. Мон. АМ. 1965. Vol. 50. P. 519; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 320.
- Либетенит** [libethenite; по м-нию Либетен, Словакия] — м-л, $\text{Cu}_2(\text{PO}_4)(\text{OH})$, группа либетенита. Ромб. СМ. 1995. Vol. 33. P. 885.
- Либянит* (libyanite) = **кварц**.
- Либигит** [liebigite; в честь Ю. Либиха] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)_3 \cdot 11\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 287.
- Либит* (libite) = **кварц**.
- Либнерит* (liebnerite) = псевдоморфоза **мусковита** по **нефелину**.
- Либоллит* (libollite) = **битум**.
- Ливейнгит** [liveingite; в честь Дж. В. Ливейнга] — м-л, $\text{Pb}_9\text{As}_{13}\text{S}_{28}$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 407.
- Ливерит* (liverite) = **битум**.
- Ливерсит* (liversite) = **каолинит** или **галлуазит**.
- Ливингстонит** [livingstonite; в честь Д. Ливингстона] — м-л, HgSb_4S_8 . Мон. М. 1960. Т. I. С. 436.
- Ливит* (livite) = **кварц**.
- Лигурит* (ligurite) = **титанит**.
- Лиддиокоатит** [liddicoatite; в честь Д. Т. Лиддикоата] — м-л, $\text{Ca}(\text{Li}_2\text{Al})\text{Al}_6(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_3\text{F}$, группа турмалина. Триг. М. 1981. Т. III/2. С. 186; АМ. 2006. Vol. 91. P. 1847; Ibid. 2007. Vol. 92. P. 675.
- Лидийский камень* (lydian stone) = **кварц** (яшма).
- Лидикоатит* = **лиддиокоатит**.
- Лиеврит* (lievrite) = **ильвант**.
- Лиелит* (lyellite) = **девиллин**.
- Лизардит** [lizardite; по мысу Лизард, Англия] — м-л, $\text{Mg}_6(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа серпентина. Образует изоморфный ряд с непуитом. Трикл. Полиморфен с антигоритом и хризотилом. М. 1992. Т. IV/1. С. 126.
- Лизетит* = **лисетит**.
- Ликазит** [likasite; по м-нию Ликази, Заир] — м-л, $\text{Cu}_3(\text{NO}_3)(\text{OH})_5 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. 78; BSFrMC. 1973. Vol. 96. P. 143; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1028.
- Ликеит** [leakeite; в честь Б. Э. Лика] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Mg}_2\text{Fe}_2\text{Li})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 1992. Vol. 77. P. 1112; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 96; М. 1996. Т. IV/3. С. 357; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Ликеит-К** (lekeite-K) = **калийликеит**.
- Ликит* = **ликеит**.
- Ликтериа* (licteria) = **франкеит**.
- Лилалит* (lilalite, lilalith) = **лепидолит**.
- Лилианит* = **лиллианит**.
- Лиллианит** [lillianite; по рудн. Лиллиан, США] — м-л, $\text{Pb}_3\text{Bi}_2\text{S}_6$. Образует изоморфный ряд с густавитом. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 483; АМ. 1969. Vol. 54. P. 579; СМ. 2006. Vol. 44. P. 159; ЕЖМ. 2008. Vol. 20. P. 7.
- Лиллит* (lillite) = минерал группы хлоритов, **кронстедтит** (?).
- Лиловый камень* (lilac stone) = **лепидолит** или **чароит**.
- Лильгамерит* (lillhammerite) = **пентландит**.
- Лимаит* (limaite) = оловосодержащий **ганит** или промежут. составы между **ганитом** и **нигеритом**.
- Лимбахит* (limbachite) = **талък**.
- Лимбилит* (limbillite) = смесь гидроксидов железа (*лимонит*) и **фаялита**.

- Лимнит* (limnite) = смесь гидроксидов железа (*лимонит*).
- Лимонит* (limonite) = общий термин для обозначения гидроксидов железа (в основном **гётита**).
- Лимонитогелим* (limonitogelite, limonogelite) = коллоидальные водные оксиды железа (*лимонит*).
- Линарит** [linarite; по м-нию Линарес, Испания] — м-л, $\text{PbCu}(\text{SO}_4)(\text{OH})_2$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 652; МР. 1987. Vol. 36. Р. 3.
- Лингайтукуанг* (lingaitukuang) = **брабантит**.
- Лингунит** [lingunite; в честь Лю Лин Гуна] — м-л, $\text{Na}(\text{AlSi}_3\text{O}_8)$. Мон. Полиморф анортоклаза. IGR. 2007. Vol. 49. Р. 854.
- Линдакерит** [lindackerite; в честь И. Линдакера] — м-л, $\text{H}_2\text{Cu}_5(\text{AsO}_4)_4 \cdot 8-9\text{H}_2\text{O}$, группа линдакерита. Мон. АМ. 1957. Vol. 42. Р. 124; ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 128; ЕЖМ. 2003. Vol. 15. Р. 1035.
- Линдбергит** [lindbergite; в честь Марии Л. Линдберг] — м-л, $\text{Mn}(\text{C}_2\text{O}_4) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 2004. Vol. 89. Р. 1087.
- Линдгрениит** [lindgrenite; в честь В. Линдгрена] — м-л, $\text{Cu}_3(\text{MoO}_4)_2(\text{OH})_2$. Мон. АМ. 1935. Vol. 20. Р. 484; NJMM. 1985. S. 234; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 553.
- Линдезит* (lindesite) = марганецсодержащий **эгирин**.
- Линдзаит* (lindsayite, lindsayite) = **анортит**.
- Линдквистит** [lindqvistite; в честь Б. Линдквиста] — м-л, $\text{Pb}_2\text{MnFe}_{16}\text{O}_{27}$. Гекс. АМ. 1993. Vol. 78. Р. 1304; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 109.
- Линдохит* (lyndochite) = **эвксенит-(Y)** или **эшинит-(Y)**.
- Линдохит* (lyndochite) = **эвксенит-(Y)** или **эшинит-(Y)**.
- Линдочит* (lyndochite) = **эвксенит-(Y)** или **эшинит-(Y)**.
- Линдслейит** [lindsleyite; в честь Д. Х. Линдслейя] — м-л, $\text{BaZrFe}_2(\text{Ti}_{12}\text{Cr}_6)\text{O}_{38}$, группа кричтонита. Триг. АМ. 1983. Vol. 68. Р. 494; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 472.
- Линдслиит* = **линдслейит**.
- Линдстрёмит** [lindströmite; в честь шведского химика-аналитика Г. Линдстрема] — м-л, $\text{Pb}_3\text{Cu}_3\text{Bi}_7\text{S}_{15}$, группа айкинита. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 434; СМ. 1998. Vol. 36. Р. 1139.
- Линдстромит* = **линдстрёмит**.
- Линейт* (lineite) = **линнеит**.
- Линдзейт* (lindseyite, lindseite) = **анортит**.
- Линзейт* (linseite) = **анортит**.
- Линзовая медь* (linsenkupfer) = **лироконит**.
- Линзовая руда* (linsenerz) = **лироконит**.
- Линкольнин* (lincolnine) = **гейландит-Na**.
- Линкольнит* (lincolnite) = **гейландит-Na**.
- Линкурион* (lyncurion) = **циркон**.
- Линкурит* (lyncurite) = **циркон**.
- Линкуриум* (lyncurium) = **циркон**, турмалин или янтарь.
- Линнеит** [linnaeite; в честь К. Линнея] — м-л, CoCo_2S_4 , группа линнеита. Образует изоморфный ряд с полидимитом. Куб. М. 1960. Т. I. С. 246.
- Линозит* (linosite) = **керсутит**.
- Линосит* (linosite) = **керсутит**.
- Линтисит** [lintisite; по составу: Li, Na, Ti, Si] — м-л, $\text{Na}_3\text{LiTi}_2(\text{Si}_2\text{O}_6)_2\text{O}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1990. Т. 119. № 3. С. 76; Там же. 1993. Т. 122. № 5. С. 70; М. 1996. Т. IV/3. С. 282.
- Линтонит* (lintonite) = **томсонит-Ca**.
- Лионит* (lionite) = **теллур** или промежут. составы между **штольцитом** и **вильфенитом**.

Лионсит [lyonsite; в честь Дж. Б. Лионе] — м-л, $\text{Cu}_3\text{Fe}^{3+}_4(\text{VO}_4)_6$. Ромб. АМ. 1987. Vol. 72. P. 1000; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 98.

Лиотит = **лиоттит**.

Лиоттит [liottite; в честь Л. Лиотти] — м-л, $\text{Na}_6\text{Ca}_3(\text{AlSiO}_4)_6(\text{SO}_4)(\text{CO}_3)\text{Cl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа канкринита. Гекс. АМ. 1977. Vol. 62. P. 321; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 80; М. 2003. Т. V/2. С. 260.

Липарит (liparite) = **миннесотаит**, железосодержащий **талък**, **флюорит**, **хризоколла** или кислая эффузивная г. п.

Липскомбит [lipscombite; в честь В. Л. Липскомба] — м-л, $\text{FeFe}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2$. Тетр. Диморфен с барбосалитом. АМ. 1953. Vol. 38. P. 612; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 195.

Лироконит [liroconite; от греч. leiros — бледный и konis — порошок или пыль] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Al}(\text{AsO}_4)(\text{OH})_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 348; АС. 1991. Vol. C47. P. 916.

Лирокономалахит (liroconemalachite) = **лироконит**.

Лисетит [lisetite; по месту находки, Лисет, Норвегия] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8)_2$. Ромб. АМ. 1986. Vol. 71. P. 1372; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 731; М. 2003. Т. V/1. С. 574.

Лисисынит [lisitsynite; в честь А. Е. Лисицына] — м-л, $\text{K}(\text{BSi}_2\text{O}_6)$. Ромб. ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 35; Там же. 2001. Т. 130. № 6. С. 73; М. 2003. Т. V/2. С. 130.

Лискирдит (liskeardite) — (спорный) $\text{Al}_3(\text{AsO}_4)(\text{OH})_6 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Ромб. (?). Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 111 (*лискардит*).

Листоватая руда (blätererz, blättererz) = **нагнагит**.

Листоватый колчедан (lamellosus pyrite) = **марказит**.

Литаргит (litage) = **глёт**.

Литвинскит [litvinskite; в честь Г. П. Литвинской] — м-л, $\text{Na}_2\text{NaZr}(\text{Si}_6\text{O}_{12})(\text{O}(\text{OH})_5)$, группа ловозерита. Мон. ЗВМО. 2000. Т. 129. № 1. С. 45; Там же. 2001. Т. 130. № 6. С. 74.

Литидионит [lithidionite; от греч. lithidion — галька] — м-л, $\text{K}_2\text{Na}_2\text{Cu}_2(\text{Si}_8\text{O}_{20})$. Трикл. АМ. 1975. Vol. 60. P. 471; М. 1981. Т. III/3. С. 364.

Литиевая слюда (lithium mica, lithia mica) = **лепидолит**.

Литиево-железистая слюда (lithioneisenglimmer) = **циннвальдит**.

Литиевый амфибол (lithium-amphibole) = **холмквистит**.

Литиевый глаукофан (lithian glaucophane, lithium glaukophane) = **холмквистит**.

Литиевый изумруд (lithian emerald) = **сподумен**.

Литиевый мусковит (lithium muscovite) = литийсодержащий **мусковит** или **трили-тионит**.

Литиевый нефелин (lithium nepheline) = **эвкриптит**.

Литиевый псиломелан (lithionpsilomelan) = **литифорит**.

Литиевый турмалин (lithium tourmaline) = **эльбаит**.

Литиевый фенгит (lithium phengite) = обогащ. литием **мусковит**.

Литий-железистый фенгит (lithium phengite) = литийсодержащий **мусковит**.

Литиоводжинит [lithiowodginite; литиевый аналог воджинита] — м-л, LiTa_3O_8 , группа воджинита. Мон. МЖ. 1990. Т. 12. № 1. С. 94; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 95.

Литиоглаукофан (lithionglaucophan) = **холмквистит**.

Литиолит (lithiolite) = **литиофилит**.

Литиомангантрифилит (lithiomangantriphylite) = **литиофорит**.

Литиомарстурит [lithiomarsturite; литиевый аналог марстурита] — м-л, $\text{LiCa}_2\text{Mn}_2[\text{Si}_5\text{O}_{14}(\text{OH})]$, группа родонита. Трикл. АМ. 1990. Vol. 75. P. 409; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 101; М. 1996. Т. IV/3. С. 311.

Литионефелин (lithionnephelin) = **эвкриптит**.

Литионит (lithionite, lithionit) = **лепидолит**, **циннвальдит** или **полилитионит**.

- Литионитесиликат* (lithionitesilicat) = лепидолит.
- Литиотантит** [lithiotantite; по составу: Li, Ta] — м-л, LiTa_3O_8 , группа воджинита. Мон. МЖ. 1983. Т. 5. № 1. С. 91; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 473.
- Литиоферротрифиллит* (lithioferrotrophyllite) = **трифилин**.
- Литиофилит** [lithiophilite; от *греч.* philos — друг и по составу: Li] — м-л, $\text{LiMn}(\text{PO}_4)_2$, группа трифилина. Образует изоморфный ряд с трифилином. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 44; АС. 1960. Vol. 13. P. 325; АМ. 1968. Vol. 53. P. 1804.
- Литиофорит** [lithiophorite; от *греч.* pherein — нести и по составу: Li] — м-л, $(\text{LiAl})\text{Mn}_2\text{O}_4(\text{OH})_4$. Триг. М. 1967. Т. II/3. С. 618; АМ. 1994. Vol. 79. P. 370.
- Литиофосфат** [lithiophosphate; по составу: Li, P] — м-л, $\text{Li}_3(\text{PO}_4)_2$. Ромб. АМ. 1957. Vol. 42. P. 585; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 1. С. 80.
- Литум* (lithite) = **петалит**.
- Литоколла* (lithocolla) = **каолинит**.
- Литоксил* (lithoxyl) = опал (*деревянистый опал*).
- Литомарж* (lithomarge, litomarge) = **галлуазит, каолинит или мусковит**.
- Литосит** [lithosite; от *греч.* lithos — камень] — м-л, $\text{K}_3[\text{Al}_2\text{Si}_4\text{O}_{12}(\text{OH})]$. Мон. ЗВМО. 1983. Т. 112. № 2. С. 218; М. 2003. Т. V/1. С. 25.
- Литослазули* (lithoslazuli) = **флюорит**.
- Литрод* (lithrodes) = псевдоморфоза **мусковита по нефелину**.
- Литродес* (lythrodes, lithrodes) = **нефелин или псевдоморфоза мусковита по нефелину**.
- Лиуджинийнит* (liujinyinite) = **ютенбогардит**.
- Лихнис* (lichnis, lychnis) = **корунд (рубин) и шпинель**.
- Лишижэньит** [lishizhenite; в честь Ли Ши-Чжэна] — м-л, $\text{ZnFe}_2(\text{SO}_4)_4 \cdot 14\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМС. 1990. Vol. 10. P. 29; АМ. 1991. Vol. 76. P. 2022; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 96.
- Ллаллагуалит* (llallagualite) = **рабдофан или монацит**.
- Лликтерия* (llicteria) = **франкеит**.
- Ллягуалит* (llallagualite) = **рабдофан или монацит**.
- Лоаизит* (loaisite) = **скородит**.
- Лобоит* (loboit) = **везувиан**.
- Лобусаит** [luobusaite; по м-нию Лобуса, Тибет, Китай] — м-л, $\text{Fe}_{0,84}\text{Si}_2$. Ромб. АГС. 2006. Vol. 80. P. 1487; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 26.
- Ловдарит** [lovdarite; от массива Ловозеро, Кольский п-ов, Россия, и от дар] — м-л, $\text{K}_4\text{Na}_{12}(\text{Be}_8\text{Si}_{28}\text{O}_{72}) \cdot 18\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. ДАН. 1973. Т. 213. № 2. С. 420; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 623; ЕЖМ. 1990. Т. 2. С. 809.
- Ловенит** [lâvenite; по о. Ловен, Норвегия] — м-л, $\text{Na}_2\text{MnZr}(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}$, группа куспидина. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 797.
- Ловерингит** [loveringite; в честь Дж. Ловеринга] — м-л, $\text{CaFe}_2\text{Fe}_6\text{Ti}_{13}\text{O}_{38}$, группа кричтонита. Триг. Частично метамиктный. АМ. 1978. Vol. 63. P. 28; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 220.
- Ловозерит** [lovozerite; по массиву Ловозеро, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{Na}_2\text{CaZr}[\text{Si}_6\text{O}_{12}(\text{O}_2(\text{OH})_4)] \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа ловозерита. Триг. М. 1981. Т. III/2. С. 198.
- Ловчоррит* (lovchorrite) = **мозандрит**.
- Логанит* (loganite) = **клинохлор, псевдоморфоза по амфиболу**.
- Лодочникит* (lodochnikite) = **браннерит**.
- Лодочниковит* (lodochnikovite) = **браннерит**.
- Лоестит* (lohestite) = **андалузит**.
- Ложный алмаз* (false diamond) = **корунд, кварц, циркон или топаз**.
- Ложный аметист* (false amethyst) = **флюорит**.
- Ложный рубин* (false ruby) = **флюорит, шпинель или корунд (рубин)**.

- Ложный сапфир* (false sapphire) = **флюорит, кварц**.
- Ложный топаз* (false topaz) = **флюорит, кварц (цитрин)**.
- Ложный хризолит* (false chrysolite) = **тектитное стекло** бутыльно-зеленого или буровато-зеленого цвета.
- Лозейит** [loseyite; в честь С. Р. Лозея] — м-л, $Mn_7(CO_3)_2(OH)_{10}$. Мон. АМ. 1929. Vol. 14. P. 150; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 291.
- Лозиит* = **лозейит**.
- Локбатанит* (lok-batanite) = **органическое вещество**.
- Локкаит* = **локкаит-(Y)**.
- Локкаит-(Y)** [lokkait-(Y); в честь Л. Локка] — м-л, $CaY_4(CO_3)_7 \cdot 9H_2O$. Ромб. ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 282; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1028.
- Локсоклаз* (loxoclase) = **натриевый ортоклаз**.
- Ломбардит* (lombaardite, lombardite) = **алланит-(Y)**.
- Ломонит* (lomonite, laumonite) = **ломонтит**.
- Ломоносовит** [lomonosovite; в честь М. В. Ломоносова] — м-л, $Na_5Ti_2(Si_2O_7)(PO_4)O_2$. Трикл. ДАН. 1950. Т. 70. № 1. С. 83; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.
- Ломоносовит-бета* (lomonosovite-beta) = **мурманит или ломоносовит**.
- Ломонтит** [laumontite; в честь Ф. П. Н. де Ломона] — м-л, $Ca(Al_2Si_4O_{12}) \cdot 4H_2O$, группа цеолитов. Мон. NJMM. 1970. S. 298; СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Лондонит** [londonite; в честь Д. Лондона] — м-л, $CsAl_4Be_4(B_{11}Be)O_{28}$. Куб. СМ. 2001. Vol. 39. P. 747; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 25.
- Лонейт* = **лонэит**.
- Лонсдейлит** [lonsdaleite; в честь К. Лонсдейл] — м-л, С. Гекс. Полиморфен с алмазом, графитом и чаонитом. АМ. 1967. Vol. 52. P. 1579; NAT. 1967. Vol. 214. P. 587; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 64.
- Лонсдэлейт* = **лонсдейлит**.
- Лонсдэлит* = **лонсдейлит**.
- Лонхидит* (lonchidite) = **арсенипирит или мышьяковистый марказит**.
- Лонэит** [launayite; в честь Л. де Лонэ] — м-л, $Pb_{22}Sb_{26}S_{61}$. Мон. СМ. 1967. Vol. 9. P. 191; АМ. 1968. Vol. 53. P. 1423; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 322; EJM. 2008. Vol. 20. P. 7.
- Лопарит* = **лопарит-(Ce)**.
- Лопарит-(Ce)** [loparite-(Ce); по назв. народности лопари, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $NaCeTi_2O_6$, группа перовскита. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 407; ММ. 1999. Vol. 63. P. 519.
- Лопарская кровь* (lopar blood) = **эвдиалит**.
- Лопецит** [lópezite; в честь Э. Лопеца] — м-л, $K_2Cr_2O_7$. Трикл. АМ. 1937. Vol. 22. P. 929; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 20.
- Лорандит** [lorándite; в честь Э. Лоранда] — м-л, $TlAsS_2$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 332.
- Лоранскит-(Y)** [loranskite-(Y); в честь А. М. Лоранского] — м-л, $YZrTaO_6$. Ромб. Метамиктный. М. 1967. Т. II/3. С. 348.
- Лорелит** [laurelite; по месту находки, Лорел-Каньон, США] — м-л, $Pb_7F_{12}Cl_2$. Гекс. АМ. 1989. Vol. 74. P. 927; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 103; АМ. 1996. Vol. 81. P. 1277.
- Лоренсит* = **лавренсит**.
- Лоренценит** [lorenzenite; в честь И.Т. Лоренцена] — м-л, $Na_2Ti_2(Si_2O_9)$. Ромб. М. 1981. Т. III/2. С. 470; АМ. 1987. Vol. 72. P. 173.
- Лоренцит* (lorenzite) = **лоренценит**.
- Лореттоит* (lorettoite) = **синт. оксихлорид свинца**.
- Лосит* (losite) = **нефелин**.
- Лосод* (losod) = **синт. алюмосиликат натрия**.
- Лоссенит* (lossenite) = **смесь скородита и бёдангита**.

- Лоталалит* (lotalalite) = **геденбергит**.
- Лоталит* (lotalite) = **геденбергит**.
- Лотармейерит** [lotharmeyerite; в честь Ю. Лотар Мейера] — м-л, $\text{CaZnMn}(\text{AsO}_3\text{OH})_2(\text{OH})_3$, группа цумкорита. Мон. АМ. 1983. Vol. 68. P. 849; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 479; СМ. 2002. Vol. 40. P. 1597.
- Лотрит* (lotrite) = **пумпелиит**.
- Лоуглинит* (loughlinite) = **лафлинит**.
- Лоудербакит* (louderbackite) = **рёмерит**.
- Лоункрикит** [lonecreekite; по месту находки, Лоун-Крик, ЮАР] — м-л, $(\text{NH}_4)\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа квасцов. Куб. АМ. 1986. Vol. 71. P. 229; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 725.
- Лоуренсвальсит** [lourenswalsite; в честь Лоуренса Вальса] — м-л, $\text{K}_2\text{Ti}_4(\text{Al}_2\text{Si}_4\text{O}_{14})(\text{OH})_{12}$. Гекс. ММ. 1987. Vol. 51. P. 601; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 101.
- Лоуренсуолсит* = **лоуренсвальсит**.
- Лоусонбауерит** [lawsonbauerite; в честь Лоусона Х. Бауера] — м-л, $\text{Mn}_9\text{Zn}_4(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_{22} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1979. Vol. 64. P. 949; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 233.
- Лофоит* (lofoite, lophoite) = **железосодержащий клинохлор**.
- Лохестит* (lohestite) = **андалузит**.
- Лохлинит* (loughlinite) = **лафлинит**.
- Луанхэит* = **луаньхэит**.
- Луаньхэит** [luanheite; по месту находки, Луаньхэ, Китай] — м-л, Ag_3Hg . Гекс. АМ. 1988. Vol. 73. P. 192.
- Лубероит** [luberoite; по месту находки, Луберо, Заир] — м-л, Pt_5Se_4 . Мон. ЕЖМ. 1992. Т. 4. С. 683; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 87.
- Лубумбашиит* (lumumbashite) = **гетерогенит**.
- Луджибаит** [ludjibaite; по месту находки, Луджиба, Заир] — м-л, $\text{Cu}_5(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_4$. Трикл. Триморфен с псевдомалахитом и райхенбахитом. BСFrМС. 1988. Vol. 111. P. 167; АМ. 1989. Vol. 74. P. 91; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 65.
- Лудламит** [ludlamite; в честь Г. Лудлема] — м-л, $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 384.
- Лудлокит** [ludlockite; в честь Ф. Лудлоу Смита и Ч. Лока Кея] — м-л, $\text{PbFe}_4\text{As}_{10}\text{O}_{22}$. Трикл. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1003; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 448; Там же. 1980. Т. 109. № 1. С. 76.
- Лудлокит-Рб* (ludlockite-Pb) = **лудлокит**.
- Луэтеит** [luetheite; в честь Р. Луэта] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Al}_2(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. ММ. 1977. Vol. 41. P. 27; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 75.
- Луешит** [lueshite; по месту находки, Луеше, Заир] — м-л, NaNbO_3 , группа перовскита. Мон. Полиморфен с натрониобитом и изолуешитом. ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 95; М. 1967. Т. II/3. С. 425.
- Лузитанит* (lusitanite) = **спенсерит**.
- Лузунгит* (lusungite) = **бенауит**.
- Лукасит* = **лукасит-(Се)**.
- Лукасит-(Се)** [lucasite-(Ce); в честь Х. Лукаса] — м-л, $\text{CeTi}_2\text{O}_5(\text{OH})$. Мон. Диморфен с эшинитом-(Се). АМ. 1987. Vol. 72. P. 1006; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 94.
- Лукечангит-(Се)** [lukechangite-(Ce); в честь М. Луке] — м-л, $\text{Na}_3\text{Ce}_2(\text{CO}_3)_4\text{F}$. Гекс. АМ. 1997. Vol. 82. P. 1255; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 24.
- Лукранит** [lukrahnite; в честь Лудгера Крана] — м-л, $\text{CaCuFe}^{3+}(\text{AsO}_4)_2(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа цумкорита. Трикл. NJMM. 2001. S. 481; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 27.
- Луницзянлаит* = **луницзяньлаит**.

- Луницзяньлаит** [lunijianlaite; от *кит.* luni — группа хлорита, la — пирофиллит и jian — изменение] — м-л, $\text{Li}(\text{Al}_7\text{Si}_7\text{O}_{20})(\text{OH})_{10}$, группа смектитов. Мон. М. 1996. Т. IV/3. С. 390.
- Луннит** (lunnite) = псевдомалахит.
- Лунный камень** (moon stone) = лабрадор.
- Луньокит** [lun'okite; по ручью Луньок, Вороньи тундры, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{MnMgAl}(\text{PO}_4)_2(\text{OH}) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа оверита. Ромб. ЗВМО. 1983. Т. 112. № 3. С. 232; Там же. 1985. Т. 114. № 5. С. 477.
- Луотолит** (luotolite) = олигоклаз.
- Лупиккит** (lupikkite) = смесь халькопирита, кубанита, пирротина и сфалерита.
- Лусакит** (lusakite) = кобальтсодержащий ставролит.
- Луситанит** (lusitanite) = спенсерит.
- Лусунгит** (lusungite) = бенаут.
- Луцонит** = люционит.
- Лучистая обманка** (radiated blende) = сфалерит.
- Лучистая цинковая обманка** (radiated zink blende) = сфалерит.
- Лучистый камень** (strahlstein) = тремолит.
- Лучистый колчедан** (radiated pyrites) = марказит.
- Лучистый цеолит** (radiated zeolite) = стильбит-Са.
- Львиный глаз** (lion's eye) = кварц с асбестом.
- Льюизит** (lewisite) = титанистый ромеит.
- Льюисит** (lewisite) = титанистый ромеит.
- Льюистонит** (lewistonite) = апатит-(СаF), обогащ. CO_3^{2-} .
- Лэдгиллит** = ледгиллит.
- Любекит** (lubeckite) = обогащ. медью и кобальтом смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (*вад*) или асболан.
- Любероит** = луберонт.
- Любецкит** (lubeckite) = обогащ. медью и кобальтом смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (*вад*) или асболан.
- Люблинит** (lublinite) = кальцит.
- Любумбашит** (lubumbashite) = гетерогенит.
- Люмбумбашит** (lumbumbashite) = гетерогенит.
- Людвигит** [ludwigite; в честь Е. Людвига] — м-л, $\text{Mg}_2\text{Fe}(\text{BO}_3)_2\text{O}_2$, группа людвигита. Образует изоморфный ряд с вонсенитом. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 381; NJMM. 1989. S. 69; CM. 1999. Vol. 37. P. 1343.
- Людламит** = лудламит.
- Люисит** (louisite) = смесь апофиллита-(NaF) и кварца.
- Люкит** (luckite, luckit) = марганцевый мелантерит.
- Люлзакит** = люльзакит.
- Люльзакит** [lulzacite; в честь И. Люльзака] — м-л, $\text{Sr}_2\text{FeFe}_2\text{Al}_4(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_{10}$. Трикл. CRAS. 2000. Vol. 330. P. 317; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 71.
- Люмпенэрс** (lumpenerz) = джемсонит.
- Люнебургит** [lüneburgite; по м-нию Люнебург, Германия] — м-л, $\text{Mg}_3\text{B}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 454; AM. 1991. Vol. 76. P. 1400.
- Люсакит** (lusakite) = кобальтсодержащий ставролит.
- Люсонгит** (lusungite) = бенаут.
- Люссатин** (lussatine) = кристобалит.
- Люссатит** (lussatite) = кристобалит или кварц.
- Люссацит** (lussatine) = кристобалит.
- Люсунгит** (lusungite) = бенаут.

Люсюнгит (lusungite) = бенаунит.
Лютецин (lutecine) = могоанит.
Лютецит (lutecite) = могоанит.
Люцианит (lucianite) = стевенсит или сапонит.
Люцинит (lucinite) = варисцит.
Люционит [luzonite; по месту находки, о. Лусон, Филиппины] — м-л, $Cu_3(AsS_4)$, группа станнина. Тетр. Диморфен с энаргитом. М. 1960. Т. I. С. 365.
Лючианит (lucianite) = стевенсит или сапонит.
Лючсапфир (luchssaphir) = кордиерит или корунд.
Ляджвард (ljaward) = лазурит.
Ляйеллит (lyellite) = девиллин.
Ляпелегрин (lapelegrine) = крупный жемчуг.
Ляпис-лазурь (lapis lazuli) = лазурит.
Лярдереллит = лярдереллит
Лярдит (lardite, ljardit) = тальк.

М

Маакит (maakite) = гидрогалит.
Мавинит (mavinite) = клинтонаит или хлоритоид.
Мавудзит (mavudzite) = давидит-(La).
Мавузит (mavuzite) = давидит-(La).
Магадевит (mahadevite) = флогопит или мусковит.
Магадит [magadiite; по о. Магади, Кения] — м-л, $Na(Si_7O_{13})(OH)_3 \cdot 4H_2O$. Мон. ; SCI. 1967. Vol. 157. P. 1177; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 619М. 1992. Т. IV/2. С. 433.
Магадит = магадит.
Магантофиллит (maganthophyllite) = антофиллит.
Магарфведсонит (magarfvedsonite) = магнезиоарфведсонит.
Магастрофилит (magastrophyllite) = магнезиоастрофиллит.
Магастрофиллит (magastrophyllite) = магнезиоастрофиллит.
Магбасит [magbasite; по составу: Mg, Ba, Si] — м-л, $KBaMg_6Al(Si_6O_{20})F_2$. Мон. (?). ДАН. 1965. Т. 163. С. 718; АМ. 1966. Vol. 51. P. 530; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 321.
Маггастингсит (magnesiostingsite) = магнезиоагастингсит.
Маггемит [maghemite; от магнитный и гематит] — м-л, $\gamma-Fe_2O_3$. Куб. Диморфен с гематитом. М. 1965. Т. II/2. С. 58.
Маггемомагнетит (maghemo-magnetite) = маггемит или магнетит.
Магдюмортьерит (magdumortierite) = магнезиодюмортьерит.
Магкопианит (magcopiapite) = магнезиокопианит.
Магналюмоксид (magnaluminumoxide) = железосодержащая шпинель.
Магнезиальная гастингситовая роговая обманка (magnesian hastingsitic hornblende) = гастингсит или магнезиоагастингсит.
Магнезиальная роговая обманка (magnesian hornblende) = магнезиогорнблендит.
Магнезиальная слюда (magnesium mica) = флогопит.
Магнезиально-гастингситовая роговая обманка (magnesian hastingsitic hornblende) = гастингсит или магнезиоагастингсит.
Магнезиально-железистая шпинель (iron-magnesia spinel) = магнезиоферрит.
Магнезиальный антофиллит (magnesium anthophyllite) = антофиллит.
Магнезиальный астрофиллит (magnesium astrophyllite) = магнезиоастрофиллит.
Магнезиальный бейделлит (magnesium beidelite) = гекторит или стевенсит.

- Магнезиальный гастингсит* (magnesian hastingsite) = **гастингсит** или **магнезиогастингсит**.
- Магнезиальный ортит* (magnesium orthite) = **долласент-(Ce)**.
- Магнезиальный отенит* (magnesium autunite) = **салеит**.
- Магнезиальный ссомольнокит* (magnesium szomolnokite) = **ссомольнокит**.
- Магнезиальный тальк* (magnesium talc) = **тальк**.
- Магнезиальный хлорофеницит* (magnesium-chlorophoenicite) = **магнезиохлорофеницит**.
- Магнезиальный циппеит* (magnesium-zippeite) = **магнезиоциппеит**.
- Магнезиоаксинит* (magneso-axinite) = **аксинит-(Mg)**.
- Магнезиоалюминокатофорит* (magneso-alumino-katophorite) = **магнезиокатофорит**.
- Магнезиоалюминотарамит* (magneso-aluminotaramite) = **магнезиотарамит**.
- Магнезиоалюмокатофорит* (magneso-alumino-katophorite) = **магнезиокатофорит**.
- Магнезиоантофиллит* (magneso-anthophyllite) = **антофиллит**.
- Магнезиоарфведсонит** [magneso-arfvedsonite; магниевый аналог арфведсонита] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Mg}_4\text{Fe})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с арфведсонитом. Мон. ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 76; М. 1981. Т. III/3. С. 253; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; NJMA. 2002. Bd 177. S. 199; CM. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Магнезиоастрофиллит** [magnesoastrophyllite; магниевый аналог астрофиллита] — м-л, $\text{Na}_2\text{K}_2\text{Fe}_4\text{Mg}_2\text{Ti}_2(\text{Si}_8\text{O}_{26})(\text{OH})_4$, группа астрофиллита. Мон. ТММ. 1959. Т. 9. С. 107; АМ. 1975. Vol. 60. P. 737; CM. 2003. Vol. 41. P. 1.
- Магнезиоаубертит* = **магнезиообертит**.
- Магнезиобейделлит* (magnesium beidelite) = **гекторит** или **стевенсит**.
- Магнезиоблытит* (magnesioblythite) = смесь **пиропы (?)** и **спессартина**.
- Магнезиовольфрамит* (magnesiowolframite) — (не утв.) MgWO_4 . NJMA. 2007. Bd 183. S. 165.
- Магнезиогастингсит** [magnesiosthastingsite; магниевый аналог гастингсита] — м-л, $\text{NaCa}_2(\text{Mg}_4\text{Fe})(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с гастингситом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 138; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; CM. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Магнезиогастингситовая роговая обманка* (magnesium hastingsite hornblende) = **магнезиогастингсит**.
- Магнезиогексагидрит* (magnesiogexahydrite) = магнезиальный **гексагидрит**.
- Магнезиогорнблендит** [magnesioghornblende; по составу и принадлежности к серии горнблендита] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Mg}_4\text{Al})(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с феррогорнблендитом. Мон. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1023; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; CM. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Магнезиогулсит* = **магнезиохалсит**.
- Магнезиодюмортьерит** [magnesiodyumortierite; магниевый аналог дюмортьерита] — м-л, $\text{MgAl}_5(\text{BSi}_3\text{O}_{15})(\text{OH})_2$, группа дюмортьерита. Ромб. EJM. 1995. Vol. 7. P. 167.
- Магнезиожедрит* (magnesiogedrite) = **жедрит**.
- Магнезиокальцит* (magnesiocalcite) = **доломит**.
- Магнезиокарфолит** [magnesiocarpholite; магниевый аналог карфолита] — м-л, $\text{MgAl}_2(\text{Si}_2\text{O}_6)(\text{OH})_4$, группа карфолита. Образует изоморфный ряд с феррокарфолитом. Ромб. АМ. 1980. Vol. 65. P. 406; М. 1981. Т. III/2. С. 483.
- Магнезиокатофорит** [magnesiokatophorite; от *греч.* kata — внизу и phora — приносить из и по составу: Mg] — м-л, $\text{Na}(\text{CaNa})(\text{Mg}_4\text{Al})(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с катофоритом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 203; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; CM. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Магнезиоклинохолмквистит* (magnesioclinoholmquistite) = **фторнатропедрисит**.
- Магнезиоколумбит* (magnesiocolumbite) = **колумбит-(Mg)**.

- Магнезиокопиаптит** [magnesiocopiapite; магниевый аналог копиапита] — м-л, $MgFe_4(SO_4)_6(OH)_2 \cdot 20H_2O$, группа копиапита. Трикл. АМ. 1939. Vol. 24. P. 182.
- Магнезиокульсонит** [magnesiocoulsonite; магниевый аналог кульсонита] — м-л, MgV_2O_4 , группа шпинели. Куб. ЗВМО. 1995. Т. 124. № 4. С. 91.
- Магнезиокуммингтонит* (magnesiocummingtonite, magnesio-cummingtonite) = **куммингтонит**.
- Магнезиоломонтит* (magnesiolaumontite) = **ломонтит**.
- Магнезиолюдвигит* (magnesioludwigite) = **людвигит**.
- Магнезиомагнетит* (magnesiomagnetite) = магнезиальный **магнетит**.
- Магнезиомаргарит* (magnesiomargarite) = **клинтонит**.
- Магнезионигерит (magnesionigerite; по стране находки (Нигерия) и составу: Mg) — полисоматическая серия минералов: чередование слоев шпинели (S) и ноланита (N). Выделяют **магнезионигерит-2N1S** и **магнезионигерит-6N6S**. EJM. 2002. Vol. 14. P. 389.
- Магнезионигерит-2N1S** [magnesionigerite-2N1S; от магнезионигерит и по структуре] — м-л, $Mg_4(Al_{10}Sn_2)O_{22}(OH)_2$. Триг. EJM. 2002. Vol. 14. P. 389.
- Магнезионигерит-6N6S** [magnesionigerite-6N6S; от магнезионигерит и по структуре] — м-л, $Mg_{18}(Al_{42}Sn_6)O_{90}(OH)_6$. Триг. EJM. 2002. Vol. 14. P. 389.
- Магнезиообертит** [magnesoaubertite; магниевый аналог обертита] — м-л, $MgAl(SO_4)_2Cl \cdot 14H_2O$. Трикл. AUFS. 1988. Bd 39. S. 97; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 65 (*магнезиоаубертит*).
- Магнезиоортит* (magnesium orthite) = **долласент-(Ce)**.
- Магнезиоотенит* (magnesoautunite) = **салеит**.
- Магнезиопектолит* (magnesium-pectolite) = магнезиальный **пектолит**.
- Магнезиопеннантит* (magnesium-pennantite) = магнезиальный **пеннантит**.
- Магнезиопаскоит** [magnesiopascoite; магнезиальный аналог паскоита] — м-л, $Ca_2Mg(V_{10}O_{28}) \cdot 16H_2O$. Мон. СМ. 2008. Vol. 46. P. 679.
- Магнезиорибекит** [magnesoriebeckite; магниевый аналог рибекита] — м-л, $Na_2(Mg_3Fe_2)(Si_8O_{22})(OH)_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с рибекитом. Мон. ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 456; М. 1981. Т. III/3. С. 224; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; NJMA. 2002. Bd 177. S. 199; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Магнезиосаданагаит** [magnesosadanagaite; магниевый аналог саданагаита] — м-л, $NaCa_2(Mg_3Fe_2)(Al_3Si_5O_{22})(OH)_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с калиймагнезиосаданагаитом. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; EJM. 2004. Vol. 16. P. 177; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 71; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1; *ibid.* 2008. Vol. 46. P. 151.
- Магнезиоставролит** [magnesiostaurolite; магниевый аналог ставролита] — м-л, $(MgLi)Al_9(SiO_4)_4O_6(OH)_2$. Мон. EJM. 2003. Vol. 15. P. 167; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 40.
- Магнезиотааффеит (magnesiotaaffeite; по составу и в честь Э. Ч. Тааффа) — полисоматическая серия минералов: чередование слоев шпинели (S) и ноланита (N). Выделяют **магнезиотааффеит-2N2S** и **магнезиотааффеит-6N3S**. NJMM. 1983. S. 393; EJM. 2002. Vol. 14. P. 389.
- Магнезиотааффеит-2N2S** [magnesiotaaffeite-2N2S; от магнезиотааффеит и по структуре] — м-л, $Mg_3Al_8BeO_{16}$. Гекс. NJMM. 1983. S. 393; EJM. 2002. Vol. 14. P. 389.
- Магнезиотааффеит-6N3S** [magnesiotaaffeite-6N3S; от магнезиотааффеит и по структуре] — м-л, $Mg_2Al_6BeO_{12}$. Триг. NJMM. 1983. S. 393; EJM. 2002. Vol. 14. P. 389.
- Магнезиотанталит* (magnesiotalantite) = **танталит-(Mg)**.
- Магнезиотарамит** [magnesiotalantite; магниевый аналог тарамита] — м-л, $Na(CaNa)(Mg_3AlFe)(Al_2Si_6O_{22})(OH)_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с

- тарамитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 204; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Магнезиоферрикатофорит** [magnesianferrikatophorite; по составу и связи с катофоритом] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{Mg}_4\text{Fe})(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1023; М. 1981. Т. III/3. С. 201.
- Магнезиоферрит** [magnesianferrite; по составу: Mg, Fe] — м-л, MgFe_2O_4 , группа шпинели. Образует изоморфный ряд с магнетитом. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 45.
- Магнезиоферритарамит* (magnesianferri-taramite) = **ферритмагнезиотарамит**.
- Магнезиофойтит** [magnesianfoitite; магниевый аналог фойтита] — м-л, $\square(\text{Mg}_2\text{Al})\text{Al}_6(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{BO}_3)_3(\text{OH})_4$, группа турмалина. Триг. СМ. 1999. Vol. 37. P. 1439; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 73.
- Магнезиофосфоруранит* (magnesianphosphuranite) = **салеит**.
- Магнезиохалсит** [magnesianohalsite; магниевый аналог халсита] — м-л, $\text{Mg}_2\text{Fe}(\text{BO}_3)_2$. Мон. АМ. 1988. Vol. 73. P. 929.
- Магнезиохёгбомит** (magnesianhögbomite; по составу и в честь Г. Хёгбома) — полисоматическая серия минералов: чередование слоев шпинели (S) и ноланита (N). Выделяют **магнезиохёгбомит-2N2S**, **магнезиохёгбомит-2N3S**, **магнезиохёгбомит-6N6S**.
- Магнезиохёгбомит-2N2S** [magnesianhögbomite-2N2S; от магнезиохёгбомит и по структуре] — м-л, $\text{Mg}_6(\text{Al}_{14}\text{Ti}_2)\text{O}_{30}(\text{OH})_2$. Гекс. ЕJM. 2002. Vol. 14. P. 389.
- Магнезиохёгбомит-2N3S** [magnesianhögbomite-2N3S; от магнезиохёгбомит и по структуре] — м-л, $\text{Mg}_8(\text{Al}_{18}\text{Ti}_2)\text{O}_{38}(\text{OH})_2$. Гекс. ЕJM. 2002. Vol. 14. P. 389.
- Магнезиохёгбомит-6N6S** [magnesianhögbomite-6N6S; от магнезиохёгбомит и по структуре] — м-л, $\text{Mg}_{18}(\text{Al}_{42}\text{Ti}_6)\text{O}_{90}(\text{OH})_6$. Гекс. ЕJM. 2002. Vol. 14. P. 389.
- Магнезиохлоритоид** [magnesianchloritoid; магниевый аналог хлоритоида] — м-л, $\text{MgAl}_2(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})_2$, группа хлоритоида. Образует изоморфный ряд с хлоритоидом. Трикл. BSFrMC. 1983. Vol. 106. P. 715; АМ. 1985. Vol. 70. P. 216; Ibid. 1988. Vol. 73. P. 358; М. 1996. Т. IV/3. С. 63.
- Магнезиохлорофеницит** [magnesianchlorophoenicite; магниевый аналог хлорофеницита] — м-л, $\text{Mg}_3\text{Zn}_2(\text{AsO}_4)\text{O}(\text{OH})_5$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 181 (*магнезиум-хлорофёницицит*); СМ. 1981. Vol. 19. P. 333, 1110; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Магнезиохолмквистит* (magnesianholmquistite, magnesian-holmquistite) = **холмквистит**.
- Магнезиохромит** [magnesianchromite; магниевый аналог хромита] — м-л, MgCr_2O_4 , группа шпинели. Образует изоморфные ряды с хромитом и шпинелью. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 81; СМ. 2004. Vol. 32. P. 729.
- Магнезиоциппеит** [magnesianzippelite; магниевый аналог циппеита] — м-л, $\text{Mg}_2(\text{UO}_2)_6(\text{SO}_4)_3(\text{OH})_{10} \cdot 16\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1976. Vol. 14. P. 429; АМ. 2003. Vol. 88. P. 676; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Магнезит** [magnesianite; по области Магнезия в Фессалии, Греция] — 1) м-л, $\text{Mg}(\text{CO}_3)$, группа кальцита. Образует изоморфные ряды с гаспеитом и сидеритом. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 198. 2) Уст. назв. сениолита. Термин следует использовать в значении 1.
- Магнет* (magnet) = **магнетит**.
- Магнетит** [magnetite; происхождение назв. точно не выяснено, возможно, по г. Магнезия (Турция) или, согласно Плинию Старшему, от *греч.* Магнес — имя пастуха, открывшего этот минерал на г. Ида (Греция)] — м-л, FeFe_2O_4 , группа шпинели. Образует два изоморфных ряда: с яkobситом и магнезиоферритом Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 57.
- Магнетитоплюмбит* = **магнетоплюмбит**.
- Магнетоильменит* (magnesianilmeneite) = смесь **ильменита** и **магнетита**.
- Магнетопирит* (magnesianpyrite) = **пирротин**.

Магнетоплумбит = **магнетоплюмбит**.

Магнетоплюмбит [magnetoplumbite; по магнитным свойствам и составу: Pb] — м-л, $PbFe_{12}O_{19}$, группа магнетоплюмбита. Гекс. М. 1967. Т. II/3. С. 193; АМ. 1989. Vol. 74. P. 1186; EJM. 1995. Vol. 6. P. 711.

Магнетостибан (magnetostibian) = **якобсит**.

Магниева слюда (magnesium-mica, magnesia mica) = **флогопит**.

Магниево-квасцы (magnesia alum) = **пиккерингит**.

Магниево-венцелин (magnesium-wentzelite) = **гюролит**.

Магниево-кордиерит (magnesium-cordierite) = **кордиерит**.

Магниево-оливин (magnesium-olivine) = **форстерит**.

Магниево-фармаколит (magnesium-pharmacolite) = **берцелин**.

Магниево-фаузерит (magnesium fauserite) = **эпсомит**.

Магниево-фосфоруранит (magnesium-phosphoruranite) = **салент**.

Магнийарфведсонит (magnesia-arfvedsonite) = **магнезиоарфведсонит**.

Магниоборит (magnioborite) = **суанит**.

Магниодравит (magnodravite) = **дравит**.

Магниотриплит (magniotriplite) = **вагнерит**.

Магниоурсилит [magnioursilite; по составу: Mg, U, Si] — м-л, $Mg_4(UO_2)_4(Si_2O_5)_5(OH)_6 \cdot 20H_2O$. Ромб. М. 1992. Т. IV/2. С. 615.

Магниево-эпидот (magnesium-epidote) = **магнезиальный эпидот**.

Магнит естественный (lodestone) = **магнетит**.

Магнитная железная руда (magnetic iron ore) = **магнетит**.

Магнитный железняк (magnetic iron) = **магнетит**.

Магнитный камень (magnetic stone) = **магнетит**.

Магнитный колчедан (magnetic pyrites, magnetopyrites) = **пирротин**.

Магнитный никелевый колчедан (nickelmagnetkies) = смесь **пентландита** с **пирротин**ом.

Магнитный пирит (magnetic pyrite) = **пирротин**.

Магнодравит (magnodravite) = **дравит**.

Магнокарфолит (magcarpholite) = **магнезиокарфолит**.

Магноколумбит (magnocolumbite) = **колумбит-(Mg)**.

Магнолит [magnolite; по м-нию Магнолия, США] — м-л, $Hg_2(Te^{4+}O_3)$. Ромб. СМ. 1989. Vol. 27. 129; АМ. 1990. Vol. 75. P. 437.

Магнолюдвицит (magnoludwigite) = **людвицит**.

Магномагнетит (magnomagnetite) = **магнезиальный магнетит**.

Магноортит (magnoorthite) = **долласит-(Ce)**.

Магнопикотит (magnopicotite) = **магнезиохромит**.

Магностильпномелан (magnostilpnomelane) = **обогащ. магнием стильпномелан**.

Магноферрит (magnoferrite) = **магнезиоферрит**.

Магноферрихромит (magnoferrichromite) = **гипотетич. магнезиально-железистый хромит**.

Магноферроганит (magnoferrogahnite) = **ганит**.

Магнофорит (magnophorite) = **обогащ. натрием и титаном рихтерит или катафорит**.

Магнофранклинит (magnofranklinite) = **франклинит или магнетит**.

Магнохалькантит (magnochalcanthite) = **магнезиальный халькантит**.

Магнохлорофеницит (magnochlorophoenicite) = **магнезиохлорофеницит**.

Магнохромит (magnochromite) = **магнезиохромит**.

Магнохромпикотит (magnochrompicotite) = **магнезиохромит**.

Магноякобсит (magnojacobsite) = **магнезиальный якобсит**.

Магнусонит = **магнуссонит**.

Магнуссонит [magnussonite; в честь Н. Х. Магнуссона] — м-л, $Mn_3(AsO_3)_3(OH)$. Куб. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 1. С. 82; Там же. 1975. Т. 104. № 5. С. 620; EJM. 1997. Т. 8. С. 25.

Магобертит (magaubertite) = **магнезиообертит**.

Магурсилит (magursilite) = урсилит.

Магхагендорфит [maghagendorfite; магниевый аналог хагендорфита] — м-л, $(Na, \square)MgMn^{2+}(Fe^{2+}, Fe^{3+})_2(PO_4)_3$, группа аллюодита. Мон. ММ. 1979. Vol. 43. P. 227; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 698.

Магхагендорфит-Na (maghagendorfite-Na) — (не утв.) $NaMgMn^{2+}Fe_2(PO_4)_3$, группа аллюодита. Мон. ММ. 1979. Vol. 43. P. 227.

Магхалсит (maghulsite) = **магнезиохалсит**.

Магхлорфеницит (magchlorophoenicite) = **магнезиохлорфеницит**.

Магхребит [maghrebite; по месту находки, Магхреб, Марокко] — м-л, $MgAl_2(AsO_4)_2(OH)_2 \cdot 8H_2O$, группа лауэита. Арсенатный аналог гордонита. Трикл. LP. 2006. Vol. 31. № 7/8. P. 69.

Мазапилит (mazapilite) = псевдоморфоза арсениосидерита по скородиту.

Мазонит (masonite) = **хлоритоид**.

Мазулит (mazulite) = недост. изуч. водный силикат алюминия, марганца, кальция и магния.

Маинит [mayingite; по месту находки, Майн, Китай] — м-л, $Ir(BiTe)$, группа кобальтина. Куб. AMS. 1995. Vol. 15. № 1. P. 8; AM. 1996. Vol. 81. P. 251; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 56.

Майенит [mayenite; по г. Майен, Германия] — м-л, $Ca_{12}Al_{14}O_{33}$. Куб. AM. 1965. Vol. 50. P. 2106; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 190; M. 1967. Т. II/3. С. 106; AC. 2007. Vol. B63. P. 675.

Майерсит [miersite; в честь Г. А. Майерса] — м-л, AgI. Куб. M. 1963. Т. II/1. С. 146.

Майзерит = **мизерит**.

Майкаинит [maikainite; по м-нию Майкаин, Казахстан] — м-л, $Cu_{20}Fe_6Mo_2Ge_6S_{32}$. Куб. ДАН. 2003. Т. 393. С. 809; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 30.

Майнхилит = **майнхиллит**.

Майнхиллит [minehillite; по месту находки, Майн-Хилл, США] — м-л, $K_2Ca_{28}Zn_5(Al_4Si_{40}O_{112})(OH)_{16}$. Гекс. ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 94; M. 1992. Т. IV/2. С. 317.

Майонит = **мейонит**.

Майсорин (mysorin) = смесь малахита, кальцита и хризоколлы.

Майченерит [michenerite; в честь К. Майченера] — м-л, $Pd(BiTe)$, группа пирита. Куб. ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 63; M. 1960. Т. I. С. 136; AM. 1963. Vol. 48. P. 1184; CM. 1973. Vol. 11. P. 903.

Майяит (mayaitite) = диоксид или смесь диоксида и жадеита.

Макаит = **маккейт**.

Макалпинит [mcalpineite; по месту находки, Мак-Алпин, США] — $Cu_3Te^{6+}O_6 \cdot H_2O$. Куб. ММ. 1994. Vol. 58. P. 417; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 63.

Макарочкинит [makarochkinit; в честь Б. А. Макарошкина] — м-л, $Ca_2Fe^{2+}_4Fe^{3+}Ti(BeAlSi_4O_{18})O_2$. Трикл. AM. 2005. Vol. 90. P. 1402; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 33.

Макатит [makatite; от *масайск.* emakat — сода] — м-л, $Na_2(Si_4O_8)OH)_2 \cdot 4H_2O$. Мон. AM. 1970. Vol. 55. P. 358; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 624; M. 1992. Т. IV/2. С. 426.

Макаусланит = **макосланит**.

Макбёрнейт [mcbirneyite; в честь А. Р. Мак-Бёрнея] — м-л, $Cu_3(VO_4)_2$. Трикл. JVGR. 1987. Vol. 33. P. 183; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 98.

Макбёрниит = **макбёрнейт**.

Макгилит = макгиллит.

Макгиллит [mcgillite; по Мак-Гилльскому ун-ту, Квебек, Канада] — м-л, $Mn_8(Si_6O_{15})(OH)_8Cl_2$. Структурный тип пиросмалита. Мон. СМ. 1980. Vol. 18. P. 31; М. 1992. Т. IV/2. С. 560.

Макгиннесит = макгиннессит.

Макгиннессит [mcguinnessite; в честь А. Л. Мак-Гиннеса] — м-л, $Mg_2(CO_3)(OH)_2$, группа розазита. Мон. АМ. 1981. Vol. 66. P. 1276; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 694; ЗК. 2006. Bd 23. S. 505.

Макговернит [mcgovernite; в честь Дж. Мак-Говерна] — м-л, $(Mn^{2+})_{22}(As^{3+}O_3)(As^{5+}O_4)_3(SiO_4)_3(OH)_{20}$. Триг. М. 1972. Т. III/1. С. 509; АМ. 1978. Vol. 63. P. 150.

Макдоналдит = макдональдит.

Макдональдит [macdonaldite; в честь Г. Макдональда] — м-л, $BaCa_4(Si_{16}O_{36})(OH)_2 \cdot 10H_2O$. Ромб. АМ. 1965. Vol. 50. P. 314; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 322; М. 1992. Т. IV/2. С. 482.

Македонит [macedonite; по месту находки в Македонии] — м-л, $PbTiO_3$, группа перовскита. Тетр. АМ. 1971. Vol. 56. P. 387; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 282.

Макейит = маккейит.

Макензит (mackensite) = окисленный хлорит.

Макенсенит (makensenite) = шамозит.

Макинавит [mackinawite; по м-нию Макинава, США] — м-л, Fe_9S_8 . Тетр. ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 444; АМ. 1995. Vol. 80. P. 188; ЕЖМ. 1995. Vol. 6. P. 265.

Макиненит = мэкинениит.

Макинтошит (mackintoshite) = торогуммит.

Макквартит [macquartite; в честь Л. Маккварта] — м-л, $Pb_3Cu(CrO_4)(SiO_3)(OH)_4 \cdot 2H_2O$. Мон. АМ. 1981. Vol. 66. P. 638; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 703; СМ. 1994. Vol. 32. P. 373; АМ. 1995. Vol. 80. P. 408.

Маккейит [mackayite; в честь Дж. У. Маккея] — м-л, $Fe^{3+}Te_2O_5(OH)$. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 54; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1072; NJMM. 1977. S. 145.

Маккелвит = маккельвинит-(Y).

Маккельвинит (mckelveyite) = маккельвинит-(Y).

Маккельвинит-(Nd) (mckelveyite-(Nd)) — (не утв.) $NaCaBa_3Nd(CO_3)_6 \cdot 3H_2O$, недост. изучен. ЗВМО. 1990. Т. 119. № 6. С. 76.

Маккельвинит-(Y) [mckelveyite-(Y); в честь В. Мак-Келви] — м-л, $NaCaBa_3Y(CO_3)_6 \cdot 3H_2O$, группа доннейита. Трикл. АМ. 1965. Vol. 50. P. 593; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 313; Там же. 1990. Т. 119. № 6. С. 76; СМ. 2008. Vol. 46. P. 195.

Маккензит (mackensite) = окисленный хлорит.

Маккенсит (mackensite) = окисленный хлорит.

Маккинстриит [mckinstryite; в честь Х. Мак-Кинстри] — м-л, Ag_2S . Ромб. АМ. 1967. Vol. 52. P. 1253; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 66.

Макконелит = макконнелит.

Макконнелит [mconnellite; в честь Р. Макконнел] — м-л, $CuCrO_2$. Триг. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 324; АМ. 1977. Vol. 62. P. 593; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 66.

Маккриллисит = маккриллисит.

Маккриллисит [mccrillisite; в честь отца и сына Мак-Криллис] — м-л, $NaCsBeZr_2(PO_4)_4 \cdot 1-2H_2O$, группа гайнесита. Тетр. СМ. 1994. Vol. 32. P. 839.

Макнирит [mcnearite; в честь Э. Мак-Нир] — м-л, $NaCa_5H_4(AsO_4)_5 \cdot 4H_2O$. Трикл. SMPM. 1981. Bd 61. S. 1; АМ. 1982. Vol. 67. P. 856; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 699.

- Маковицкийит** [makovickyite; в честь Э. Маковицки] — м-л, $\text{Ag}_3\text{Bi}_{11}\text{S}_{18}$, группа бенжаминита. Мон. NJMM. 1990. S. 193; *ibid.* 1994. Bd 168. S. 147; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 58; EJM. 2008. Vol. 20. P. 7.
- Маконит** (masonite) = **вермикулит** и смесь **вермикулита** и биотита.
- Макосланит** [mcauslanite; в честь Д. А. Мак-Ослана] — м-л, $\text{Fe}_3\text{Al}_2(\text{PO}_4)_3(\text{PO}_3\text{OH})\text{F}\cdot 18\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 1988. Vol. 26. P. 917; АМ. 1990. Vol. 75. P. 707; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 66.
- Макосленит** = **макосланит**.
- Макрокаолинит** (macrokaolinite) = смесь **мусковита**, **пирофиллита** и других минералов.
- Макролепидолит** (macrolepidolite) = лепидолит.
- Максвеллит** = **максуэллит**.
- Максит** (maxite) = **ледгиллит**.
- Максуэллит** [maxwellite; в честь Ч. Х. Максвелла] — м-л, $\text{NaFe}(\text{AsO}_4)\text{F}$, группа тилазита. Образует два изоморфных ряда с дурангитом и тилазитом. Мон. Изоструктурен с малайитом и ванадомалайитом. NJMM. 1991. S. 363; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 69.
- Макфалит** = **максвеллит**.
- Макфаллит** [macfallite; в честь Р. Мак-Фалла] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mn}_3(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{OH})_3$. Мон. ММ. 1979. Vol. 43. P. 325; М. 1996. Т. IV/3. С. 170.
- Макферсонит** [macphersonite; в честь Х. Г. Макферсона] — м-л, $\text{Pb}_4(\text{SO}_4)(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_2$. Ромб. Триморфен с ледгиллитом и сузаннитом. ММ. 1984. Vol. 48. P. 277; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 606.
- Макэлистерит** [mcallisterite; в честь Дж. Мак-Элистера] — м-л, $\text{Mg}_2\text{B}_{12}\text{O}_{14}(\text{OH})_{12}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Триг. Диморфен с адмонтитом. АМ. 1965. Vol. 50. P. 629; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 314.
- Маладрит** = **малладрит**.
- Малайит** = **малайит**.
- Малаколит** (malacolite) = **диопсид**.
- Малакон** (malakon) = метамиктная радиоактивная разновид. **циркона**, содержащая торий, уран и гафний.
- Маланит** [malanite; по долине Малан, Китай] — м-л, CuPt_2S_4 , группа линнеита. Образует изоморфный ряд с купроиридситом. Куб. АМ. 1976. Vol. 61. P. 185; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 74; Там же. 1998. Т. 127. № 6. С. 21.
- Малардит** = **маллардит**.
- Малахит** [malachite; от греч. moloche — мальва] — м-л, $\text{Cu}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 301.
- Малахитовый кремь** (malachitkiesel) = **хризоколла**.
- Малаховит** (malakhovite) — (не утв.) продукт горящих угольных терриконов, магниевый аналог **рёнита**. М. 1996. Т. IV/3. С. 333.
- Малайит** [malayaite; по стране находки, Малайзия] — м-л, $\text{CaSn}(\text{SiO}_4)_2$, группа титаниита. Мон. АМ. 1966. Vol. 51. P. 1551; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 74; ММ. 1984. Vol. 48. P. 27.
- Малдонит** = **мальдонит**.
- Малестигит** = **маллештигит**.
- Малеевит** [maleevite; в честь М. Н. Малеева] — м-л, $\text{Ba}(\text{B}_2\text{Si}_2\text{O}_8)$. Ромб. М. 2003. Т. V/1. С. 565; СМ. 2004. Vol. 42. P. 107; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 68.
- Малинкоит** [malinkoite; в честь С. В. Малинко] — м-л, $\text{Na}(\text{BSiO}_4)$. Гекс. ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 35; Там же. 2001. Т. 130. № 6. С. 73; М. 2003. Т. V/2. С. 85.
- Малиновскийит** (malinofskite, malinowskite) = обогащ. свинцом и сребром **тетраэдрит**.

- Малиновый шерл* (raspberry schorl) = **эльбант** (*рубеллит*).
- Малиновый шпат* (raspberry spar) = **родохрозит** или **эльбант** (*рубеллит*).
- Малладрит** [malladrite; в честь А. Малладра] — м-л, Na_2SiF_6 . Триг. М. 1963. Т. II/1. С. 37.
- Маллардит** [mallardite; в честь Ф. Э. Малларда] — м-л, $\text{Mn}(\text{SO}_4) \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, группа мелантерита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 599.
- Маллештигит** [mallestigit; по месту находки, Маллештигер, Австрия] — м-л, $\text{Pb}_3\text{Sb}(\text{SO}_4)(\text{AsO}_4)(\text{OH})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа флейшерита. Гекс. МÖMG. 1996. Bd 141. S. 224; Ibid. 1998. Bd 143. S. 225; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 35.
- Малмудит** [mahlmoodyte; в честь Б. К. Малмуда] — м-л, $\text{FeZr}(\text{PO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1993. Vol. 78. P. 437; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 112.
- Малышевит** [malyshevite; в честь И. И. Малышевой и В. И. Малышева] — м-л, PdCuBiS_3 . Ромб. NDM. 2006. Vol. 41. P. 14; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 58.
- Мальдонит** [maldonite; по м-нию Мальдон, Австралия] — м-л, Au_2Bi . Куб. М. 1960. Т. I. С. 111.
- Мальтекит* (malthacite) = **монтмориллонит** или **аллофан**.
- Мальтхацит* (malthazit) = аллофан.
- Маманит* (mamanite) = **полигалит**.
- Маммотит** [mammothite; по м-нию Маммот, США] — м-л, $\text{Pb}_6\text{Cu}_4\text{AlSb}^{5+}\text{O}_2(\text{SO}_4)_2\text{Cl}_4(\text{OH})_{16}$. Мон. MR. 1985. Vol. 16. P. 117; АМ. 1986. Vol. 71. P. 229; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 90.
- Мамотит* = **маммотит**.
- Манакканит* (manaccanite) = **ильменит** с примесью Fe^{3+} .
- Манаксит** [manaksite; по составу: Mn, Na, K, Sr] — м-л, $\text{KNaMn}(\text{Si}_4\text{O}_{10})$, группа лити-дионита. Трикл. ЗВМО. 1992. Т. 121. № 1. С. 112; Там же. 1994. Т. 123. № 6. С. 97; М. 1996. Т. IV/3. С. 375.
- Манандонит** [manandonite; по р. Манандона, Мадагаскар] — м-л, $\text{LiAl}_4(\text{BSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа каолинита. Трикл. ЕJM. 1989. Т. 1. С. 633; М. 1992. Т. IV/2. С. 172; АМ. 1995. Vol. 80. P. 387.
- Манардит* = **маннардит**.
- Манасеит* = **манассеит**.
- Манассеит** [manasseite; в честь Э. Манассе] — м-л, $\text{Mg}_6\text{Al}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_{16} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа манассеита. Гекс. Диморфен с гидроталькитом. АМ. 1941. Vol. 26. P. 295; М. 1967. Т. II/3. С. 473.
- Мангазеит** [mangazeite; по Мангазеитскому м-нию, Якутия] — м-л, $\text{Al}_2(\text{SO}_4)(\text{OH})_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Трикл. ЗРМО. 2006. Т. 135. № 4. С. 20.
- Манганаксинит* (manganaxinite) = **аксинит-(Mn)**.
- Манганактинолит* (manganactinolite) = марганецсодержащий **актинолит**.
- Манганамфибол* (manganamphibole, mangan amphibole) = **родонит**.
- Манганандалузит* (manganandalusite) = марганецсодержащий **андалузит**.
- Манганопатит* (manganapatite) = марганецсодержащий **апатит-(CaF)**.
- Манганарсит** [manganarsite; по составу: Mn, As] — м-л, $\text{Mn}_3(\text{As}_2\text{O}_4)(\text{OH})_4$. Триг. АМ. 1986. Vol. 71. P. 1517; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 727.
- Манганбабингтонит** [manganbabingtonite; марганцевый аналог бабингтонита] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mn}^{2+}\text{Fe}(\text{Si}_5\text{O}_{14}\text{OH})$. Образует изоморфный ряд с бабингтонитом. Трикл. ДАН. 1966. Т. 169. № 2. С. 434; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 331; М. 1981. Т. III/2. С. 547.
- Манганбелянкинит** (manganbelyankinite; марганцевый аналог белянкинита) — (спорный) $\text{Mn}(\text{Ti}_3\text{Nb}_2)\text{O}_{12} \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Аморф. Метамиктный. АМ. 1958. Vol. 43. P. 1220; ЗВМО. 1959. Т. 88. № 3. С. 312; М. 1967. Т. II/3. С. 445.

Манганберцелиит [manganberzeliite; марганцевый аналог берцелиита] — м-л, $\text{NaCa}_2\text{Mn}_2(\text{AsO}_4)_3$. Образует изоморфный ряд с берцелиитом. Куб. Структурно близок группе гранатов и паленцонаиту.

Манганберцелиит = **манганберцелиит**.

Манганборацит (manganboracite) = **эрикаит**.

Манганбрусит (manganbrucite) = марганецсодержащий **брусит**.

Манганвезувиан [manganvesuvianite; марганцевый аналог везувиана] — м-л, $\text{Ca}_{16}\text{MnAl}_{10}\text{Mg}_2(\text{Si}_{18}\text{O}_{69})(\text{OH})_9$, группа везувиана. Тетр. ММ. 2002. Vol. 66. P. 137; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 28.

Манганволластонит (mangan-wollastonite) = марганецсодержащий **волластонит**.

Мангангеденбергит (mangan-hedenbergite) = марганецсодержащий **геденбергит**.

Мангангёрнесит [manganohörnseite; марганцевый аналог гёрнесита] — м-л, $\text{Mn}_3(\text{AsO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа бобьерита. Мон. АМ. 1954. Vol. 39. P. 159.

Мангангипероксид (mangan hyperoxyd) = **пирролюзит**.

Манганглаукофан (manganlaucophane) = обогащ. марганцем **глаукофан**.

Мангангордонит [mangan-gordonite; марганцевый аналог гордонита] — м-л, $\text{MnAl}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа паравоксита. Трикл. NJMM. 1988. S. 265; Ibid. 1991. S. 169; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 68.

Мангангранат (mangan-granat) = **спессартин**.

Манганграфит (mangan-graphite) = смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (*вад*).

Мангангрюнерит (mangan-grunerite) = марганцевый **грюнерит**.

Мангангрюнерит (mangan-grunerite) = марганцевый **грюнерит**.

Мангангумит [manganhumite; марганцевый аналог гумита] — м-л, $\text{Mn}_7(\text{SiO}_4)_3(\text{OH})_2$, группа гумита. Ромб. ММ. 1978. Vol. 42. P. 133; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 231; М. 1996. Т. IV/3. С. 70.

Мангандиаспор (mangandiaspore, mangan-diaspore) = марганецсодержащий **диаспор**.

Мангандоломит (mangandolomite) = **кальцит**, **родохрозит**, марганцевый доломит или **котногорит**.

Манганиандрозит-(Ce) [manganiandrosite-(Ce); от андрозит и по составу] — м-л, $\text{Mn}^{2+}\text{CeMn}^{3+}\text{AlMn}^{2+}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Мон. EJM. 2006. Vol. 18. P. 569; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 33.

Манганиандрозит-(La) [manganiandrosite-(La); от андрозит и по составу] — м-л, $\text{La}(\text{Mn}^{2+})_2\text{Mn}^{3+}\text{Al}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 66; EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 33.

Манганидиссакисит-(REE) (manganidissakisite-(REE)) — $\text{Ca}_2(\text{REE})\text{Mn}^{3+}\text{MgAl}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 33.

Манганидокраз (manganidocrase) = **манганвезувиан**.

Манганильваит [manganilvaite; по составу и сходству с ильваитом] — м-л, $\text{CaFe}^{2+}\text{Fe}^{3+}(\text{Mn}^{2+})\text{Si}_2\text{O}_7\text{O}(\text{OH})$. Мон. СМ. 2005. Vol. 43. P. 1027; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 28.

Манганильменит (manganilmenite) = марганецсодержащий **ильменит**.

Манганипурпурит (manganipurpurite) = марганцевый **гетерозит**.

Манганипьемонтит (manganipiemontite) — $\text{Ca}_2\text{Mn}^{3+}\text{AlMn}^{3+}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 33.

Манганипьемонтит-(Sr) [manganipiemontite-(Sr); по составу и сходству с пьемонтитом] — м-л, $\text{CaSrMn}^{3+}_2\text{Al}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Мон. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 33.

- Манганит** [manganite; по составу: Mn] — м-л, $MnO(OH)$. Мон. Триморфен с фаяткнехтитом и гроутитом. М. 1967. Т. II/3. С. 592.
- Манганкальканкилит* (mangankalcancyllite) = анкилит, обогащ. марганцем и кальцием.
- Манганкнебелит* (manganknebelite) = марганцевый **фаялит**.
- Манганколумбит* (mangancolumbite) = **колумбит-(Mn)**.
- Манганконинкит* (manganakoninkite) = марганецсодержащий **конинкит**.
- Манганкроцидолит* (mangancrocidolite, mangankrocidolith, mangan crocidolite, mangan krocidolith) = марганецсодержащий **рибекит**.
- Манганлангбейнит* (manganlangbeinite) = **манганолангбейнит**.
- Манганлотармейерит** [manganlotharmeyerite; марганцевый аналог лотармейерита] — м-л, $CaMn_2(AsO_4)_2(OH)_2$, группа цумкорита Мон. СМ. 2002. Vol. 40. P. 1597; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 26.
- Манганмелантерит* (manganmelanerit) = марганцевый **мелантерит**.
- Манганмервинит* (manganmerwinit) = марганцевый **мервинит**.
- Манганмусковит* (mangan-muscovite, manganmuscovite) = марганецсодержащий **мусковит**.
- Манганнептунит** [manganneptunite; марганцевый аналог нептунита] — м-л, $KNa_2LiMn_2Ti_2(Si_8O_{22})O_2$, группа нептунита. Образует изоморфный ряд с нептунитом. Мон. М. 2003. Т. V/1. С. 9; ЗРМО. 2007. Т. 136. С. 118.
- Манган-нептунит* = **манганнептунит**.
- Манганоандалузит* (manganoandalusite) = марганцевый **андалузит**.
- Манганоантофиллит* (mangano-anthophyllite) = обогащ. марганцем **антофиллит**.
- Манганоастрофиллит* (manganoastrophyllite) = **астрофиллит**.
- Манганобабингтонит* (manganobabingtonite) = марганцевый **бабингтонит**.
- Манганобрусит* (manganobrucite) = марганцевый **брусит**.
- Мангановольфрамит* (manganowolframite) = **гюбнерит**.
- Манганогель* (manganogel) = аморфные оксиды марганца.
- Манганогрюнерит** [manganogrunerite; марганцевый аналог грюнерита] — м-л, $Mn_2Fe_5(Si_8O_{22})(OH)_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с манганокуммингтонитом. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Манганозит** [manganosite; по составу] — м-л, MnO группа периклаза. Куб.
- Манганоильменит* (manganoilmenite) = марганецсодержащий **ильменит**.
- Манганокальцит* (manganocalcite) = промежут. члены ряда **кальцит** — **родохрозит**.
- Манганоколумбит* (manganocolumbite) = **колумбит-(Mn)**.
- Манганокукисвумит** [manganokukisvumite; марганцевый аналог кукисвумита] — м-л, $Na_6MnTi_4(Si_2O_6)_4O_4 \cdot 4H_2O$. Ромб. СМ. 2004. Vol. 42. P. 781; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 70.
- Манганокуммингтонит** [manganocummingtonite; марганцевый аналог куммингтонита] — м-л, $Mn_2Mg_5(Si_8O_{22})(OH)_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с манганогрюнеритом. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Манганолангбейнит** [manganolangbeinite; марганцевый аналог лангбейнита] — м-л, $K_2Mn_2(SO_4)_3$. Куб. АМ. 1926. Vol. 11. P. 107; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 515.
- Манганолимонит* (manganolimonite) = смесь гидроксидов железа и марганца.
- Манганолит* (manganolite) = **родонит**.
- Манганомagnetит* (manganomagnetite) = марганецсодержащий **магнетит**.
- Манганомелан* (manganomelane) = смесь **коронадита**, **криптомелана**, **романешита** и **манжирита**.
- Манганомоссит* (manganomossite) = метамиктный **колумбит-(Mn)**.
- Манганонатролит* (manganonatrolite) = марганцевый **натролит**.

Манганонауяказит [manganonaujakasite; марганцевый аналог науяказита] — м-л, $\text{Na}_6\text{Mn}(\text{Al}_4\text{Si}_8\text{O}_{26})$. Мон. ЗВМО. 2000. Т. 129. № 4. С. 48; Там же. 2001. Т. 130. № 6. С. 74.

Манганонептунит = **манганнептунит**.

Мангано-нептунит = **манганнептунит**.

Манганоноибит (manganoniobite) = **колумбит-(Mn)**.

Манганонордит-(Ce) [manganonordite-(Ce); марганцевый аналог нордита-(Ce)] — м-л, $\text{Na}_3\text{SrCeMn}(\text{Si}_6\text{O}_{17})$, группа нордита. Ромб. ЗВМО. 1998. Т. 127. № 1. С. 32; Там же. 1999. Т. 128. № 6. С. 48.

Манганопараволластонит (manganoparawollastonite) = марганецсодержащий **волластонит**.

Манганопектолит (manganopectolite) = мангансодержащий **пектолит**.

Манганосегелерит [manganosegelerite; марганцевый аналог сегелерита] — м-л, $\text{Mn}_2\text{Fe}(\text{PO}_4)_2(\text{OH})\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа оверита. Ромб. ЗВМО. 1992. Т. 121. № 2. С. 95; Там же. 1994. Т. 123. № 5. С. 93.

Манганостенструпин (manganosteenstrupine) = **стенструпин-(Ce)**.

Манганостибиит (manganostibiite) = **манганостибит**.

Манганостибит [manganostibite; по составу: Mn, Sb] — м-л, $\text{Mn}_7\text{Sb}^{5+}\text{As}^{5+}\text{O}_{12}$. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 458; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1489; Ibid. 1988. Vol. 73. P. 667.

Манганостибнит (manganostibnite) = **манганостибит**.

Манганосфаерит (manganosphaerite) = марганцевый **сидерит**.

Манганотанталит (manganotantalite) = **танталит-(Mn)**.

Манганотанталколумбит (manganotantalocolumbite) = **колумбит-(Mn)**.

Манганотанталоколумбит (manganotantalokolumbite) = **колумбит-(Mn)**.

Манганотапиолит (manganotapiolite) = **тапиолит-(Mn)**.

Манганотихит [manganotychite; марганцевый аналог ферротихита и тихита] — м-л, $\text{Na}_6\text{Mn}_2(\text{SO}_4)(\text{CO}_3)_4$, группа нортупита. Куб. ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 46; Там же. 1993. Т. 122. № 5. С. 67.

Манганофилит (manganophyllite) = обогащ. марганцем **флогопит**.

Манганофилл (manganophyll) = марганцевый **биотит**.

Манганофиллит (manganophyllite) = обогащ. марганцем **флогопит**.

Манганофлогопит (manganophlogopite) = марганцевый **флогопит**.

Манганохлорид (manganochlorid) = **скаккит**.

Манганохомьяковит [manganokhomyakovite; марганцевый аналог хомьяковита] — м-л, $\text{Na}_{12}\text{Sr}_3\text{Ca}_6\text{Mn}_3\text{Zr}_3\text{W}(\text{Si}_{25}\text{O}_{73})(\text{OH}, \text{Cl})_2$, группа эвдиалита. Триг. СМ. 1999. Vol. 37. P. 893; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 64.

Манганохристовит-(REE) (manganokhristovite-(REE)) — $\text{Ca}(\text{REE})\text{Mn}^{2+}_2\text{Al}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{F}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 33.

Манганохромит [manganochromite; марганцевый аналог хромита] — м-л, MnCr_2O_4 , группа шпинели. Куб. Образует изоморфный ряд с вуорелайненитом. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1166; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 220.

Мангано-цинковый шпат (manganzinkspath) = марганцевый **смитсонит**.

Манганошадлунит [manganoshadlunite; марганцевый аналог шадлунита] — м-л, $\text{Mn}(\text{Fe}, \text{Cu})_8\text{S}_8$, группа пентландита. Куб. АМ. 1973. Vol. 58. P. 1114; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 1. С. 63; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Манганошпинель (manganospinel) = **галаксит**.

Манганоштренгит (manganostrengite) = марганцевый **штренгит**.

Манганпальгорскит (manganpalygorskite) = **йофортьерит**.

Манганпектолит (manganpectolite) = мангансодержащий **пектолит**.

Манганпеннин (manganpennine) = марганецсодержащий **клинохлор**.

- Манганпиккерингит* (manganpickeringite) = марганцевый **пиккерингит**.
- Манганпирит* (manganpyrite) = марганцевый **пирит**.
- Манганпиросмалит* (manganpyrosmalite) = **пиросмалит-(Mn)**.
- Манганрокбриджеит* (manganrockbridgeite) = **фронделит**.
- Мангансалил* (mangansahlite) = марганцевый **диопсид**.
- Мангансевергинит* (manganseverginite) = **тинценит**.
- Мангансидерит* (mangansiderit) = **сидерит** или **родохрозит**.
- Мангансиклерит* (mangan-sicklerite) = **сиклерит**.
- Мангансмитсонит* (mangansmithsonite) = марганцевый **смитсонит**.
- Манганставролит* (manganstaurolith) = марганцевый **ставролит**.
- Манганстенструпин* (mangansteenstrupine) = **стенструпин-(Ce)**.
- Манганстильпноmelан* (manganstilpnomelane) = марганцевый **стильпноmelан**.
- Мангантапиолит* (manganthapiolite) = **тапиолит-(Mn)**.
- Манганторит* (mangan-thorite) = марганцевый **торит**.
- Мангануралит* (manganuralite) = обогащ. марганцем **магнезиоарфведсонит**.
- Манганфаузерит* (mangan-fauserite) = **эпсомит**.
- Манганфаялит* (mangan-fayalite) = марганцевый **фаялит**.
- Манганфёлькерит* (manganvoelckerite) = марганецсодержащий **апатит-(CaF)**.
- Манганфлогопит* (manganphlogopite) = обогащ. марганцем **флогопит**.
- Манганфосфат* (manganphosphate) = **триплит**.
- Манганхёрнесит* = **мангангёрнесит**.
- Манганшадлунит* = **манганошадлунит**
- Манганэпидот* (manganepidote) = **пьемонтит**.
- Мандариноит** [mandarinoite; в честь Дж. Мандарино] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{SeO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1978. Vol. 16. P. 605; АМ. 1980. Vol. 65. P. 206; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 229.
- Мандрабилаит* = **мандрабиллаит**.
- Мандрабиллаит** [mundrabiliaite; по месту находки, Мандрабилла, Австралия] — м-л, $(\text{NH}_4)_2\text{Ca}(\text{HPO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен со свакноитом. ММ. 1983. Vol. 47. P. 80; АМ. 1984. Vol. 69. P. 407; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 477.
- Манертит** [mahnertite; в честь В. Манерта] — м-л, $\text{NaCu}_3(\text{AsO}_4)_2\text{Cl} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Тетр. ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 28; ЕЖМ. 2004. Vol. 16. P. 687.
- Манжироит** [manjiroite; в честь Манжиро Ваганабе] — м-л, $\text{Na}_2(\text{Mn}^{4+}_{15}\text{Mn}^{2+})\text{O}_{32} \cdot n\text{H}_2\text{O}$, группа криптомелана. Тетр. АМ. 1968. Vol. 53. P. 2103; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 615.
- Маннардит** [mannardite; в честь Дж. У. Маннарда] — м-л, $\text{BaTi}_6\text{V}^{3+}_2\text{O}_{16} \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа криптомелана. Тетр. АМ. 1986. Vol. 71. P. 230; СМ. 1986. Vol. 24. P. 55; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 722.
- Мансфилдит* = **мансфильдит**.
- Мансфильдит** [mansfieldite; в честь Дж. Мансфильда] — м-л, $\text{Al}(\text{AsO}_4) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа варисцита. Образует изоморфный ряд со скородитом. Ромб. АМ. 1948. Vol. 33. P. 122; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 161.
- Мантьенит* = **мантьеннеит**.
- Мантьеннеит** [mantienneite; в честь Р. Мантьеина] — м-л, $\text{KMg}_2\text{Al}_2\text{Ti}(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_3 \cdot 15\text{H}_2\text{O}$. Ромб. BSFrMC. 1984. Vol. 107. P. 737; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1330; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 609.
- Маншюит* (mansjoite, mansjöite) = **диопсид**.
- Маоньюпингит-(Ce)** [maoniupingite-(Ce); по м-нию Маопинг, Китай] — м-л, $(\text{Ce}_3\text{Ca})\text{Fe}^{3+}(\text{Ti}_3\text{Fe}^{2+})(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_8$, группа чевкинита. Мон. SGTG. 2005. Vol. 25. № 1/2. P. 210.

- Мапимит** [mapimite; по м-нию Мапими, Мексика] — м-л, $Zn_2Fe_3(AsO_4)_3(OH)_4 \cdot 10H_2O$. Мон. BSFrMC. 1981. Vol. 104. P. 582; AM. 1982. Vol. 67. P. 623; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 700.
- Маранит* (maranite) = **андалузит** (*хиастолит*).
- Марасмолит* (marasmolite) = смесь **сфалерита**, **серы** и др.
- Марбургит* (marburgite) = **филлипсит-К**.
- Марганец** (manganese) — (не утв.) Мп. Куб. ОГ. 2001. № 5. С. 32; AM. 2003. Vol. 88. P. 933.
- Марганцевая красная руда* (manganese red ore) = **родохрозит**.
- Марганцевая медная руда* (mangankupfererz) = медьсодержащая смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (*вад*).
- Марганцевая обманка* (manganblende) = **алабандин**.
- Марганцевая пенка* (manganschaum) = смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (*вад*).
- Марганцевая призматическая руда* (manganese prismatic ore) = **пирролюзит** или **манганит**.
- Марганцевые черни* (manganschwärze) = смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (*вад*).
- Марганцевый блеск* (manganese glance, manganglanz) = **алабандин**.
- Марганцевый венцелит* (manganoan wenzelite) = **гюролит**.
- Марганцевый колчедан* (mangankies) = **гауерит**.
- Марганцевый кремнезем* (mangankiesel) = **родонит** или смесь **кварца** и **родохрозита**.
- Марганцевый купорос* (manganese vitriol) = **маллардит**.
- Марганцевый мусковит* (manganese muscovite) = обогащ. марганцем **мусковит**.
- Марганцевый шпат* (manganese spar) = **родохрозит** или **родонит**.
- Марганцовистый вольфрамит* (manganoan wolframite) = **гюбнерит**.
- Маргарит** [margarite; от *греч.* margarites — жемчуг] — м-л, $CaAl_2(Al_2Si_2O_{10})(OH)_2$, группа слюд, подгруппа хрупких слюд. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 552; CM. 1998. Vol. 36. P. 905.
- Маргаритасит** [margaritasite; по м-нию Маргарита, Мексика] — м-л, $Cs_2(UO_2)_2(VO_4)_2 \cdot H_2O$. Цезиевый аналог карнотита. Мон. AM. 1982. Vol. 67. P. 1273; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 377.
- Маргародит* (margarodite) = **мусковит**.
- Маргаросанит** [margarosanite; от *греч.* margarites — жемчуг и sanis — дощечка] — м-л, $PbCa_2(Si_3O_9)$. Трикл. М. 1981. Т. III/2. С. 35; CM. 1998. Vol. 36. P. 1311.
- Марге* (marge) = смесь **каолинита** и **галлуазита**.
- Мардокит* = **мёрдокит**.
- Марекоттит** [marécottite; по месту находки, Марекотте, Швейцария] — м-л, $Mg_3(UO_2)_8(SO_4)_4O_6(OH)_2 \cdot 29H_2O$. Трикл. AM. 2003. Vol. 88. P. 676; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 65.
- Марзит* (marszyt) = **маршит**.
- Мариалит** [marialite; в честь Марии Роза] — м-л, $Na_4(AlSi_3O_8)_3Cl$, группа скаполита. Образует изоморфный ряд с мейонитом. Тетр. М. 2003. Т. V/2. С. 294.
- Маригнасит* (malignacite) = **цериопирохлор-(Ce)**.
- Маригнацит* (malignacite, malignasite) = **цериопирохлор-(Ce)**.
- Марикопайт** [maricopaite; по месту находки, Марикопы, США] — м-л, $Ca_2Pb_7(Al_{10}Si_{38}O_{100}) \cdot 32H_2O$. Ромб. CM. 1988. Vol. 26. P. 309; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 70; М. 2003. Т. V/1. С. 44.

- Маринеллит** [marinellite; в честь Дж. Маринелли] — м-л, $\text{Na}_4\text{Ca}_6(\text{Si}_{36}\text{Al}_{36}\text{O}_{144})(\text{SO}_4)_8\text{Cl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. EJM. 2003. Vol. 15. P. 1019; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 44.
- Мариньякит* (marignacite) = **цериопирохлор-(Ce)**.
- Марионит* (marionite) = **гидроцинкит**.
- Марипозит* (mariposite) = **маргарит**.
- Маричит** [maricite; в честь Л. Марича] — м-л, $\text{NaFe}(\text{PO}_4)$. Ромб. CM. 1977. Vol. 15. P. 518; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 71.
- Марказит** [marcasite; от *арабск.* марказита, обозначавшего пирит и марказит] — м-л, $\text{Fe}(\text{S}_2)$, группа марказита. Ромб. Диморфен с пиритом. М. 1960. Т. I. С. 289.
- Марказитовый петушиный гребень* (cockscornb marcasite) = **марказит**.
- Марлекор* (marlescor) = смесь **кальцита**, песка и глины.
- Мармаиrolит* (marmairolite) = обогащ. марганцем **рихтерит**.
- Мармайролит* (marmairolite) = обогащ. марганцем **рихтерит**.
- Марматит* (marmatite) = железосодержащий **сфалерит**.
- Мармолит* (marmolite) = **хризотил** или **лизардит**.
- Марокит** [marokite; по стране находки, Марокко] — м-л, CaMn_2O_4 . Ромб. BSFrMC. 1963. Vol. 86. P. 359; AM. 1964. Vol. 49. P. 817; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 190; М. 1967. Т. II/3. С. 107.
- Маррит** [marrite; в честь Дж. Э. Марра] — м-л, $\text{AgPb}(\text{AsS}_3)$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 527; AM. 1965. Vol. 50. P. 812; NJMA. 2002. Bd 178. S. 75.
- Марруччиит** [marrucciite; в честь А. Марруччи] — м-л, $\text{Hg}_3\text{Pb}_{16}\text{Sb}_{18}\text{S}_{46}$. Мон. EJM. 2007. Vol. 19. P. 267; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 60.
- Марселин* (marceline) = **родонит** или **браунит**.
- Марсилит* (marcylite) = **мелаконит** или смесь **атакамита**, **ковеллина** и **тенорита**.
- Марстурит** [marsturite; в честь Марион Стюарт] — м-л, $\text{NaCaMn}_3[\text{Si}_5\text{O}_{14}(\text{OH})]$, группа родонита. Трикл. AM. 1978. Vol. 63. P. 1187; ЗВМО. 1981. Т. 111. № 2. С. 234; М. 1981. Т. III/2. С. 555.
- Марсятскит* (marsjatskite, marsyatskite) = марганецсодержащий **глауконит**.
- Мартинит** [martinite; в честь Р. Ф. Мартина] — 1) м-л, $(\text{Na}, \text{Ca})_{12}\text{Ca}_4(\text{Si}, \text{S}, \text{B})_{14}\text{B}_2\text{O}_{38}(\text{OH})_2\text{F}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Трикл. CM. 2007. Vol. 45. P. 1281; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 66. 2) Уст. назв. карбонатсодержащего **витлокита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Мартиит** [martyite; в честь Дж. Марти] — м-л, $\text{Zn}_3\text{V}_2\text{O}_7(\text{OH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Триг. CM. 2008. Vol. 46. P. 687.
- Мартинсит* (martinsite) = смесь **галита** и **кизерита** или **кизерит**.
- Мартит* (martite) = псевдоморфоза **гематита** по **магнетиту**.
- Мартозит** [marthozite; в честь Э. Мартоса] — м-л, $\text{Cu}(\text{UO}_2)_3(\text{SeO}_3)_3(\text{OH})_2 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Ромб. AM. 1970. Vol. 55. P. 533; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 87; CM. 2001. Vol. 39. P. 797.
- Мартурит* (martourite) = **бертьерин**.
- Марумоит** [marumoite; в честь Ф. Марумо] — м-л, $\text{Pb}_{32}\text{As}_{40}\text{S}_{92}$. Мон. LRM. 1999. Vol. 30. P. 33.
- Марчит* = **маршит**.
- Маршит** [marshite; в честь Ч. Марша] — м-л, CuI . Образует изоморфный ряд с майерситом. Куб. М. 1963. Т. II/1. С. 144; CM. 1995. Vol. 35. P. 785.
- Марьино стекло* (marienglas) = **мусковит**.
- Масайский аниолит* (masai anyolite) = **аниолит**.
- Маскагнит* = **масканьит**.
- Масканьит** [mascagnite; в честь П. Масканьи] — м-л, $(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 471.

Маскелинит (maskelynite) = плагиоклаз (*битовнит*) из метеоритов или стекло плагиоклазового состава.

Масловит [maslovite; в честь Г. Д. Маслова] — м-л, Pt(BiTe), группа пирита. Куб. ГРМ. 1979. Т. 21. № 3. С. 94; АМ. 1980. Vol. 65. P. 406; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 226.

Масонит (masonite) = **хлоритоид**.

Массикот [massicot; от *франц.* назв. оксида свинца] — м-л, PbO. Ромб. Диморфен с глёттом. М. 1965. Т. II/2. С. 39.

Массикотит (massicotite) = **массикот**.

Масутомилит [masutomilite; в честь К. Масутоми] — м-л, K(LiMnAl)(AlSi₃O₁₀)F₂, группа слюд. Мон. АМ. 1977. Vol. 62. P. 594; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 83; М. 1992. Т. IV/1. С. 532; АМ. 2007. Vol. 92. P. 1395.

Масюит = **масюит**.

Масюит [masuyite; в честь Г. Масю] — м-л, Pb(UO₂)₃O₃(OH)₂·3H₂O. Мон. М. 1967. Т. II/3. С. 573; СМ. 1997. Vol. 37. P. 1483.

Матагамит = **маттагамит**.

Матвеевит (matveevite) = **бенякарит**.

Материнский яшис (lapis matrix) = **лазурит** с включениями **кальцита**.

Матеучит = **маттеучит**.

Матнасит [mathiasite; в честь М. Матиаса] — м-л, K(Ti₁₂Cr₉)O₃₈, группа кричтонита. Триг. АМ. 1983. Vol. 68. P. 494; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 472.

Матилдит = **матильдит**.

Матильдит [matildite; по рудн. Матильда, Перу] — м-л, AgBiS₂. Гекс. М. 1960. Т. I. С. 378; АМ. 1991. Vol. 76. P. 257.

Матиолиит [matiolite; в честь П. А. Матиоли] — м-л, NaMgAl₅(PO₄)₄(OH)₆·2H₂O. Мон. Изоструктурен с дюфнеритом, натродюфнеритом и бурангаитом. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1932; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 30.

Матлокит [matlockite; по м-нию Матлока, Англия] — м-л, PbFCl. Тетр. М. 1963. Т. II/1. С. 176.

Маторолит (matorolite) = хромсодержащий **кварц**.

Матраит (mâtraite) = **сфалерит**.

Маттагамит [mattagamite; по рудн. Маттагава, Канада] — м-л, Co(Te₂), группа марказита. Образует изоморфный ряд с фробергитом. Ромб. СМ. 1973. Vol. 12. P. 55; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 618.

Маттеучит [matteuccite; в честь В. Маттеучи] — м-л, Na(HSO₄)·H₂O. Мон. АМ. 1954. Vol. 39. P. 848.

Маттхеддлеит [mattheddleite; в честь Маттью Форстер Хеддле] — м-л, Pb₁₀(SiO₄)₃(SO₄)₃Cl₂, группа бритолита. Гекс. М. 1996. Т. IV/3. С. 52; ММ. 2006. Vol. 70. P. 265.

Матулаит [matulaite; в честь Маргарет Матула] — м-л, CaAl₁₈(PO₄)₁₂(OH)₂₀·28H₂O. Мон. АМ. 1980. Vol. 65. P. 1067; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 72.

Матьюроджерсит [mathewrogersite; в честь Матью Роджерса] — м-л, Pb₇Fe²⁺GeAl₃(Si₃O₉)₄(OH)₄·2H₂O. Триг. NJMM. 1986. S. 203; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 730.

Маузелиит (mauzeliite) = свинецсодержащий **роменит**.

Маузит (mausite) = **метавольтин**.

Мауилит (mauilite) = **лабрадор**.

Маулеонит (mauleonite) = **клинохлор**.

Маунтейнит = **маунтинит**.

Маунтинит [mountainite; в честь Э. Д. Маунтейна] — м-л, KNa₃Ca₂(Si₈O₂₀)·8H₂O, группа цеолитов. Мон. ММ. 1957. Vol. 31. P. 611; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 490; М. 1992. Т. IV/2. С. 492.

Маунткейтит [mountkeithite; по месту находки, Маунт-Кейт (3. Австралия)] — м-л, $Mg_{11}Fe_3(SO_4)_{3,5}(OH)_{24} \cdot 11H_2O$. Гекс. ММ. 1981. Vol. 44. P. 345; АМ. 1982. Vol. 67. P. 624; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 695.

Мауритцит (mauritzite) = **никсбит** или **нонтронит** или **железистый сапонит**.

Маурицит = **мауритцит**.

Мауфит (maufite) — переслаивание **клинохлора** и **лизардита**.

Маухерит [maucherite; в честь А. Маухера] — м-л, $Ni_{11}As_8$. Тетр. М. 1960. Т. 1. С. 114; АМ. 1973. Vol. 58. P. 203.

Мауцелиит (mauzeliite) = **свинцоводержащий ромеит**.

Мауцелит (mauzelite) = **свинцоводержащий ромеит**.

Мауэрова селитра (mauersalpete) = **нитрокальцит**.

Мауэрова соль (mauersalz) = **нитрокальцит**.

Махадевит (mahadevite) = **промежут. составы между мусковитом и флогопитом**.

Махачкиит [machatschkiite; в честь Ф. К. Л. Махачки] — м-л, $Ca_6(AsO_4)(AsO_3OH)_3(PO_4) \cdot 15H_2O$. Триг. АМ. 1977. Vol. 62. P. 1260; ТМРМ. 1977. Bd 24. S. 125; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 74.

Махачкиит = **махачкиит**.

Мацапилит (mazapilite) = **псевдоморфоза арсениосидерита по скородиту**.

Мацубарит [matsubarait; в честь С. Мацубары] — м-л, $Sr_4Ti_5(Si_2O_7)_2O_8$, группа чевкинита. Мон. ЕЖМ. 2002. Vol. 14. P. 1119; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 29.

Мацеттит [mazzettiite; в честь Д. Мацетти] — м-л, $Ag_3HgPbSbTe_5$. Ромб. СМ. 2004. Vol. 42. P. 1739; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 62.

Мацит (mazzite) — назв. серии минералов. См. **мацит-Mg**, **мацит-Na**.

Мацит-Mg [mazzite-Mg; в честь Ф. Мацци] — м-л, $Mg_3(Al_{10}Si_{26}O_{72}) \cdot 30H_2O$, группа цеолитов. Гекс. СМР. 1974. Vol. 45. P. 99; АМ. 1975. Vol. 60. P. 340; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 615.

Мацит-Na [mazzite-Na; натриевый аналог мацита] — м-л, $Na_8(Al_8Si_{28}O_{72}) \cdot 30H_2O$, группа цеолитов. Гекс. АМ. 2005. Vol. 90. P. 1186; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 33.

Маякит [majakite; по рудн. Маяк, Талнах] — м-л, $PdNiAs$. Гекс. ЗВМО. 1976. Т. 105. № 6. С. 698; АМ. 1977. Vol. 62. P. 1260; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 326.

Мбобомкулит [mbobomkuliite; по месту находки, Мбобо Мкулу, ЮАР] — м-л, $NiAl_4(NO_3)_2(OH)_{12} \cdot 3H_2O$. Мон. АГССА. 1980. Vol. 14. № 2. P. 1; АМ. 1982. Vol. 67. P. 415; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 695.

Мбозиит (mboziite) = **калийсодержащий тарамит**.

Мгриит [mgriite; от МГРИ (Московский геологоразведочный институт)] — м-л, $Cu_3(AsSe_3)$. Куб. АМ. 1983. Vol. 68. P. 280; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 367.

Мегабазит (megabasite) = **гюбнерит**.

Мегабромит (megabromide) = **хлорсодержащий бромагриит**.

Мегакальсилит [megakalsilite; от *греч.* mega — большой и за сходство с кальсилитом] — м-л, $K(AlSiO_4)$, группа нефелина. Гекс. Полиморфен с кальсилитом. СМ. 2002. Vol. 40. P. 961; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 30; М. 2003. Т. V/2. С. 68.

Мегациклит [megacyclite; от *греч.* mega — большой и *kuklos* — циклический] — м-л, $KNa_8(Si_9O_{18})(OH)_9 \cdot 19H_2O$. Мон. ЗВМО. 1993. Т. 122. № 1. С. 125; Там же. 1995. Т. 124. № 6. С. 114; М. 1996. Т. IV/3. С. 266.

Медаит [medaite; в честь Ф. Меда] — м-л, $Mn_6V^{5+}(Si_5O_{18})(OH)$. Мон. АМ. 1982. Vol. 67. P. 85; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 380; М. 1996. Т. IV/3. С. 198.

Медамаит (medamaite) = **диаспор**.

Медамит (medamite) = **диаспор**.

Меденбахит [medenbachite; в честь О. Меденбаха] — м-л, $Bi_2FeCu(AsO_4)_2O(OH)_3$. Трикл. АМ. 1996. Vol. 81. P. 505; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 65.

Меджидит (medjidite) = рабежакит (?), циппеит (?).

Меджорит [majorite; в честь А. Меджора] — м-л, $Mg_3Fe_2(SiO_4)_3$, группа гранатов. Куб. SCI. 1970. Vol. 168. P. 832; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 6. С. 284; М. 1972. Т. III/1. С. 72.

Медзянкит (medziankite) = теннантит.

Медмонтит (medmontite) = смесь хризоколлы, слюды или гидрослюды.

Медная бархатная руда (copper velvet ore) = цианотрихит.

Медная бурая руда (copper brown ore) = куприт.

Медная зелень (copper green) = хризоколла.

Медная накипь (copper froth) = тиролит.

Медная обманка (copper blende) = теннантит.

Медная печенковая руда (copper liver ore) = куприт.

Медная роговая руда (kupferhornerz) = атакамит.

Медная руда (copper ore) = медь.

Медная синь (copper blue) = хризоколла.

Медная слюдка (copper mica) = халькофиллит.

Медная черная руда (copper black ore) = тенорит.

Медно-висмутовый блеск (kupferbismuthglanz) = эмплектит.

Медное красное стекло (copper red glass) = куприт.

Медное стекло (copper glass) = куприт.

Медно-железный купорос (copper-iron vitriol) = медьсодержащий мелантерит (пизанит).

Медно-мышьяковый уранит (copper-arsenical uranite) = цейнерит.

Медно-свинцовый купорос (copper-lead vitriol) = линарит.

Медно-серебряный блеск (copper-silver glance) = штромейерит.

Медно-смоляная руда (copper-pitch-blende, copper-pitchblende, copper-pitch-ore) = хризоколла.

Медно-сурьмяный блеск (copper-stibium glance) = халькостибит.

Медно-фосфорный уранит (copper-phosphor uranite) = торбернит.

Медный блеск (copper glance) = халькозин.

Медный вермикулит (copper-vermiculite) = медьсодержащий вермикулит.

Медный изумруд (copper emerald) = диоптаз.

Медный колчедан (copper pyrite, copper pyrites) = халькопирит.

Медный купорос (copper vitriol) = халькантит.

Медный песок (copper sand, kupfersand) = атакамит.

Медный уранит (copper uranite) = торбернит.

Медокский алмаз (medock diamond) = кварц (горный хрусталь).

Медфордит (medfordite) = кварц (агат).

Медь [copper; по назв. хим. элемента] — м-л, Cu. Куб. М. 1960. Т. I. С. 27.

Медьидит (medjidite) = рабежакит (?), циппеит (?).

Меершаум (meerschaum) = сепиолит.

Мезабит (mesabite) = гётит.

Мезитиновый шпат (mesitin spar) = железосодержащий магнезит.

Мезитит (mesitite) = железосодержащий магнезит.

Мезодиалит (mesodialyte) = эвдиалит.

Мезол (mesole) = томсонит.

Мезолин (mesoline) = шабазит-Са или левин-Са.

Мезолит [mesolite; от греч. mesos — середина] — м-л, $Na_2Ca_2(Al_6Si_9O_{30}) \cdot 8H_2O$, группа цеолитов. Мон. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.

Мезолитин (mesolitine) = томсонит.

Мезотип (mesotype) = мезолит, натролит или сколецит.

Мезузит = **масюит**.

Мейергоферит = **мейергофферит**.

Мейергофферит [meyerhofferite; в честь В. Мейергоффа] — м-л, $\text{Ca}_2[\text{B}_3\text{O}_4(\text{OH})_3]_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$.
Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 420.

Мейкснерит [meixnerite; в честь Х. Х. Мейкснера] — м-л, $\text{Mg}_6\text{Al}_2(\text{OH})_{18} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Триг.
ТМРМ. 1975. Bd 22. P. 79; АМ. 1976. Vol. 61. P. 176; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3.
С. 330.

Мейллерит (meullerite) = **шертелит**.

Меймакит [meumacite; по месту находки, Меймак, Франция] — м-л, $\text{WO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$.
Аморф. BSFrMC. 1965. Vol. 88. P. 613; М. 1967. Т. II/3. С. 635; АМ. 1968. Vol. 53.
P. 1065.

Меймацит = **меймакит**.

Мейонит [meionite; от *греч.* meion — меньший] — м-л, $\text{Ca}_4(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8)_3(\text{CO}_3)$, группа скаполита. Образует изоморфный ряд с мариялитом. Тетр. М. 2003. Т. V/2. С. 354.

Мейзонит (meizonite) = **мейонит** (*мицционит*).

Меккский камень (mecca stone) = **кварц** (*халцедон*).

Мелаконис (melaconis) = **тенорит** (*мелаконит*).

Мелаконит (melaconite) = **тенорит**.

Меланаргирит (melanargyrite) = **стефанит**.

Меланасфальт (melan-asphalt) = **битум**.

Меланглянц (melane-glance, melan-glance) = **стефанит**.

Меланграфит (melangraphite, melangrafit) = **графит**.

Меланелит (melanellite) = **битум**.

Меланит (melanite) = разнов. **андрадита** черного цвета, содержит титан.

Меланованадит [melanovanadite; от *греч.* melanos — черный и по составу: V] — м-л,
 $\text{CaV}^{4+}_2\text{V}^{5+}_2\text{O}_{10} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1922. Vol. 7. P. 163; Ibid. 1987. Vol. 72. P. 637.

Мелановая руда (melanerz) = метамиктные **циркелит** или **цирконолит** (*полимигнит*).

Меланокинит (melanokinite) = **стефанит**.

Меланоконит (melanokonit) = **тенорит**.

Меланолит (melanolite, melanolithe) = **гизингерит**.

Меланосидерит (melanosiderite) = **ферригидрит**.

Меланостибиан (melanostibian; от *греч.* melanos — черный и *лат.* stibium — сурьма) —
(не утв.) $\text{Mn}_6(\text{SbO}_3)_2\text{O}_3$. Тетр. или ромб. Недост. изучен. Дэна и др. 1954. Т. II/2.
С. 490.

Меланостибит [melanostibite; от *греч.* melanos — черный и *лат.* stibium — сурьма] —
м-л, $\text{Mn}_2(\text{Fe}^{3+}\text{Sb}^{5+})\text{O}_6$. Триг. Структурный тип ильменита. М. 1967. Т. II/3. С. 454;
ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 75.

Меланоталлит [melanothallite; от *греч.* melanos — черный и thallos — молодой
росток] — м-л, Cu_2OCl_2 . Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 280; АМ. 1983. Vol. 68. P. 852.

Меланотекит [melanotekite; от *греч.* melanos — черный и teko — расплав] — м-л,
 $\text{Pb}_2\text{Fe}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}_2$. Образует изоморфный ряд с кентролитом. Ромб. АМ. 1991. Vol. 76.
P. 1389; Ibid. 2008. Vol. 93. P. 573.

Меланофлогит [melanophlogite; от *греч.* melanos — черный и phlogai — гореть] — м-л,
 $\text{C}_2\text{H}_{17}\text{O}_5 \cdot 46\text{SiO}_2$. Тетр. АМ. 1963. Vol. 48. P. 854; Ibid. 1972. Vol. 57. P. 779.

Меланофлогит-альфа (melanophlogite-alpha) = **меланофлогит**.

Меланофлогит-бета (melanophlogite-beta) = недост. изуч. минерал.

Меланохальцит (melanochalcite) = **тенорит**.

Меланохлор (melanochlor) = псевдоморфоза **гетерозита**, **снклерита** и др. по **трифилину**.

Меланохлормалахит (melanochlor-malachite) = **вокелинит**.

- Меланохроит* (melanochroite) = **фёникохроит**.
- Меланоцерит* (melanocerite) = **меланоцерит-(Ce)**.
- Меланоцерит-(Ce)** [melanocerite-(Ce); от *греч.* melanos — черный и по составу: Ce] — м-л, $(\text{Ce}_6\text{Ca}_3)(\text{B}_2\text{Si}_4\text{O}_{22})(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Гекс. ДАН. 1969. Т. 185. С. 107.
- Мелантерия* (melanteria) = **халькантит** или **мелантерит**.
- Мелантерит** [melanterite; от *греч.* melanteria — купорос, черная краска] — м-л, $\text{Fe}(\text{SO}_4) \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, группа мелантерита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 593; СМ. 2007. Vol. 45. P. 457.
- Меланхим* (melanchym) = углеводород.
- Меланхлор* (melanchlor) = псевдоморфоза **гетерозита**, **сиклерита** и др. по **трифилину**.
- Мелилит* (melilite; от *греч.* meli — мёд) — промежут. минералы изоморфного ряда **акерманит–геленит**.
- Мелинит* (melinite) = смесь гидроксидов железа (*лимонит*), галлуазита и опала.
- Мелиноз* (melinose) = **вульфенит**.
- Мелинофан* (melinophane, melinofane) = **мелифанит**.
- Мелинофанит* (melinophanite) = **мелифанит**.
- Мелифан* (meliphane, melifan) = **мелифанит**.
- Мелифанит** [meliphanite; от *греч.* meli — мед и rhainomai — появляться] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Be}(\text{AlSiO}_6\text{OH})$. Тетр. М. 1992. Т. IV/2. С. 526; СМ. 2002. Vol. 40. P. 971.
- Мелихриз* (melicrysos) = **циркон**.
- Мелихромовая смола* (melichrompitch) = **меллит**.
- Мелковит** [melkovite; в честь В. Г. Мелкова] — м-л, $\text{CaFeH}_6(\text{MoO}_4)_4(\text{PO}_4) \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1969. Т. 98. С. 206; АМ. 1970. Vol. 55. P. 320; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 80.
- Меллахит* (mellahite) = смесь **бишофита**, **галита**, **кизерита** и **сильвина**.
- Меллилит* = мелилит.
- Меллниит** [melliniite; в честь М. Меллини] — м-л, $(\text{Ni}, \text{Fe})_4\text{P}$. Куб. АМ. 2006. Vol. 91. P. 451; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 26.
- Меллит** [mellite; от *греч.* meli — мед] — м-л, $\text{Al}_2[\text{C}_6(\text{COO})_6] \cdot 16\text{H}_2\text{O}$ (меллат алюминия). Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 566.
- Меллонит* (mellonite) = псевдокотуннит или смесь хлоридов и сульфатов калия, натрия, свинца и меди.
- Меллорит* (mellorite) = искусств. силикат из шлаков, пироксен (?).
- Мёлоит* = **моёлоит**.
- Мелонжозефит** [mélonjosephite; в честь Жозефа Мелона] — м-л, $\text{CaFeFe}(\text{PO}_4)_2(\text{OH})$. Ромб. BSFrMC. 1973. Vol. 96. P. 135; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 625; АМ. 1975. Vol. 60. P. 946.
- Мелонит** [melonite; по рудн. Мелонес, США] — м-л, NiTe_2 , группа мелонита. Образует изоморфный ряд с меренскитом. Триг. М. 1960. Т. 1. С. 579.
- Мелопсит* (melopsite) = галлуазит, **каолинит**, **сапонит**, **талък** или смесь серпентина и талькоподобного минерала.
- Мелосарк* (melosark, meloszark) = галлуазит или **каолинит**.
- Мельниковит* (melnikovite) = смесь аморфных сульфидов железа с **марказитом**, **пиритом** или **грейгитом**.
- Мельниковит-пирит* (melnicovite-pyrite) = смесь аморфных сульфидов железа с **марказитом**, **пиритом** или **грейгитом**.
- Мемфит* (memphite) = **кварц** (оникс).
- Менак* (menac) = **титанит**.
- Менаканнит* (manaccanite) = **ильменит**.
- Менакканит* (menaccanite) = **ильменит**.
- Менакконит* (menacconite) = **ильменит**.

- Менаковая руда* (menakerz) = титанит.
- Менаханит* (menachanite) = ильменит.
- Менгит* (mengite) = монацит-(Ce), недост. изуч. титанат железа, циркония или колумбит.
- Менделеевит* (mendelyevite, mendelejevite) = бетафит.
- Мендипит** [mendipite; по м-нию Мендип-Хиллс, Англия] — м-л, $Pb_3Cl_2O_2$. Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 234; NJMM. 2000. 563.
- Мендозавилит* = мендоцавилит.
- Мендоцавилит** [mendozavilite; в честь Х. Мендоца Авила] — м-л, $NaCa_2Fe^{3+}_6(PO_4)_2(PMo^{6+}_{11}O_{39})(OH)_{10} \cdot 33H_2O$. Мон. АМ. 1988. Vol. 73. P. 193; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 97.
- Мендоцит** [mendozite; по м-нию Мендоса в Аргентине] — м-л, $NaAl(SO_4)_2 \cdot 11H_2O$. Мон. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1081.
- Менегинит** [meneghinite; в честь Дж. Менегини] — м-л, $Pb_{13}CuSb_7S_{24}$, группа айкинита. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 405; NJMM. 2001. S. 115.
- Менесезит** [menezesite; в честь Л. А. Д. Менесеза Фильо] — м-л, $Ba_2MgZr_4(BaNb_{12}O_{42}) \cdot 12H_2O$. Куб. АМ. 2008. Vol. 93. P. 81; ЗРМШ. 2008. Т. 137. № 6. С. 61.
- Менилит* (menillite) = опал.
- Менцианминит** (mengxianminite) — (не утв.) $Ca_4Mg_5Sn_4Al_{16}O_{41}$. недост. изуч. GMPA. 1986. P. 130.
- Меньзианминит* = менцианминит.
- Меньшиковит** [menshikovite; в честь Ю. П. Меньшикова] — м-л, $Pd_3Ni_2As_3$. Гекс. СМ. 2002. Vol. 40. P. 679; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 22.
- Меняйловит** [meniaylovite; в честь А. А. Меняйлова] — м-л, $Ca_4AlSi(SO_4)F_{13} \cdot 12H_2O$. Куб. ВС. 2004. № 2. С. 3.
- Мерайтерит** [mereiterite; в честь К. Мерайтера] — м-л, $K_2Fe(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$. Мон. EJM. 1995. Vol. 7. P. 559.
- Мервинит** [merwinite; в честь Г. Э. Мервина] — м-л, $Ca_3Mg(SiO_4)_2$. Мон. АМ. 1921. Vol. 6. P. 143.
- Мёрдокит** [murdochite; в честь Дж. Мёрдока] — м-л, $Pb_2Cu_{12}O_{13}Cl_2$. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 14.
- Мёрдоцит* = мёрдокит.
- Меренскиит** [merenskyite; в честь Г. Меренского] — м-л, $PdTe_2$, группа мелонита. Образуется изоморфный ряд с мелонитом. Триг. ММ. 1966. Vol. 35. P. 815; АМ. 1967. Vol. 52. P. 926; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 68.
- Меренскит* = меренскиит.
- Мерехидит** [mereheadite; по карьере Мерехид, Великобритания] — м-л, $Pb_2O(OH)Cl$. Мон. ММ. 1998. Vol. 62. P. 387; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 43.
- Меридианит** [meridianite; от MER (Mars exploration rover) — назв. марсохода] — м-л, $Mg(SO_4) \cdot 11H_2O$. Трикл. АМ. 2007. Vol. 92. P. 1756.
- Мерихьюит* = меррихьюит.
- Меркалит* = меркаллит.
- Меркаллит** [mercallite; в честь Дж. Меркалли] — м-л, $K(HSO_4)$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 467; АС. 1975. Vol. B31. P. 302.
- Меркураммонит* (mercurammonite) = клейнит.
- Меркурарсит* (merkurarsite) = акташит.
- Мерлиноит** [merlinoite; в честь С. Мерлино] — м-л, $K_2Ca(Al_4Si_{12}O_{32}) \cdot 12H_2O$, группа цеолитов. Ромб. NJMM. 1977. S. 355; АМ. 1978. Vol. 63. P. 598; ЗВМО. 1980. Т. 99. № 1. С. 80.

Мероксен (meroxene) = биотит.

Мерриллит [merrillite; в честь Дж. П. Меррилла] — м-л, $\text{NaCa}_9\text{Mg}(\text{PO}_4)_7$. Триг. EPLS. 1977. Vol. 35. P. 347; AM. 2006. Vol. 91. P. 1583.

Мерриллит-(Na) (merrillite-(Na)) = **мерриллит**.

Мерриллит-(Ca) (merrillite-(Ca)) = **витлокит** из метеоритов.

Мерриллит-(Y) (merrillite-(Y)) = **витлокит** из метеоритов.

Меррихьюит [merrihueite; в честь Меррихью] — м-л, $\text{K}_2\text{Fe}_3(\text{Si}_{12}\text{O}_{30})$, группа осумилита. Гекс. SCI. 1965. Vol. 149. P. 972; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 75; М. 1981. Т. III/2. С. 142.

Мертиит (mertieite; в честь Дж. Мерти) = **мертиит-I** и **мертиит-II**.

Мертиит-I [mertieite-I; от мертиит и по составу и структуре] — м-л, $\text{Pd}_{11}\text{Sb}_4$. Гекс. Диморфен с изомертитом. AM. 1973. Vol. 58. P. 1; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 354; CM. 1975. Vol. 13. P. 321.

Мертиит-II [mertieite-II; от мертиит и по составу и структуре] — м-л, Pd_8Sb_3 . Триг. AM. 1976. Vol. 61. P. 1249.

Меселит = **месселит**.

Мескителит (mesquitelite) = **монтмориллонит**.

Месселит [messelite; по м-нию Мессель, Германия] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Fe}(\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа фэйрфильдита. Трикл. AM. 1959. Vol. 44. P. 465.

Мессинг (messing) = природная бронза, цинксодержащая медь.

Метаалуноген (meta-alunogen; от *греч.* meta — после и алуноген) — (спорный) $\text{Al}_4(\text{SO}_4)_6 \cdot 27\text{H}_2\text{O}$. Мон. AM. 1943. Vol. 28. P. 61.

Метаалюминит [meta-aluminite; от *греч.* meta — после и алюминит] — м-л, $\text{Al}_2(\text{SO}_4)(\text{OH})_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. AM. 1968. Vol. 53. P. 717; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 78.

Метаанколит [meta-ankoleite; от *греч.* meta — после и по округу Анколе, Уганда] — м-л, $\text{K}_2(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа метаотенита. Тетр. BGSGB. 1966. Vol. 25. P. 49; AM. 1967. Vol. 52. P. 560; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 73.

Метабериллит (metaberyllite) = **бериллит** с низким содержанием воды.

Метабиотит (metabiotite) = смесь продуктов выветривания биотита.

Метаборит [metaborite; от *греч.* meta — после и бор] — м-л, HBO_2 . Куб. ЗВМО. 1964. Т. 93. № 3. С. 329; Там же. 1965. Т. 94. № 2. С. 192; М. 1967. Т. II/3. С. 463.

Метабрусит (metabrucite) = псевдоморфоза **периклаза** по **бруситу**.

Метавандендрисшеит [metavandendriesscheite; от *греч.* meta — после и вандендрисшеит] — м-л, $\text{PbU}_7\text{O}_{22} \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 568.

Метаванмеерсшеит [metavanmeersscheite; от *греч.* meta — после и ванмеерсшеит] — м-л, $\text{U}(\text{UO}_2)_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. AM. 1982. Vol. 67. P. 1077; BSFrMC. 1982. Vol. 105. P. 125; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 375.

Метавануралит [metavanuralite; от *греч.* meta — после и вануралит] — м-л, $\text{Al}(\text{UO}_2)_2(\text{VO}_4)_2(\text{OH}) \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Трикл. BSFrMC. 1970. Vol. 93. P. 242; AM. 1971. Vol. 56. P. 637; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 622.

Метаварисцит [metavariscite; от *греч.* meta — после и варисцит] — м-л, $\text{Al}(\text{PO}_4) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с варисцитом. AM. 1925. Vol. 10. P. 23; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 166; AM. 2007. Vol. 92. P. 1695.

Метавивианит [metavivianite; полиморф вивианита] — м-л, $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Трикл. AM. 1974. Vol. 59. P. 896; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 611; AM. 1988. Vol. 73. P. 667.

Метавоксит [metavauxite; от *греч.* meta — после и воксит] — м-л, $\text{FeAl}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с паранокситом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 407.

Метавольтаит = **метавольтин**.

- Метавольтин** [metavoltine; от *греч.* meta — после и по аналогии с волтаитом] — м-л, $K_2Na_6Fe^{2+}Fe_6(SO_4)_{12}O_2 \cdot 18H_2O$. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 730; ММ. 1977. Vol. 41. P. 371.
- Метагаллуазит** (metahalloysite) = дегидратированный галлуазит (галлуазит-7Å).
- Метагейландит** (metaheulandite) = **гейландит-Na**.
- Метагогманнит** [metahohmannite; от *греч.* meta — после и гогманнит] — м-л, $Fe_2(SO_4)_2(OH)_2 \cdot 3H_2O$. Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 716; АМ. 2004. Vol. 89. P. 265.
- Метагриналит** (metagreenalite) = **гриналит**.
- Метадельрионит** [metadelrioite; от *греч.* meta — после и дельрионит] — м-л, $CaSrV_2O_6(OH)_2$. Трикл. АМ. 1970. Vol. 55. P. 185; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 623.
- Метадесмин** (metadesmine) = искусств. дегидратированный **стильбит-Na**.
- Метадженнит** (metajennite) = искусств. дегидратированный **дженнит**.
- Метазандбергерит** (metasandbergerite) = **метахейнричит**.
- Метакалерит** [metakahlerite; от *греч.* meta — после и калерит] — м-л, $Fe(UO_2)_2(AsO_4)_2 \cdot 8H_2O$, группа метаотенита. Тетр. АМ. 1960. Vol. 45. P. 254.
- Метакальциоураноит** [metacalciouranoite; от *греч.* meta — после и кальциоураноит] — м-л, $CaU_2O_7 \cdot 2H_2O$. Ромб. АМ. 1973. Vol. 58. P. 1111; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 1. С. 75; Там же. 1974. Т. 103. № 3. С. 358.
- Метакамасит** (metakamasite) = метеоритное никель-железо.
- Метакаолин** (metakaolin) = искусств. дегидратированный **каолинит**.
- Метакаолинит** (metakaolinite) = искусств. дегидратированный **каолинит**.
- Метакёттигит** [metaköttigite; от *греч.* meta — после и кёттигит] — м-л, $Zn_3(AsO_4)_2 \cdot 8H_2O$. Трикл. Диморфен с кёттигитом. NJMM. 1982. S. 506; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 377.
- Метакирххеймерит** [metakirchheimerite; от *греч.* meta — после и в честь Ф.В. Кирххеймера] — м-л, $Co(UO_2)_2(AsO_4)_2 \cdot 8H_2O$, группа метаотенита. Тетр. АМ. 1959. Vol. 44. P. 466; ЗВМО. 1959. Т. 88. № 3. С. 316; TMPM. 1964. Bd 9. S. 111.
- Метаксизит** (metaxite) = **антигорит** или **хризотил**.
- Металеуцит** (metaleucite) = **лейцит**.
- Металеонхардит** (metaleonhardite) = частично дегидратированный **ломонтит**.
- Металибигит** (metaliebigite) = недост. изуч. минерал кальция, магния и урана.
- Металодевит** [metalodèvite; от *греч.* meta — после и по месту находки, Лодев, Франция] — м-л, $Zn(UO_2)_2(AsO_4)_2 \cdot 10H_2O$, группа метаотенита. Тетр. ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 450; АМ. 1974. Vol. 59. P. 210.
- Металомоносовит** (metalomonosovite) = **ломоносовит** или **мурманит**.
- Металомонтит** (metalaumontite) = дегидратированный **ломонтит**.
- Металонхидит** (metalonchidide) = мышьяковистый **марказит**.
- Металопарит** (metaloparite) = **лопарит-(Ce)** или псевдоморфоза по **лопариту-(Ce)**.
- Метамезолит** (metamesolite) = искусств. дегидратированный **мезолит**.
- Метамиларит** (metamilarite) = искусств. дегидратированный **миларит**.
- Метамонтмориллонит** (metamontmorillonite) = искусств. дегидратированный **монтмориллонит**.
- Метамунирит** [metamunirite; от *греч.* meta — после и мунирит] — м-л, $\beta-NaVO_3$. Ромб. ММ. 1991. Vol. 55. P. 509; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 69.
- Метамурманит** (metamurmanite) = промежут. член между **ломоносовитом** и **мурманитом**.
- Метанатролит** (metanatrolite) = дегидратированный **натролит** или **натролит**.
- Метанатроотенит** [metanatroautunite; натриевый аналог метаотенита] — м-л, $Na_2(UO_2)_2(PO_4)_2 \cdot 7H_2O$. Тетр. ДАН. 1994. Т. 338. С. 368; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Метантроураноспинит** (meta-natrium-uranospinite) = **натроураноспинит**.

- Метановачекит** [metanováčekite; от *греч.* meta — после и новачекит] — м-л, $Mg(UO_2)_2(AsO_4)_2 \cdot 4-8H_2O$, группа метаотенита. Тетр. АМ. 1951. Vol. 36. P. 671; ТМРМ. 1964. Bd 9. S. 111.
- Метаноцерин** (metanocerine) = **флюоборит**.
- Метаноцерит** (metanocerite) = **флюоборит**.
- Метаотенит** [meta-autunite; от *греч.* meta — после и отенит] — м-л, $Ca(UO_2)_2(PO_4)_2 \cdot 6H_2O$, группа метаотенита. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 419 (*мета-отунит*); ДАН. 1960. Т. 132. С. 673; АМ. 1963. Vol. 48. P. 1389.
- Мета-отунит** = **метаотенит**
- Метанперовскит** (metaperovskite) = **перовскит**.
- Метаранкилит** (metaranquillite) = **хейвиит**.
- Метароссит** [metarossite; от *греч.* meta — после и россит] — м-л, $CaV_2O_6 \cdot 2H_2O$. Трикл. АМ. 1928. Vol. 13. P. 160; Ibid. 1950. Vol. 35. P. 525; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 506.
- Метасалеит** [metasaléite; от *греч.* meta — после и салеит] — м-л, $Mg(UO_2)_2(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$, группа метаотенита. АМ. 1950. Vol. 35. P. 525; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 429.
- Метасвитцерит** [metaswitzerite; от *греч.* meta — после и свитцерит] — м-л, $Mn_3(PO_4)_2 \cdot 4H_2O$. Мон. АМ. 1986. Vol. 71. P. 1221.
- Метасерицит** (metasericite) = **мусковит**.
- Метасидеронатрит** [metasideronatriite; от *греч.* meta — после и сидеронатрит] — м-л, $Na_2Fe(SO_4)_2(OH) \cdot H_2O$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 712; АМ. 1973. Vol. 58. P. 1080.
- Метасимпсонит** (metasimpsonite) = **симпсонит**.
- Метасколецит** (metascolecite, metaskolecit, metaskolezit) = **дегидратированный сколецит**.
- Метаскупит** [metaschoepite; от *греч.* meta — после и скупит] — м-л, $(UO_2)_8O_2(OH)_{12} \cdot 10H_2O$. Ромб. АМ. 1965. Vol. 50. P. 235; М. 1967. Т. II/3. С. 552.
- Метастибнит** [metastibnite; от *греч.* meta — после и стибнит] — м-л, Sb_2S_3 . Аморф. Диморфен со стибнитом. М. 1960. Т. I. С. 256; АМ. 1970. Vol. 55. P. 2103.
- Метастудтит** [metastudtite; от *греч.* meta — после и студтит] — м-л, $UO_4 \cdot 2H_2O$. Ромб. АМ. 1983. Vol. 68. P. 456; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 474.
- Метатенардит** (metathenardite) = Na_2SO_4 , искусств. соед. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 481.
- Метаторбернит** [metatorbernite; от *греч.* meta — после и торбернит] — м-л, $Cu(UO_2)_2(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$, группа метаотенита. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 432; СМ. 2003. Vol. 41. P. 489.
- Метатэнит** (metataenite) = смесь **тэнита** и **камасита**.
- Метатюямунит** [metatyuyamunite; от *греч.* meta — после и тюямунит] — м-л, $Ca(UO_2)_2V_2O_8 \cdot 3H_2O$. Ромб. ЗВМО. 1955. Т. 84. № 3. С. 342; АМ. 1956. Vol. 41. P. 187; ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 120.
- Метаурамфит** [metauramphite; от *греч.* meta — после и урамфит] — м-л, $(NH_4)_2(UO_2)_2(PO_4)_2 \cdot 6H_2O$. MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Метауранопилит** [metauranopilite; от *греч.* meta — после и уранопилит] — м-л, $(UO_2)_6(SO_4)(OH)_{10} \cdot 5H_2O$. Ромб. АМ. 1952. Vol. 37. P. 950; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Метаураноспинит** [metauranospinite; от *греч.* meta — после и ураноспинит] — м-л, $Ca(UO_2)_2(AsO_4)_2 \cdot 8H_2O$, группа метаотенита. Тетр. АМ. 1960. Vol. 45. P. 254; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Метаураноцирцит** (metauranocircite; от *греч.* meta — после и ураноцирцит) — назв. серии минералов группы метаотенита. См. **метаураноцирцит I** и **метаураноцирцит II**.
- Метаураноцирцит I** [metauranocircite I; от *греч.* meta — после и ураноцирцит] — м-л, $Ba(UO_2)_2(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$. Тетр. СМ. 2005. Vol. 43. P. 721.

- Метаураноцирцит II** [metauranocircite II; от *греч.* meta — после и ураноцирцит] — м-л, $Ba(UO_2)_2(PO_4)_2 \cdot 6H_2O$. Мон. ТМРМ. 1982. Bd 29. S. 193; АМ. 1983. Vol. 68. P. 472; МР. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Метахейвиит** [metahaiweeite; от *греч.* meta — после и хейвиит] — м-л, $Ca(UO_2)_2(Si_6O_{15}) \cdot nH_2O$. Мон. АМ. 1959. Vol. 44. P. 839; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 110; М. 1992. Т. IV/2. С. 614.
- Метахейнрихит* = **метахейнричит**.
- Метахейнричит** [metaheinrichite; от *греч.* meta — после и хейнричит] — м-л, $Ba(UO_2)_2(AsO_4)_2 \cdot 8H_2O$, группа метаотенита. Тетр. АМ. 1958. Vol. 43. P. 1134; ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 71.
- Метахлорит* (metachlorite) = **железистый клинохлор**.
- Метахьюэттит** [metahewettite; от *греч.* meta — после и хьюэттит] — м-л, $CaV_6O_{16} \cdot 3H_2O$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 514; АМ. 1990. Vol. 75. P. 508.
- Метацейнерит** [metazeunerite; от *греч.* meta — после и цейнерит] — м-л, $Cu(UO_2)_2(AsO_4)_2 \cdot 8H_2O$, группа метаотенита. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 433; АМ. 1957. Vol. 42. P. 222; СМ. 2003. Vol. 41. P. 489.
- Метацеллерит** [metazellerite; от *греч.* meta — после и целлерит] — м-л, $Ca(UO_2)(CO_3)_2 \cdot 3H_2O$. Ромб. АМ. 1966. Vol. 51. P. 1567; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 71.
- Метациннабарит** [metacinnabar; от *греч.* meta — после и киноварь (циннабар)] — м-л, HgS, группа сфалерита. Куб. Триморфен с циннабаритом и гиперциннабаритом. М. 1960. Т. I. С. 203.
- Меташабазит* (metachabazite) = **шабазит-Са**.
- Меташамозит* (metachamosite) = искусств. дегидратированный **шамозит**.
- Меташодерит** [metaschoderite; от *греч.* meta — после и шодерит] — м-л, $Al_2(PO_4)(VO_4) \cdot 6H_2O$. Мон. АМ. 1962. Vol. 47. P. 637; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 199.
- Меташтрэнгит* (metastrengite) = **фосфосидерит**.
- Метаэпистильбит* (metaepistilbite) = дегидратированный **эпистильбит**.
- Метаярлит* (metajarlite) = **ярлит**.
- Метьюроджерсит* = **матьюроджерсит**.
- Меуригит* = **мюригит**.
- Мехернихит* (mechernichite) = никельсодержащий **пирит**.
- Миаргирит** [miargyrite; от *греч.* meion — меньше и argyros — серебро] — м-л, $AgSbS_2$. Мон. Триморфен с кубоаргиритом и баумстракитом. М. 1960. Т. I. С. 373; АМ. 2002. Vol. 87. P. 753.
- Миассит** [miassite; по г. Миасс, Урал] — м-л, $Rh_{17}S_{15}$. Куб. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 2. С. 41; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 23.
- Мишироит** (miyashiroite) — гипотетич. конечный член моноклинных натриевых амфиболов, $NaNa_2(Mg_3Al_2)(AlSi_7O_{22})(OH)_2$. М. 1996. Т. IV/3. С. 354.
- Мигнумит* (mignumite) = **магнетит**.
- Миддендорфит** [middendorffite; в честь А. Ф. фон Миддендорфа] — м-л, $K_3Na_2Mn_5(Si_{12}O_{27})(OH)_9 \cdot 2H_2O$. Мон. ЗРМО. 2006. Т. 135. № 3. С. 42; Там же. 2007. Т. 136. № 6. С. 34.
- Миелин* (mielin, myelin) = **накрит, каолинит**.
- Миерсит* (miersite) = медьсодержащий **иодаргирит**.
- Миессит** [miessite; по р. Миессйоки, Леменнйоки, Финнляндия] — м-л, $Pd_{11}Te_2Se_2$. Куб. СМ. 2007. Vol. 45. P. 1221; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 59.
- Мизенит** [misenite; по м-нию Мизена, Италия] — м-л, $K_8(SO_4)(SO_3OH)_6$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 468; СМ. 1976. Vol. 14. P. 515.

Мизерит [miserite; в честь Х. Д. Мизера] — м-л, $K(Ca_5Ce)(Si_8O_{22})(OH)_2$. Трикл. АМ. 1950. Vol. 35 P. 911; М. 1981. Т. III/2. С. 521.

Мизи (misy) = копиапит.

Мизонит (mizonite) = мейонит.

Мизорин (mysorin) = смесь малахита, кальцита и хризоколлы.

Микарель (micarelle) = псевдоморфоза мусковита по скаполиту.

Микасаит [mikasaite; по месту находки, Микаса, Япония] — м-л, $Fe_2(SO_4)_3$. Триг. ММ. 1994. Vol. 58. P. 649.

Микелсенит = михеельсенит.

Микроантигорит (microantigorite) = антигорит.

Микробромит (microbromite) = бромистый хлораргирит.

Микровермикулит (microvermiculite) = каолинит.

Микроклин [microcline; от *греч.* mikro — мало и kleinen — наклоненный] — м-л, $K(AlSi_3O_8)$, группа полевых шпатов. Трикл. Триморфен с ортоклазом и санидином. М. 2003. Т. V/1. С. 226.

Микролепидолит (microlepidolite) = лепидолит.

Микролит [microlite; от *греч.* mikro — малый] — м-л, $NaCaTa_2O_6(OH)$, группа пирохлора. Образует изоморфный ряд с пирохлором. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 163; АМ. 1977. Vol. 62. P. 403.

Микропертиты (microperthite) = сростки альбита с ортоклазом, санидином и микроклином.

Микросомит = микросоммит.

Микросоммит [microsommitite; от *греч.* mikro — малый и по месту находки, Монте Сомма, Италия] — м-л, $K_2Na_4Ca_2(AlSiO_4)_6(SO_4)Cl_2$, группа канкринита. Гекс. М. 2003. Т. V/2. С. 251.

Миксит [mixite; в честь А. Микса] — м-л, $BiCu_6(AsO_4)_3(OH)_6 \cdot 3H_2O$, группа миксита. Гекс. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 374.

Миланит (milanite) = галлуазит.

Миларит [milarite; по месту находки, Милар, Швейцария] — м-л, $K_2Ca_4Al_2Be_4(Si_{24}O_{60}) \cdot H_2O$, группа осумилита. Гекс. М. 1981. Т. III/2. С. 143.

Милерит = миллерит.

Милисит = миллисит.

Миллерит [millerite; в честь У. Х. Миллера] — м-л, NiS. Триг. М. 1960. Т. I. С. 234; СМ. 1974. Vol. 12. P. 248, 253.

Миллисит [millisite; в честь Э. Т. Миллиса] — м-л, $NaCaAl_6(PO_4)_4(OH)_9 \cdot 3H_2O$. Тетр. АМ. 1930. Vol. 15. P. 307; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 372.

Миллозевичит [millosevichite; в честь Ф. Миллозевича] — м-л, $Al_2(SO_4)_3$. Трикл. ДАН. 1974. Т. 214. С. 158; АМ. 1974. Vol. 59. P. 1140.

Миллозевичит = миллозевичит.

Милотаит [milotaite; в честь Милота Маковицкого] — м-л, PdSbSe. Куб. СМ. 2005. Vol. 43. P. 689; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 23.

Милошин (miloschine) = хромсодержащий галлуазит.

Милошит (miloschite) = хромсодержащий галлуазит.

Милуит = мулуит.

Миметезит = миметит.

Миметит [mimetite; от *греч.* mimetes — подражатель] — м-л, $Pb_5(AsO_4)_3Cl$, группа апатита. Гекс. Диморфен с клиномиметитом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 310 (*миметезит*); АМ. 1969. Vol. 54. P. 993; АС. 2008. Vol. B64. P. 34.

Миназит (minasite) = водные оксиды алюминия (боксит).

Минамиит [minamiite; в честь А. Е. Минами] — м-л, $\text{NaAl}_3(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6$, группа алуниита.
Триг. АМ. 1982. Vol. 67. P. 114; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 373.

Минамит = минамиит.

Минасжерайсит = минасжерайсит-(Y).

Минасжерайсит-(Y) [minasgeraisite-(Y); по месту находки, Минас-Жерайс, Бразилия] — м-л, $\text{CaBe}_2\text{Y}_2(\text{SiO}_4)_2\text{O}_2$, группа гадолинита. Мон. АМ. 1986. Vol. 71. P. 603; М. 1996. Т. IV/3. С. 54.

Минасит (minasite) = водные оксиды алюминия (боксит).

Минасрагрит [minasragrite; по м-нию Минас-Рагра, Перу] — м-л, $\text{V}(\text{SO}_4)\text{O}\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1973. Vol. 58. P. 531.

Мингуетит (minguetite) = стильпноmelан.

Мингуцит = мингуцит.

Мингуцит [minguzite; в честь К. Мингуци] — м-л, $\text{K}_3\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4)_3\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1956. Vol. 41. P. 370; ЗВМО. 1956. Т. 82. № 3. С. 383.

Миндигит (mindigite) = гетерогенит.

Минеевит = минеевит-(Y).

Минеевит-(Y) [mineevite-(Y); в честь Д. А. Минеева] — м-л, $\text{Na}_2\text{BaY}_2(\text{CO}_3)_{11}(\text{HCO}_3)_4(\text{SO}_4)_2\text{F}_2\text{Cl}$. Гекс. ЗВМО. 1992. Т. 121. № 6. С. 138; Там же. 1994. Т. 123. № 5. С. 91.

Минервит (minervite) = таранакит.

Минесотаит = миннесотаит.

Минетт (minett, minette) = водные гидроксиды железа.

Миниум (minium) = сурик.

Миниюлит [minyulite; по м-нию Миньюоло, США] — м-л, $\text{KAl}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1933. Vol. 18. P. 512; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 406; АМ. 1977. Vol. 62. P. 256.

Миннесотаит [minnesotaite; по шт. Миннесота, США] — м-л, $\text{Fe}_3(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_2$. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 241.

Минрекордит [minrecordite; по журналу Mineralogical Record] — м-л, $\text{CaZn}(\text{CO}_3)_2$, группа доломита. Триг. MR. 1982. Vol. 13. С. 131; АМ. 1983. Vol. 68. P. 281; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 370.

Миомирит (miomirite) = сенаит.

Мирабилит [mirabilite; от лат. sal mirabile — удивительная соль] — м-л, $\text{Na}_2(\text{SO}_4)\cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 519.

Мириkit (myrickite) = смесь кварца (*халцедона*) и киновари.

Мирмальм (murgmalm) = водные оксиды железа (*лимонит*).

Миройтанит (miroitanite) = составы между энстатитом и ферросилитом.

Миропольскит (mirupolskite) = бассанит.

Мирсит = майерсит.

Мирупольскит (mirupolskite) = бассанит.

Мирхедит = мерехидит.

Мискейит (miskeyite) = клинохлор.

Миспикель (mispickel) = арсенопирит.

Миссонит (mizzonite) = мейонит.

Митаксит (mitaxite) = хризотил (ортохризотил).

Митридатит [mitridatite; по г. Митридат, Керчь, Украина] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_5\text{O}_2\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 388; АМ. 1974. Vol. 59. P. 48.

Митряеваит [mitryaevaite; в честь Н. М. Митряевой] — м-л, $\text{Al}_5(\text{PO}_4)_4(\text{SO}_3\text{OH})\text{F}_2\cdot 15\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1415; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 46.

Митчеллит (mitchellite) = магнезиальный хромит.

- Митчерлихит** [mitscherlichite; в честь Э. Митчерлиха] — м-л, $K_2CuCl_4 \cdot 2H_2O$. Тетр. М. 1963. Т. II/1. С. 267.
- Михараит** [miharaite; по м-нию Михара, Япония] — м-л, $PbCu_4FeBiS_6$. Ромб. АМ. 1980. Vol. 65. P. 784; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 690.
- Михеельсенит** [micheelsenite; в честь Х. И. Михеельсена] — м-л, $(Ca_2Y)Al(PO_3OH)(CO_3)(OH)_6 \cdot 12H_2O$, группа этtringита. Гекс. NJMM. 2001. S. 337; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 27.
- Мицзонит* (mizzonite) = **мейонит**.
- Мишельлевит* (michel-levyite) = **барит**.
- Мишельлевит* (michel-levyite) = **барит**.
- Мияшироит** (miyashiroite) — гипотетич. конечный член моноклинных натриевых амфиболов, $NaNa_2(Mg_3Al_2)(AlSi_7O_{22})(OH)_2$. М. 1996. Т. IV/3. С. 354.
- Моавкит* = **могавкит**.
- Мобиит** [mawbyite; в честь М. Моби] — м-л, $PbFe_2(AsO_4)_2(OH)_2 \cdot H_2O$, группа цумкорита. Мон. Диморфен с карминитом. АМ. 1973. Vol. 58. P. 203; Ibid. 1989. Vol. 74. P. 1377; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 109.
- Могавк-альгодонит* (mohawk-algodonite) = смесь арсенидов меди или альгодонит.
- Могавк-витнейит* (mohawk-whitneyite) = смесь домейкита и альгодонита или медь.
- Могавкит* (mohawkite) = смесь сульфидов (домейкит, альгодонит, никелин, раммельсбергит) или медь.
- Моганит** [mogánite; по местности Моган, Канарские о-ва] — м-л, SiO_2 . Мон. NJMA. 1984. Bd 149. S. 325; АМ. 1985. Vol. 70. P. 874; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 603.
- Моговидит** [mogovidite; по г. Мого-Див, Ковдорский массив, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $Na_9(Ca, Na)_5Ca_6(Fe^{3+}, Fe^{2+})_2Zr_3(Si_{25}O_{72})(CO_3)(OH)_4$, группа эвдиалита. Триг. ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 36; Там же. 2006. Т. 135. № 6. С. 30.
- Могокский алмаз* (mogoc diamond) = бесцветный **топаз**.
- Моддерит** [modderite; по месту находки, Моддерфонтейн, Ю. Африка] — м-л, $CoAs$, группа моддерита. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 127; ЗВМО. 1977. Т. 106. С. 347; АМ. 1978. Vol. 63. P. 600.
- Модерит* = **моддерит**.
- Модумит* (modumite) = **скуттерудит**.
- Моёлоит** [möeloite; в честь И. Моёло] — м-л, $Pb_6Sb_6S_{14}(S_3)$. Ромб. EJM. 2002. Vol. 14. P. 599; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 23.
- Мозамбикит* (mozambikite) = **торогуммит** (?).
- Мозандрит** [mosandrite; в честь Э. Г. Мозандера] — м-л, $NaCaCeTi(Si_2O_7)_2$ (?). Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 829.
- Мозговаит** [mozgovaite; в честь Н. Н. Мозговой] — м-л, PbV_4S_7 . Ромб. СМ. 1999. Vol. 37. P. 1499; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 55.
- Мозезит** [mosesite; в честь А. Дж. Мозеса, впервые описавшего оксихлориды ртути из Терлингва] — м-л, $Hg_2NCl \cdot H_2O$. Куб. АМ. 1953. Vol. 38. P. 1225; М. 1963. Т. II/1. С. 147.
- Мозелит* (mauzelite) = свинецсодержащий **ромент**.
- Мозин* (mohsine) = **лёллингит**.
- Моихукит** [mooihoekite; по месту находки, Моихук, Ю. Африка] — м-л, $Cu_9Fe_9S_{16}$. Тетр. АМ. 1972. Vol. 57. P. 689; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 439.
- Моктесумит** [moctezumite; по рудн. Моктесума, Мексика] — м-л, $Pb(UO_2)(TeO_3)_2$. Мон. АМ. 1965. Vol. 50. P. 1158; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 73.
- Молдавит* (moldavite) = **тектит**.
- Молдовит* (moldavite) = **тектит**.
- Молибден** (molybdenum) — (не утв.) Мо. GI. 2001. Vol. 39. P. 604.

- Молибденит** [molybdenite; от *греч.* molybdos — свинец] — м-л, MoS_2 . Гекс. (2H) и триг. (3R). Диморфен с йордизитом. М. 1960. Т. I. С. 282; АМ. 1963. Vol. 48. P. 1419; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 444.
- Молибденит-2H** (molybdenite-2H) = молибденит.
- Молибденит-3R** (molybdenite-3R) = молибденит.
- Молибденовая охра** (molybdenochre, molybdic ochre) = молибдит или ферримолибдит.
- Молибденовый блеск** (molybden-glance) = молибденит.
- Молибдит** [molybdite; по составу: Mo] — м-л, MoO_3 . Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 557; АМ. 1964. Vol. 49. P. 1497.
- Молибдомениит** [molybdomenite; от *греч.* molybdos — свинец и mene — луна] — м-л, $\text{Pb}(\text{SeO}_3)$. Мон. АМ. 1965. Vol. 50. P. 812; СМ. 1965. Vol. 8. P. 149.
- Молибдосодалит** (molibdosodalite) = молибденосодержащий содалит (?).
- Молибдоферрит** (molybdoferrite) = бамфордит.
- Молибдофилит** = молибдофиллит.
- Молибдофиллит** [molybdophyllite; от *греч.* molybdos — свинец и phyllon — лист] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Mg}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{OH})_2$. Триг. (?). АМ. 1996. Vol. 81. P. 520.
- Молибдофорнасит** [molybdofornacite; молибденовый аналог форнасита] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Cu}(\text{AsO}_4)(\text{MoO}_4)(\text{OH})$. Мон. NJMM. 1983. S. 289; АМ. 1984. Vol. 69. P. 567; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 476.
- Молибдошеелит** (molybdoscheelite) = молибденосодержащий шеелит.
- Молизит** [molysite; от *греч.* molysis — пятно, по характеру выделений на поверхности остывающей лавы] — м-л, FeCl_3 . Гекс. М. 1963. Т. II/1. С. 210.
- Молуранит** [moluranite; по составу: Mo, U] — м-л, $\text{H}_4\text{U}(\text{UO}_2)_3(\text{MoO}_4)_7 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$. Аморф. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 1. С. 79; Там же. 1961. Т. 90. № 1. С. 115.
- Мональбит** (monalbite) — (не утв.) $\text{Na}(\text{AlSi}_3\text{O}_8)$. Мон. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 489; М. 2003. Т. V/1. С. 127; EPSL. 2004. Vol. 222. P. 235.
- Монацит** (monazite; от *греч.* monazein — быть одиноким) — назв. серии минералов группы монацита. См. монацит-(Ce), монацит-(La), монацит-(Nd), монацит-(Sm).
- Монацит-(Ce)** [monazite-(Ce); от монацит и по составу] — м-л, $\text{Ce}(\text{PO}_4)$, группа монацита. Мон. АМ. 1995. Vol. 80. P. 21; СМР. 1999. Vol. 137. P. 351.
- Монацит-(La)** [monazite-(La); от монацит и по составу] — м-л, $\text{La}(\text{PO}_4)$, группа монацита. Мон. МЖ. 1988. Т. 10. № 6. С. 16.
- Монацит-(Nd)** [monazite-(Nd); от монацит и по составу] — м-л, $\text{Nd}(\text{PO}_4)$, группа монацита. Мон. АМ. 1983. Vol. 68. P. 849; SMPM. 1987. Bd 67. S. 103; АМ. 1988. Vol. 73. P. 1445; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 95.
- Монацит-(Sm)** [monazite-(Sm); от монацит и по составу] — м-л, $\text{Sm}(\text{PO}_4)$, группа монацита. Мон. СМ. 2002. Vol. 40. P. 1649; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 25.
- Монголит** [mongolite; по стране находки, Монголия] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Nb}_6(\text{Si}_5\text{O}_{20})\text{O}_4(\text{OH})_{10} \cdot 5-6\text{H}_2\text{O}$. Тетр. ЗВМО. 1985. Т. 114. № 3. С. 374; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1279; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 94.
- Монгшанит** (mongshanite) — (не утв.) $(\text{Mg}, \text{Cr}, \text{Ca}, \text{Fe})(\text{Ti}, \text{Zr}, \text{Cr})_5\text{O}_{12}$. АМ. 1988. Vol. 73. P. 441.
- Монетит** [monetite; по о. Монето, Карибы] — м-л, $\text{Ca}(\text{HPO}_4)$. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 39; АС. 1977. Vol. B33. P. 1223.
- Монимолит** (moniomolite) — (спорный) $\text{Pb}_3\text{Sb}_2\text{O}_7$. ММ. 1953. Vol. 30. P. 100.
- Моногидрокальцит** [monohydrocalcite; от *греч.* моно — один и hydor — вода] — м-л, $\text{Ca}(\text{CO}_3) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Триг. АМ. 1964. Vol. 49. P. 1151; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 192.
- Монооксид свинца** (lead monoxide) = массикот.
- Монофан** (monophane) = эпистильбит.

- Монрепит* (monrepite) = **тетраферрианнит**.
- Монсмедит* (monsmedite) = таллийсодержащий **вольтаит**.
- Монтасит* (montasite) = **ферроантофиллит** или асбестовидный **грюнерит**.
- Монтанит** [montanite; по шт. Монтана, США] — (спорный) $\text{Bi}_2\text{Te}^{6+}\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. (?). Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 9; ДАН. 1980. Т. 255. С. 968.
- Монтбрайт* = **монтбрейт**.
- Монтбрейт** [montbrayite; по м-нию Робб-Монтбрей, Канада] — м-л, $(\text{Au}, \text{Sb})_2\text{Te}_3$. Трикл. М. 1960. Т. I. С. 594; АМ. 1972. Vol. 57. P. 146; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 240; СМ. 1991. Vol. 29. P. 223.
- Монтгомериит** [montgomeryite; в честь А. Монтгомери] — м-л, $\text{Ca}_4\text{MgAl}_4(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа монтгомериита. Мон. АМ. 1974. Vol. 59. P. 843.
- Монтгомерит* = **монтгомеринит**.
- Мондорит** [montdorite; по месту находки, Мон-Дор, Франция] — м-л, $\text{K}_2\text{Fe}_5(\text{Si}_8\text{O}_{20})\text{F}_4$, группа слюд. Мон. Политипы: 1М и 3Т. АМ. 1979. Vol. 64. P. 1331; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 240; М. 1992. Т. IV/1. С. 473; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905; ММ. 2003. Vol. 67. P. 769.
- Монтебразит** [montebrasite; по м-нию Монтебра, Франция] — м-л, $\text{LiAl}(\text{PO}_4)(\text{OH})$, группа амблигонита. Образует изоморфный ряд с амблигонитом. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 232; АМ. 1995. Vol. 75. P. 992.
- Монтезит* (montesite) = обогащ. свинцом **герценбергит**.
- Монтепонит** [monteponite; по м-нию Монтепони, Италия] — м-л, CdO , группа периклаза. Куб. М. 1965. Т. II/2. С. 22.
- Монтереджианит* (monteregianite) = **гидродельхайелит**.
- Монтереджианит-У** [monteregianite-(U); по месту находки, Монтереджиан-Хиллс, Канада] — м-л, $\text{KNa}_2\text{Y}(\text{Si}_8\text{O}_{19}) \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Мон. (?). СМ. 1978. Vol. 16. P. 561; М. 1992. Т. IV/2. С. 493.
- Монтесоммаит* = **монтесоммаит**.
- Монтесоммаит** [montesommaite; по месту находки, Монте Сомма, Италия] — м-л, $\text{K}_9(\text{Al}_9\text{Si}_{23}\text{O}_{64}) \cdot 10\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. АМ. 1990. Vol. 75. P. 1415; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 102.
- Монтетрисаит** [montetrisaite; по месту находки, Монте Триса, Италия] — м-л, $\text{Cu}_6(\text{SO}_4)(\text{OH})_{10} \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. <http://www.mindat.org/min-31665.html>.
- Монтичелит* = **монтичеллит**.
- Монтичеллит** [monticellite; в честь Т. Монтичелли] — м-л, $\text{CaMg}(\text{SiO}_4)$, группа оливина. Образует изоморфный ряд с кирштейнитом. Ромб. М. 1972. Т. III/1. С. 212; NJMM. 1987. S. 160.
- Монтмориллонит** [montmorillonite; по месту находки, Монтморийон, Франция] — м-л, $(\text{Na}_{0,33} \cdot n\text{H}_2\text{O})(\text{Al}_{1,67}\text{Mg}_{0,33})(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа смектитов. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 15.
- Монтреджианит* = **монтереджианит-(У)**.
- Монтрозеит** [montroseite; по м-нию Монтроз, США] — м-л, $\text{VO}(\text{OH})$, группа диаспора. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 519.
- Монтроидит** [montroydite; в честь Монтроида Шарпа] — м-л, HgO . Ромб. М. 1965. Т. II/2. С. 34; СМ. 1986. Vol. 24. P. 455; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1025.
- Монтроузит* = **монтрозеит**.
- Монтроулит** [montroulilite; по месту находки, Монтереджиан-Монт-Рояль, Канада] — м-л, $\text{Sr}_4\text{Al}_8(\text{CO}_3)_3(\text{OH})_{26} \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 1986. Vol. 24. P. 455. АМ. 1987. Vol. 72. P. 1025; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 724.

- Мончент** [moncheite; по Мончегорскому м-нию, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $PtTe_2$.
Триг. АМ. 1963. Vol. 48. P. 1181; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 1. С. 33.
- Моосин** (mohsine) = **лёллингит**.
- Мопунгит** [mopungite; по месту находки, Мопунг-Хиллс, США] — м-л, $NaSb(OH)_6$, группа стоттита. Тетр. MR. 1985. Vol. 16. P. 73; ЗВМО. 1988. Т. 107. № 1. С. 88.
- Моравит** (moravite, morawite) = **шамозит**.
- Мораззит** [moraesite; в честь Л. Дж. де Мораза] — м-л, $Be_2(PO_4)(OH) \cdot 4H_2O$. Мон. АМ. 1953. Vol. 38. P. 1126.
- Моразсит** = **мораззит**.
- Морвенит** (morvenite) = **гармотом**.
- Морганит** (morganite) = разнов. **берилла**, окраска которого варьирует от розовой до красной.
- Морденит** [mordenite; по м-нию Морден, США] — м-л, $Ca(Al_2Si_{10}O_{24}) \cdot 7H_2O$, группа цеолитов. Ромб. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Мореландит** [morelandite; в честь Г. Мореланда] — м-л, $Ba_5(AsO_4)_3Cl$, группа апатита. Гекс. СМ. 1978. Vol. 16. P. 601; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 227.
- Моренозит** [morenosite; по м-нию Морено, Испания] — м-л, $Ni(SO_4) \cdot 7H_2O$, группа эпсомита. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 610.
- Моренсит** (morencite) = **нонtronит**.
- Мореснетит** (moresnetite) = смесь **гемиморфита** и **сауконита**.
- Моримотоит** [morimotoite; в честь Н. Моримото] — м-л, $Ca_3TiFe(SiO_4)_3$, группа гранатов. Куб. ММ. 1995. Vol. 59. P. 115.
- Моринит** [morinite; в честь Е. А. Морине] — м-л, $NaCa_2Al_2(PO_4)_2F_5 \cdot 2H_2O$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 185; АМ. 1958. Vol. 43. P. 585.
- Морион** (morion) = черная прозрачная разнов. **кварца**.
- Морит** [mohrite; в честь К. Ф. Мора] — м-л, $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$, группа пикромерита. Мон. АМ. 1965. Vol. 50. P. 805; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 676.
- Морицит** = **мауритцит**.
- Морландит** = **мореландит**.
- Морозевичит** [morozeviczite; в честь Дж. Морозевича] — м-л, $Pb_3Ge_{1-x}S_4$ ($x = 0,18-0,69$).
Образует изоморфный ряд с полковицитом. Куб. АМ. 1981. Vol. 66. P. 437.
- Мороит** [moreauite; в честь Ж. Мора] — м-л, $Al_3(UO_2)(PO_4)_3(OH)_2 \cdot 13H_2O$. Мон. АМ. 1985. Vol. 70. P. 1330; BSFrMC. 1985. Vol. 108. P. 9; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 91.
- Морокохит** (morocochite) = **матильдит**.
- Морокочит** (morocochite) = **матильдит**.
- Морская пенка** (sea foam, merschaum) = **сепиолит**.
- Морская соль** (sea salt) = **галит**.
- Мосин** (mohsine) = **лёллингит**.
- Мосит** (mohsite) = свинцовистый **криттонит**.
- Москвинит-(Y)** [moskvinite-(Y); в честь А. В. Москвина] — м-л, $Na_2KY(Si_6O_{15})$. Ромб. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 15; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 37.
- Московит** (moscovite) = **мусковит**.
- Московское стекло** (moscovy-glass) = **мусковит**.
- Моссит** (mossite) = смесь танталсодержащих **колумбита-(Fe)** и тапиолита.
- Мот** (moth) = цинксодержащие водные оксиды железа (**лимонит**).
- Мотанаит** = **мттганаит**.
- Мттганаит-(Ce)** [mottanaite-(Ce); в честь А. Моттана] — м-л, $Ca_4(CeCa)AlBe_2(B_4Si_4O_{22})O_2$, группа гелландита. Мон. АМ. 2002. Vol. 87. P. 739, 745; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 37.

- Моттрамит** [mottramite; по м-нию Моттрам-Сент-Эндрю, Чешир, Англия] — м-л, $PbCu(VO_4)(OH)$, группа деклуазита. Образует изоморфный ряд с деклуазитом. Ромб. СМ. 1993. Vol. 33. P. 1119.
- Мотукореаит** [motukoreaite; по месту находки, Мотукореа, Н. Зеландия] — м-л, $Na_2Mg_{38}Al_{24}(CO_3)_{13}(SO_4)_8(OH)_{108} \cdot 56H_2O$. Гекс. ММ. 1977. Vol. 41. P. 389; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 69; NJMM. 1986. S. 263; АМ. 1987. Vol. 73. P. 1087.
- Моунтейнит* = маунтинит.
- Моурит** [mourite; по составу: Мо, U] — м-л, $U^{+}Mo^{6+}_5O_{12}(OH)_{10}$. Мон. ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 207; М. 1967. Т. II/3. С. 450; АМ. 1971. Vol. 56. P. 163.
- Моусонит** [mawsonite; в честь Д. Моусона] — м-л, $Cu^+Fe^{3+}_2SnS_8$. Тетр. АМ. 1965. Vol. 50. P. 900; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 67.
- Моффразит* (moffrasite) = биндгеймит.
- Моффрасит* (moffrasite) = биндгеймит.
- Моховит* (mohavite) = тинкалкони́т.
- Моховкит* = могавкит.
- Мохелнит* (mohelnite) = клинохлор.
- Мохит** [mohite; в честь Г. Моха] — м-л, Cu_2SnS_3 . Трикл. ЗВМО. 1982. Т. 111. № 1. С. 110; АМ. 1983. Vol. 68. P. 281.
- Мохленит* (mohlenite) = клинохлор.
- Мохокальгодонит* (mohawk-algodonite) = смесь арсенидов меди или альгодонит.
- Мохокит* (mohawkite) = смесь сульфидов (домейкит, альгодонит, никелин, раммельсбергит) или медь.
- Моцартит** [mozartite; в честь В. А. Моцарта] — м-л, $CaMn(SiO_4)(OH)$. Ромб. СМ. 1993. Vol. 31. P. 331; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 114; М. 1996. Т. IV/3. С. 79.
- Мочевина** [urea; сохранено хим. назв.] — м-л, $CO(NH_2)_2$. Тетр. ММ. 1973. Vol. 39. P. 346; АМ. 1974. Vol. 59. P. 874; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 626.
- Мошелит** [moschelite; по м-нию Мошель-Ландсберг, Германия] — м-л, HgI. Тетр. NJMM. 1989. S. 524; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 103.
- Мошелландсбергит** [moschellandsbergite; по м-нию Мошель-Ландсберг, Германия] — м-л, Ag_2Hg_3 . Куб. М. 1960. Т. I. С. 101; ЕJM. 1993. Vol. 5. P. 903.
- Мпоророит** [mporogoite; по месту находки, Мпороро, Уганда] — м-л, $AlWO_3(OH)_3 \cdot 2H_2O$. Трикл. BGSF. 1972. Vol. 44. P. 107; АМ. 1973. Vol. 58. P. 1112; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 362; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1334.
- Мразекит** [mrázekite; в честь З. Мразека] — 1) м-л, $Bi_2Cu_3(PO_4)_2O_2(OH)_2 \cdot 2H_2O$. Мон. СМ. 1992. Vol. 30. P. 215; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 92; СМ. 1994. Vol. 32. P. 365. 2) Уст. назв. **монтмориллонита**. Термин следует употреблять в значении 1.
- Мрозит** [mroseite; в честь М. Е. Мрозе] — м-л, $CaTe(CO_3)O_2$. Ромб. СМ. 1975. Vol. 13. P. 286, 383; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 79.
- Муадит** (moodyte) = муадит-(Y).
- Муадит-(Y)** [moodyte-(Y); в честь Л. Муада] — м-л, $Yb(CO_3)(OH)_4$. Ромб. СМ. 1986. Vol. 24. P. 665; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 723.
- Муасонит* = муассанит.
- Муассанит** [moissanite; в честь Ф. А. Муассана] — м-л, SiC. Гекс. М. 1960. Т. I. С. 122; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 70; АМ. 1992. Vol. 77. P. 208; Ibid. 2007. Vol. 92. P. 403.
- Музеумит** [museumite; от слова «музей»] — м-л, $Pb_5AuSbTe_2S_{12}$. Мон. ЕJM. 2004. Vol. 16. P. 835; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 62.
- Музит* (musite) = паризит-(Ce).
- Муки́т* (muckite) = окаменелая смола деревьев.
- Мулдан* (muldan) = ортоклаз.
- Муллани́т* (mullanite) = буланжерит.

Муллицит (mullcite) = **вивианит**.

Муллит [mullite; по о. Малл (Мулл), Шотландия] — м-л, $Al_6(SiO_4)_2O_5$. Ромб. М. 1981. Т. III/3. С. 23.

Мулуит [moolooite; по месту находки, Мулу-Даунс, З. Австралия] — м-л, $Cu(C_2O_4) \cdot nH_2O$. Ромб. ММ. 1986. Vol. 50. P. 295; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1025; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 731.

Мумейт = **муммейт**.

Муммейт [mummeite; в честь У. Д. Мумме] — м-л, $(Ag, Cu)_9Pb_2Bi_{13}S_{26}$, группа бенжаминита. Мон. NJMM. 1992. S. 555; АМ. 1993. Vol. 78. P. 847; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 88.

Мунакатаит [munakataite; по м-нию Като, Мунаката, о. Киушо, Япония] — м-л, $Pb_2Cu_2(Se^{4+}O_3)(SO_4)(OH)_4$. Мон. JMPS. 2008. Vol. 103. P. 327.

Мунанаит [mounanaite; по м-нию Мунана, Габон] — м-л, $PbFe_2(VO_4)_2(OH)_2$. Мон. АМ. 1969. Vol. 54. P. 1738; BSFrMC. 1969. Vol. 92. P. 196; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 80.

Мундит [mundite; в честь В. Мунда] — м-л, $Al(UO_2)_3(PO_4)_2(OH)_3 \cdot 5,5H_2O$. Ромб. BSFrMC. 1981. Vol. 104. P. 669; АМ. 1982. Vol. 67. P. 624; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 698.

Мунирит [munirite; в честь Мунира Ахмада Кхана] — м-л, $Na_2(V_2O_6) \cdot 2H_2O$. Мон. ММ. 1983. Vol. 47. P. 391; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 475; АМ. 1988. Vol. 52. P. 716.

Мункрудит (munkrudite) = **кианит**.

Мункфорсит (munkforssite) = обогащ. марганцем **апатит-(CaF)**.

Мунтенит (muntenite) = окаменелая смола деревьев.

Мурабулит (mooraboolite) = **натролит**.

Муратаит-(Y) [murataite-(Y); в честь К. Дж. Мурата] — м-л, $Na_2Zn_2Y_2FeTi_5NbO_{18}F_4$. Куб. АМ. 1974. Vol. 59. P. 172; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 608.

Мурицит (muriacite) = **ангидрит** или **галит**.

Мурикальцит (muricalcite) = **доломит**.

Мурииндо (murindo) = смола, углеводород.

Мурит [mooreite; в честь Дж. Мура] — м-л, $Mg_{15}(SO_4)_2(OH)_{26} \cdot 8H_2O$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 677; АМ. 1969. Vol. 54. P. 973; Ibid. 1983. Vol. 68. P. 474.

Мури-дельта (mooreite-delta) = **торрейит**.

Мурманит [murmanite; по Мурманской области, Россия] — м-л, $Na_2Ti_2(Si_2O_7)O_2 \cdot 2H_2O$, группа ломоносовита. Трикл. М. 1972. Т. III/1. С. 668; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.

Муромонтит (muromontite) = **алланит-(Ce)**, **клиноцоизит (?)** или **гадолинит-(Ce) (?)**.

Мурунскит [murunskite; по Мурунскому массиву, В. Сибирь, Россия] — м-л, $K_2Cu_3FeS_4$. Тетр. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 4. С. 468; Там же. 1983. Т. 112. № 6. С. 688.

Мурхаузит = **мурхаусит**.

Мурхаусит [moorhouseite; в честь У. В. Мурхауса] — м-л, $Co(SO_4) \cdot 6H_2O$, группа гексагидрита. Мон. АМ. 1965. Vol. 50. P. 808; СМ. 1965. Vol. 8. P. 166; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 317.

Мурчисонит (murchisonite) = **ортоклаз**.

Мусгравит (musgravite) = **магнезиотааффеит-6N'3S**.

Мусковит [muscovite; от Московии] — м-л, $KAl_2(AlSi_3O_{10})(OH)_2$, группа слюд. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 271; СМ. 2001. Vol. 39. P. 1171.

Мускоксит [muskoxite; по месту находки, Мускокский массив] — м-л, $Mg_7Fe_4O_{13} \cdot 10H_2O$. Триг. АМ. 1969. Vol. 54. P. 684; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 85.

Муссит (mussite) = **диопсид**.

Муссолинит (mussolinite) = **талък (агальматолит)**.

Мутабилит (mutabilite) = **битумы**.

Мутенит (mutenite) = **окаменелая смола деревьев**.

- Мутинанит** [mutinaite; по г. Мутина (ныне Модена), Италия] — м-л, $\text{NaCa}(\text{Al}_3\text{Si}_2\text{O}_4)_2 \cdot 15\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. ZEOL. 1997. Vol. 19. P. 318; AM. 1998. Vol. 83. P. 909; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 51.
- Мутманнит** [muthmannite; в честь В. Мутманна] — м-л, AgTe . Мон. (?). М. 1960. Т. 1. С. 593; ДАН. 1985. Т. 280. С. 159.
- Мутновскит** [mutnovskite; по Мутновскому вулкану, Камчатка, Россия] — м-л, $\text{Pb}_2\text{AsS}_3\text{I}$. Ромб. AM. 2006. Vol. 91. P. 21; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 27.
- Мухинит** [mukhinite; в честь А. С. Мухина] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Al}_2\text{V}(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Мон. ДАН. 1969. Т. 185. № 6. С. 1342; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 80.
- Мухинит-(Pb)** (mukhinite-(Pb)) — $\text{CaPbV}^{3+}\text{Al}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 19.
- Мухинит-(Sr)** (mukhinite-(Sr)) — $\text{CaSrV}^{3+}\text{Al}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 19.
- Мучуанит* (muchuanite) = **молибденит** или **йордзит**.
- Мушинстонит* = **мушистонит**.
- Мушистонит** [mushistonite; по м-нию Мушистон, Таджикистан] — м-л, $\text{CuSn}(\text{OH})_6$, группа шёнфлисита. Куб. ЗВМО. 1984. Т. 113. № 5. С. 612; AM. 1985. Vol. 70. P. 1331; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 604.
- Мушкетовит* (mushketovite) = псевдоморфозы магнетита по гематиту.
- Мыльный камень* (soap stone) = сапонит.
- Мышьяковый блеск* (arsenglanz) = **арсеноламприт**.
- Мышьяковый камень* (arsenic stone) = **арсенопирит**.
- Мышьяк** [arsenic; от греч. arsenicon — мужской] — м-л, As, группа мышьяка. Триг. Диморфен с арсенолампритом. М. 1960. Т. 1. С. 81.
- Мышьяковая блеклая руда* (arsenical fahlore, arsenicfahlerz) = **теннантит**.
- Мышьяковая желтая руда* (arsenical yellow ore) = **сервантит**.
- Мышьяковая красная руда* (arsenical red ore, arsenic red ore, arsenroterz) = **прустит**.
- Мышьяковая медь* (arsenical copper) = **домейкит**.
- Мышьяковая мука* (arsenmehl) = **арсенолит**.
- Мышьяковая накипь* (arseniksinter, arsensinte) = **скородит**.
- Мышьяковая обманка* (arsenblende) = **реальгар**, **аурипигмент**.
- Мышьяковая свинцовая руда* (arsenbleierz) = **миметит**.
- Мышьяковая серебряная обманка* (arsenical silver blende) = **прустит**.
- Мышьяковистая блеклая руда* (arsenical fahlore) = **теннантит**.
- Мышьяковистая медь* (arsenikkupfer, arsenical cooper) = **домейкит**.
- Мышьяковистая обманка* (arsenblende) = **аурипигмент**.
- Мышьяковистая сурьма* (arsenikantimon) = смесь **стибарсена**, **мышьяка** или **сурьмы**.
- Мышьяковистое железо* (arsenikeisen) = **лёллингит**.
- Мышьяковистое серебро* (arseniksilber, arsenical silver) = **дискразит** или смесь **дискразита** и **арсенопирита**.
- Мышьяковистый кобальт* (arsenical cobalt) = **саффорит**.
- Мышьяковистый никель* (arseniknickel) = **никелин**.
- Мышьяково-кобальтовый колчедан* (arsenic-cobalt pyrite) = **скуттерудит**.
- Мышьяково-висмута-медная руда* (Arsenwismuthkupfererz) = смесь **теннантита**, **халькопирита** и **пирита** (*эпигенит*).
- Мышьяковое красное серебро* (arsenical red silver) = **прустит**.
- Мышьяково-медная блеклая руда* (arsenickupferfahlerz) = **теннантит**.
- Мышьяково-никелевый блеск* (arsennickelglanz) = **герсдорфит**.
- Мышьяково-никелевый колчедан* (arsenic-nickel pyrite, arsennickelkies) = **никельскуттерудит**.

- Мышьяково-сурьмяная блеклая руда* (arsenantimonfahlerz) = **тетраэдрит**.
- Мышьяково-сурьмяно-никелевый блеск* (arsenantimonnickelglanz) = сурьмянистый **герсдорфит**.
- Мышьяково-сурьмяно-никелевый колчедан* (arsenantimonnickelkies) = сурьмянистый **герсдорфит**.
- Мышьяково-сурьмяный блеск* (arsenantimonglanz) = смесь стибарсена с сурьмой или **мышьяком**.
- Мышьяковые цветы* (arsenic bloom) = **арсенолит**, **фармаколит**.
- Мышьяковый блеск* (arsenicglance, arsenglanz) = **арсеноламприт**.
- Мышьяковый висмут* (arsenbismuth) = **бисмутит** или **эвлитин**.
- Мышьяковый камень* (arsenikstein, arsenstein) = **арсенопирит**.
- Мышьяковый колчедан* (arsenical pyrites, arsenikkies) = **арсенопирит**.
- Мышьяковый миаргирит* (arsenical miargyrite, arsenomiargyrite) = **миаргирит** или **смитит**.
- Мышьяковый никель* (arsenical nickel, arsennickel) = **никелин**.
- Мышьяковый пирит* (arsenical pyrite) = **арсенопирит**.
- Мышьяко-железная накипь* (arsenic-iron sinter) = **питтицит**.
- Мьедзянкит* (medziankite) = **теннантит**.
- Мэдокит** [madocite; по месту находки, Мэдок, Канада] — м-л, $Pb_{17}Sb_{16}S_{41}$. Ромб. АМ. 1968. Vol. 53. P. 1421; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 613; MR. 1982. Vol. 13. P. 93.
- Мэкиненит** [mäkinenite; в честь Э. Мэкина] — м-л, NiSe. Триг. АМ. 1965. Vol. 50. P. 519; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 669.
- Мэколэнт** [macaulayite; по Мэколэскому ин-ту, Абердине, Шотландия] — м-л, $Fe_{24}(Si_4O_{43})(OH)_2$. Мон. ММ. 1984. Vol. 48. P. 127; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 6. С. 614; М. 1992. Т. IV/2. С. 607; GMPA. 1986. P. 130.
- Мэтхедлит* = **маттхеддлит**.
- Мюзенит* (müsenite) = **зигенит**.
- Мюирит** [muirite; в честь Дж. Мюира] — м-л, $Ba_{10}Ca_2MnTi(Si_{10}O_{30})(OH)_{10}$. Тетр. АМ. 1965. Vol. 50. P. 314; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 324; М. 1981. Т. III/2. С. 43.
- Мюкеит* = **мюккеит**.
- Мюккеит** [mückeite; в честь А. Мюкке] — м-л, $CuNiBiS_3$. Ромб. NJMM. 1989. S. 193; АМ. 1990. Vol. 75. P. 708; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 101.
- Мюллерин* (müllerine) = **креннерит**.
- Мюллерит* (müllerite) = **ильванит**, **шертелит** или **нонтронит**.
- Мургосит* (murgosite) = переслаивание **сапонита**, **стевенсита** и **хлорита**.
- Мюригит** [meurigite; в честь Дж. Мюрига Томаса] — м-л, $KFe_7(PO_4)_5(OH)_7 \cdot 8H_2O$. Мон. ММ. 1996. Vol. 60. P. 787; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 27; АМ. 2007. Vol. 92. P. 1518.
- Мюригит-К* (meurigite-K) = **мюригит**.
- Мягкая бурая руда* (weichmanganerz) = **пирролюзит**.
- Мягкая руда* (soft ore, weicherz) = **гематит** или водные оксиды железа (**лимонит**).
- Мякинный камень* (chaff stone) = **натролит**, продукт изменения **нефелина** и др. (*шпреуштейн*).

Н

- Набалампрофиллит** [nabalamprophyllite; по составу и связи с лампрофиллитом] — м-л, $Na_4BaTi_3(Si_2O_7)_2O_2(OH)_2$. Мон. ЗВМО. 2004. Т. 133. № 1. С. 59; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 71.
- Набафит** [nabaphite; по составу: Na, Ba, P] — м-л, $NaBa(PO_4) \cdot 9H_2O$. Куб. ДАН. 1982. Т. 266. № 3. С. 707; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 373.

- Набесит** [nabesite; по составу: Na, Be, Si] — м-л, $\text{Na}_2(\text{BeSi}_4\text{O}_{10})\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. СМ. 2002. Vol. 40. P. 173; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 30.
- Набиасит** [nabiasite; по месту находки, Набиас, Франция] — м-л, $\text{BaMn}_9(\text{VO}_4)_6(\text{OH})_2$. Куб. ЕЖМ. 1999. Vol. 11. P. 879; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 61.
- Набокоит** [nabokoite; в честь С. И. Набоко] — м-л, $\text{KCu}_7\text{Te}^{4+}(\text{SO}_4)_5\text{O}_4\text{Cl}$. Образует изоморфный ряд с атласовитом. Тетр. ЗВМО. 1987. Т. 116. № 3. С. 358; АМ. 1988. Vol. 73. P. 929.
- Навахоит** [navajoite; по месту находки, Навахо, США, и по племени навахо] — м-л, $\text{V}_2\text{O}_5\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1955. Vol. 40. P. 207; ЗВМО. 1955. Т. 84. № 3. С. 341; АМ. 1990. Vol. 75. P. 508.
- Нагасималит** [nagashimalite; в честь О. Нагасима] — м-л, $\text{Ba}_4\text{V}^{3+}_4(\text{B}_2\text{Si}_8\text{O}_{27})(\text{OH})\text{OCl}$. Ромб. М. 1996. Т. IV/3. С. 213.
- Нагателит* (nagatelite) = алланит-(Ce) с примесью фосфора.
- Нагельшмидтит** [nagelschmidite; в честь Г. Нагельшмидта] — м-л, $\text{Ca}_7(\text{PO}_4)_2(\text{SiO}_4)_2$. Гекс. АМ. 1978. Vol. 63. P. 425; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 232.
- Нагиагит** [nagyágit; месту находки, Нагиаг, Румыния] — м-л, $\text{Au}_2\text{Pb}_{13}\text{Sb}_3\text{Te}_6\text{S}_{16}$. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 595; АМ. 1995. Vol. 80. P. 188; Ibid. 1999. Vol. 84. P. 669.
- Нагиаковая руда* (nagiakererz) = нагиагит.
- Нагольнит* (nagolnite) = гипотетич. алюминивый хлорит.
- Надорит** [nadorite; по месту находки, Джебел-Надор, Алжир] — м-л, PbSbO_2Cl . Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 241.
- Наезумит* (naesumite) = псевдоморфоза мусковита по кордиериту.
- Наждак* (emery) = смесь корунда, ильменита, магнетита и кварца.
- Назинит** [nasinite; в честь Р. Назини] — м-л, $\text{Na}_2[\text{B}_5\text{O}_8(\text{OH})]\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 196; АМ. 1963. Vol. 48. P. 709.
- Назонит** [nasonite; в честь Ф.Л. Назона] — м-л, $\text{Pb}_6\text{Ca}_4(\text{Si}_2\text{O}_7)_3\text{Cl}_2$. Гекс. М. 1996. Т. IV/3. С. 161.
- Наказеит* (nakaseite) = андорит.
- Накалифит* (nakalifite) = гагаринит-(Y).
- Накарениобсит = накарениобсит-(Ce).
- Накарениобсит-(Ce)** [nacareniobsite-(Ce); по составу: Na, Ca, Nb, Si, Ce] — м-л, $\text{Na}_3\text{Ca}_3\text{CeNb}(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{OF}_3$. Мон. NJMM. 1989. S. 84; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 110; М. 1996. Т. IV/3. С. 155.
- Накасеит* (nakaseite) = андорит.
- Накауриит** [nakaauriite; по м-нию Накаури, Япония] — м-л, $\text{Cu}_8(\text{SO}_4)_4(\text{CO}_3)(\text{OH})_6\cdot 48\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1977. Vol. 62. P. 594; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 332.
- Накаурит* = накауриит.
- Накафит** [nacaphite; по составу: Na, Ca, фосфат] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{PO}_4)\text{F}$. Трикл. ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 50; СМ. 2007. Vol. 45. P. 915.
- Накрит** [nacrite; от франц. nacre — перламутр] — 1) м-л, $\text{Al}_2(\text{Si}_2\text{O}_5)(\text{OH})_4$, группа каолинита-серпентина. Мон. Полиморфен с каолинитом, диккитом и галлуазитом. М. 1992. Т. IV/1. С. 87. 2) Уст. назв. мусковита. Термин следует использовать в значении 1.
- Налагинит* (nalifoit) = налагайнит.
- Надреттит** [naldrettite; в честь канадского минералога А. Дж. Налдретта] — м-л, Pd_2Sb . Ромб. ММ. 2005. Vol. 69. P. 89; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 23.
- Наливкинит** [nalivkinite; в честь Д. В. Наливкина] — м-л, $\text{Li}_2\text{NaFe}^{2+}_7\text{Ti}_2(\text{Si}_8\text{O}_{26})(\text{OH})_4\text{F}$, группа астрофиллита. Трикл. <http://www.mindat.org/min-31307.html>.
- Налипоит** [nalipoite; по составу: Na, Li, P] — м-л, $\text{NaLi}_2(\text{PO}_4)$. Ромб. СМ. 1991. Vol. 29. С. 565, 569; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 68.

Налифойт (nalifoit) = **налипойт**.

Наллагайнит [nullaginite; по месту находки, Наллагайн, Австралия] — м-л, $\text{Ni}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$, группа розазита. Мон. СМ. 1981. Vol. 19. P. 315; АМ. 1982. Vol. 67. P. 857; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 694.

Нальчикин (nalchikine) = монтмориллонитовая глина.

Намаквалит (namaqualite) = **цианотрихит**.

Намаквилит (namaqualite) = **цианотрихит**.

Намансилит [namansilite; по составу: Na, Mn, Si] — м-л, $\text{NaMn}(\text{Si}_2\text{O}_6)$, группа пироксенов. Мон. ЗВМО. 1992. Т. 121. № 1. С. 89; Там же. 1994. Т. 123. № 5. С. 96; М. 1996. Т. IV/3. С. 278.

Намбулит [nambulite; в честь М. Намбу] — м-л, $\text{LiMn}_4(\text{Si}_5\text{O}_{14}\text{OH})$. Образует изоморфный ряд с натронамбулитом. Трикл. М. 1981. Т. III/2. С. 553.

Намибит [namibite; по стране находки, Намибия] — м-л, $\text{CuBi}_2(\text{VO}_4)_2(\text{OH})$. Мон. SMPM. 1981. Bd 61. S. 7; АМ. 1982. Vol. 67. P. 857; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 701; АМ. 1995. Vol. 80. P. 1076; Ibid. 2000. Vol. 85. P. 1298.

Намувит = **намуунит**.

Намуунит [namuwite; по аббревиатуре Национального музея Уэльса] — м-л, $\text{Zn}_4(\text{SO}_4)(\text{OH})_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Триг. ММ. 1982. Vol. 46. P. 51; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 372; АМ. 1996. Vol. 81. P. 238.

Нанекевит (nanekeveite) = **барноортоджоакинит**.

Нанлинит = **наньпинит**.

Нанпингит = **наньпинит**.

Нантокиит [nantokite; по м-нию Нантоко, Чили] — м-л, CuCl . Куб. М. 1963. Т. II/1. С. 142.

Наньлинит [nanlingite; по месту находки, Наньлин, Китай] — м-л, $\text{CaMg}_4(\text{AsO}_4)_2\text{F}_4$. Триг. АМ. 1977. Vol. 62. P. 1058; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 229.

Наньпингит = **наньпинит**.

Наньпинит [nanpingite; по месту находки, Наньпин, Китай] — м-л, $\text{CsAl}_2(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. АМ. 1996. Vol. 81. P. 105; М. 1996. Т. IV/3. С. 385.

Напалит (napalite) = угледород.

Наполеонит (napoleonite) = **ортоклаз, феррогорнблендит или паргасит**.

Наполит (napolite) = **гаюин**.

Нарзарзукит = **нарсарсукиит**.

Нарсарзукит = **нарсарсукиит**.

Нарсарсукиит [narsarsukite; по месту находки, Нарсарсук, Гренландия] — м-л, $\text{Na}_4\text{Ti}_2(\text{Si}_8\text{O}_{20})\text{O}_2$. Тетр. АМ. 1962. Vol. 47. P. 539; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 4. С. 58.

Наследовит (nasledovite) — (спорный) $\text{PbMn}_3\text{Al}_4(\text{CO}_3)_4(\text{SO}_4)\text{O}_5 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1959. Vol. 44. P. 1325; ЗВМО. 1959. Т. 88. № 3. С. 313.

Настрофит [nastrophite; по составу: Na, Sr, P] — м-л, $\text{NaSr}(\text{PO}_4) \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Куб. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 5. С. 604; АМ. 1982. Vol. 67. P. 857; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 697.

Настуран (nasturan) = **уранинит**.

Наталиит [natalyite; в честь Наталии В. Фроловой] — м-л, $\text{NaV}(\text{Si}_2\text{O}_6)$, группа пироксенов. Мон. М. 1996. Т. IV/3. С. 280.

Наталит (nuttallite) = **скаполит**.

Натанит [natanite; в честь Натана И. Гинзбурга] — м-л, $\text{FeSn}(\text{OH})_6$, группа шёнфлисита. Куб. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 4. С. 492; Там. 1983. Т. 112. № 3. С. 691.

Натисит [natisite; по составу: Na, Ti, Si] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ti}(\text{SiO}_4)\text{O}$. Тетр. Диморфен с паранатиситом. ЗВМО. 1975. 104. № 3. С. 314; М. 1996. Т. IV/3. С. 40.

Натрамблигонит (natramblygonite) = смесь амблигонита и лакруаита с примесью **вардита**.

Натриевая гидрослюда (sodium hydromica) = браммалит.

Натриевая розовая обманка (soda hornblende) = **арфведсонит**.

Натриевая селитра (sodium nitrate, soda niter, soda nitre) = **нитратин**.

Натриевая слюда (soda mica) = **парагонит**.

Натриевые квасцы (sodium-alum, sodic alum) = **квасцы-(Na)**.

Натриевый антофиллит (sodium anthophyllite, sodium-anthophyllite) = **натроантофиллит**.

Натриевый асбест (soda asbestos) = **магнезиоарфведсонит**.

Натриевый бетпакдалит (sodium betpakdalite) = **натробетпакдалит**.

Натриевый болтвудит (sodium boltwoodite) = **натроболтвудит**.

Натриевый глауконит (soda glauconite) = натрийсодержащий глауконит.

Натриевый дакиардит (sodium dachiardite) = **дакиардит-Na**.

Натриевый жедрит (sodium gedrite, sodium-gedrite) = **натрожедрит**.

Натриевый иллит (sodium illite, natrium illite) = **мусковит, пирофиллит или селадонит** (иллит, браммаллит).

Натриевый маргарит (soda margarite) = **парагонит** или **эфесит**.

Натриевый мезотип (soda mesotype) = **натролит**.

Натриевый микроклин (soda microcline) = **анортоклаз**.

Натриевый полевой шпат (sodium feldspar) = **альбит**.

Натриевый рихтерит (soda richterite) = **рихтерит**.

Натриевый тремолит (soda tremolite) = **рихтерит**.

Натриевый ураноспинит (sodium-uranospinite) = **натроураноспинит**.

Натриевый флогопит (sodium phlogopite, sodium-phlogopite) = **аспидолит**.

Натриевый циппеит (sodium-zippeite) = **натроциппеит**.

Натриевый шабазит (soda-chabazite) = **гмелинит-Na**.

Натрийдакиардит (sodiumdachiardite) = **дакиардит-Na**.

Натрий-сподумен (soda-spodumene) = **сподумен**.

Натрий-фармакосидерит (sodium-pharmacosiderite) = **натрофармакосидерит**

Натрийфлогопит (natriumphlogopite, sodiumphlogopite) = **аспидолит** или **вонезит**.

Натрикалит (natrikalite) = **галит**.

Натрит [natrite; по составу: Na] — м-л, γ - $\text{Na}_2(\text{CO}_3)$. Мон. Диморфен с грегориитом. ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 220; Там же. 1984. Т. 113. № 3. С. 370.

Натроалунит [natroalunite; натриевый аналог алуниита] — м-л, $\text{NaAl}_3(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6$, группа алуниита. Триг. NJMM. 1982. S. 534.

Натроалюмобиотит (natro-alumobiotite) = обогащ. натрием и алюминием биотит.

Натроантофиллит [sodicanthophyllite; натриевый аналог антофиллита] — м-л, $\text{NaMg}_7(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с натроферроантофиллитом. Ромб. М. 1981. Т. III/3. С. 267; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.

Натроапофиллит (natroapophyllite) = **апофиллит-(NaF)**.

Натробетпакдалит [natrobetpakdalite; натриевый аналог бетпакдалита] — м-л, $(\text{Na}_2\text{Ca})\text{Fe}_2(\text{As}_2\text{O}_4)(\text{MoO}_4)_6 \cdot 15\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1971. Т. 100. № 6. С. 603; Там же. 1973. Т. 102. № 4. С. 452 (*натриевый бетпакдалит*); MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Натроболтвудит [natroboltwoodite; натриевый аналог болтвудита] — м-л, $(\text{H}_3\text{O})\text{Na}(\text{UO}_2)(\text{SiO}_4) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. ДАН. 1975. Т. 221. № 1. С. 195; АМ. 1976. Vol. 61. P. 1054; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Натроборокальцит (natroborocalcite) = **улексит**.

Натровая селитра (natronsalpeter) = **нитратин**.

- Натровая слюда* (natronglimmer) = **парагонит**.
- Натровистантит** [natrobistantite; по составу: Na, Bi, Ta] — м-л, $\text{NaBiTa}_4\text{O}_{12}$, группа пирохлора. Куб. МЖ. 1983. Т. 5. № 2. С. 82; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 473.
- Натроволластонит* (natronwollastonite) = **пектолит**.
- Натровый мезотип* (natronmesotyp) = **натролит**.
- Натроглаукокеринит** [natroglaucocerinite; по составу и связи с глаукокеринитом] — м-л, $\text{Na}_6\text{Zn}_{20}\text{Al}_{12}(\text{SO}_4)_9(\text{OH})_{64}\cdot 36\text{H}_2\text{O}$. Гекс. ZK. 1995. Bd 9. P. 252.
- Натродавин* (natrodavune) = **давин** или **микросоммит**.
- Натродэвин* (natrodavune) = **давин** или **микросоммит**.
- Натродюфренит** [natrodufrenite; натриевый аналог дюфренита] — м-л, $\text{NaFeFe}_3(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_6\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа дюфренита. Мон. BSFrMC. 1982. Vol. 105, 321; AM. 1983. Vol. 68. P. 1039; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 374.
- Натрожедрит** [sodicgedrite; натриевый аналог жедрита] — м-л, $\text{NaMg}_2(\text{Mg}_4\text{Al})(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с натроферрожедритом. Ромб. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; CM. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Натрокалिसимонит* (natrokalisimonyite) = **блэдит**.
- Натрокальцит* (natrocalcite) = **гейлюссит**.
- Натрокомаровит** [natrokomarovite; натриевый аналог комаровита] — м-л, $(\text{Na}_4\text{Ca}_2)\text{Nb}_6(\text{Si}_4\text{O}_{12})\text{O}_{14}\text{F}_2\cdot n\text{H}_2\text{O}$. Ромб. НДМ. 2004. Т. 39. № 5; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Натрокатаплеит* (natro-catapleite) = натрийсодержащий **катаплеит**.
- Натроксалат** [natroxalate; по составу] — м-л, $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$. Мон. ЗВМО. 1996. Т. 125. № 1. С. 126; Там же. 1997. Т. 126. № 6. С. 71.
- Натролейцит* (natronleucite) = искусств. натровый аналог **лейцита**.
- Натролемуанит** [natrolemoynite; натриевый аналог лемуанита] — м-л, $\text{Na}_4\text{Zr}_2(\text{Si}_{10}\text{O}_{26})\cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Мон. CM. 2001. Vol. 39. P. 1295; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 31.
- Натролит** [natrolite; по составу] — м-л, $\text{Na}_2(\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{10})\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. CM. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Натромаргарит* (natronmargarite) = **парагонит** или **эфесит**.
- Натрометаотенит* = **метанатроотенит**
- Натромикроклин* (natromikroklin) = **анортотлаз**.
- Натромонттебразит* (natromonttebrasite) = смесь **амблигонита** и **лакрузита** с примесью **вардита**.
- Натрон** [natron; от *арабск.* natrun — сода] — м-л, $\text{Na}_2(\text{CO}_3)\cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 276 (сода).
- Натронгаюин* (natronhauyne) = **нозеан**.
- Натронамбулит** [natronambulite; натриевый аналог намбулита] — м-л, $\text{NaMn}_4(\text{Si}_5\text{O}_{14}\text{OH})$. Образует изоморфный ряд с намбулитом. Трикл. М. 1996. Т. IV/3. С. 310.
- Натронбиотит* (natronbiotite) = **аспидолит** или **прейсвекит**.
- Натронграмматит* (natrongrammatit) = **рихтерит**.
- Натрониобит [natroniobite; по составу: Na, Nb] — (не утв.) $\text{NaNb}_2\text{O}_5(\text{OH})$. Мон. Полиморфен с изолуешитом и луешитом. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 190; М. 1967. Т. II/3. С. 356.
- Натронит* (natronite) = **натролит** или **натрон**.
- Натронитрит* (natronitrite) = **нитратин**.
- Натронкалिसимониит* (natronkalisimonyite) = **блэдит**.
- Натроортотлаз* (natronorthoklas) = **анортотлаз** или обогащ. натрием **ортотлаз**.
- Натроотенит* (sodium-autunite, natroautunite) = **метанатроотенит**.

- Натропедризит** [sodicpedrizite; по составу и сходству с педризитом] — $\text{NaLi}_2(\text{Mg}_2\text{Al}_2\text{Li})_5(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. Теоретич. минал. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Натрорихтерит** (natronrichterite) = **рихтерит**.
- Натросанидин** (natronsanidine, natrosanidine) = смесь альбита и ортоклаза.
- Натросарколит** (natronsarkolith) = теоретич. натровый аналог сарколита.
- Натросидерит** (natrosiderite) = **эгирин**.
- Натросилит** [natrosilite; по составу: Na, Si] — м-л, $\text{Na}_2(\text{Si}_2\text{O}_5)$. Мон. ЗВМО. 1975. Т. 104. № 3. 317; М. 1992. Т. IV/2. С. 421.
- Натросподумен** (natronspodumen) = олигоклаз или обогаш. натрием сподумен.
- Натротантит** [natrotantite; по составу: Na, Ta] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ta}_4\text{O}_{11}$. Мон. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 3. С. 338; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 690.
- Натротомсонит** (natronthomsonite) = **томсонит**.
- Натротремолит** (natrotremolite) = обогаш. натрием тремолит.
- Натроураноспинит** [natrouranospinite; натриевый аналог ураноспинита] — м-л, $\text{Na}_2(\text{UO}_2)_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, группа метаотенита. Тетр. ДАН. 1957. Т. 114. № 3. С. 634; АМ. 1958. Vol. 43. P. 383; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 483; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Натрофайрчильдит** (natrofairchildite) = **ниерерит** (?).
- Натрофайрчильдит** (natrofairchildite) = **ниерерит** (?).
- Натрофармакосидерит** [natropharmacosiderite; натриевый аналог фармакосидерита] — м-л, $\text{Na}_2\text{Fe}_4(\text{AsO}_4)_3(\text{OH})_5 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Куб. MR. 1985. Vol. 16. P. 121; АМ. 1986. Vol. 71. P. 230; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 92; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Натроферриклиноферрохолмквистит** (sodic-ferri-clinoferroholmquistite) — (не утв.) $\text{Na}_{0,5}\text{Li}_{1,5}(\text{Fe}^{2+}_3\text{Fe}^{3+}_2)(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 1998. Vol. 83. P. 167; СМ. 2006. Vol. 44. № 1. P. 1.
- Натроферрипедризит** [sodic-ferri-pedrizite; по составу и месту находки, Вост. Педриса, Испания] — м-л, $\text{Na}(\text{LiNa})(\text{Fe}_2\text{Mg}_2\text{Li})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 2000. Vol. 85. P. 578; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 64.
- Натроферриферропедризит** [sodic-ferri-ferropedrizite; от педризит и по составу] — м-л, $\text{NaLi}_2(\text{Fe}_2\text{Fe}_2\text{Li})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1345; ЗВМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 72.
- Натроферроантофиллит** [sodic-ferro-anthophyllite; от антофиллит и по составу] — м-л, $\text{NaFe}_7(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с натроантофиллитом. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Натроферрожедрит** [sodic-ferrogedrite; от жедрит и по составу] — м-л, $\text{NaFe}_2(\text{Fe}_4\text{Al})(\text{Al}_2\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Ромб. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Натроферропедризит** [sodic-ferropedrizite; по составу и сходству с педризитом] — $\text{NaLi}_2(\text{Fe}_2\text{Al}_2\text{Li})_5(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. Теоретич. минал. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Натроферрофлогопит** (natro-ferrophlogopite) = **флогопит**, обогаш. натрием и железом.
- Натрофилит** = **натрофиллит**.
- Натрофиллит** [natrophilite; от лат. natrium — натрий и греч. phyllos — друг] — м-л, $\text{NaMn}(\text{PO}_4)$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 51.
- Натрофлогопит** (natronphlogopite) = натриевый **флогопит** или **аспидолит**.
- Натрофосфат** [natrophosphate; по составу] — м-л, $\text{Na}_7(\text{PO}_4)_2\text{F} \cdot 19\text{H}_2\text{O}$. Куб. ЗВМО. 1972. Т. 101. № 1. С. 80; АМ. 1973. Vol. 58. P. 139; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 450; АМ. 1981. Vol. 66. P. 1281.
- Натрохабазит** (natronchabasite, natron-chabazit, natronchabazit) = **гмелинит-Na**.

- Натрохальцит** [natrochalcite; от *лат.* natrium — натрий и *греч.* chalkos — медь] — м-л, $\text{NaCu}_2(\text{SO}_4)_2(\text{OH})\cdot\text{H}_2\text{O}$, группа цумкорита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 710.
- Натрохьюэттит* (natrohewettite) = **барнесит**.
- Натроциппеит** [natrozippeite; натриевый аналог циппеита] — м-л, $\text{Na}_5(\text{UO}_2)_8(\text{SO}_4)_4\text{O}_5(\text{OH})_3\cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа циппеита. Ромб. СМ. 1976. Vol. 14. С. 429; Ibid. 2003. Vol. 41. P. 687; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Натроярозит** [natrojarosite; натриевый аналог ярозита] — м-л, $\text{NaFe}_3(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6$, группа ярозита. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 664.
- Науманит* = **науманнит**.
- Науманнит** [naumannite; в честь К. Ф. Науманна] — м-л, Ag_2Se . Ромб. М. 1960. Т. I. С. 554; АМ. 1971. Vol. 56. P. 1882.
- Науродит* (naurodite) = щелочной амфибол.
- Науруит* (nauruite) = **апатит-(СаF)**.
- Научный бриллиант* (scientific brilliant) = синт. **корунд**.
- Науяказит** [naujakasite; по месту находки, Науякази, Гренландия] — м-л, $\text{Na}_6\text{Fe}(\text{Al}_4\text{Si}_8\text{O}_{26})$. Мон. АМ. 1968. Vol. 53. P. 1780; М. 1992. Т. IV/2. С. 450.
- Нафертисит** [nafertisite; по составу: Na, Fe, Ti, Si] — м-л, $\text{Na}_3(\text{Fe}^{2+}_2\text{Fe}^{3+}_4)_6(\text{Ti}_2\text{Si}_{12}\text{O}_{34})(\text{OH})_7\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 101; EJM. 1996. Vol. 8. P. 241; М. 1996. Т. IV/3. С. 367; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 69.
- Нафилдит* = **наффилдит**.
- Нафтадил* (naphthadil) = углеводород.
- Нафтален* (naphthalene) = углеводород.
- Нафтигель* (naphthigel) = углеводород.
- Нафтин* (naphthine) = битумы.
- Наффилдит** [nuffieldite; в честь Е. Наффилда] — м-л, $\text{Pb}_3\text{CuBi}_2\text{S}_7$. Ромб. СМ. 1968. Vol. 9. P. 439; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 323; СМ. 1995. Vol. 35. P. 1497.
- Нахколит** [nahcolite; по составу: Na, H, C, O] — м-л, $\text{Na}(\text{HCO}_3)$. Мон. АМ. 1940. Vol. 25. P. 769; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 166.
- Нахпонт** [nahponte; по составу: Na, H, P, O] — м-л, $\text{Na}_2(\text{HPO}_4)$. Мон. СМ. 1981. Vol. 19. P. 373; АМ. 1982. Vol. 67. P. 856; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 696.
- Нашатырь** [sal ammoniac; от *арабск.* нушадир — вдыхать, нюхать] — м-л, NH_4Cl . Куб. М. 1963. Т. II/1. С. 115.
- Наэгит* (naegite, naëgite) = **циркон** с примесью иттрия, ниобия, тантала и урана.
- Неаполит* (napolite) = **гаюин**.
- Небесная мука* (himmelsmehl) = **гипс**.
- Небесный камень* (celestian stone, himmelstein) = **опал**.
- Невадаит** [nevadaite; по шт. Невада, США] — м-л, $\text{Cu}_5\text{Al}_8(\text{PO}_4)_8\text{F}_8(\text{OH})_2\cdot 22\text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 2004. Vol. 42. P. 741; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 66.
- Невадская бирюза* (Nevada turquoise) = **варисцит**.
- Невскит** [nevskite; по м-нию Невское, Северо-Восток, Россия] — м-л, $\text{Bi}(\text{Se}, \text{S})$. Триг. ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 351; АМ. 1985. Vol. 70. P. 875; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 600.
- Невьянскит* (nevyanakite, nevjanskite) = **осмий**.
- Негит* (negite) = **циркон** (*наэгит*).
- Негодная бурокаменная руда* (totbraunsteinerz) = **родонит**.
- Негодный шпат* (totspat) = **родонит**.
- Нежиловит** [nežilovite; по месту находки, Нежилово, Македония] — м-л, $\text{PbZn}_2\text{Mn}_2\text{Fe}^{3+}_8\text{O}_{19}$, группа магнетоплюмбита. Гекс. СМ. 1996. Vol. 34. P. 1287; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 23.
- Незумит* (naesumite) = псевдоморфоза **мусковита** по **кордиериту**.

- Нейборит** [neighborite; в честь Ф. Нейбора] — м-л, NaMgF_3 . Ромб. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 188; М. 1963. Т. II/1. С. 75; АМ. 2005. Vol. 90. P. 1534.
- Нейвит* (neivite) = **самарскит-(Y)**.
- Нейт** [neuite; в честь Ч. С. Нея] — м-л, $\text{Pb}_7\text{Cu}_2\text{Bi}_6\text{S}_{17}$. Мон. АМ. 1970. Vol. 55. P. 1444; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 80; СМ. 2001. Vol. 39. P. 1365.
- Нейкирkit* (newkirkite) = **манганит**.
- Нейкирхит* (newkirkite) = **манганит**.
- Некоит** [nekoite; по подобию с окенитом] — м-л, $\text{Ca}_3(\text{Si}_6\text{O}_{15})\cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Трикл. ММ. 1956. Vol. 31. № 5; ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 122; М. 1981. Т. III/3. С. 335.
- Некрасовит** [nekrasovite; в честь П. Я. Некрасова] — м-л, $\text{Cu}_{26}\text{V}_2\text{Sn}_6\text{S}_{32}$. Куб. МЖ. 1984. Т. 6. № 2. С. 88; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 601.
- Некронит* (nekronite) = **ортоклаз**.
- Неленит** [nelenite; в честь Дж. А. Нелена] — м-л, $\text{Mn}_{16}(\text{As}^{3+}\text{O}_2\text{OH})_5(\text{Si}_{12}\text{O}_{30})(\text{OH})_{14}$. Мон. Диморфен с шаллеритом. ММ. 1984. Vol. 48. P. 271; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 614; М. 1992. Т. IV/2. С. 567.
- Нелтнерит** [neltnerite; в честь Л. Нелтнера] — м-л, $\text{CaMn}_6(\text{SiO}_4)_8$. Тетр. BSFrMC. 1982. Vol. 105. P. 161; АМ. 1983. Vol. 68. P. 282; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 377.
- Немалит* (nemalite) = железосодержащий **брусит**.
- Нематолит* (nematolith) = железосодержащий **брусит**.
- Немафиллит* (nemaphyllite) = **антигорит**.
- Немецит* (nemecite) = **гизингерит**.
- Ненадкевит* (nenadkevite) = смесь урановых минералов, **болтвудит** или **коффинит**.
- Ненадкевичит** [nenadkevichite; в честь К. А. Ненадкевича] — м-л, $\text{Na}_2\text{Nb}_2(\text{Si}_4\text{O}_{12})\text{O}_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Образует изоморфный ряд с коробицынитом. Ромб. ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. С. 81; М. 1981. Т. III/2. С. 64.
- Неогастунит* (neogastunite) = **шрёкингерит**.
- Неоглауконит* (neoglaucosite) = **глауконит**.
- Неодигенит* (neodigenite) = **дигенит**.
- Неодимит* (neodymite) = **лантанил-(La)** или **лантанил-(Nd)**.
- Неокаолин* (neokaolin) = **каолинит**.
- Неоколеманит* (neocollemanite) = **колеманит**.
- Неоколманит* (neocolmanite) = **колеманит**.
- Неоктез* (neoctese) = **скородит**.
- Неолит* (neolite) = **серпентин**.
- Неомесселит* (neomesselite) = **месселит**.
- Неопермутит* (neopermutite) = **глауконит**.
- Неоплаз* (neoplase) = **ботриоген**.
- Неопурпурит* (neopurpurite) = **гетерозит**.
- Неотанталит* (neotantalite) = **микролит**.
- Неонокит** [neotocite; от *греч.* neotokos — заново рожденный] — м-л, $\text{Mn}_4(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_8\cdot n\text{H}_2\text{O}$ (?). Аморф. или мон. М. 1981. Т. III/2. С. 544; Там же. 1992. Т. IV/2. С. 633.
- Неотоцит* (neotocite) = **неонокит**.
- Неохризолит* (neochrysolite) = **фаялит**.
- Неоцианит* (neocyanite) = **литидионит**.
- Непаулит* (nepaulite) = **тетраэдрит**.
- Непскокит** [nepskoeite; по месту находки, Непское м-ние, Россия] — м-л, $\text{Mg}_4(\text{OH})_7\text{Cl}\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗВМО. 1998. Т. 127. № 1. С. 41; Там же. 1999. Т. 128. № 6. С. 43.

Нептунит [neptunite; в честь Нептуна, бога моря] — м-л, $\text{KNa}_2\text{LiFe}_2\text{Ti}_2(\text{Si}_8\text{O}_{22})\text{O}_2$, группа нептунита. Образует изоморфный ряд с манганнептунитом. Мон. М. 2003. Т. V/1. С. 9.

Непуит [nérouite; по месту находки, у г. Непуи, Н. Каледония] — м-л, $\text{Ni}_3(\text{Si}_2\text{O}_5)(\text{OH})_4$, группа серпентина. Образует изоморфный ряд с лизардитом. Мон. Триг. Диморфен с пекораитом. М. 1992. Т. IV/1. С. 186.

Нерчинский аквамарин (nerchinsk aquamarine) = топаз.

Нерчинскит (nerchinskite) = галлуазит.

Несквегонит [nesquehonite; по м-нию, Несквегон, США] — м-л, $\text{Mg}(\text{HCO}_3)(\text{OH})\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АС. 1972. Vol. B28. P. 1031.

Нескеварит-Fe [neskevarite-Fe; по г. Нескевара, массив Вуориярви, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{K}_3\text{Na}_2\text{Fe}^{2+}\text{Ti}_4(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2(\text{O}(\text{OH})_3)_5\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. NDM. 2003. Vol. 38. P. 9; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 38.

Нефёдовит [nefedovite; в честь Е. И. Нефёдова] — м-л, $\text{Na}_5\text{Ca}_4(\text{PO}_4)_4\text{F}$. Трикл. ЗВМО. 1983. Т. 112. № 4. С. 479; АМ. 1984. Vol. 69. P. 812; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 476.

Нефедьевит (nefedyevite) = монтмориллонит (?).

Нефелин [nepheline; от *греч.* nephele — облако] — м-л, $\text{Na}_3\text{K}(\text{AlSiO}_4)_4$, Гекс. М. 2003. Т. V/2. С. 17; АМ. 2007. Vol. 92. P. 1446.

Нефрит (nephrite) = актинолит.

Нефрит Боуэна (nephrite Bowen) = нефритоподобный антигорит.

Нефритовый жадеит (nephrite jade) = актинолит.

Нечелюстовит [nечelystovite; в честь Г. Н. Нечелюстова] — м-л, $\text{Ba}_2\text{Na}_4(\text{TiNb})(\text{Si}_4\text{O}_{14})(\text{OH})_5\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. Политипы: 1M и 2M. <http://www.mindat.org/min-29548.html>.

Ниахит [niahite; по месту находки, Ниах-Грейт, Малайзия] — м-л, $(\text{NH}_4)\text{Mn}(\text{PO}_4)\cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. ММ. 1983. Vol. 47. С. 79; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 477.

Нибёит [nybøite; по месту находки, Нибё, Норвегия] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Mg}_3\text{Al}_2)(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. М. 1996. Т. IV/3. С. 354; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; ММ. 2003. Vol. 67. P. 769.

Нибоит = нибёит.

Нивеит (niveite) = копиапит.

Нигглиит [niggliite; в честь П. Ниггли] — м-л, PtSn. Гекс. М. 1960. Т. I. С. 112; АМ. 1971. Vol. 56. P. 360; ММ. 1972. Vol. 38. P. 794.

Нигерит (nigerite) — назв. серии минералов. См. **магнезионигерит-2N1S**, **магнезионигерит-6N6S**, **ферронигерит-2N1S** и **ферронигерит-6N6S**. EJM. 2002. Vol. 14. P. 389.

Нигерит-24R (nigerite-24R) = ферронигерит-6N6S.

Нигерит-6H (nigerite-6H) = ферронигерит-2N1S.

Нигерит-6T (nigerite-6T) = ферронигерит-2N1S.

Ниглиит = нигглиит.

Нигресцит (nigrescite) = серпентин.

Нигрин (nigrine) = рутил или сростки рутила и ильменита.

Нигрит (nigrite) = асфальт.

Нидермайрит [niedermauryte; в честь Г. Нидермайера] — м-л, $\text{Cu}_4\text{Cd}(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. МР. 1998. Vol. 63. P. 19; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 58.

Ниелсенит [nielsenite; в честь Т. Ф. Д. Ниелсена] — м-л, PdCu_3 . Тетр. СМ. 2008. Vol. 46. P. 709.

Ниеререйт [nyerereite; в честь Ю. К. Ниерера] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{CO}_3)_2$. Ромб. ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. 447; АМ. 1975. Vol. 60. P. 487; ЗК. 1977. Bd 145. S. 73; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 68.

Ньерерит = **ниерерит**.

Ниерит [nierite; в честь А. О. К. Ниера] — Si_3N_4 . Триг. МЕТ. 1995. Vol. 30. P. 387; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 56.

Нигатаит (niigataite) = **клиноцоизит-(Sr)**.

Никдиферрит (nickdifferite) = **тэнит**.

Никелевая блеклая руда (nickelfahlerz, nickehahlerz) = **тетраэдрит** или смесь **тетраэдрита** и **ульманнита**.

Никелевая зелень (nickel-green, nickelgrün) = **аннабергит**.

Никелевая обманка (nickel blende) = **миллерит**.

Никелевая охра (nickelocker) = **аннабергит**.

Никелевая стекловатая руда (nickelglaserz) = **ульманнит**.

Никелевая сурьмяная руда (nickelantimonerz) = **ульманнит**.

Никелево-висмутовый блеск (nickelbismuthglanz) = смесь **линнеита** и **висмутина**.

Никелево-железный колчедан (nickeleisenkies) = **виоларит**.

Никелево-кобальтовый колчедан (nickelkobaltkies) = **зигенит**.

Никелево-мышьяковый блеск (nickelarsenglanz) = **герсдорфит**.

Никелево-мышьяковый колчедан (nickelarsenkies) = **герсдорфит**.

Никелево-сурьмяный блеск (nickelantimonglanz) = **ульманнит**.

Никелево-сурьмяный колчедан (nickelantimonkies) = **ульманнит**.

Никелевые квасцы (nickel vitriol) = **моренозит**.

Никелевые цветы (nickel bloom, nickelblüthe) = **аннабергит**.

Никелевый блеск (nickel glance, nickelglanz) = **герсдорфит** или **ульманнит**.

Никелевый бурнонит (nickel bournonite) = **ульманнит**.

Никелевый галлуазит (nickel-halloysite) = **галлуазит**.

Никелевый изумруд (nickel emerald) = **заратит**.

Никелевый колчедан (nickelkies) = **миллерит**.

Никелевый флогопит (nickel phlogopite) = обогаш. никелем **флогопит**.

Никелемелан (nickelemelane) = смесь обогаш. никелем оксидов марганца.

Никелин [nickeline; от нем. kupfernichel — дьвольская медь] — м-л, NiAs, группа никелина. Гекс. М. 1960. Т. I. С. 127; NDM. 2005. Vol. 40. P. 51.

Никелит = **никелин**.

Никелостинит = **никельаустинит**.

Никель [nickel; от нем. kupfernichel — дьвольская медь] — м-л, Ni. Куб. АМ. 1968. Vol. 53. P. 348; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 321.

Никельалюмит [nickelalumite; никелевый аналог халькоалюмита] — (не утв.) $\text{NiAl}_4(\text{SO}_4)(\text{OH})_{12}\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 695; СМ. 2005. Vol. 43. P. 1511.

Никельантигорит (nickel-antigorite) = никельсодержащий **антигорит**.

Никельасбест (nickelasbest) = никельсодержащий **асбест**.

Никельаустинит [nickelaustinite; никелевый аналог аустинита] — м-л, $\text{CaNi}(\text{AsO}_4)(\text{OH})$, группа аделита. Ромб. СМ. 1987. Vol. 25. P. 401; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 97.

Никельбишофит [nickelbischofite; никелевый аналог бишофита] — м-л, $\text{NiCl}_2\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1979. Vol. 17. P. 107; ЗВМО. 1982. Т. 109. № 2. С. 229.

Никельблэдит [nickelblödite; никелевый аналог блэдита] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ni}(\text{SO}_4)_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. ММ. 1977. Vol. 41. P. 37; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 70.

Никельбуссенготит [nickelboussingaultite; никелевый аналог буссенготита] — м-л, $(\text{NH}_4)_2\text{Ni}(\text{SO}_4)_2\cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа пикромерита. Мон. ЗВМО. 1976. Т. 105. № 6. С. 710; Там же. 1982. Т. 111. № 2. С. 233; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Никельвермикулит (nickel-vermiculite) = никельсодержащий **вермикулит**.

- Никельгексагидрит** [nickelhexahydrite; никелевый аналог гексагидрита] — м-л, $\text{Ni}(\text{SO}_4) \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа гексагидрита. Мон. Диморфен с ретгерситом. ЗВМО. 1965. Т. 94. № 5. С. 534; АМ. 1966. Vol. 51. P. 529; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 317.
- Никельгумнит* (nickel-gymnite) = никельсодержащий **антигорит**.
- Никель-железо* (nickel-iron) = **камасит**, **тэнит** или **тетратэнит**.
- Никелькеролит* (nickel-kerolite) = **уиллемсеит**.
- Никельлиннеит* (nickellinnaeite, nickel-linneite) = **полидимит**.
- Никельлотармейерит** [nickelotharmeyerite; никелевый аналог лотармейерита] — м-л, $\text{CaNi}_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа цумкорита. Мон. NJMM. 2001. S. 558; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 26.
- Никельмагнетит* (nickel-magnetite, nickelmagnetit) = **треворит**.
- Никельмелантерит* (nickelmelanterite) = никельсодержащий **мелантерит**.
- Никельмонтмориллонит* (nickel-montmorillonite) = никельсодержащий **монтмориллонит**.
- Никельоксид* (nickeloxud) = **бунзениит**.
- Никельпирит* (nickelpyrite) = никельсодержащий **пирит** (*бравоит*).
- Никельсепиолит* (nickel-sepiolith) = никельсодержащий **сепиолит**.
- Никельскуттерудит** [nickel-skutterudite; никелевый аналог скуттерудита] — м-л, $\text{Ni}_4(\text{As}_4)_3$. Образует изоморфный ряд со скуттерудитом. Куб. М. 1960. Т. I. С. 154; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Никельтетраэдрит* (nickel-tetrahedrite) = **тетраэдрит** или смесь тетраэдрита и **ульманнита**.
- Никельфосфид** [nickelphosphide; по составу: Ni, P] — м-л, Ni_3P . Тетр. ЗВМО. 1999. Т. 128. № 3. С. 64; Там же. 2000. Т. 129. № 6. С. 54.
- Никельциппеит** [nickelzippeite; никелевый аналог циппеита] — м-л, $\text{Ni}_2(\text{UO}_2)_6(\text{SO}_4)_3(\text{OH})_{10} \cdot 16\text{H}_2\text{O}$, группа циппеита. Ромб. СМ. 1976. Vol. 14. P. 429; Ibid. 2003. Vol. 41. P. 687; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Никельшнеебергит** [nickelschneebergite; никелевый аналог шнеебергита] — м-л, $\text{BiNi}_2(\text{AsO}_4)_2(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа цумкорита. Мон. EJM. 2002. Vol. 14. P. 115; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 28.
- Никельэпсомит* (nickelepsomite) = **моренозит**.
- Никенихит** [nickenichite; по месту находки, Никених, Германия] — м-л, $\text{NaCu}_2\text{Mg}_3(\text{AsO}_4)_3$, группа аллюодита. Мон. МР. 1993. Vol. 48. P. 153; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 113.
- Никишерит** [nikischerite; в честь А. Дж. Никишера] — м-л, $\text{NaFe}_6\text{Al}_3(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_{18} \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа сигаита. Триг. MR. 2003. Vol. 34. P. 155; СМ. 2003. Vol. 41. P. 79; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 64.
- Никкелин* = **никелин**.
- Никколин* (nickoline) = **никелин**.
- Николайт* (nicolayte) = **торогуммит**.
- Николайит* (nicolayte) = **торогуммит**.
- Николсонит* (nicolsonite) = **цинксодержащий арагонит**.
- Никопирит* (nicopyrit, nicopyrite) = **пентландит**.
- Никсергиевит** [niksergievite; в честь Николая Г. Сергиева] — м-л, $(\text{Ba}_{1.33}\text{Ca}_{0.67})\text{Al}_3(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{CO}_3)(\text{OH})_6 \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 2005. Vol. 90. P. 1163; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 33.
- Нили* (nili) = **густо-синий лазурит**.
- Нилит** [nealite; в честь Лео Ниле Иедлина] — м-л, $\text{Pb}_4\text{Fe}(\text{AsO}_3)_2\text{Cl}_4$. Трикл. MR. 1980. Vol. 11. P. 299; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 701; NJMM. 1993. S. 278.
- Нилит-(H₂O)* (nealite-(H₂O)) = **недост. изуч. водный арсенит свинца и железа**.
- Нимезит* (nimesite) = **бриндлейит**.

- Нимит** [nimite; по начальным буквам — Национальный институт металлургии, в ЮАР] — м-л, $(\text{Ni}_3\text{Mg}_2\text{Al})(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа хлоритов. Мон. АМ. 1970. Vol. 55. P. 18; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 90; М. 1992. Т. IV/2. С. 223.
- Нингиоит** [ningyosite; по месту находки, Нингио-тоге, Япония] — м-л, $\text{CaU}(\text{PO}_4)_2 \cdot 1-2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1959. Vol. 44. P. 633; ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 70.
- Нинингерит** [niningerite; в честь Х. Х. Нинингера] — м-л, $(\text{Mg}, \text{Fe})\text{S}$, группа галенита. Куб. АМ. 1967. Vol. 52. P. 925; SCI. 1967. Vol. 155. P. 451; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 66.
- Ниобит* (niobite) = **колумбит-(Fe)**.
- Ниобоанатаз* (nioboanataze) = **ниобиевый анатаз**.
- Ниобобелянкинит* (niobobelyankinite) = **герасимовскит (?)**.
- Ниобокарбид** [niobocarbide; по составу] — м-л, Nb_8C , группа танталкарбида. Куб. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 1. С. 76; Там же. 1998. Т. 127. № 6. С. 21.
- Нибокуплетскит** [niobokupletskite; по составу и сходству с куплетскитом] — м-л, $\text{K}_2\text{NaN}_7\text{Nb}_2(\text{Si}_8\text{O}_{26})(\text{OH})_4(\text{OF})$, группа астрофиллита. Трикл. СМ. 2000. Vol. 38. P. 627; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 74.
- Ниоболабунцовит* (niobolabuntsovite) = **ниобиевый лабунцовит**.
- Ниоболопарит* (nioboloparite) = **лопарит-(Ce)** или **перовскит**.
- Ниобопирохлор* (niobopyrochlore, niobpyrochlor) = **пирохлор**.
- Ниоботапиолит* (niobotapiolite) = **ниобиевый тапиолит**.
- Ниобофиллит* = **ниобофиллит**.
- Ниобофиллит** [niobophyllite; от греч. phyllon — лист и по составу: Nb] — м-л, $\text{K}_2\text{NaFe}_7\text{Nb}_2(\text{Si}_8\text{O}_{26})(\text{OH})_4(\text{OF})$, группа астрофиллита. Трикл. АМ. 1965. Vol. 50. P. 263; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 681; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1.
- Ниобоцирконолит* (niobozirconolite) = **обогащ. ниобием цирконолит**.
- Ниобочевкинит* (niobochevkinite) = **ниобиевый чевкинит-(Ce)**.
- Ниобозшинит** (nioboaeschynite; от эшинит и по составу) — назв. серии минералов. СМ. **ниобозшинит-(Ce)** и **ниобозшинит-(Nd)** **ниобозшинит**. М. 1967. Т. II/3. С. 360.
- Ниобозшинит-(Ce)** [nioboaeschynite-(Ce); от эшинит и по составу] — м-л, $\text{Ce}(\text{NbTi})\text{O}_6$. Образует изоморфный ряд с **ниобозшинитом-(Y)**. Ромб. АМ. 1962. Vol. 47. P. 417; АМ. 1975. Vol. 60. P. 313.
- Ниобозшинит-(Nd)** (nioboaeschynite-(Nd); от эшинит и по составу) — (не утв.) $\text{Nd}(\text{NbTi})\text{O}_6$. Ромб. EJM. 2001. Vol. 13. P. 1207.
- Ниобозшинит-(Y)** [nioboaeschynite-(Y); от эшинит и по составу] — м-л, $\text{Y}(\text{NbTi})\text{O}_6$. Образует изоморфный ряд с **ниобозшинитом-(Ce)**. Ромб. СМ. 2008. Vol. 46. P. 395.
- Ниобтанталпирохлор* (niobtantalpyrochlore) = **микролит**.
- Ниокалит** [niocalite; по составу: Nb, Ca] — м-л, $\text{Ca}_7\text{Nb}(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_3\text{F}$, группа куспидина. Мон. АМ. 1956. Vol. 41. P. 785; ЗВМО. 1957. Т. 86. № 3. С. 379; Там же. 1958. Т. 87. № 4. С. 491.
- Нисбит** [nisbite; по составу: Ni, Sb] — м-л, NiSb_2 , группа лёллингита. Ромб. СМ. 1970. Vol. 10. P. 232; АМ. 1971. Vol. 56. P. 631; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 615.
- Нисонит* = **ниссонит**.
- Ниссонит** [nissonite; в честь У. Х. Ниссона] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mg}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1967. Vol. 52. P. 927; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 617; АМ. 1990. Vol. 75. P. 1170.
- Нитраммит* (nitrammite) = **гвихабант**.
- Нитратин** [nitratine; по составу, натриевый аналог калийной селитры] — м-л, $\text{Na}(\text{NO}_3)$. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 356 (натриевая селитра).
- Нитробарит** [nitrobarite; по составу: (NO_3) , Ba] — м-л, $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$. Куб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 361.
- Нитроглауберит* (nitroglauberite) = **смесь дарапскита и нитратина**.

Нитрокалит (nitrokalite) = калиевая селитра.

Нитрокальцит [nitrocalcite; по составу: (NO_3) , Ca] — м-л, $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 362; АС. 1977. Vol. В33. Р. 1861.

Нитромагнетит [nitromagnetite; по составу: (NO_3) , Mg] — м-л, $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 363; АС. 1961. Vol. 14. Р. 1296.

Нитронатрит (nitronatrite) = нитратнн.

Нифесит (nifesite) = смесь никельсодержащего пирита и пентландита.

Нифолит (nipholite) = чиолит или криолит.

Нифонтовит [nifontovite; в честь Р. В. Нифонтова] — м-л, $\text{Ca}_3[\text{VO}(\text{OH})_2]_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. ДАН. 1961. Vol. 139. № 1. С. 188; АМ. 1962. Vol. 47. Р. 172; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 194.

Нихромит [nichromite; по составу: Ni, Cr] — (не утв.) NiCr_2O_4 , группа шпинели. Куб. АМ. 1980. Vol. 65. Р. 811; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 693.

Ноблеит [nobleite; в честь Л. Ф. Нобле] — м-л, $\text{CaB}_6\text{O}_9(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1961. Vol. 46. Р. 560; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 194; ЕJM. 2004. Vol. 16. Р. 825.

Ноблит = ноблеит.

Новакит [novákite; в честь И. Новака] — м-л, $\text{Cu}_{21}\text{As}_{10}$. Мон. М. 1960. Т. 1. С. 158; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 113; Там же. 1963. Т. 92. № 2. С. 215.

Новацкиит [nowackiite; в честь В. Новацки] — м-л, $\text{Cu}_6\text{Zn}_3\text{As}_4\text{S}_{12}$. Триг. АМ. 1966. Vol. 51. Р. 532; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 68; АМ. 1969. Vol. 54. Р. 1497.

Новацкит = новацкиит.

Новачекит [nováčekite; в честь Р. Новачека] — м-л, $\text{Mg}(\text{UO}_2)_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа отенита. Тетр. АМ. 1951. Vol. 36. Р. 680; ТМРМ. 1964. Bd 9. S. 111.

Новачекит II [nováčekite II; в честь Р. Новачека] — м-л, $\text{Mg}(\text{UO}_2)_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$, группа отенита. Тетр. АМ. 1951. Vol. 36. Р. 680; ТМРМ. 1964. Bd 9. S. 111.

Новгородоваит [novgorodovaite; в честь М. И. Новгородовой] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{C}_2\text{O}_4)\text{Cl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 4. С. 32; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 35.

Новоднеприт [novodneprite; по Новоднепровскому м-нию, Казахстан] — м-л, AuPb_3 . Тетр. <http://www.mindat.org/min-27447.html>.

Новозеландский жад (New Zealand jade) = актинолит (нефрит).

Новозеландский зеленый камень (New Zealand greenstone) = актинолит (нефрит).

Ноглит (nohlite) = недост. изуч. сложный оксид кальция, магния, железа, урана, ниобия и циркония.

Нозеан [nosean; в честь К. В. Нозе] — м-л, $\text{Na}_8(\text{AlSiO}_4)_6(\text{SO}_4)$, группа содалита. Куб. М. 2003. Т. V/2. С. 155.

Нозеанит (noseanite) = нозеан.

Нозелит (noselite) = нозеан.

Нозиан (nosian) = нозеан.

Нозин (nosin, nozin) = нозеан.

Нозит (nosite) = нозеан.

Нойштадтелит [neustädtelite; по месту находки, Шнееберг-Нойштадтел, Германия] — м-л, $\text{Bi}_2\text{FeFe}(\text{AsO}_4)_2\text{O}_2(\text{OH})_2$, группа меденбахита. Трикл. АМ. 2002. Vol. 87. Р. 726; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 27.

Ноланит [nolanite; в честь Т. Б. Нолана] — м-л, $\text{V}_{10}\text{O}_{14}(\text{OH})_2$. Гекс. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 477; М. 1967. Т. II/3. С. 200; АМ. 1983. Vol. 68. Р. 833.

Нонтронит [nontronite; по месту находки, Нонтрон, Франция] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$, группа смектитов. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 54.

Норалит (noralite) = феррогорнблендит.

Норбергит [norbergite; по месту находки, Норберг, Швеция] — м-л, $\text{Mg}_3(\text{SiO}_4)\text{F}_2$, группа гумита. Ромб. М. 1972. Т. III/1. С. 300.

Норденшелдин = **норденшельдин**.

Норденшёльдин [nordenskiöldine; в честь Н. А. Норденшёльда] — м-л, $\text{CaSn}(\text{B}_2\text{O}_6)$. Триг. Изоструктурен тусиониту и карбонатам группы доломита. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 393 (*норденшильдит*). NJMM. 1986. S. 111.

Норденшельдит (nordenskiöldite) = **тремолит**.

Норденшильдит = **норденшёльдин**.

Нордит (nordite; от nord — север) — назв. серии минералов группы нордита, **(TR)** $\text{SrNa}_3\text{Zn}(\text{Si}_6\text{O}_{17})$. По преобладанию **TR** выделяют **нордит-(Ce)** и **нордит-(La)**. М. 1981. Т. III/3. С. 336.

Нордит-(Ce) [nordite-(Ce); от нордит и по составу] — м-л, $\text{CeSrNa}_3\text{Zn}(\text{Si}_6\text{O}_{17})$, группа нордита. Ромб. АМ. 1966. Vol. 51. P. 152; М. 1981. Т. III/3. С. 337.

Нордит-(La) [nordite-(La); от нордит и по составу] — м-л, $\text{LaSrNa}_3\text{Zn}(\text{Si}_6\text{O}_{17})$, группа нордита. Ромб. М. 1981. Т. III/3. С. 337.

Нордстрандит [nordstrandite; в честь Р. А. ван Нордстранда] — м-л, $\text{Al}(\text{OH})_3$. Трикл. Полиморфен с байеритом, дойлеитом и гиббситом. М. 1967. Т. II/3. С. 617.

Нордстрёмит [nordströmite; в честь Т. Нордстрёма] — м-л, $\text{Pb}_3\text{CuBi}_7(\text{S}_{10}\text{Se}_4)$. Мон. АМ. 1980. Vol. 65. P. 789; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 690.

Норингит = **кнорингит**.

Нормандит [normandite; в честь Ч. Норманда] — м-л, $\text{NaCaMnTi}(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{OF}$, группа куспидина. Мон. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1035; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 30.

Норришит [norrishite; в честь К. Норриша] — м-л, $\text{K}(\text{Mn}_2\text{Li})(\text{Si}_4\text{O}_{10})\text{O}_2$, группа слюд. Мон. АМ. 1989. Vol. 74. P. 1360; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 111; М. 1996. Т. IV/3. С. 386.

Норсетит [norsethite; в честь К. Норсета] — м-л, $\text{BaMg}(\text{CO}_3)_2$, группа доломита. Триг. АМ. 1961. Vol. 46. P. 420; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 96.

Нортупит [northupite; в честь Ч. Х. Нортупа] — м-л, $\text{Na}_3\text{Mg}(\text{CO}_3)_2\text{Cl}$. Куб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 331; ТМРМ. 1975. Bd 22. S. 158.

Ночерит (nocerite) = **флюоборит**.

Ноэлбенсонит [noelbensonite; в честь У. Ноэла Бенсона] — м-л, $\text{BaMn}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{OH})_2\cdot\text{H}_2\text{O}$, группа лавсонита. Ромб. ММ. 1996. Vol. 60. P. 369; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 30.

Нсутит [nsutite; по м-нию Нсута, Гана] — м-л, $(\text{Mn}^{4+}, \text{Mn}^{2+})(\text{O}, \text{OH})_2$. Гекс. АМ. 1962. Vol. 47. P. 246; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 198.

Нукундамит [nukundamite; по месту находки, Нукундами, Фиджи] — м-л, Cu_4S_4 . Гекс. ММ. 1979. Vol. 43. С. 193; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 227.

Нуманоит [numanoite; в честь Т. Нумано] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Cu}[\text{B}_4\text{O}_6(\text{OH})_6](\text{CO}_3)_2$. Медный аналог боркарита. Мон. СМ. 2007. Vol. 45. P. 307; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 62.

Нунканбахит (nunkanbachite, noonkanbahite) = калийсодержащий **батисит** или **шербаковит** (?).

Нчванингит [nchwningite; по месту находки, Нчванинг, ЮАР] — м-л, $\text{Mn}_2(\text{SiO}_3)(\text{OH})_2\cdot\text{H}_2\text{O}$, группа пироксенов. Ромб. АМ. 1995. Vol. 80. P. 377; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 69.

Ньюбернит [newberyite; в честь Дж. К. Ньюбери] — м-л, $\text{Mg}(\text{HPO}_4)\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 96; АМ. 1966. Vol. 51. P. 1755.

Ньюберит = **ньюберит**.

Ньюболдит (newboldite, newboldtite) = железистый **сфалерит**.

Ньюкиркит (newkirkite) = **манганит**.

Ньюпортит (newportite) = **хлоритоид**.

Ньютонит (newtonite) = **алуниг** или смесь алунига с каолинитом.

Ньюэвит (nuevite) = **самарскит-(Y)**.

О

Обвениит (obvenite) = **оливениит**.

Обертиит [obertiite; в честь Р. Оберти] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Mg}_3\text{FeTi})(\text{Si}_8\text{O}_{22})\text{O}_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 2000. Vol. 85. P. 236; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 64.

Обертиит [aubertite; в честь Ж. Обера] — м-л, $\text{CuAl}(\text{SO}_4)_2\text{Cl}\cdot 14\text{H}_2\text{O}$. Трикл. BSFrMC. 1978. Vol. 102. P. 348; АМ. 1980. Vol. 65. P. 205; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 233.

Облачный агат (wolkenachat) = агат с облакоподобным рисунком.

Обманка (blende) = **сфалерит**.

Обойерит [oboyerite; в честь О. Бойера] — м-л, $\text{Pb}_6\text{H}_6(\text{Te}^{4+}\text{O}_3)_3(\text{Te}^{6+}\text{O}_6)_2\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Трикл. ММ. 1979. Vol. 43. P. 453; АМ. 1981. Vol. 66. P. 220; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 238.

Обрадовичит [obradovicite; в честь М. Т. Обрадовича] — м-л, $\text{H}_4\text{KCuFe}_2(\text{AsO}_4)(\text{MoO}_4)_5\cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ММ. 1986. Vol. 50. P. 283; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 727.

Обручевит (obruchevite) = **иттропироклор-(Y)**.

Обыкновенная роговая обманка (common hornblende) = **феррогорнблендит**.

Обыкновенная слюда (common mica) = **мусковит**.

Обыкновенный асбест (common asbestos) = **парахризотил**.

Овамбоит [ovamboite; по местности Овамболанд, Намибия] — м-л, $\text{Cu}_{10}\text{Fe}_3\text{WGe}_3\text{S}_{16}$. Куб. ДАН. 2003. Т. 393. С. 809; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 31.

Оверит [overite; в честь Э. Дж. Овера] — м-л, $\text{CaMgAl}(\text{PO}_4)_2(\text{OH})\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 417; АМ. 1974. Vol. 59. P. 48; *ibid.* 1977. Vol. 62. P. 692.

Овигееит = **овихнит**.

Овихнит [owyheelite; по месту находки, округ Овайхи, шт. Айдахо, США] — м-л, $\text{Ag}_3\text{Pb}_{10}\text{Sb}_{11}\text{S}_{28}$. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 517; АМ. 1985. Vol. 70. P. 440; EJM. 2007. Vol. 19. P. 557.

Овчинниковит (ovchinnikovite) — (не утв.) $\text{CaFeS}_4\text{CO}_7$, продукт горящих угольных терриконов.

Огденсбургит [ogdensburgite; по месту находки, Огденсбург, США] — м-л, $\text{Ca}_2\text{ZnFe}_4(\text{AsO}_4)_4(\text{OH})_6\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1982. Vol. 67. P. 858; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 700; АМ. 1987. Vol. 72. P. 409.

Огкоит (ogkoite) = **клинохлор (рипидолит)**.

Огконкоит (ogkonkoite) = **клинохлор (рипидолит)**.

Огненная обманка (feuerblende) = **пиростильпнит**.

Одалит (odalite) = **содалит**.

Оданиелит [o'danielite; в честь Х. О'Даниела] — м-л, $\text{NaZn}_3\text{H}_2(\text{AsO}_4)_3$, группа аллюодита. Мон. NJMM. 1981. S. 155; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 699.

Одинит (odinite) — м-л, $\text{Fe}_2(\text{Si}_2\text{O}_5)(\text{OH})_4$, группа серпентина. Мон. CMIN. 1988. Vol. 23. P. 237; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 69; М. 1992. Т. IV/1. С. 176.

Одинцовит [odintsovite; в честь М. М. Одинцова] — м-л, $\text{K}_2\text{Na}_4\text{Ca}_3\text{Ti}_2\text{Be}_4(\text{Si}_6\text{O}_{18})_2\text{O}_2$. Ромб. ЗВМО. 1995. Т. 124. № 5. С. 92; Там же. 1997. Т. 126. № 6. С. 67.

Одноосная слюда (uniaxial mica) = **биотит (?)**.

Оелит [oyelite; в честь Д. Ое] — м-л, $\text{Ca}_{10}(\text{B}_2\text{Si}_8\text{O}_{29})\cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Структурный тип тоберморита. Ромб. М. 1996. Т. IV/3. С. 336.

Озаниит (osannite, osanite) = **рибекит**.

Озаркин (ozarkine) = **томсонит**.

Озаркит (ozarkite) = **томсонит**.

Озёрная руда (lake ore) = смесь гидроксидов железа (**лимонит**).

Озёрная соль (lake salt) = **галит**.

- Озёрный мел* (lake chalk) = порошкообразный **кальцит**.
- Озерскит* (oserskite) = **арагонит**.
- Озумилит* = осумилит.
- Ойямалит* (oyamalite) = обогащ. редкоземельными элементами **циркон**.
- Оканоганит* = **оканоганит-(Y)**.
- Оканоганит-(Y)** [okanoganite-(Y); по месту находки, Оканоган, США] — м-л, $\text{Na}_3(\text{Y}_{11}\text{Ca})(\text{B}_2\text{Si}_6\text{O}_{27})\text{F}_{14}$. Триг. АМ. 1980. Vol. 65. P. 1138; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 703.
- Окартит** [hocartite; в честь Р. Окара] — м-л, $\text{Ag}_2\text{FeSnS}_4$, группа станнина. Образует изоморфный ряд с пиркитаситом. Тетр. BSFrMC. 1968. Vol. 91. P. 383; АМ. 1969. Vol. 54. P. 573; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 73.
- Окаямалит** [okayamalite; по месту находки, Окаяма, Япония] — м-л, $\text{Ca}_2\text{B}(\text{BSiO}_7)$, группа меллита. Тетр. ММ. 1998. Vol. 62. P. 703; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 62.
- Окениит** [okenite; в честь Л. Окена] — м-л, $\text{Ca}_3(\text{Si}_6\text{O}_{15})\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Трикл. М. 1981. Т. III/3. С. 330; АМ. 1983. Vol. 68. P. 614.
- Окерманит* = **акерманит**.
- Окисленная роговая обманка* (oxyhornblende) = **феррогорнблендит**.
- Оксаверит* (oxhaverite, oxahverite) = **апофнллит-(KF)**.
- Оксакальцит* (oxacalcite) = **уэвеллит**.
- Оксалат кальция* (calcium oxalate) = **уэдделлит**.
- Оксалат магния* (magnesium oxalate) = **глушинскит**.
- Оксалит* (oxalite) = **гумбольдтин**.
- Оксамит* = **оксаммит**.
- Оксаммит** [oxammitite; по составу: оксалат аммония] — м-л, $(\text{NH}_4)_2(\text{C}_2\text{O}_4)\cdot\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1950. Vol. 35. P. 596; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 565; АС. 1972. Vol. 28. P. 3340.
- Окси-Mg-феррифойтит** (oxy-Mg-ferri-foitite) — $(\text{Fe}^{3+}_2\text{Mg})\text{Fe}^{3+}_6(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{BO}_3)_3(\text{OH})_3\text{O}$, группа эпидота. Теоретич. минал. ЕJM. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Окси-Mg-фойтит** (oxy-Mg-foitite) — $(\text{Al}_2\text{Mg})\text{Al}_6(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{BO}_3)_3(\text{OH})_3\text{O}$, группа турмалина. Теоретич. минал. ЕJM. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Оксианнит* (oxyannite) = **тетраферрианнит**.
- Оксиапатит** (oxy-apatite) — $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6\text{O}$, гипотетич. минал серии апатита. АС. 1999. Vol. B55. P. 170.
- Оксибераунит* (oxiberaunite) = **бераунит**.
- Оксибиотит* (oxybiotite) = окисленный биотит.
- Оксивезувиан** (oxyvesuvianite) — $\text{Ca}_{19}(\text{Al}_{12}\text{Mg})(\text{SiO}_4)_{10}(\text{Si}_2\text{O}_7)_4\text{O}_6$, Теоретич. минал. MPOL. 2005. Vol. 36. P. 51.
- Оксид кадмия* (cadmium oxide) = **монтепонит**.
- Оксид кальция* (calcium oxide) = **известь**.
- Оксид цинка* (zinc oxide) = **цинкит**.
- Оксиджуглодит* (oxyjulgoldite) = **джулгодит-Fe³⁺**.
- Оксидравит** (oxy-dravite) — $\text{Na}(\text{Al}_2\text{Mg})(\text{Al}_3\text{Mg})(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{BO}_3)_3(\text{OH})_3\text{O}$, группа турмалина. Теоретич. минал. ЕJM. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Оксикерсутит* (oxykaersutite) = **керсутит**.
- Оксикерченит* (oxykertschenite) = **метавивианит**.
- Оксикиноситалит** [oxykinoshitalite; по составу и сходству с киноситалитом] — м-л, $\text{Ba}(\text{Mg}_2\text{Ti}^{4+})(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{10})\text{O}_2$, группа слюд. Мон. СМ. 2005. Vol. 43. № 5. P. 1501; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 34.
- Оксилиддиокоатит** (oxy-liddicoatite) — $\text{Ca}(\text{Li}_{1.5}\text{Al}_{1.5})\text{Al}_6(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{BO}_3)_3(\text{OH})_3\text{O}$, группа турмалина. Теоретич. минал. ЕJM. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Оксимагнетит* (oxymagnetite) = **маггемит**.

- Оксимагнит* (охумagnite) = **маггемит**.
- Оксипироморфит* (охуругомorphite) = $Pb_{10}(PO_4)_6O$, искусств. соед.
- Оксипетшекит* (оху-petscheckite, охупetscheckite) = **петшекит**.
- Оксироговая обманка* (охуhornblende) = **феррогорнблендит**.
- Оксипироморфит* (охуругомorphite) = $Pb_{10}(PO_4)_6O$, искусств. соед.
- Оксироссманит* (оху-rossmanite) — $[Li_{0,5}Al_{2,5}Al_6(Si_6O_{18})(BO_3)_3O(OH)_3]$, группа турмалина. Теоретич. минал. АМ. 2005. Vol. 90. P. 481.
- Оксиувит* (оху-uvite) — $Ca(Al_2Mg)(Al_4Mg_2)(Si_6O_{18})(BO_3)_3(OH)_3O$, группа турмалина. Теоретич. минал. ЕЖМ. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Оксиферрифойтит* (оху-ferri-foitite) — $[Fe^{3+}_2Fe^{2+})(Fe^{3+})_6(Si_6O_{18})(BO_3)_3(OH)_3O]$, группа турмалина. Теоретич. минал. ЕЖМ. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Оксиферропумпеллиит* (охуferropumpellyite) = **пумпеллиит-(Fe³⁺)**.
- Оксиферувит* (оху-feruvite) — $Ca(Al_2Fe^{2+})(Al_4Mg_2)(Si_6O_{18})(BO_3)_3(OH)_3O$, группа турмалина. Теоретич. минал. ЕЖМ. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Оксифойтит* (оху-foitite) — $[Al_2Fe^{2+})Al_6(Si_6O_{18})(BO_3)_3(OH)_3O]$, группа турмалина. Теоретич. минал. ЕЖМ. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Оксихромдравит* (оху-chromdravite) — $Na(Cr_2Mg)(Cr_5Mg)(Si_6O_{18})(BO_3)_3(OH)_3O$, группа турмалина. Теоретич. минал. ЕЖМ. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Оксичилдренит* (охуchildrenite) = окисленный **чилдренит**.
- Оксишерл* (оху-schorl) — $Na(Al_2Fe^{2+})(Al_5Fe^{2+})(Si_6O_{18})(BO_3)_3(OH)_3O$, группа турмалина. Теоретич. минал. ЕЖМ. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Оксиэльбаит* (оху-elbait) — $Na(Al_2Li)Al_6(Si_6O_{18})(BO_3)_3(OH)_3O$, группа турмалина. Теоретич. минал. ЕЖМ. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Октаэдрическая бура* (oktahedral borax) = **тинкалконит**.
- Октоболит* (oktobolite) = базальтический **авгит**.
- Октофиллит* (octophyllite) = назв. темных слюд (**аннит**, **биотит** и др.).
- Олафит* (olafite) = **альбит**.
- Олдгамит* = **ольдгамит**.
- Олдерманит** [aldermanite; в честь Р. Олдермана] — м-л, $Mg_5Al_{12}(PO_4)_8(OH)_{22} \cdot 32H_2O$. Ромб. АМ. 1981. Vol. 66. P. 1099; ММ. 1981. Vol. 44. P. 59; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 698.
- Олёкминскит** [olekminskite; по месту находки, Олёкминск, Якутия] — м-л, $SrSr(CO_3)_2$. Образует изоморфный ряд с паральстонитом. Триг. ЗВМО. 1991. Т. 120. № 3. С. 89; Там же. 1993. Т. 122. № 5. С. 66.
- Оленит** [olenite; по месту находки, хр. Олений, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $NaAl_3Al_6(BO_3)_3(Si_6O_{18})O_3(OH)$, группа турмалина. Триг. ЗВМО. 1986. Т. 115. № 1. С. 119; М. 1996. Т. IV/3. С. 244; СМ. 2006. Vol. 44. P. 23.
- Олзахерит** [olsacherite; в честь Дж. А. Олзахера] — м-л, $Pb_2(SeO_4)(SO_4)$. Ромб. АМ. 1969. Vol. 54. P. 1519; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 87.
- Оливейраит* (oliveiraite) = смесь **бадделента** (?) и **рутила** (?)
- Оливенит** [olivinite; по окраске — оливково-зеленый] — м-л, $Cu_2(AsO_4)(OH)$, группа оливенита. Образует изоморфный ряд с адамином. Ромб. Дэна и др. 1954; СМ. 1995. Vol. 33. P. 885.
- Оливерц* (Oliverz) = **туранит**.
- Оливин* (olivine) = назв. серии твердых растворов ряда **форстерит–фаялит** и назв. группы минералов. АМ. 2000. Vol. 85. P. 55.
- Оливковая медная руда* (Olivenkupfererz) = **оливенит** и **либетенит**.
- Оливковый малахит* (olivenmalachite) = **либетенит**.
- Оливковый хальцит* (olivenchalcite) = **либетенит**.
- Олигист* (oligiste) = **гематит**.

Олигоклаз [oligoclase; от *греч.* oligos — маленький, klan — раскалываться] — м-л, промежут. член ряда плагиоклазов (№ 10–30), группа полевых шпатов. Трикл. М. 2003. Т. V/1. С. 461.

Олигоклаз-альбит (oligoklas-albite) = **альбит** или олигоклаз.

Олигонит (oligonite) = марганцовистый **сидерит**.

Олигоновый шпат (oligon spar, oligonspath) = **сидерит**.

Олигонсидерит (oligonsiderite) = марганецсодержащий **сидерит**.

Олимпит [olympite; в связи с олимпийскими играми 1980 г. в Москве] — м-л, $\text{LiNa}_5(\text{PO}_4)_2$. Ромб. ЗВМО. 1980. Т. 109. № 4. С. 476; АМ. 1981. Vol. 66. P. 438; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 697.

Олинтолит (olyntholite) = **гроссуляр**.

Оллахерит (oellacherite) = барийсодержащий **мусковит**.

Оллит (ollite) = смесь **талька** с хлоритом (горшечный камень).

Олмиит [olmiite; в честь Ф. Олми] — м-л, $\text{CaMnSiO}_3(\text{OH})_2$. Ромб. Марганцевый аналог полдерваартита. Ромб. ММ. 2007. Vol. 71. P. 193; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 67.

Олмстедит [olmsteadite; в честь М. Олмстеда] — м-л, $\text{KFe}_2\text{Nb}(\text{PO}_4)_2\text{O}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1976. Vol. 61. P. 5; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 335.

Олово [tin] — м-л, Sn. Тетр. М. 1960. Т. I. С. 58.

Оловотанталит (olovotantalite) = оловосодержащий **танталит-(Mn)**.

Оловянистый ганит (zinngahnit) = оловосодержащий **ганит** или промежут. составы между **ганитом** и **нигеритом**.

Оловянная руда (tin ore) = **касситерит**.

Оловянно-медный блеск (zinnkupferglanz) = **станнин**.

Оловянный гранат (zinngrenat) = **касситерит**.

Оловянный камень (tin stone) = **касситерит**.

Оловянный колчедан (tin pyrite) = **станнин**.

Оловянный пирит (zinnpyrir) = **стаунин**.

Оловянный шпат (zinnspar) = **касситерит**.

Ольгит [olgite; в честь Ольги А. Воробьевой] — м-л, $\text{Na}(\text{NaSr})\text{Ba}(\text{PO}_4)_2$. Триг. ЗВМО. 1980. Т. 109. № 3. С. 347; СМ. 2005. Vol. 43. P. 1521.

Ольгит-Ва (olgite-Ba) = **барноольгит**.

Ольдамит = **ольдгамит**.

Ольдгамит [oldhamite; в честь Т. Ольдгам] — м-л, CaS, группа галенита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 183.

Ольхонскит [olkhonskite; по месту находки, Ольхонский р-н Иркутской обл.] — м-л, $\text{Cr}_2\text{Ti}_3\text{O}_9$. Мон. ЗВМО. 1994. Т. 123. № 4. С. 98.

Ольшанскит [olshanskyite; в честь Я. И. Ольшанского] — м-л, $\text{Ca}_3[\text{B}(\text{OH})_4]_4(\text{OH})_2$. Мон. или трикл. ДАН. 1969. Т. 184. № 6. С. 1398; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 77; СМ. 2001. Vol. 39. P. 137.

Омейит [omeiite; по месту находки, Омсишань, Китай] — м-л, OsAs_2 . Образует изоморфный ряд с андуоитом. Ромб. АМ. 1979. Vol. 64. P. 464; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 213.

Омилит [ohmilite; по месту находки, Омили, Япония] — м-л, $\text{Sr}_3\text{Ti}(\text{Si}_2\text{O}_6)_2\text{O} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1996. Т. IV/3. С. 307.

Оминелит [ominelite; по горам Омине, Япония] — м-л, $\text{FeAl}_3(\text{BO}_3)(\text{SiO}_4)\text{O}_2$. Ромб. АМ. 2001. Vol. 87. P. 160; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 28.

Омфацит (omphacite) — разнов. диопсида, $(\text{Ca}, \text{Na})(\text{Mg}, \text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+}, \text{Al})(\text{Si}_2\text{O}_6)$, группа пироксенов. Представлен рядом твердых растворов между авгитом, жадеитом и эгирином. Мон. М. 1981. Т. III/2. С. 379.

Ондржейит (ondrejite) = **таумасит** (?).

Онегит (onegite) = **кварц** (аметист) с включениями **гётита**.

Онейлит = **онойллит**.

Онейллит [oneillite; в честь Дж. Дж. О'Нейлла] — м-л, $\text{Na}_{15}\text{Ca}_3\text{Mn}_3\text{Fe}_3\text{Zr}_3\text{Nb}(\text{Si}_{25}\text{O}_{73})(\text{O}, \text{OH}, \text{H}_2\text{O})_3(\text{OH})_2$, группа эвдиалита. Триг. СМ. 1999. Vol. 37. P. 1295; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 64.

Оникс (онух) = разнов. агата с чередующ. белыми и черными полосами.

Онит [oenite; в честь Инг Сон Она] — м-л, $\text{Co}(\text{SbAs})$, группа лёллингита. Ромб. СМ. 1998. Vol. 36. P. 855; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 55.

Онкоит (onkoite) = **клинохлор**.

Онкофиллит (oncorphyllite) = псевдоморфозы **мусковита** по полевому шпату.

Оноратоит [onoratoite; в честь Э. Онорато] — м-л, $\text{Sb}_8\text{O}_{11}\text{Cl}_2$. Трикл. ММ. 1968. Vol. 36. P. 1037; АМ. 1969. Vol. 54. P. 1219; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 324.

Онофрит (onofrite) = селенистый **мелантерит** или селенистый **метациннабарит**.

Онтариолит (ontariolite) = члены ряда скаполита.

Оогуанолит (ooguanolite) = аммонийсодержащий **арканит** (?).

Оозит (oösite) = псевдоморфоза **мусковита** по **кордиериту**.

Опал (opal) — (спорный) $\text{SiO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Аморф. М. 1965. Т. 11/2. С. 226; АМ. 2007. Vol. 92. P. 1325.

Опалин (opaline) = псевдоморфоза опала по серпентину.

Опалит (opalite) = опал.

Опаловая яшма (opaljaspis) = смесь опала с яшмой.

Опсимоз (opsimose) = **неотокит** (?).

Орангит (orangite) = **торит**.

Оранжеборнит (orange-bornite) = **реньерит**.

Оранжевый борнит (orange bornite) = **реньерит**.

Оранжит (orangite) = **торит**.

Орвиллит (orvillite) = изменённый **циркон**.

Органоваит [organovaite; в честь Н. И. Органовой] — назв. серии минералов группы лабунцовита. См. **органоваит-Mn**, **органоваит-Zn**.

Органоваит-Mn [organovaite-Mn; в честь Н. И. Органовой и по составу] — м-л, $\text{K}_4\text{Mn}_2\text{Nb}_8(\text{Si}_4\text{O}_{12})_4\text{O}_8 \cdot 10\text{--}14\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Мон. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 2. С. 46; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 33.

Органоваит-Zn [organovaite-Zn; в честь Н. И. Органовой и по составу] — м-л, $\text{K}_4\text{Zn}_2\text{Nb}_8(\text{Si}_4\text{O}_{12})_4\text{O}_8 \cdot 10\text{--}14\text{H}_2\text{O}$, группа лабунцовита. Мон. ЗВМО. 2002. Т. 131. № 1. С. 29; ЕJM. 2003. Т. 14. С. 165; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 29.

Ордит (ordite) = **гипс**.

Ордонецит = **ордоньезит**.

Ордоньезит [ordoñezite; в честь Э. Ордоньеза] — м-л, ZnSb_2O_6 , группа тапиолита. Тетр. АМ. 1955. Vol. 40. P. 64; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. С. 79; М. 1967. Т. 11/3. С. 240.

Ореброит [örebroite; по месту находки, Оребро, Швеция] — м-л, $\text{Mn}^{2+}_6(\text{Fe}^{3+}\text{Sb}^{5+})(\text{SiO}_4)_2\text{O}_6$. Триг. АМ. 1986. Vol. 71. P. 1522; М. 1996. Т. IV/3. С. 69.

Орегонит [oregonite; по месту находки, Орегон, США] — м-л, Ni_2FeAs_2 . Гекс. АМ. 1960. Vol. 45. P. 1130; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 4. С. 438.

Орзугизат (orsugisat) = **криолит**.

Оригерфвит (origerfvite) = **гизингерит**.

Ориентит [orientite; по м-нию Ориенте, Куба] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Mn}_4(\text{SiO}_4)_5 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1985. Vol. 70. P. 171; М. 1996. Т. IV/3. С. 192.

Орикит [orickite; по месту находки, Орик, США] — м-л, $\text{CuFeS}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Гекс. АМ. 1983. Vol. 68. P. 245; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 471.

- Орилейит* (orileyite) = **домейкит**.
- Орилиит* (orileyite) = **домейкит**.
- Орихальцит* (orichalcite) = **аурихальцит**.
- Орицит* (orizite, oryzite) = **гейландит**.
- Орландит** [orlandiite; в честь П. Орланди] — м-л, $Pb_3(SeO_3)Cl_4 \cdot H_2O$. Трикл. СМ. 1999. Vol. 37. P. 1493; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 70.
- Орлец** (orletz) = горная порода, состоящая из **родонита**, **родохрозита**, **спессартина**, **тефронита** и других минералов.
- Орлиманит** [orlymanite; в честь Орландо П. Лимана] — м-л, $Ca_4Mn_3(Si_8O_{20})(OH)_6 \cdot 2H_2O$. Триг. АМ. 1990. Vol. 75. P. 923; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 101; М. 1996. Т. IV/3. С. 396.
- Орлит* (orlite) — $Pb_3(UO_2)_3(Si_2O_7)_2 \cdot 6H_2O$. Дискредитирован.
- Оро* (oro) = **золото**.
- Орселит** [orcelite; в честь Дж. Орсела] — м-л, $Ni_{4,77}As_2$. Гекс. АМ. 1960. Vol. 45. P. 753; М. 1960. Т. I. С. 114; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 91.
- Ортим* (orthite) = **алланит**.
- Ортоантигорит* (orthoantigorite) = **лизардит**.
- Ортоармолколит* (ortho-armalcolite) = **армолколит**.
- Ортобертьерин* (orthoberthierine) = **ортошамозит**.
- Ортобраннерит** [orthobrannerite; ромб. аналог браннерита] — м-л, $U^{4+}U^{6+}Ti_4O_{12}(OH)_2$. Ромб. Диморфен с браннеритом (?). АМ. 1979. Vol. 64. P. 656; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 222.
- Ортобромит* (orthobromite) = **бромистый хлораргирит** или **хлористый бромаргирит**.
- Ортобронзит* (orthobronzite) = **энстатит**.
- Ортовальпургит** [orthowalpurkite; ромб. аналог вальпургита] — м-л, $Bi_4(UO_2)(AsO_4)_2O_4 \cdot 2H_2O$. Ромб. Диморфен с вальпургитом. ЕЖМ. 1995. Vol. 7. P. 1313; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 65.
- Ортогиперстен* (orthohypersthene) = промежут. члены ряда **клиноэнстатит–клиноферосиллит**.
- Ортоджоакиннит** (orthojoaquinite) — назв. серии минералов. См. **ортоджоакиннит-(La)**, **ортоджоакиннит-(Ce)**.
- Ортоджоакиннит-(Ce)** [orthojoaquinite-(Ce); диморф джоакинита-(Ce)] — м-л, $NaBa_2FeCe_2Ti_2(Si_4O_{12})O_2(OH) \cdot H_2O$, группа джоакинита. Ромб. АМ. 1982. Vol. 67. P. 809; М. 1996. Т. IV/3. С. 223.
- Ортоджоакиннит-(La)** [orthojoaquinite-(La); лантановый аналог ортоджоакинита-(Ce)] — м-л, $NaBa_2FeLa_2Ti_2(Si_4O_{12})O_2(OH) \cdot H_2O$, группа джоакинита. Ромб. СМ. 2001. Vol. 39. P. 757; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 31.
- Ортодиадохит* (orthodiadochite) = **диадохит**.
- Ортоз* (orthose) = **ортоклаз**.
- Ортоклаз** [orthoclase; от *греч* orthos — прямой, klas — расщепление] — м-л, $K(AlSi_3O_8)$, группа полевых шпатов. Образует изоморфные ряды с цельзианом и гиалофаном. Мон. Триморфен с микроклином и санидином. М. 2003. Т. V/1. С. 252.
- Ортоломоносовит* (ortholomonosovite) = **ломоносовит**.
- Ортоминасрагрит** [orthominasragrite; полиморф минасрагрита] — м-л, $V(SO_4)O \cdot 5H_2O$. Ромб. СМ. 2001. Vol. 39. P. 1325; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 26.
- Ортопинакиолиит** [orthopinakiolite; полиморф пинакиолита] — м-л, $Mg_2Mn(BO_3)O_2$. Ромб. Полиморфен с фредрикссонитом, пинакиолиитом и такеутиитом. АМ. 1961. Vol. 46. P. 768; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 194.
- Ортопироксены** (orthopyroxenes) = общее назв. ромб. пироксенов, главными из которых являются м-лы ряда **энстатит–ферросилит**. М. 1981. Т. III/2. С. 405.

- Орторибекит* (orthoriebeckite) = **рибекит**.
- Ортосерпьерит** [orthoserpierite; полиморф серпьерита] — м-л, $\text{CaCu}_4(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Диморфен с серпьеритом. SMPM. 1985. Bd 65. S. 1; AM. 1987. Vol. 72. P. 1026; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 90.
- Орторбернит* (orthotorbernite) = **торбернит**.
- Ортоферросилиит* (orthoferrosilite) = **ферросилиит**.
- Ортохлориты* (orthochlorite) = хлориты с содержанием Fe_2O_3 не более 4 масс. %. М. 1992. Т. IV/2. С. 150.
- Ортохризотил* [orthochrysotile] = **хризотил**.
- Ортоцоизит* (orthozoisite) = **цоизит**.
- Орточевкинит* (orthochevkinite, orthotschewkinite) = **чевкинит-(Ce)**.
- Ортошамозит** [orthochamosite; полиморф шамозита] — м-л, $\text{Fe}_5\text{Al}(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа хлоритов. Ромб. Диморфен с шамозитом. ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 76; М. 1992. Т. IV/1. С. 175.
- Ортоэвлит* (orthoeulite) = **ферросилиит**.
- Ортоэнстатит* (orthoestatite) = **энстатит**.
- Ортоэриксонит** [orthoericssonite; полиморф эриксонита] — м-л, $\text{BaMn}_2\text{Fe}(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$. Ромб. Изоморфен с эриксонитом. AM. 1971. Vol. 56. P. 2157; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 285.
- Оруэтит* (oruetite) = смесь **имоголита** с **висмутом**.
- Орфент** [orpheite; по имени греческого мифического певца Орфея] — м-л, $\text{PbAl}_3[(\text{PO}_4)(\text{SO}_4)](\text{OH})_6$. Триг. ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 451; AM. 1976. Vol. 61. P. 176.
- Оршалит* = **оршаллит**.
- Оршаллит** [orschallite; в честь П. Оршалла] — м-л, $\text{Ca}_3(\text{SO}_3)_2(\text{SO}_4) \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Гекс. МР. 1993. Vol. 48. P. 167; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 111.
- Осакаит** [osakaite; по месту находки, префектура Осаки, Япония] — м-л, $\text{Zn}_4\text{SO}_4(\text{OH})_6 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 2008. Vol. 45. P. 1511; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 63.
- Осаризавант** [osarizawaite; по рудн. Осаридзава, Япония] — м-л, $\text{PbCuAl}_2(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6$, группа алуниита. Триг. AM. 1962. Vol. 47. P. 1216; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 205; NJMM. 1980. S. 401.
- Осарсит** [osarsite; по составу: Os, As] — м-л, Os(AsS), группа арсенипирита. Мон. AM. 1972. Vol. 57. P. 1029; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 441.
- Осборнит** [osbornite; в честь Дж. Осборна] — м-л, TiN. Куб. М. 1960. Т. I. С. 121; ММ. 1962. Vol. 26. P. 36.
- Освальдит* (ostwaldite) = **хлораргирит**.
- Освальдпетерсит** [oswaldpeetersite; в честь М. Освальда Петерса] — м-л, $(\text{UO}_2)_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1981. Vol. 39. P. 1685; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 26.
- Освальдпитерсит* = **освальдпетерсит**.
- Осирит* (osirita) = **иридий** с примесью золота и осмия.
- Осмелит* (osmelite) = **пектолит**.
- Осмий** [osmium; по составу] — м-л, Os. Гекс. AM. 1975. Vol. 60. P. 946; СМ. 1991. Vol. 29. P. 231.
- Осмирид* (osmirid, osmiridium) = осмийсодержащий **иридий**.
- Основной канкринит* (basic cancrinite) = **гидроксиканкринит**.
- Оствальдит* (ostwaldite) = **хлораргирит**.
- Остербошит** [oosterboschite; в честь М. Р. Остербоша] — м-л, Pd_7Se_5 . Ромб. BSFrMC. 1970. Vol. 93. P. 476; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 617; AM. 1972. Vol. 57. P. 1553.

Остинит = **аустинит**

Остранит (ostranite) = **циркон**.

Осумилит [osumilite; по месту находки, провинция Осуми, Япония] — м-л, $KFe_2Al_3(Al_2Si_{10}O_{30}) \cdot H_2O$, группа осумилита. Гекс. АМ. 1956. Vol. 41. P. 104; ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 122; М. 1981. Т. III/2. С. 150.

Осумилит-(Fe) (osumilite-(Fe)) = **осумилит**.

Осумилит-(К, Mg) (osumilite-(K, Mg)) = **осумилит**.

Осумилит-(Mg) (osumilite-(Mg)) — (не утв.) $KMg_2Al_3(Al_2Si_{10}O_{30}) \cdot H_2O$, группа осумилита. Гекс. АМ. 1956. Vol. 41. P. 104; АМ. 1974. Vol. 59. P. 383.

Отавит [otavite; по месту находки, Отави, Намибия] — м-л, $Cd(CO_3)$, группа кальцита. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 220; СМ. 2001. Vol. 39. P. 1685.

Отвисумит = **отъисумеит**.

Отеманит = **оттеманит**.

Отенит [autunite; по месту находки, Отен, Франция] — м-л, $Ca(UO_2)_2(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$, группа отенита. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 424.

Отёнит = **отенит**.

Отонит (otonite) = **биотит**.

Отрелит = **оттрелит**.

Оттеманнит [ottemannite; в честь Й. Оттеманна] — м-л, Sn_2S_3 . Ромб. АМ. 1966. Vol. 51. P. 1551; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 309.

Оттенсит [ottensite; в честь Б. Оттенса] — м-л, $Na_3(Sb_2O_3)_3(SbS_3) \cdot 3H_2O$. Натриевый аналог ценитеита. Гекс. МР. 2007. Vol. 38. P. 77; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 60.

Оттолиниит [ottoliniite; в честь Луизы Оттолини] — $NaLi(Mg_3FeAl)(Si_8O_{22})(OH)_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 2004. Vol. 89. P. 888.

Оттрелит [ottréllite; по первой находке в Оттре, Бельгия] — м-л, $Mn_2Al_4(SiO_4)_2O_2(OH)_4$, группа хлоритоида. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 489; Там же. 1996. Т. IV/3. С. 64.

Отунит = **отенит**.

Отуэит = **отуэйит**.

Отуэйит [otwayite; в честь Ч. Отуэй] — м-л, $Ni_2(CO_3)(OH)_2 \cdot H_2O$. Ромб. АМ. 1977. Vol. 62. P. 999; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 69; NJMA. 2006. Bd 183. S. 107.

Отфейллит (hautefeuillite) = **бобьерит**.

Отфейллит (hautefeuillite) = **бобьерит**.

Отъисумеит [otjissimeite; по местному назв. Цумеба, Намибия] — м-л, $PbGe_4O_9$. Трикл. NJMM. 1981. S. 49; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1026; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 692.

Отэнит = **отенит**.

Оукит (oakite) = **литнофорит**.

Оуланкаит [oulankaite; по р. Оланга, Карелия, Россия] — м-л, $Pd_5Cu_4SnTe_2S_2$. Тетр. ЕJM. 1996. Vol. 8. P. 311; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 57.

Оулофолит (oulopholite) = **листоватый гипс**.

Оуэнсит [owensite; в честь Д. Р. Оуэнси] — м-л, $Ba_6Cu_{25}S_{27}$, группа джерфишерита. Куб. СМ. 1995. Vol. 33. P. 665.

Оффретит = **оффретит**.

Офтедалит [otfedalite; в честь И. Офтедаля] — м-л, $K(ScCa)Be_3(Si_{12}O_{30})$, группа миларита. Гекс. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1948; СМ. 2006. Vol. 44. P. 943; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 32.

Оффретит [offretite; в честь Ж. Ж. Оффре] — м-л, $K_5(Al_5Si_{13}O_{36}) \cdot 15H_2O$, группа цеолитов. Гекс. АМ. 1967. Vol. 52. P. 1589; АМ. 1976. Vol. 61. P. 853; СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.

Охотскит [okhotskite; по Охотскому морю] — м-л, $\text{Ca}_2\text{MnMn}^{3+}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа пумпеллиита. Мон. ММ. 1987. Vol. 51. P. 611; АМ. 1988. Vol. 73. P. 1495; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 100.

Охотскит-(Mg) (okhotskite-(Mg)) = **охотскит**.

Охотскит-(Mn²⁺) (okhotskite-(Mn²⁺)) = **охотскит**.

Охролит (ochrolite) = **надорит**.

Охуэлаит [ojuelaite; по месту находки, Охуэла, Мексика] — м-л, $\text{ZnFe}_2(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа артурита. Мон. BSFrMC. 1981. Vol. 104. P. 582; АМ. 1982. Vol. 67. P. 624; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 700.

Оямалит (oyamalite) = обогащ. редкоземельными элементами **циркон**.

П

Паарит [paarite; в честь В. Х. Паара] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Pb}_2\text{Bi}_8\text{S}_{15}$. Ромб. ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 62; СМ. 2005. Vol. 43. P. 909.

Пабстит [pabstite; в честь А. Пабста] — м-л, $\text{BaSn}(\text{Si}_3\text{O}_9)$, группа бенитоита. Гекс. АМ. 1965. Vol. 50. P. 1164; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 77; М. 1981. Т. III/2. С. 20; NJMM. 1987. S. 16.

Павлинья руда (peacock ore) = **борнит**.

Павонадо (pavonado) = **тетраэдрит**.

Павонит [pavonite; в честь М. А. Пикока (от *англ.* peacock — павлин и *лат.* pavo — павлин)] — м-л, AgBi_3S_5 . Мон. ЗВМО. 1955. Т. 84. № 3. С. 341; М. 1960. Т. I. С. 380; СМ. 1975. Vol. 13. P. 408.

Паганоит [paganoite; в честь Р. Пагано и А. Пагано] — м-л, $\text{NiBi}(\text{AsO}_4)\text{O}$. Трикл. ЕJM. 2001. Vol. 13. P. 167; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 28.

Пагодит (pagodite) = **пирофиллит** (*агальматолит*).

Падераит [padèraite; в честь К. Падера] — м-л, $\text{AgPb}_2\text{Cu}_6\text{Bi}_{11}\text{S}_{22}$. Мон. АМ. 1987. Vol. 72. P. 224; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 86; СМ. 2006. Vol. 44. P. 481.

Падмаит [padmaite; по р. Падма, Карелия, Россия] — м-л, $\text{Pd}(\text{BiSe})$, группа кобальтина. Куб. ЗВМО. 1991. Т. 120. № 3. С. 85; Там же. 1993. Т. 122. № 5. С. 64.

Пайсбергит (paisbergite, pajsbergite) = **родонит**.

Пакос (pacos) = **партцит**.

Паксит [paxite; от *лат.* pax — мир] — м-л, $\text{Cu}(\text{As}_2)$. Мон. АМ. 1962. Vol. 47. P. 1484; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 566.

Палаит (palaite) = **гюролит**.

Паларстанид [palarstanide; по составу: Pd, As, Sn] — м-л, $\text{Pd}_5(\text{Sn, As})_2$. Гекс.(?). ЗВМО. 1981. Т. 110. № 4. С. 487; АМ. 1982. Vol. 67. P. 858; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 686.

Паларстанит = **паларстанид**.

Паленцонаит [palenzonaite; в честь А. Паленцона] — м-л, $(\text{NaCa}_2)\text{Mn}_2(\text{VO}_4)_3$. Куб. NJMM. 1987. S. 136; АМ. 1988. Vol. 73. P. 930; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 98.

Палермоит [palermoite; по пегматитам Палермо, США] — м-л, $\text{Li}_2\text{SrAl}_4(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_4$. Ромб. АМ. 1965. Vol. 50. P. 777; Ibid. 1975. Vol. 60. P. 460.

Палладиевая охра (palladium-ochre, palladiumocker) = **палладинит**.

Палладий [palladium; по астероиду Паллас] — (спорный) Pd, группа платины. Куб. М. 1960. Т. I. С. 46.

Палладинит (palladinite; по составу: Pd) — (спорный), PdO. Тетр. М. 1965. Т. II/2. С. 143; СМ. 2003. Vol. 41. P. 473.

Палладииарсеностаннид (palladium arsenostannide) = **паларстанид**.

Палладоарсенид [palladoarsenide; по составу: Pd, As] — м-л, Pd₂As. Мон. ЗВМО. 1974. Т. 103. № 1. С. 104.

Палладобисмутарсенид [palladobismutharsenide; по составу: Pd, Bi, As] — м-л, Pd₂(Bi, As). Ромб. СМ. 1976. Vol. 14. P. 410; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 327.

Палладодимит [palladodymite; по элементу палладий и от *греч.* dymos — близнец] — м-л, Pd₂As. Ромб. ЗВМО. 1999. Т. 128. № 2. С. 39.

Палладсеит [palladseite; по составу: Pd, Se] — м-л, Pd₁₇Se₁₅. Куб. АМ. 1977. Vol. 62. P. 1059; ММ. 1977. Vol. 41. P. 123; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 64.

Паллит (pallite) = железистый миллиснит.

Пальмерит = пальмьерит.

Пальгорскит [palygorskite; по месту находки, Пальгорск, Урал] — м-л, Mg₅(Si₄O₁₀)₂(OH)₂·8H₂O. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 322; АМ. 2008. Vol. 93. P. 667.

Пальгорскит-Мн (palygorskite-Mn) = йофортьерит.

Пальмерит (palmerite) = таранакит.

Пальмиерит = пальмьерит.

Пальмьерит [palmierite; в честь Л. Пальмери] — м-л, K₂Pb(SO₄)₂, группа тилазита. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 447 (*пальмиерит*); NJMM. 1973. S. 75.

Панабаз (panabase) = тетраэдрит.

Панаскейраит [panasqueiraite; по месту находки, Панаскейре, Португалия] — м-л, CaMg(PO₄)(OH), группа тилазита. Мон. СМ. 1981. Vol. 19. P. 389; АМ. 1982. Vol. 67. P. 859; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 697.

Пандаит (pandaite) = бариопироксид.

Пандермит (pandermite) = прайсеит.

Панетит [panethite; в честь Ф. А. Панета] — м-л, NaMg(PO₄). Мон. GCA. 1967. Vol. 31. P. 1711; АМ. 1968. Vol. 53. P. 509; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 73.

Пантелларит (pantellarite) = анортоклаз.

Панунцит [panunzite; в честь итальянского химика А. Панунца] — м-л, K(AlSiO₄). Гекс. Полиморфен с кальсилитом, калиофиллитом и трикальсилитом. АМ. 1988. Vol. 73. P. 420; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 70; М. 2003. Т. V/2. С. 79.

Паоловит [paolovite; по составу: Pd, Sn] — м-л, Pd₂Sn. Ромб. ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 612; ГРМ. 1974. Т. 16. № 1. С. 98; АМ. 1974. Vol. 59. P. 1331.

Паотоукуанг (pao-t'ou-k'uang) = баотит.

Папагоит [paragoite; по месту находки, Папаго, США] — м-л, CaCu(AlSi₂O₆)(OH)₃. Мон. ЗВМО. 1961. Т. 90. № 4. С. 446; М. 1981. Т. III/2. С. 74.

Папас (paras) = улексит.

Папирипат (paperspat) = листоватый кальцит.

Папозит (parosite) = амарантит.

Параадамин = парадамин.

Параалюмогидрокальцит [para-alumohydrocalcite; от *греч.* para — близко и алюмогидрокальцит] — м-л, CaAl₂(CO₃)₂(OH)₄·6H₂O. Мон. (?). ЗВМО. 1977. Т. 106. № 3. С. 336; АМ. 1978. Vol. 63. P. 794; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 68.

Параанкерит (paraankerite) = анкерит.

Парааргентит (para-silberglanz) = акантит.

Параармаколит (para-armalcolite) = армаколит.

Паратакамит = паратакамит.

Парабариомикролит [parabariomicrolite; от *греч.* para — близко и бариомикролит] — м-л, BaTa₄O₁₀(OH)₂·2H₂O. Триг. СМ. 1986. Vol. 24. P. 655; АМ. 1988. Vol. 73. P. 194; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 722.

Парабатлерит = парабутлерит.

Параболеит (paraboleite) = болент.

- Парабрандит** [parabrandtite; полиморф брандита] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mn}(\text{AsO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Диморфен с брандитом. NJMA. 1987. Bd 152. S. 113; AM. 1988. Vol. 73. P. 1496; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 98.
- Парабутлерит** [parabutlerite; полиморф бутлерита] — м-л, $\text{Fe}(\text{SO}_4)(\text{OH}) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа фэйрфильдита. Ромб. Диморфен с бутлеритом. AM. 1938. Vol. 23. P. 742; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 719.
- Параварисцит** (paravariscite) = железосодержащий **варисцит**.
- Паравивианит** (paravivianite) = **вивианит**, содержащий магний, марганец и кальций.
- Паравиноградовит** [paravinogradovite; полиморф виноградовита] — м-л, $\text{Na}_2\text{Tl}_3\text{Fe}^{3+}(\text{Si}_2\text{O}_6)_2(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 2003. Vol. 41. P. 989; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 39.
- Паравоксит** [paravauxite; от *греч.* para — близко и воксит] — м-л, $\text{FeAl}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа паравоксита. Трикл. Диморфен с метавокситом. AM. 1922. Vol. 7. P. 108; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 409.
- Параволластонит** (parawollastonite) = **волластонит** (2М).
- Парагаллуазит** (paragalluazite) = **бейделлит**.
- Парагеарксутит** (paragearksutite) = **геарксутит** (?).
- Парагеоргбокнит** [parageorgbokiite; диморф георгбокнита] — м-л, $\text{Cu}_5(\text{SeO}_3)_2\text{O}_2\text{Cl}_2$. Мон. ЗРМО. 2006. Vol. 135. № 4. P. 24; Там же. 2007. Т. 136. № 6. С. 29; СМ. 2007. Vol. 45. P. 929.
- Парахилгардит** (parahilgardite) = **хилгардит**.
- Парагит** (paragite) = **киноварь**.
- Парагонит** [paragonite; от *греч.* paragein — ввести в заблуждение; принимали за тальк] — м-л, $\text{NaAl}_2(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 376; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905.
- Парагопепит** [parahopeite; полиморф гопейта] — м-л, $\text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Диморфен с гопейтом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 124; ММ. 1974. Vol. 39. P. 684.
- Парагуанахуатит** [paraguanajuatite; от *греч.* para — близко и гуанахуатит] — м-л, Bi_2Se_3 , группа тетрадимита. Триг. Диморфен с гуанахуатитом. М. 1960. Т. I. С. 545.
- Парадамин** [paradamite; от *греч.* para — близко и адамин] — м-л, $\text{Zn}_3(\text{AsO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Диморфен с адамином. AM. 1956. Vol. 41. P. 958; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 1. С. 82.
- Параджемсонит** (parajamesonite) = смесь **джермсонита** с другими сульфосолями.
- Парадокразит** [paradocrasite; от *греч.* paradoxos — парадокс и krasis — смесь] — м-л, $\text{Sb}_2(\text{Sb}, \text{As})_2$. Мон. AM. 1971. Vol. 56. P. 1127; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 276.
- Паразильбергляц** (parasilberglaz) = **акантит**.
- Паразит** (parasite) = помутневший **борацит**.
- Параильменит** (para-ilmenite) = **ильменит**.
- Параканкринит** (paracancrinite) = искусств., обедн. кальцием аналог **канкринита**.
- Паракаолинит** (parakaolinite) = **каолинит**.
- Паракелдышит** [parakeldyshite; от *греч.* para — близко и келдышит] — м-л, $\text{Na}_2\text{Zr}(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Трикл. М. 1996. Т. IV/3. С. 106; CR. 2007. Vol. 52. P. 1066.
- Паракобеллит** (parakobellite) = **галенит**.
- Паракокимбит** (paracoquimbite) — м-л, $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Триг. Диморфен с кокимбитом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 630; AM. 1971. Vol. 56. P. 1567.
- Параколумбит** (paracolumbite) = **ильменит**.
- Паракостибит** [paracostibite; от *греч.* para — близко и костибит] — м-л, $\text{Co}(\text{SbS})$. Ромб. Диморфен с костибитом. СМ. 1970. Vol. 10. P. 232; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 617.
- Паракузьменкоит** = **паракузьменкоит-Fe**.

- Паракузьменкоит-Fe** [parakuzmenkoite-Fe; по структуре, составу и в честь М. В. Кузьменко] — м-л, $K_2FeTi_4(Si_4O_{12})_2(OH)_4 \cdot 7H_2O$, группа лабунцовита. Мон. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 63; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 33.
- Паракутнагорит* (parakutnahorite) = обогащенный марганцем **кальцит**.
- Паракутногорит* (parakutnohorite) = обогащенный марганцем **кальцит**.
- Паракхинит** [parakhinite; от *греч.* para — близко и кхинит] — м-л, $PbCu_3Te^{6+}O_6(OH)_2$. Триг. Диморфен с кхинитом. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1016; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 228.
- Паралабунцовит-Mg** [paralabuntsovite-Mg; по сходству с лабунцовитом-Mg] — м-л, $Na_4K_4Mg_2Ti_8(Si_4O_{12})_4(O_4(OH)_4) \cdot 10-12H_2O$. Мон. EJM. 2002. Vol. 14. P. 165.
- Паралаврионит* = **паралаурионит**.
- Паралаурионит** [paralaurionite; от *греч.* para — близко и лаурионит] — м-л, $PbCl(OH)$. Мон. Диморфен с лаурионитом. М. 1963. Т. II/1. С. 190.
- Паралогит* (paralogite) = **мейонит**.
- Паральстонит** [paralstonite; от *греч.* para — близко и альстонит] — м-л, $BaCa(CO_3)_2$. Образует изоморфный ряд с олёкминскитом. Гекс. Триморфен с альстонитом и баритокальцитом. АМ. 1979. Vol. 64. P. 1332; Ibid. 1981. Vol. 66. P. 219; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 231.
- Паралюминит* (paraluminite) = **алюминит** (?).
- Парамелаконит* (paramelakonite) = **парамелаконит**.
- Парамелаконит** [paramelacoonite; от *греч.* para — близко и мелаконит (уст. назв. тенорита)] — м-л, $Cu^{+}_2Cu^{2+}_2O_3$. Тетр. АМ. 1941. Vol. 26. P. 657; Ibid. 1978. Vol. 63. P. 180.
- Парамендозавилит** [paramendozavilite; от *греч.* para — близко и мендозавилит] — м-л, $NaAl_4Fe^{3+}_7(PO_4)_5(P^{5+}Mo^{6+}_{12}O_{40})(OH)_{16} \cdot 56H_2O$. Мон. (?). АМ. 1988. Vol. 73. P. 194; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 97.
- Парамонтрозейт** [paramontroseite; от *греч.* para — близко и монтрозеит] — м-л, VO_2 . Ромб. АМ. 1955. Vol. 40. P. 861; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 3. С. 375.
- Парамонтроузит* (paramontroseite) = **парамонтрозейт**.
- Паранатисит** [paranatisite; полиморф натисита] — м-л, $Na_2Ti(SiO_4)O$. Ромб. Диморфен с натиситом. ЗВМО. 1992. Т. 121. № 6. С. 133; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 94; М. 1996. Т. IV/3. С. 42; СМ. 2002. Vol. 40. P. 947.
- Паранатролит** [paranatroilite; от *греч.* para — близко и натролит] — м-л, $Na_2(Al_2Si_3O_{10}) \cdot 3H_2O$, группа цеолитов. Ромб. (?). АМ. 1981. Vol. 66. P. 1276; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 706; АМ. 2005. Vol. 90. P. 252; ММ. 2007. Vol. 19. P. 593.
- Параниит-(Y)** [paraniite-(Y); в честь Ф. Парани] — м-л, $Ca_2Y(AsO_4)(WO_4)_2$. Тетр. SMPM. 1994. Bd 74. S. 155; АМ. 1995. Vol. 80. P. 631; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 66; АМ. 1998. Vol. 83. P. 1100.
- Паранит* = **параниит-(Y)**.
- Паранкерит* (parankerite) = **анкерит**.
- Парантит* (parantite) = члены ряда скаполита.
- Парантин* (paranthin) = члены ряда скаполита.
- Параортотлаз* (paraorthoklase) = **анортотлаз**.
- Параотуэйит** [paraotwayite; от *греч.* para — близко и отуэйит] — м-л, $Ni_4(SO_4)(OH)_6$. Мон. СМ. 1987. Vol. 25. P. 409; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 94; NJMA. 2006. Bd 183. S. 107.
- Парапектолит* (parapectolite) = **пектолит**.
- Парапьерротит* = **парапьерротит**.
- Парапьерротит** [parapierrrotite; полиморф пьерротита] — м-л, $TlSb_5S_8$. Мон. Диморфен с пьерротитом. ТМРМ. 1975. Bd 22. S. 200; АМ. 1976. Vol. 61. P. 504; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 72.

- Парараммельсбергит* = **парараммельсбергит**.
- Парараммельсбергит** [pararammelsbergite; полиморф раммельсбергита] — м-л, Ni(As₂). Ромб. Триморфен с раммельсбергитом и крутовитом. М. 1960. Т. I. С. 148.
- Парареальгар** [pararealgarg; диморф реальгара] — м-л, AsS. Мон. СМ. 1980. Vol. 18. P. 525; АМ. 1981. Vol. 66. P. 1277; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 689.
- Параробертсит** [pararobertsite; диморф робертсита] — м-л, Ca₂Mn₃(PO₄)₃O₂·3H₂O. Мон. СМ. 1989. Vol. 27. P. 451; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 107; АМ. 2000. Vol. 85. P. 1302.
- Парарсеноламприт** [pararsenolamprite; полиморф арсеноламприта] — м-л, As. Ромб. ММ. 2001. Vol. 65. P. 807; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 21.
- Парасепиолит* (parasepiolite) = **сепиолит**.
- Парасибирскит** [parasibirskite; полиморф сибирскита] — м-л, Ca₂(B₂O₅)·H₂O. Мон. Диморфен с сибирскитом. ММ. 1998. Vol. 62. P. 521; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 57.
- Парасимплезит** (parasymplesite; полиморф симплезита) — (спорный), Fe₃(AsO₄)₂·8H₂O, группа вивианита. Образует изоморфный ряд с кёттигитом. Мон. Диморфен с симплезитом. АМ. 1955. Vol. 40. P. 368; ЗВМО. 1955. Т. 84. № 3. С. 344.
- Параскородит** [parascorodite; полиморф скородита] — м-л, Fe(AsO₄)₂·2H₂O. Триг. (?). АМ. 1999. Vol. 84. P. 1439; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 63; ЕЖМ. 2004. Vol. 16. P. 1003.
- Параскупит** (paraschoepite; от *греч.* para — близко и скупит) — (спорный) UO₃·2H₂O. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 552.
- Параспёррит** [paraspurrite; полиморф спёррита] — м-л, Ca₅(SiO₄)₂(CO₃). Мон. Диморфен со спёрритом. АМ. 1977. Vol. 62. P. 1003; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 231; М. 1996. Т. IV/3. С. 30.
- Парастильбит* (parastilbite) = **эпистильбит**.
- Паратакамит** [paratacamite; полиморф атакамита] — м-л, Cu₂(OH)₃Cl. Триг. Полиморфен с атакамитом, клиноатакамитом и боталлакитом. М. 1963. Т. II/1. С. 230.
- Парателлурит** [paratellurite; полиморф теллурита] — м-л, TeO₂, группа рутила. Тетр. Диморфен с теллуритом. АМ. 1960. Vol. 45. P. 1272; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 189.
- Паратенорит* (paratenorite) = **парамелаконит**.
- Паратуит-(La)** [paratooite-(La); по м-нию Паратоо, Австралия] — м-л, Cu(La₃Ca₃)(CO₃)₈. Ромб. ММ. 2006. Vol. 70. P. 131; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 28.
- Параумбит** [paraumbite; от *греч.* para — близко и умбит] — м-л, K₃Zr₂H(Si₆O₁₈)·nH₂O. Ромб. ЗВМО. 1983. Т. 112. № 4. С. 461; М. 1996. Т. IV/3. С. 291.
- Парафиновый уголь* (Paraffinkohle) = смесь воскообразных веществ парафинового ряда.
- Парафрансолетит** [parafransoletite; полиморф франсолетита] — м-л, Ca₃Be₂(PO₄)₂(PO₃OH)₂·4H₂O. Трикл. Диморфен с франсолетитом. АМ. 1992. Vol. 77. P. 843; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 92.
- Парахалькозин* (Para-Kupferglanz) = псевдоморфоза **халькозина** по дигениту.
- Парахилгардит* (parahilgardite) = **хилгардит**.
- Парахризотил* (parachrysotile) = **хризотил**. Дискредитирован как минеральный вид.
- Парацельзиан** [paracelsian; полиморф цельзиана] — м-л, Ba(Al₂Si₂O₈), группа полевых шпатов. Мон. Диморфен с цельзианом. М. 2003. Т. V/1. С. 537.
- Парацепинит-Ва** [paratsepinite-Ba; по связи с цепинитом-Ва] — м-л, Ba₄Ti₈(Si₄O₁₂)O₄(OH)₈·4H₂O, группа лабунцовита. Мон. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 1. С. 38; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 39.

- Парацепинит-Na** [paratsepinite-Na; по связи с цепинитом-Na] — м-л, $(\text{Na}_6\text{Sr})\text{Ti}_8(\text{Si}_4\text{O}_{12})_4\text{O}_6(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. КР. 2004. Т. 49. С. 1042; CR. 2004. Vol. 49. С. 946.
- Парашахнерит** [paraschachnerite; от *греч.* para — близко и шахнерит] — м-л, Ag_3Hg_2 . Ромб. NJMA. 1972. Bd 117. S. 1; AM. 1973. Vol. 58. P. 347; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 437; EJM. 1994. Vol. 5. P. 903.
- Парашётит* = **параскупит**.
- Парашольцит** [parascholzite; полиморф шольцита] — м-л, $\text{CaZn}_2(\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с шольцитом. AM. 1981. Vol. 66. P. 843; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 697.
- Параштрэнгит* (parastrengite) = **штрэнгит**.
- Парбигит* (parbigite) = **коллинсит**.
- Парванит** [parwanite; по месту находки, Парван, Виктория, Австралия] — м-л, $\text{NaMg}_4\text{Al}_8(\text{PO}_4)_8(\text{CO}_3)(\text{OH})_7 \cdot 30\text{H}_2\text{O}$. Мон. AJM. 2007. Vol. 13. P. 23.
- Парвелит** [parwelite; в честь А. Парвела] — м-л, $\text{Mn}_{10}\text{Sb}^{5+}_2\text{As}^{5+}_2\text{Si}_2\text{O}_{24}$. Мон. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 330; AM. 1970. Vol. 55. P. 323; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 83.
- Парвовинчит** [parvowinchite; по высокому содержанию небольших по размеру (*лат.* parvo — маленький) катионов (Mg, Mn) и от винчит] — м-л, $(\text{NaMn}^{2+})(\text{Mg}_4\text{Al})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. EJM. 1993. Т. 5. С. 1153.
- Парвоманганотремолит** [parvo-manganotremolite; по составу и сходству с тремолитом] — м-л, $(\text{CaMn})\text{Mg}_5(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. AM. 2006. Vol. 91. P. 526; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 34.
- Парвоманганозденит** [parvo-mangano-edenite; по составу и сходству с эденитом] — м-л, $\text{Na}(\text{CaMn})\text{Mg}_5(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. AM. 2006. Vol. 91. P. 526; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 34.
- Паргасит** [pargasite; по месту находки, Паргас, Финляндия] — м-л, $\text{NaCa}_2(\text{Mg}_4\text{Al})(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с ферропаргаситом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 138; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; CM. 2001. Vol. 39. P. 1725.
- Паргасит-К* (pargasite-K) = **калийпаргасит**.
- Паргаситовая роговая обманка* (pargasitic hornblende) = **паргасит**.
- Паризит** (parisite; в честь Х. Х. Париза) — назв. серии минералов. См. **паризит-(Ce)**, **паризит-(Nd)**.
- Паризит-(Ce)** [parisite-(Ce); от паризит и по составу] — м-л, $\text{CaCe}_2(\text{CO}_3)_3\text{F}_2$, группа паризита. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 336 (*паризит*); AM. 1993. Vol. 78. P. 415.
- Паризит-(Nd)** (parisite-(Nd); от паризит и по составу) — (не утв.) $\text{CaNd}_2(\text{CO}_3)_3\text{F}_2$, группа паризита. Триг. AM. 1988. Vol. 73. P. 1496.
- Паркерит** [parkerite; в честь Р. Л. Паркера] — м-л, $\text{Ni}_3\text{Bi}_2\text{S}_2$. Мон. М. 1960. Т. 1. С. 449; AM. 1973. Vol. 58. P. 435; Ibid. 1974. Vol. 59. P. 296.
- Паркинсонит** [parkinsonite; в честь Р. Ф. Д. Паркинсона] — м-л, $(\text{Pb}_7\text{Mo})\text{O}_8\text{Cl}_2$. Тетр. MM. 1994. Vol. 58. P. 59.
- Парноит** [parnauite; в честь Л. Парно] — м-л, $\text{Cu}_9(\text{AsO}_4)_2(\text{SO}_4)(\text{OH})_{10} \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Ромб. AM. 1978. Vol. 63. P. 704; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 228.
- Парортклаз* (parorthoklase) = **анортклаз**.
- Парофит* (parophite) = **мусковит**.
- Парсетенсит* = **парсеттенсит**.
- Парсеттенсит** [parsettensite; по месту находки, Парсеттенс, Швейцария] — м-л, $\text{K}(\text{Mn}_6\text{Al})(\text{Si}_8\text{O}_{20})(\text{OH})_8 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (?). Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 601.
- Парсонсит** [parsonsite; в честь А.Л. Парсонса] — м-л, $\text{Pb}_2(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2$. Трикл. AM. 1950. Vol. 35. P. 245; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 339; AM. 2000. Vol. 35. P. 801.

- Партеит** [parthéite; в честь Э. Парте] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Al}_4\text{Si}_4\text{O}_{15})(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. SMPM. 1979. Bd 59. S. 5; М. 2003. Т. V/1. С. 41.
- Партриджит* (partridgeite) = **биксбит**.
- Партцит** [partzite; в честь А. Ф. Партца] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Sb}_2\text{O}_5(\text{OH})_2$, группа стибиконита. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 144.
- Партчит* (partschite) = **шрейберзит**.
- Партишит* (partschite) = **шрейберзит**.
- Парчин* (partschin) = **спессартин**.
- Парчинит* (partschinite) = **спессартин**.
- Парчит* (partschite) = **шрейберзит**.
- Паскоит** [pascoite; по месту находки, Паско, Перу] — м-л, $\text{Ca}_3(\text{V}_{10}\text{O}_{28}) \cdot 17\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 507; СМ. 2005. Vol. 43. P. 1379.
- Пассауит* (passauite) = **мейонит**.
- Пастреит* (pastreite, pastrerite) = **ярозит**.
- Патагозит* (patagosite) = **кальцит** из ископаемых раковин (?).
- Патерноит* (paternoite) = **калиборит**.
- Патерсонит* (pattersonite) = смесь биотита и **вермикулита**.
- Патринит* (patrinite) = **айкиннит**.
- Патронит** [patronite; в честь А. Рицо-Патрона] — м-л, VS_4 . Мон. М. 1960. Т. I. С. 293; NJMM. 1972. S. 339.
- Паттерсонит** [pattersonite; в честь А. Л. Паттерсона] — 1) м-л, $\text{PbFe}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа крандаллита. Трикл. Диморфен с кинторейтом. ЕJM. 2008. Vol. 20. P. 281; 2) Уст. назв. смеси биотита и **вермикулита**. Термин следует использовать только в значении 1.
- Паулингит** (paulingite; в честь Л. К. Паулинга) — назв. серии минералов группы цеолитов. См. **паулингит-Са**, **паулингит-К**, **паулингит-На**.
- Паулингит-Са** [paulingite-Ca; от паулингит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{Al}_{10}\text{Si}_{35}\text{O}_{90}) \cdot 45\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Куб. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Паулингит-К** [paulingite-K; от паулингит и по составу] — м-л, $\text{K}_{10}(\text{Al}_{10}\text{Si}_{35}\text{O}_{90}) \cdot 45\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Куб. АМ. 1960. Vol. 45. P. 79; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 113; АМ. 1982. Vol. 67. P. 799; СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Паулингит-На** [paulingite-Na; от паулингит и по составу] — м-л, $\text{Na}_{10}(\text{Al}_{10}\text{Si}_{35}\text{O}_{90}) \cdot 45\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Куб. ЕJM. 2001. Vol. 13. P. 113.
- Паулит* (paulite) = **сабугаллит** или **энстатит**.
- Паулкелерит* = **паулкеллерит**.
- Паулкеллерит** [paulkellerite; в честь Пауля Келлера] — м-л, $\text{Bi}_2\text{Fe}(\text{PO}_4)\text{O}_2(\text{OH})_2$. Мон. АМ. 1988. Vol. 73. P. 870; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 66 (*паулькеллерит*).
- Паулкеррит* = **полкеррит**.
- Паулмуреит* = **полмурит**.
- Паулькеллерит* = **паулкеллерит**.
- Паутовит** [pautovite; в честь Л. А. Паутова] — м-л, CsFe_2S_3 . Ромб. СМ. 2005. Vol. 43. P. 965; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 24.
- Пауфлерит** [pauflerite; в честь П. Пауфлера] — м-л, $\text{V}(\text{SO}_4)\text{O}$. Ромб. СМ. 2007. Vol. 45. P. 921; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 63.
- Пауцлителионит* (paucilithionite) = **трилитионит**.
- Пафос-алмаз* (raphos diamond) = **кварц** (*горный хрусталь*).
- Пахасапаит** [pahasapaite; на языке северо-американских индейцев Pahasapa — Черные холмы] — м-л, $\text{Li}_8(\text{Ca}_5\text{Li}_6)\text{Be}_{24}(\text{PO}_4)_{24} \cdot 38\text{H}_2\text{O}$. Куб. NJMM. 1987. Vol. 10. P. 433; АМ. 1988. Vol. 73. P. 1496; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 96.

- Пахнолит** [pachnolite; от *греч.* *pachne* — мороз] — м-л, $\text{NaCaAlF}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с томсенолитом. М. 1963. Т. II/1. С. 91; СМ. 1983. Vol. 21. P. 561.
- Пахомовскит** [pakhomovskiyte; в честь Я. А. Пахомовского] — м-л, $\text{Co}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 2006. Vol. 44. P. 117; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 30.
- Пацит** (pazite) = лёллинит.
- Пеалит** (realite) = опал (*гейзерит*).
- Пеарцит** = пирсеит.
- Пеганит** (peganite) = варисцит.
- Пегматолит** (pegmatolite) = ортоклаз.
- Педрисит** [pedrizite; по месту находки, Воет Педриса, Испания] — $\text{LiLi}_2(\text{Mg}_2\text{Al}_2\text{Li})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. Теоретич. минал. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Педрицит** = педрисит.
- Пейджит** (pageite) = вонсенит.
- Пейзилит** [peisleyite; в честь В. Пейзли] — м-л, $\text{Na}_3\text{Al}_{16}(\text{SO}_4)_2(\text{PO}_4)_{10}(\text{OH})_{17} \cdot 20\text{H}_2\text{O}$. Мон. ММ. 1982. Vol. 46. P. 449; АМ. 1983. Vol. 68. P. 849; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 374.
- Пейзлит** = пейзилит.
- Пейнбергит** (painbergite) = вермикулит.
- Пейнит** [rainite; в честь А. Ч. Д. Пейна] — м-л, $\text{CaZrAl}_9(\text{BO}_3)\text{O}_{15}$. Гекс. АМ. 1957. Vol. 42. P. 580; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 1. С. 77; АМ. 2004. Vol. 89. P. 610.
- Пейнтерит** (painterite) = вермикулит.
- Пейсит** [paseite; в честь Ф. Л. Пейса] — м-л, $\text{CaCu}(\text{CH}_3\text{COO})_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Тетр. ММ. 2002. Vol. 66. P. 459; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 30.
- Пекгамит** (peckhamite) = энстатит из метеоритов.
- Пековит** [pekovite; в честь И. В. Пекова] — м-л, $\text{Sr}(\text{B}_2\text{Si}_2\text{O}_8)$. Ромб. СМ. 2004. Vol. 42. P. 107; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 68.
- Пекоит** [pekoite; по м-нию Пеко, Австралия] — м-л, $\text{PbCuBi}_{11}\text{S}_{18}$. Ромб. АМ. 1976. Vol. 61. P. 15; СМ. 1976. Vol. 14. P. 322; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 329.
- Пекораит** [pecoraite; в честь У. Т. Пекора] — м-л, $\text{Ni}_3(\text{Si}_2\text{O}_5)(\text{OH})_4$, группа серпентина. Мон. Диморфен с непунитом. АМ. 1969. Vol. 54. P. 1740; SCI. 1969. Vol. 165. P. 59; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 90; М. 1992. Т. IV/1. С. 191.
- Пектолит** [pectolite; от *греч.* *pectos* — плотный] — м-л, $\text{NaCa}_2[\text{Si}_3\text{O}_8(\text{OH})]$, группа волластонита. Образует изоморфный ряд с серандитом. Трикл. и мон. М. 1981. Т. III/2. С. 510; ЗК. 2007. Bd 222. S. 696.
- Пектолит-1А** (pectolite-1A) — триклинный политип пектолита.
- Пектолит-2М** (pectolite-2M) — моноклинный политип пектолита.
- Пектолит-М2abc** (pectolite-M2abc) — моноклинный политип пектолита.
- Пелагит** (pelagite) = смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (*вод*).
- Пелагозит** (palagosite) = арагонит.
- Пелиготит** (peligotite) = иоганнит.
- Пелиготит** (peligotite) = иоганнит.
- Пелиит** = пеллит.
- Пеликанит** (pelicanite) = галлуазит (**галлуазит-10Å**).
- Пелиом** (peliom) = кордиерит.
- Пеллит** [pellyite; по р. Пила, Канада] — м-л, $\text{Ba}_2\text{CaFe}_2(\text{Si}_6\text{O}_{17})$. Ромб. СМ. 1972. Vol. 11. P. 444; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 453; М. 1996. Т. IV/3. С. 338.
- Пеллоуксит** [pellouxite; в честь А. Пеллоукса] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Pb}_{21}\text{Sb}_{23}\text{S}_{55}\text{ClO}$. Мон. EJM. 2004. Vol. 16. P. 839; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 62.

- Пелоконит** (pelokonite) = смесь массивных медьсодержащих оксидов марганца.
- Пелосидерит** (pelosiderite) = сидерит.
- Пелуксит** = пеллоуксит.
- Пельгамин** (pelhamine) = серпентин.
- Пенантит** = пеннантит.
- Пенвитит** (penwithite) = неотокит.
- Пендлетонит** (pendletonite) = карпатит.
- Пенжинит** [penzhinite; по месту находки, Пенжина, Камчатка] — м-л, Ag_4AuS_4 . Гекс. ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 356; АМ. 1985. Vol. 70. P. 875; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 600.
- Пениксит** [penikisite; в честь Дж. Пеникис] — м-л, $\text{BaMg}_2\text{Al}_2(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_3$, группа бьярбиита. Образует изоморфный ряд с куланитом. Трикл. СМ. 1977. Vol. 15. P. 393; АМ. 1979. Vol. 64. P. 657; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 72.
- Пенкатит** (pencaite) = гидромагнезит.
- Пенквилксит** [penkvilksite; от *саамс.* пенк — кудрявый и вилкис — белый] — м-л, $\text{Na}_4\text{Ti}_2(\text{Si}_8\text{O}_{22})\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. (1M) и ромб. (2O). ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 615; М. 1981. Т. III/3. С. 360; АМ. 1994. Vol. 79. P. 1185; М. 1996. Т. IV/3. С. 407.
- Пенквилксит-1M (penkvilksite-1M) = пенквилксит.
- Пенквилксит-2O (penkvilksite-2O) = пенквилксит.
- Пеннантит** [pennantite; в честь Т. Пеннанта] — м-л, $(\text{Mn}_5\text{Al})(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа хлоритов. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 229.
- Пеннин** (pennine) = клинохлор.
- Пеннинит** (penninite) = клинохлор.
- Пеннит** (pennite) = смесь гидромагнезита и кальцита.
- Пенобсквисит** = пенобсквисит.
- Пенобсквисит** [penobsquisite; по месту находки, Пенобсквисе, Канада] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Fe}[\text{B}_9\text{O}_{13}(\text{OH})_6]\text{Cl}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1996. Vol. 34. P. 657; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 61.
- Пенрозеит** [penroseite; в честь Р. А. П. Пенроза] — м-л, NiSe_2 , группа пирита. Куб. Диморфен с куллерудитом. АМ. 1937. Vol. 22. P. 319; М. 1960. Т. I. С. 549.
- Пенроузит** = пенрозеит.
- Пентагидрит** [pentahydrate; от *греч.* pente — пять и hydor — вода] — м-л, $\text{Mg}(\text{SO}_4)\cdot 5\text{H}_2\text{O}$, группа халькантига. Трикл. АМ. 1951. Vol. 36. P. 641; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 582; АМ. 2006. Vol. 91. P. 261.
- Пентагидроборит** [pentahydroborite; по составу] — м-л, $\text{Ca}[\text{B}_2\text{O}(\text{OH})_6]\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Трикл. ЗВМО. 1961. Т. 90. № 6. С. 673; АМ. 1962. Vol. 47. P. 1482; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 203.
- Пентагонит** [pentagonite; от *греч.* pente — пять и gonia — вода] — м-л, $\text{Ca}(\text{VO})(\text{Si}_4\text{O}_{10})\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Диморфен с каванситом. АМ. 1973. Vol. 58. P. 405; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 365; М. 1992. Т. IV/2. С. 302.
- Пентландит** [pentlandite; в честь Дж. Б. Пентланда] — м-л, $(\text{Fe}, \text{Ni})_9\text{S}_8$, группа пентландита. Образует изоморфный ряд с кобальтпентландитом. Куб. М. 1960. Т. I. С. 180; АМ. 2006. Vol. 91. P. 1442.
- Пенфилдит** = пенфильдит.
- Пенфильдит** [penfieldite; в честь С. Л. Пенфилда] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Cl}_3(\text{OH})$. Гекс. М. 1963. Т. II/1. С. 238.
- Пепросит** = пепроссит-(Ce).
- Пепроссит-(Ce)** [peprossiite-(Ce); в честь Д. Пепросси] — м-л, $\text{CeAl}_2\text{B}_3\text{O}_9$. Гекс. ЕJM. 1994. Vol. 5. P. 53; АМ. 2000. Vol. 85. P. 586; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 110.
- Переливт** = старорусское назв. *агата* и *халцедона*.

Перетайт [peretaite; по м-нию Перета, Италия] — м-л, $\text{CaSb}_4(\text{SO}_4)_2\text{O}_4(\text{OH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1980. Vol. 65. P. 936; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 697.

Перидот (peridot) = железосодержащий **форстерит**.

Периит = **перрит**.

Периклаз [periclasite; от *греч.* peri — всюду и klastis — трещина] — м-л, MgO, группа периклаза. Куб. М. 1965. Т. II/2. С. 19.

Периклин (perikline) = **альбит**.

Перистая руда (feather ore) = **жемсонит**.

Перистые квасцы (federalaun) = **галотрихит**.

Перит [perite; в честь Пера А. Геийера] — м-л, PbBiO_2Cl . Ромб. АМ. 1961. Vol. 46. P. 765; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 188; М. 1963. Т. II/1. С. 244.

Перклемент-(Ce) [percleveite-(Ce); в честь Пера Т. Клеве] — м-л, $\text{Ce}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Тетр. ЕJM. 2003. Vol. 15. P. 725; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 36.

Перковаит (perkovaite) — (не утв.) $\text{Ca}_2\text{Mg}_3(\text{SO}_4)_5$, продукт горящих угольных терриконов.

Перлиалит [perlialite; в честь Перекрест Лилии Алексеевны] — м-л, $\text{K}_9\text{NaCa}(\text{Al}_{12}\text{Si}_{24}\text{O}_{72}) \cdot 15\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Гекс. ЗВМО. 1984. Т. 113. № 5. С. 607; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1331; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 615.

Перловит [perloffite; в честь Л. Перлова] — м-л, $\text{BaMn}_2\text{Fe}_2(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_3$, группа бьярбита. Мон. АМ. 1977. Vol. 62. P. 1059; MR. 1977. Vol. 8. P. 112; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 73.

Перманганвольфрамит (permanganwolframit) = **гюбнерит**.

Перманганогрюнерит [permanganogrunerite] — м-л, $\text{Mn}^{2+}_4\text{Fe}^{2+}_3(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.

Перманит (perhmanite) = **ферроаффеит-6N3S**.

Перминжатит [permingeatite; в честь Ф. Перминжата] — м-л, Cu_3SbSe_4 , группа станниана. Тетр. BSFrMC. 1971. Vol. 94. P. 162; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1554; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 279.

Перовскин (perowskin) = **трифилин**.

Перовскит [perovskite; в честь Л. А. Перовского] — м-л, CaTiO_3 , группа перовскита. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 414.

Перрит [perguyite; в честь С. Х. Перри] — м-л, $\text{Ni}_8(\text{Si}_3\text{P})_3$. Триг. ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 64; АМ. 1969. Vol. 54. P. 579; Ibid. 1971. Vol. 56. P. 1123.

Перролтит [pergaultite; в честь Г. Перролта] — м-л, $\text{NaBaMn}_4\text{Ti}_2(\text{Si}_4\text{O}_{16})(\text{OH})_3$. Мон. СМ. 1991. Vol. 29. P. 355; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 70; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.

Перротит = **перролтит**.

Перрудит [perroudite; в честь П. Перруда] — м-л, $\text{Hg}_5\text{Ag}_4\text{S}_5\text{Cl}_4$. Ромб. АМ. 1987. Vol. 72. P. 1251, 1257; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 92.

Перрьерит (perrierite) = **перрьерит-(Ce)** или **перрьерит-(La)**.

Перрьерит-(Ce) [perrierite-(Ce); в честь К. Перрье и по составу] — м-л, $\text{Ce}_4\text{MgFe}^{3+}_2\text{Ti}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_8$, группа чевкинита. Мон. Диморфен с чевкинитом. АМ. 1951. Vol. 36. P. 926; ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 126; АМ. 1959. Vol. 44. P. 115.

Перрьерит-(La) [perrierite-(La); в честь К. Перрье и по составу] — (не утв.) $\text{La}_4\text{Fe}^{2+}\text{Fe}^{3+}_2\text{Ti}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_8$, группа чевкинита. Мон. АМ. 1978. Vol. 63. P. 499.

Персилит (percyulite) = смесь **болеита** и **псевдоболеита** (?).

Пертит (perthite) = закономерные вросстки **альбита** в калиевом полевоом шпате.

Пертликит [pertlikite] — м-л, $\text{K}_2\text{Fe}^{2+}_2(\text{Mg}_3\text{Fe}^{3+})\text{Fe}^{3+}_2\text{Al}(\text{SO}_4)_{12} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа вольтаита. Тетр. СМ. 2008. Vol. 46. P. 661.

Перуанский зеленый песок (green sand of Peru) = **атакамит**.

Перувит (peruvite) = **матильдит**.

Перудит = перрудит.

Перхамит [perhamite; в честь Ф. Перхама] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Al}_7(\text{SiO}_4)_3(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_3 \cdot 16,5\text{H}_2\text{O}$. Гекс. АМ. 1978. Vol. 63. P. 794; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 238; ММ. 2006. Vol. 70. P. 201.

Перцевит [pertsevite; в честь Н. Н. Пертцева] — м-л, $\text{Mg}_2(\text{BO}_3)\text{F}$. Ромб. ЕЖМ. 2003. Vol. 15. P. 1007; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 31.

Перцилит (percylite) = смесь болеита и псевдоболеита (?).

Перьерит = перрьерит-(Ce).

Пёстрая медная руда (buntkupfererz) = борнит.

Пёстрая свинцовая руда (buntbleierz) = миметит или пироморфит.

Петалит [petalite; от греч. petalo — лист] — м-л, $\text{Li}(\text{AlSi}_4\text{O}_{10})$. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 395.

Петарасит [petarasite; в честь Петера Тарасова] — м-л, $\text{Na}_5\text{Zr}_2(\text{Si}_6\text{O}_{18})\text{Cl} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа ловозерита. Мон. СМ. 1980. Vol. 18. P. 497; М. 1996. Т. IV/3. С. 248.

Петербайлссит [peterbaylissite; в честь Петера Байлисса] — м-л, $\text{Hg}_3(\text{CO}_3)(\text{OH}) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 1995. Vol. 33. P. 47; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 62.

Петербейлссит = петербайлссит.

Петердит = петтердит.

Петерсенит = петерсенит-(Ce).

Петерсенит-(Ce) [petersenite-(Ce); в честь О. В. Петерсена] — м-л, $\text{Na}_4\text{Ce}_2(\text{CO}_3)_5$. Мон. СМ. 1994. Vol. 32. P. 405.

Петерсит = петерсит-(Y).

Петерсит-(Y) [petersite-(Y); в честь Т. Петерса и Д. Петерса] — м-л, $\text{YCu}_6(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа миксита. Гекс. АМ. 1982. Vol. 67. P. 1039; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 374.

Петитжеанит [petitjeanite; в честь К. Петитжеана] — м-л, $\text{Bi}_3(\text{PO}_4)_2\text{O}(\text{OH})$, группа прайзингерита. Образует изоморфные ряды с прайзингеритом и шумахеритом. Трикл. NJMM. 1993. S. 487; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 113.

Петровицит [petrovicite; по м-нию Петровице, Чехия] — м-л, $\text{Cu}_3\text{HgPbBiSe}_5$. Ромб. BSFrMC. 1976. Vol. 99. P. 310; АМ. 1977. Vol. 62. P. 594; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 328.

Петровскаит [petrovskait; честь И. В. Петровской] — м-л, AuAg_3S . Мон. ЗВМО. 1984. Т. 113. № 5. С. 602; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1331; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 600.

Петрукит [petrukite; в честь У. Петрука] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Fe}(\text{Sn}, \text{In})\text{S}_4$. Ромб. СМ. 1989. Vol. 27. P. 673; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 102.

Петтердит [petterdite; в честь В.Ф. Петтерда] — м-л, $\text{PbCr}_2(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 2000. Vol. 38. P. 1467; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 70.

Петткоит (pettkoite) = волгаит.

Петцит [petzite; в честь В. Петца] — м-л, Ag_3AuTe_2 . Куб. М. 1960. Т. I. С. 590.

Петшекиит [petscheckite; в честь Э. Петша] — м-л, $\text{U}^{4+}\text{FeNb}_2\text{O}_8$. Триг. АМ. 1978. Vol. 63. P. 941; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 222.

Петшикиит = петшекиит.

Пехит (poechite) = смесь гидроксидов железа и неотокита.

Пёхит (poechite) = смесь гидроксидов железа и неотокита.

Пехуран (pechuran) = смесь уранинита и вторичных минералов урана (гуммит).

Пеццоттаит [pezzottaite; в честь Ф. Пеццотта] — м-л, $\text{Cs}(\text{Be}_2\text{Li})\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{18}$. Триг. MR. 2004. Vol. 35. P. 369; ЗВМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 29.

Печекит = петшекиит.

Печенковая железная руда (lebereisenerz) = пирит.

- Печенковая киноварь* (hepatisches zinnerz) = **киноварь** в смеси с глиной и другими веществами.
- Печенковая обманка* (leberblende, liverblende) = **сфалерит** или смесь **вюртцита** и органических соединений цинка.
- Печенковая порода* (leberschlag) = смесь **борнита** и **пирита**.
- Печенковая ртутная руда* (leberquecksilbererz) = **киноварь**.
- Печенковая руда* (lebererz) = смесь **куприта**, гидроксидов железа (*лимонит*) и коллоидального кремнезема.
- Печённая руда* (liver-ore) = смесь **киновари**, **идриалита** и **глины**.
- Печённый камень* (liver stone, leberstein) = **барит** или **киноварь**.
- Печенковый колчедан* (leberkies, liver pyrite) = псевдоморфоза **пирита** или **марказита** по **пирротину**.
- Печная чернь* (ofenschwärze) = **графит**.
- Пещерный жемчуг* (cave pearl) = **кальцит**.
- Пиготит* (pigotite) — (спорный) $Al_4C_6H_5O_{10} \cdot 13H_2O$ (?). Недост. изуч.
- Пиджонит* = **пижонит**.
- Пиёмонтит* = **пьемонтит**.
- Пиерпонтит* (pierreponite) = **шерл**.
- Пижонит** [pigeonite; по месту находки, Пижон Коув, США] — м-л, (Mg, Fe, Ca)(Mg, Fe)(Si₂O₆), группа пироксенов. Мон. М. 1981. Т. III/2. С. 270.
- Пижонит-авгит* (pigeonite-augite) = **авгит**.
- Пизанит* (pisanite) = медьсодержащий **мелантерит**.
- Пизекит* (pisekite) = **писекит-(Y)**.
- Пийпит** [piypite; в честь Б. И. Пийпа] — м-л, $K_2Cu_2(SO_4)_2O$. Тетр. АМ. 1985. Vol. 70. P. 437; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 605; Там же. 1989. Т. 118. № 3. С. 88.
- Пикерингит* = **пиккерингит**.
- Пиккерингит** [pickeringite; в честь Дж. Пиккеринга] — м-л, $MgAl_2(SO_4)_4 \cdot 22H_2O$, группа галотрихита. Образует изоморфный ряд с галотрихитом. Мон. EJM. 2000. Vol. 12. P. 1131.
- Пикнит* (pucnite) = **топаз**.
- Пикнотроп* (pucnotrope) = **серпентин**.
- Пикнофиллит* (pucnophyllite) = тонкочешуйчатый **мусковит** (*серицит*).
- Пикнохлорит* (pucnochlorite) = **клинохлор**.
- Пикополит** [picotpaulite; в честь П. Пикопа] — м-л, $TiFe_2S_3$. Ромб. BSFtMC. 1970. Vol. 93. P. 545; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 616; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1909.
- Пикотит* (picotite) = обогащ. хромом **шпинель**.
- Пикранальцим* (picranalcime) = **анальцим**.
- Пикроалуноген* (pikroalunogene) = **пикерингит**.
- Пикроалюмоген* (pikroalumogene) = **пикерингит**.
- Пикроамозит* (picroamosite) = железосодержащий **антофиллит**.
- Пикроильменит* (picroilmenite) = магнийсодержащий **ильменит**.
- Пикрокнебелит* (pikroknebelite) = марганцевый **фаялит**.
- Пикроколлит* (picrokollite) = гипотетич. магнизиальный конечный член группы палыгорскита.
- Пикрокричтонит* (picrocrichtonite) = **ильменит** с примесью магния.
- Пикролит* (picrolite) = **антигорит**.
- Пикромерит** [picromerite; от греч. pikros — горький и meros — часть] — м-л, $K_2Mg(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$, группа пикромерита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 535.
- Пикросмин* (picrosmine) = **хризотил**.
- Пикротэфроит* (pikrothepfroite) = **тефроит**.

- Пикротитанит* (picrotitanite) = **ильменит** с примесью магния.
- Пикротомсонит* (picrothomsonite) = томсонит.
- Пикроурбанит* (picourbanite) = марганецсодержащий **эгирин**.
- Пикрофармаколит** [picropharmacolite; от *греч.* pikros — горький и pharmakos — яд] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Mg}(\text{AsO}_3\text{OH})_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 11\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 133; АМ. 1981. Vol. 66. P. 385; ЗРМО. 1996. Т. 125. № 4. P. 29.
- Пикрофенгит* (picrophengite) = фенгит.
- Пикрофилл* (picrophyll) = смесь **актинолита** и авгита.
- Пикрофлюит* (picrofluite) = **флюорит** (?).
- Пикрохромит* (picrochromite) = **магнезиохромит**.
- Пиктит* (pictite) = **титанит**.
- Пиларит* (pilarite) = смесь **хризоколлы** и **каолинита**.
- Пилзенит* = **пильзенит**.
- Пилинит* (pilinite) = **бавенит**.
- Пиллаит** [pillaite; в честь Л. Пилла] — м-л, $\text{Pb}_9\text{Sb}_{10}\text{S}_{23}\text{ClO}_{0.5}$. Мон. EJM. 2001. Vol. 13. P. 605; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 24.
- Пилолит* (pilolite) = в основном **пальгорскит**.
- Пильзенит** [pilsenite; по месту находки, Пильзен, Чехия] — м-л, Bi_4Te_3 . Триг. М. 1960. Т. I. С. 572; АС. 1979. Vol. B35. P. 147; АМ. 1984. Vol. 69. P. 215.
- Пимелит* (pimelite) = недост. изуч. водный силикат никеля, обогащ. никелем **сапонит** (?), **антигорит** (?) или никельсодержащий **талък** или **уиллемсеит**.
- Пинакиолит** [pinakiolite; от *греч.* pinakion — мелкие пластинки] — м-л, $\text{Mg}_2\text{Mn}(\text{BO}_3)_2\text{O}_2$. Мон. Полиморфен с фредрикссонитом, ортопинакиолитом и такеутиитом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 384; АМ. 1986. Vol. 71. P. 227.
- Пиналит** [pinalite; по месту находки, Пинал, США] — м-л, $\text{Pb}_3\text{WO}_3\text{Cl}_2$. Ромб. АМ. 1989. Vol. 74. P. 934; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 103.
- Пинггуйт* = **пингуйт**.
- Пингуйт** [pinguite; по месту находки, Пингу, Китай] — м-л, $\text{Bi}_6\text{Te}^{4+}_2\text{O}_{13}$. Ромб. АМ. 1996. Vol. 81. P. 767; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 64.
- Пинит* (pinite) = псевдоморфоза мелкочешуйчатого **мусковита** по силикатам и алюмосиликатам.
- Пинк* (pink) = **топаз** красно-оранжевого цвета.
- Пинноит** [pinnoite; в честь О. Пинно] — м-л, $\text{Mg}(\text{B}_2\text{O}_4) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Тетр. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 396; КР. 1983. Т. 28. С. 803; EJM. 1997. Vol. 9. P. 227.
- Пинтадоит** (pintadoite; по каньону Пинтадо, США) — (спорный) $\text{Ca}_2\text{V}_2\text{O}_7 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 505.
- Пинчит** [pinchite; в честь У. У. Пинча] — м-л, $\text{Hg}_5\text{O}_4\text{Cl}_2$. Ромб. СМ. 1974. Vol. 12. P. 417; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 608; АМ. 1976. Vol. 61. P. 340.
- Пиотин* (piotine) = **сапонит**.
- Пираллолит* (pyrallolite) = **талък** или **кордиерит**.
- Пиральспиты** (pyralspite) = общее назв. гранатов изоморфной серии **пироп-альмандин-спессартин**. EJM. 1995. Vol. 7. P. 1239.
- Пирамидальная марганцевая руда* (manganese-ore pyramidal) = **гаусманнит**.
- Пирантимонит* (pyrantimonite) = **кермезит**.
- Пираргирит** [pyrargyrite; от *греч.* pyr — огонь и argyros — серебро] — м-л, $\text{Ag}_3(\text{SbS}_3)$. Образует изоморфный ряд с пруститом. Триг. Диморфен с пиростильпнитом. М. 1960. Т. I. С. 325.
- Пирауксит* (pyrauxite) = **пирофиллит**.
- Пираурит* (pyraurite) = **пироаурит**.
- Пиргом* (pyrgom) = **фассаит**.

Пиретит [piretite; в честь П. Пирета] — м-л, $\text{Ca}(\text{UO}_2)_3(\text{SeO}_3)_2(\text{OH})_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 1996. Vol. 34. P. 1317; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 29.

Пирит [pyrite; от *греч.* pyg — огонь] — м-л, $\text{Fe}(\text{S}_2)$, группа пирита. Образует изоморфный ряд с катьеритом. Куб. Диморфен с марказитом. М. 1960. Т. I. С. 269.

Пирихролит (pyrichrolite) = **пиростильпнит**.

Пиркитасит [pirquitasite; по м-нию Пиркитас, Аргентина] — м-л, $\text{Ag}_2\text{ZnSnS}_4$, группа станнина. Образует изоморфный ряд с окартитом. Тетр. BSFrMC. 1982. Vol. 105. P. 229; АМ. 1983. Vol. 68. P. 1249; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 367.

Пироаурит [pyroaurite; от *греч.* pyg — огонь и *лат.* aurum — золото] — м-л, $\text{Mg}_6\text{Fe}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_{16} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа гидроталькита. Триг. Диморфен с шёгринитом. М. 1967. Т. II/3. С. 477; ММ. 1967. Vol. 36. P. 465; АС. 1968. Vol. 24. P. 972.

Пиробелонит [pyrobelenite; от *греч.* pyg — огонь и beloni — игла] — м-л, $\text{PbMn}(\text{VO}_4)(\text{OH})$, группа деклуазита. Ромб. АМ. 1955. Vol. 40. P. 580.

Пирозмалит = пиросмалит.

Пироидезин (pyroidesine) = плотный серпентин.

Пироконит (pyroconite) = **пахнолит**.

Пирокопроит (pyrocoproite) — (не утв.) $\text{K}_2\text{MgP}_2\text{O}_7$. АМ. 1999. Vol. 84. P. 197.

Пироксен (pyroxene) = назв. группы минералов.

Пироксмангит [pyroxmangite; от пироксена и марганца] — м-л, $\text{Mn}_7(\text{Si}_7\text{O}_{21})$. Образует изоморфный ряд с пироксферроитом. Трикл. М. 1981. Т. III/2. С. 585.

Пироксферроит [pyroxferroite; железистый аналог пироксмангита] — м-л, $\text{Fe}_7(\text{Si}_7\text{O}_{21})$. Образует изоморфный ряд с пироксмангитом. Трикл. ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 624; М. 1981. Т. III/2. С. 592; АМ. 1988. Vol. 73. P. 798.

Пиролюзит [pyrolusite; от *греч.* pyg — огонь и louxo — смывать] — м-л, MnO_2 , группа рутила. Тетр. Триморфен с ахтенскитом и рамделлитом.

Пиромалит = пиросмалит.

Пиромелан (pyromelane) = **титанит** или **брукит**.

Пиромелин (pyromeline) = **моренозит**.

Пироморфит [pyromorphite; от *греч.* pyg — огонь и morphe — форма] — м-л, $\text{Pb}_5(\text{PO}_4)_3\text{Cl}$, группа апатита. Гекс. Изоструктурен с миметитом и ванадинитом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 310; СМ. 1989. Vol. 27. P. 189; ЗК. 1998. Bd 213. S. 585.

Пироп [pyrope; от *греч.* pyropos — огнеподобный] — м-л, $\text{Mg}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_3$, группа граната. Образует изоморфные ряды с альмандином и кнорингитом. Куб. М. 1972. Т. III/1. С. 34.

Пирописсит (pyropissite) = смесь воскообразных веществ парафинового ряда.

Пироретин (pyroretine) = буро-черная ископаемая смола.

Пироретинит (pyroretinite) = органическая смола.

Пирортит (pyrothite) = изменённый алланит.

Пиросклерит (pyrosclerite) = псевдоморфоза **клинохлора** (*пеннина*) по пироксену.

Пиросмалит (pyrosmalite; от *греч.* pyros — огонь, odma — запах и lithos — камень) = промежут. члены ряда **пиросмалит-(Fe)–пиросмалит-(Mn)**.

Пиросмалит-(Fe) [pyrosmalite-(Fe); железистый аналог пиросмалита] — м-л, $\text{Fe}_8(\text{Si}_6\text{O}_{15})(\text{OH})_{10}$. Образует изоморфный ряд с пиросмалитом-(Mn). Гекс. ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 69; М. 1992. Т. IV/2. С. 554; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Пиросмалит-(Mn) [pyrosmalite-(Mn); марганцевый аналог пиросмалита] — м-л, $\text{Mn}_8(\text{Si}_6\text{O}_{15})(\text{OH})_{10}$. Образует изоморфный ряд с пиросмалитом-(Fe). Гекс. Диморфен с брокенхиллитом. М. 1992. Т. IV/2. С. 554; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.

Пиросмарагд (pirosmaragd) = **флюорит**.

Пиростибин (pyrostibine) = **кермезит**.

Пиростибит (pyrostibite) = **кермезит**.

Пиростибнит (pyrostibnite) = **кермезит**.

Пиростильпнит = **пиростильпнит**.

Пиростильпнит [pyrostilpnite; от *греч.* pyr — огонь и stilpnos — сияющий] — м-л, $Ag_3(SbS_3)$. Мон. Диморфен с пираргиритом. М. 1960. Т. I. С. 330; NJMM. 1968. S. 145.

Пиротекнит (pyrotechnite) = **тенардит**.

Пиротехнит (pyrotechnite) = **тенардит**.

Пирофан (pyrophan) = **огненный опал**.

Пирофанит [pyrophanite; от *греч.* pyr — огонь и rhainomai — казаться] — м-л, $MnTiO_3$, группа ильменита. Образует изоморфный ряд с ильменитом. Триг. М. 1967. Т. II/3. С. 275.

Пирофизалит (pyrophysalite) = **топаз**.

Пирофиллит [pyrophyllite; от *греч.* pyr — огонь и phyllon — лист] — м-л, $Al_2(Si_4O_{10})(OH)_2$, группа пирофиллита. Мон. и трикл. М. 1992. Т. IV/1. С. 208.

Пирофосфит (pyrophosphite) — (не утв.) $K_2CaP_2O_7$. BSASS. 1994. Vol. 33. P. 66.

Пирофосфорит (pyrophosphorite) = **витлокит**.

Пирохлор [pyrochlore; от *греч.* pyr — огонь и chloros — зеленовато-желтый] — 1) м-л, $NaCaNb_2O_6F$, группа пирохлора. Образует изоморфный ряд с микролитом. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 148; AM. 1977. Vol. 62. P. 403. 2) Уст. назв. микролита. Термин следует использовать в значении 1.

Пирохлор-виикит (pyrochlore-wiikite) = недост. изуч. оксид кальция, урана и ниобия.

Пирохлорит (pyrochlorite) = **пирохлор**.

Пирохлор-микролит (pyrochlore-microlite) = промежут. члены ряда **пирохлор–микролит**.

Пирохроит [pyrochroite; от *греч.* pyr — огонь и chroia — цвет] — м-л, $Mn(OH)_2$, группа брусита. Триг. AM. 1965. Vol. 50. P. 1296; М. 1967. Т. II/3. С. 494.

Пирохротит (pyrochrotite) = **пиростильпнит**.

Пиррарсенит (pyrrhoarsenite) = **берцелиит**.

Пиррхит (pyrrhite) = **пирохлор**.

Пиррит (pyrrhite) = **пирохлор**.

Пирроарсенит (pyrrhoarsenite) = **берцелиит**.

Пирролит (pyrrhollite) = **мусковит**.

Пирросидерит (pyrrrosiderite) = **лепидокрокит**.

Пирротин [pyrrhotite; от *греч.* pyrrhotes — красноватый] — м-л, $Fe_{1-x}S$ ($x = 0,1-0,2$). Мон. М. 1960. Т. I. С. 219; EG. 1975. Vol. 70. P. 824.

Пирротит = **пирротин**.

Пирсеит [pearceite; в честь Р. Пирса] — м-л, $CuAg_6Ag_9As_2S_{11}$. Образует изоморфный ряд с полибазитом. Мон. М. 1960. Т. I. С. 464; AM. 1963. Vol. 48. P. 565; Ibid. 1967. Vol. 52. P. 1311; AM. 2007. Vol. 92. P. 918.

Пирсит = **пирсеит**.

Пирсонит = **пирссонит**.

Пирссонит [pirssonite; в честь Л. В. Пирсона] — м-л, $Na_2Ca(CO_3)_2 \cdot 2H_2O$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 278; AC. 1967. Vol. 23. P. 763.

Писекит-(Y) [pisekite-(Y); по месту находки, Писек, Чехия] — м-л, $YNbO_4$. М. 1967. Т. II/3. С. 339; LIT. 1972. Vol. 5. P. 93.

Писсофан (pissophane) = железосодержащий **алюминит** (?).

Писсофанит (pissophanite) = железосодержащий **алюминит** (?).

Пистанит (pistanite) = **мелантерит**.

Пистацит (pistacite, pistazit) = **эпидот**.

Письменная руда (schrifterz) = **сильванит**.

Письменное золото (schriftgold) = **сильванит**.

- Письменный блеск* (schriftglanz) = **сильванит**.
- Письменный теллур* (schrifttellur) = **сильванит**.
- Питвиллиамсит** [petewilliamsite; в честь Питера А. Виллиамса] — м-л, $Ni_{30}(As_2O_7)_{15}$. Мон. ММ. 2004. Vol. 68. P. 231; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 67.
- Питданит* = **питданнит**.
- Питданнит** [petedunnite; в честь Пита Данна] — м-л, $CaZn(Si_2O_6)$, группа пироксена. Образует изоморфные ряды с диопсидом, геденбергитом, йохансенитом Мон. АМ. 1987. Vol. 72. P. 157; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 100; М. 1996. Т. IV/3. С. 275.
- Питгилианоит* = **питильяноит**.
- Питильяноит** [pitiglianoite; по м-нию Питильяно, Италия] — м-л, $Na_6K_2(AlSiO_4)_6(SO_4) \cdot 2H_2O$, группа канкринита. Гекс. АМ. 1991. Vol. 76. P. 2003; М. 2003. Т. V/2. С. 255.
- Питицит* = **питггит**.
- Питкарантит** (pitkarantite, pitkärantite) = псевдоморфозы **тремолита** по **диопсиду**.
- Питтинит** (pittinite) = **гуммит**.
- Питтиновая руда* (Pitinerz) = **гуммит**.
- Питтинэрц* (pittinerz) = **гуммит**.
- Питтицит** [pitticite; от *греч.* pitta — смола] — (спорный) водный сульфато-арсенат железа (Fe, AsO_4, SO_4, H_2O). Аморф. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 459.
- Питтонгит** [pittongite; по месту находки, селение Питтонг, Виктория, Австралия] — м-л, $Na_{0,22}(W, Fe^{3+})(O, OH)_3 \cdot 0,44H_2O$. Гекс. СМ. 2007. Vol. 45. P. 857; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 64.
- Пицгришит** [pizgrischite; по г. Пиц Гриш, Швейцария] — м-л, $Cu_{17}PbBi_{17}S_{35}$. Мон. СМ. 2007. Vol. 45. P. 1229; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 60.
- Плавик* (fluss) = **флюорит**.
- Плавиковый иттрокальцит* (flussyttrocalcit) = **флюорит**.
- Плавиковый шпат* (fluorspar) = **флюорит**.
- Плагиоклаз** (plagioclase) — промежут. члены ряда **альбит–анортит**.
- Плагионит** [plagionite; от *греч.* plagios — косой] — м-л, $Pb_5Sb_8S_{17}$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 497; ММ. 1969. Vol. 37. P. 442; ЗК. 1974. Bd 139. S. 351.
- Плазма* (plasma) = грязно-зеленый **кварц** (*халцедон*).
- Плазолит* (plazolite) = **гибшит**.
- Плакодин* (placodine) = **маухерит**.
- Планерит** [planerite; в честь Д. Планера] — м-л, $Al_6(PO_4)_2(PO_3OH)_2(OH)_8 \cdot 4H_2O$, группа бирюзы. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 160; ММ. 1998. Vol. 62. P. 93.
- Планоферрит* (planoferrite) = **ярозит**.
- Планшеит** [plancheite; в честь Дж. Планше] — м-л, $Cu_8(Si_8O_{22})(OH)_4 \cdot H_2O$. Ромб. АМ. 1977. Vol. 62. P. 491; М. 1981. Т. III/3. С. 304.
- Платарсит** [platarsite; по составу — Pt, As, S] — м-л, $Pt(AsS)$, группа кобальтина. Куб. СМ. 1977. Vol. 15. P. 385; ЗВМО. 1980. Т. 110. № 1. С. 64.
- Платина** [platinum; от *исп.* plata — серебро] — м-л, Pt. Куб. М. 1960. Т. I. С. 49.
- Платинистый иридий* (platiniridium) = обогащ. платиной **иридий**.
- Платинит* (platynite) = дискредитированный минерал, селенид свинца и висмута.
- Платиноиды** (platinum group) = элементы группы платины (рутений, родий, палладий, осмий, иридий и платина).
- Платиофталмон* (platyophthalmon) = **стибнит**.
- Платнерит* = **платтнерит**.
- Платтнерит** [plattnerite; в честь К. Ф. Платтнера] — м-л, PbO_2 , группа рутила. Тетр. Диморфен со скрутинитом. М. 1965. Т. II/2. С. 282; МР. 1970. Vol. 1. P. 75; АС. 1980. Vol. 36. P. 2394.

- Плаффейт* (plaffeite) = разнов. янтаря.
- Плейразит* (pleurasite) = смесь саркинита с другими минералами.
- Плейрастит* (pleurastite) = смесь саркинита с другими минералами.
- Плейроклаз* (pleuroclase) = вагнерит.
- Плейрохлор* (pleurochlore) = вагнерит.
- Плейштейнит* (pleysteinite) = флюеллит.
- Пленаргурит* (plenargyrite) = шапбахит.
- Плеонаст* (pleonaste) = железосодержащая шпинель.
- Плеонектит* (pleonectite) = гедифан.
- Плессит* (plessite) = сростки камасита и тэнита в метеоритах и (или) герсдорфит.
- Плиниан* (plinian) = арсенопирит.
- Плинтит* (plinthite) = смесь нонтронита, гематита и монтмориллонита.
- Плисовый блеск* (plusinglanz) = аргиродит.
- Пломбагин* (plumbagine) = графит.
- Пломбиерит* = пломбьерит.
- Пломбьерит** [plombièreite; по месту находки, Плombsьер, Франция] — м-л, $\text{Ca}_5[\text{Si}_6\text{O}_{16}(\text{OH})_2] \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1981. Т. III/3. С. 327. JACS. 2005. Vol. 88. P. 505.
- Плэйферит** [playfairite; в честь Дж. Плэйфера] — м-л, $\text{Pb}_{16}\text{Sb}_{18}\text{S}_{43}$. Мон. СМ. 1967. Vol. 9. P. 191; АМ. 1968. Vol. 53. P. 1424; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 323; MR. 1982. Vol. 13. P. 93.
- Плюмалсит* (plumalsite) = недост. изуч. силикат свинца и алюминия.
- Плюмангит* (plumangite) = медный аналог криптомелана.
- Плюмбаго* (plumbago) = графит.
- Плюмбеин* (plumbein) = псевдоморфоза галенита по пироморфиту.
- Плюмбиодит* (plumbiodite) = шварццебергит.
- Плюмбоагардит** [plumboagardite; по составу и сходству с агардитом] — м-л, $\text{PbCu}_6(\text{HAsO}_4)(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа агардита. Гекс. NJMA. 2005. Bd 181. S. 219; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 31.
- Плюмбоаллофан* (plumboallophane) = смесь аллофана и оксидов свинца.
- Плюмбоарагонит* (plumbo-aragonite) = свинецсодержащий арагонит или смесь арагонита и церуссита.
- Плюмбобетафит** [plumbobetafite; свинцовый аналог бетафита] — м-л, $\text{Pb}_2(\text{TiNb})\text{O}_6(\text{OH})$, группа пирохлора. Куб. ТММ. 1969. Т. 19. С. 135; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1068; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 83.
- Плюмбобиннит* (plumbobinnite) = дюфренуазит.
- Плюмбогуммит** [plumbogummite; от лат. plumbum — свинец и gummi — резина] — м-л, $\text{PbAl}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа плюмбогуммита. Триг. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 241; EJM. 1999. Vol. 11. P. 513.
- Плюмбодавидит* (plumbodavidite) = клёзонит.
- Плюмбодоломит* (plumbodolomite) = свинецсодержащий доломит.
- Плюмбойодит* (plumbiodite) = шварццебергит.
- Плюмбокальцит* (plumbocalcite) = свинецсодержащий кальцит.
- Плюмбокуприт* (plumbocuprite) = смесь халькозина и галенита.
- Плюмболимонит* (plumbolimonite) = смесь гидроксидов железа (лимонит), содержащая до 14 масс. % свинца.
- Плюмбомалахит* (plumbomalachite) = свинцовый малахит.
- Плюмбомикролит** [plumbomicrolite; от лат. plumbum — свинец и микролит] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Ta}_2\text{O}_7$, группа пирохлора. Триг. М. 1967. Т. II/3. С. 168; АМ. 1977. Vol. 62. P. 403.

- Плюмбонакрит** [plumbonacrite; от *франц.* *nasre* — перламутр и по составу: Pb] — м-л, $Pb_5(CO_3)_3O(OH)_2$. Триг. АМ. 1967. Vol. 52. P. 563.
- Плюмбониобит** (plumboniobite) = возможно, ниобат иттрия, урана, свинца и железа или самарскит.
- Плюмбопалладинит** [plumbopalladinite; по составу] — м-л, Pd_3Pb_2 . Гекс. ГРМ. 1970. Т. 12. № 5. С. 63; АМ. 1971. Vol. 56. P. 1121; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 614.
- Плюмбопирохлор** [plumbopyrochlore; от *лат.* *plumbum* — свинец и пирохлор] — м-л, $Pb_2Nb_2O_7$, группа пирохлора. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 160; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 69; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1068.
- Плюмборезинит** (plumbo-resinite) = **плюмбогуммит**.
- Плюмбосванбергит** (plumbosvanbergite) = свинецсодержащий **сванбергит**.
- Плюмбостаннит** (plumbostannite) = смесь **галенита** и **станнина**.
- Плюмбостибит** (plumbostibite) = **буланжерит**.
- Плюмботеллуриит** [plumbotellurite; по составу: Pb, Te] — м-л, α - $PbTeO_3$. Ромб. Диморфен с **файрбанкитом**. АМ. 1982. Vol. 67. P. 1075; ДАН. 1982. Т. 262. № 2. P. 1231; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 373.
- Плюмбоферрит** [plumboferrite; от *лат.* *plumbum* — свинец и железо] — м-л, $PbFe_4O_7$, группа магнетоплюмбита. Гекс. М. 1967. Т. II/3. С. 192; АМ. 1995. Vol. 80. P. 1065.
- Плюмбоцинкокальцит** (plumbozincocalcite) = обогаш. синцом и цинком **кальцит**.
- Плюмбоцумит** [plumbotsumite; по составу и месту находки, Цумеб, Намибия] — м-л, $Pb_5(Si_4O_8)(OH)_{10}$. Ромб. АМ. 1982. Vol. 67. P. 1075; СЕ. 1982. Bd 41. S. 1; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 378.
- Плюмбоязрозит** [plumbojarosite; от *лат.* *plumbum* — свинец и ярозит] — м-л, $PbFe_6(SO_4)_4(OH)_{12}$, группа джансита. Триг. АМ. 1937. Vol. 22. P. 773; СМ. 1985. Vol. 23. P. 659.
- Плюмит** (plumite) = **буланжерит**, **джерсонит** или **цинкениит**.
- Плюмозит** (plumosite) — (спорный) $P_2Sb_2S_5$. NJMA. 1983. Bd 147. S. 80.
- Поваренная соль** (common salt) = **галит**.
- Повеллит** [rowellite; в честь Дж. Повелла] — м-л, $Ca(MoO_4)$, группа шеелита. Образует изоморфный ряд с шеелитом. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 536; JPCS. 1985. Vol. 46. P. 253.
- Повлен-хризотил** (povlen-chrysotile) = **лизардит** и **хризотил**.
- Повондраит** [rovondraite; в честь П. Повондра] — м-л, $NaFe_3Fe_6(BO_3)_3(Si_6O_{18})(OH)_4$, группа турмалина. Триг. АМ. 1993. Vol. 78. P. 433; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 115; М. 1996. Т. IV/3. С. 242.
- Подлесноит** [podlesnecite; в честь А. С. Подлесного] — м-л, $BaCa_2(CO_3)_2F_2$. Ромб. ZK. 2007. Bd 222. S. 474; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Познякит** [posnjakite; в честь Е. В. Позняка] — м-л, $Cu_4(SO_4)(OH)_6 \cdot H_2O$. Мон. АМ. 1967. Vol. 52. P. 1582; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 58; Там же. 1968. Т. 97. № 1. С. 72.
- Поит** [roughite; в честь Ф. Х. По] — м-л, $Fe^{3+}_2(TeO_3)_2(SO_4) \cdot 3H_2O$. Ромб. АМ. 1968. Vol. 53. P. 1075; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 326.
- Пойкилит** (poikilite) = **борнит**.
- Пойкилопирит** (poikilopyrites) = **борнит**.
- Покилитионит** (paucilithionite) = **трилитионит**.
- Покровскит** [pokrovskite; в честь П. В. Покровского] — м-л, $Mg_2(CO_3)(OH)_2 \cdot 0,5H_2O$. Мон. ЗВМО. 1984. Т. 113. № 1. С. 90; АМ. 1985. Vol. 70. P. 217; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 605; EJM. 2006. Vol. 18. P. 787.
- Полдерваартит** [poldervaartite; в честь А. Полдерваарта] — м-л, $CaCa(SiO_3OH)(OH)$. Ромб. АМ. 1993. Vol. 78. P. 1082; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 114; М. 1996. Т. IV/3. С. 85.

- Полдервартит* = **полдерваартит**.
- Полевой камень* (feldstein) = полевой шпат.
- Полевые шпаты (feldspar) = назв. группы минералов.
- Полевые шпаты бариевые (barium feldspar) = изоморфные смеси **ортоклаза** $K(AlSi_3O_8)$ и **цельзиана** $Ba(Al_2Si_2O_8)$.
- Полевой шпат высокий (high feldspar) = **альбит**.
- Полевые шпаты калинатровые (soda-potash feldspar) = изоморфные смеси $K(AlSi_3O_8)$ и $Na(AlSi_3O_8)$ с общей формулой $(K, Na)(AlSi_3O_8)$. Мон. (**сандин**, **ортоклаз**) и трикл. (**микроклин**).
- Полевые шпаты натриево-кальциевые (soda-lime feldspar) = изоморфный ряд **альбит-анортит**.
- Полиавгит* (polyaugite) = **клинопироксен**.
- Полиадельфит* (polyadelphite) = **андрадит**.
- Полианит* (polianite) = **яснокристаллич. разнов. пирролюзита**.
- Полиарсенит* (polyarsenite) = **саркинит**.
- Полибазит** [polybasite; от *греч.* polis — много и basis — основание] — м-л, $CuAg_6Ag_9Sb_2S_{11}$.
Образует изоморфный ряд с **пирсеитом**. Мон. М. 1960. Т. I. С. 466; АМ. 2007. Vol. 92. P. 918.
- Полигалит** [polyhalite; от *греч.* polys — много и hals — соль] — м-л, $K_2Ca_2Mg(SO_4)_4 \cdot 2H_2O$. Трикл. ТМРМ. 1970. Bd 14. S. 75; М. 1992. Т. IV/2. С. 632.
- Полидимит** [polydymite; от *греч.* polys — много и didymos — двойник] — м-л, Ni_3S_4 , группа линнеита. Куб. Образует изоморфный ряд с **линнеитом**. М. 1960. Т. I. С. 249.
- Полиирвингит* (poly-irvingite) = **лепидолит**.
- Поликлас* (polyclase) = недост. изуч. урановый минерал.
- Поликраз* (polykrase) = **поликраз-(Y)**.
- Поликраз-(Y)** [polycrase-(Y); от *греч.* polis — много и krasis — смесь] — м-л, $Y(TiNb)O_6$. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 354; NJMM. 1999. S. 1.
- Поликразилит* (polykrasilith) = **циркон**.
- Поликсен* (poluxene) = смесь **платины** с другими элементами.
- Полилитионит** [polylithionite; от *греч.* poly — много и литий] — м-л, $KLi_2Al(Si_4O_{10})F_2$, группа слюд. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 517; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905.
- Полимигнит* (polymignite, polymignyte) = **метамиктные циркелит** или **цирконолит**.
- Полмузит* = **полхемусит**.
- Полингит* = **паулингит**.
- Полиоипирит* (polyopyrites) = **марказит**.
- Полиплатина* (polyplatin) = **платина**, содержащая **железо**, **иридий**, **осмий**, **родий**, **палладий** и др.
- Полирутил* (polyrutile) = **тапиолит**.
- Полисферит* (polyspharite) = **пироморфит**.
- Полифит** [polyphite; по числу фосфатных групп в формуле] — м-л, $Na_9Ca_2Ti_2(Si_2O_7)(PO_4)_3O_2F_2$, группа эпистолита. Трикл. ЗВМО. 1992. Т. 121. № 1. С. 105; Там же. 1994. Т. 123. № 5. С. 96; СМ. 2005. Vol. 43. P. 1527.
- Полихроилит* (polychroilite) = **продукт превращения кордиерита**.
- Полихроит* (polychroite) = **кордиерит**.
- Полихром* (polychrome) = **пироморфит**.
- Полкановит** [polkanovite; в честь Ю. А. Полканова] — м-л, $Rh_{12}As_7$. Гекс. ЗВМО. 1998. Т. 127. № 2. С. 60; Там же. 1999. Т. 128. № 6. С. 42.
- Полкерит* = **полкеррит**.

- Полкеррит** [paulkerrite; в честь Пола Ф. Керра] — м-л, $\text{KMg}_2\text{Fe}_2\text{Ti}(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_3 \cdot 15\text{H}_2\text{O}$, группа мантённеита. Ромб. MR. 1984. Vol. 15. P. 303; AM. 1985. Vol. 70. P. 875; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 609.
- Полковицит** [polkovicite; по м-нию Полковице, Польша] — м-л, $\text{Fe}_3(\text{Ge}, \text{Fe})_{1-x}\text{S}_4$. Образует изоморфный ряд с морозевичитом. Куб. AM. 1981. Vol. 66. P. 437.
- Поллукс* (pollux) = **поллуцит**.
- Поллусит* = **поллуцит**.
- Поллуцит** [pollucite; по имени Поллукс, из греческой мифологии] — м-л, $\text{Cs}_2(\text{Al}_2\text{Si}_4\text{O}_{12}) \cdot n\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Куб. Образует изоморфный ряд с анальцимом. CM. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Полмурит** [paulmooreite; в честь Поля Б. Мура] — м-л, $\text{Pb}_2\text{As}_2\text{O}_5$. Мон. AM. 1979. Vol. 64. P. 352; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 238.
- Полхемусит** [polhemusite; в честь А. К. Полхемуса] — м-л, ZnS . Тетр. AM. 1978. Vol. 63. P. 1153; ЗВМО. 1981. Т. 111. № 2. С. 215.
- Полынит* (polynite) = недост. изуч. глинистый минерал.
- Поляковит** = **поляковит-(Ce)**.
- Поляковит-(Ce)** [polyakovite-(Ce); в честь В. О. Полякова] — м-л, $\text{Ce}_4\text{MgCr}_2\text{Ti}_2(\text{Si}_4\text{O}_{22})$. Мон. CM. 2001. Vol. 39. P. 1095; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 32.
- Поляопирит* (poliopyrites) = **марказит**.
- Полярит** [polarite; по месту находки, Полярный Урал] — м-л, $\text{Pd}(\text{Bi}, \text{Pb})$. Ромб. Диморфен с соболевскитом (?). ЗВМО. 1969. Т. 98. № 6. С. 708; AM. 1970. Vol. 55. P. 1810; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 78.
- Понит* (ponite) = **родохрозит**.
- Пономаревит** [ponomarevite; в честь В. В. Пономарева] — м-л, $\text{K}_4\text{Cu}_4\text{OCl}_{10}$. Мон. ДАН. 1988. Т. 300. № 5. С. 1197; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 59.
- Поппиит** [poppiite; в честь Л. Поппи] — м-л, $\text{Ca}_2\text{V}^{3+}\text{V}^{3+}_2(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа пумпеллиита. Трикл. AM. 2006. Vol. 91. P. 584; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 34.
- Портит* (portite) = **натролит**.
- Портландит** [portlandite; по наличию в портландцементе] — м-л, $\text{Ca}(\text{OH})_2$, группа брусита. Триг. М. 1967. Т. 11/3. С. 492.
- Порцелланит* (porzellanite) = члены ряда скаполита.
- Порцелланипат* (Porzellanspat) = скаполит (**мейонит**).
- Порцеллофит* (porcellaphite) = **антигорит**.
- Порцит* (porzite) = **муллит**.
- Потарит** [potarite; по р. Потару, Боливия] — м-л, PdHg . Тетр. AM. 1960. Vol. 45. P. 1093; М. 1960. Т. I. С. 104; CM. 2002. Vol. 40. P. 341.
- Потелот* (potelote) = **графит**.
- Потерит* = **потарит**.
- Потосиит* (potosiite) = $\text{Pb}_6\text{Sn}_2\text{Fe}^{2+}\text{Sb}_2\text{S}_{14}$. Дискредитирован.
- Потосит* = **потосиит**.
- Поттсит** [pottsite; по месту находки, Поттс, США] — м-л, $\text{HPbBi}(\text{VO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Тетр. MM. 1988. Vol. 52. P. 389; AM. 1989. Vol. 74. P. 503; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 68.
- Пубаит** [poubaite; в честь З. Пуба] — м-л, $\text{PbBi}_2\text{Se}_2\text{Te}_2$. Триг. AM. 1978. Vol. 63. P. 1283; NJMM. 1978. S. 9; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 217.
- Почечный камень* (kidney stone, nierenstein) = **нефрит**.
- Поярковит** [pyarkovite; в честь В. Э. Пояркова] — м-л, Hg_3OCl . Мон. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 4. С. 501; AM. 1982. Vol. 67. P. 860; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 689.
- Правдит* (pravdite) = **бриолит-(Ce)**.

- Прадетит** [pradetite; по месту находки. Прадет, Франция] — м-л, $\text{CoCu}_4(\text{AsO}_4)_2(\text{AsO}_3\text{OH})_2 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Трикл. ЕЖМ. 2003. Vol. 15. P. 1035; АМ. 2004. Vol. 89. P. 1833.
- Празилит** (prasilite) = хлорит (?).
- Празин** (prasin) = псевдомалахит.
- Празинхальцит** (prasin-chalzit) = псевдомалахит.
- Празолит** (prasolite) = хлорит (?).
- Празопал** (Prasopal, prase opal) = зеленый опал.
- Празохром** (prasochrome) = кальцит с примесью хрома.
- Прайдерит** [priderite; в честь Р. Т. Придера] — м-л, $\text{K}(\text{Ti}_7\text{Fe}^{3+})\text{O}_{16}$, группа криптомелана. Тетр. ММ. 1951. Vol. 29. P. 496; М. 1967. Т. II/3. С. 215.
- Прайзингерит** [preisingerite; в честь А. Прайзингера] — м-л, $\text{Bi}_3(\text{AsO}_4)_2\text{O}(\text{OH})$. Трикл. АМ. 1982. Vol. 67. P. 833; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 700.
- Прайорит** (priorite) = эшинит-(Y).
- Прайсверкит** [preiswerkite; в честь Х. Прейсверка] — м-л, $\text{Na}(\text{Mg}_2\text{Al})(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. АМ. 1980. Vol. 65. P. 1134; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 705; М. 1992. Т. IV/1. С. 492.
- Прайсеит** [priceite; в честь Т. Прайса] — м-л, $\text{Ca}_2[\text{B}_5\text{O}_7(\text{OH})_3] \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1956. Vol. 41. P. 689.
- Прайсит** = прайсеит.
- Прассоит** (prassoite) = миассит.
- Преграттит** (pregrattite) = смесь парагонита и маргарита.
- Предаццит** (predazzite) = гидромагнезит.
- Пренит** [prehnite; в честь Х. фон Прена] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Al}(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_2$. Ромб. ЕЖМ. 1990. Vol. 2. P. 731; М. 1992. Т. IV/2. С. 406.
- Пренитоид** (prehnitoid) = маршалит или пренит.
- Преображенскит** [preobrazhenskite; в честь П. И. Преображенского] — м-л, $\text{Mg}_3[\text{B}_{11}\text{O}_{15}(\text{OH})_9]$. Ромб. ДАН. 1956. Т. 111. № 5. С. 1087; ЗВМО. 1957. Т. 87. № 3. С. 377; Там же. 1960. Т. 89. № 1. С. 78; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1071.
- Преслит** (preslite) = тсумебит.
- Претулит** [pretulite; по горам Претуль, Австрия] — м-л, $\text{Sc}(\text{PO}_4)$, группа ксенотима. Тетр. АМ. 1998. Vol. 83. P. 625; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 46.
- Пржевальскит** [przhevalskite; в честь Н. М. Пржевальского] — (спорный) $\text{Pb}(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Тетр. АМ. 1956. Vol. 41. P. 816; Ibid. 1958. Vol. 43. P. 381; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 1. С. 81.
- Пржибрамит** (przibramite) = кадмийсодержащий сфалерит или волокнистая разнов. гётита или лепидокрокита.
- Приазовит** (priazovite) = смесь самарскита-(Y) и обогащ. ураном и титаном минералов группы пирохлора.
- Пригвинит** (priguinite) = иригинит.
- Придерит** = прайдерит.
- Призматин** [prismatine; по форме к-лов] — м-л, $\text{FeMg}_5\text{Al}_4\text{Si}_2(\text{Si}, \text{Al})_2(\text{B}, \text{Si}, \text{Al})\text{O}_{18}(\text{OH})_3\text{F}$. Ромб. ММ. 1996. Vol. 60. P. 483.
- Призматический корунд** (prismatic corundum) = хризоберилл.
- Призматический мышьяковый пирит** (prismatic arsenical pyrites) = лёллингит.
- Приксит** (prixite) = миметит.
- Прилепит** (prilepite) = ископаемая смола.
- Принглит** [pringleite; в честь Г. Д. Прингли] — м-л, $\text{Ca}_6[\text{B}_{26}\text{O}_{34}(\text{OH})_{24}]\text{Cl}_4 \cdot 13\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Диморфен с рутенбергитом. СМ. 1993. Vol. 31. P. 795; Ibid. 1994. Vol. 32. P. 1; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 110.

- Приорит* (priorite) = эшинит-(Y).
- Прихнитоид* (prehnitoid) = скаполит.
- Прицеит* = прайсеит.
- Проаризонит* (proarizonite) = смесь анатаза, рутила, гематита.
- Проберит* = пробертит.
- Пробертит** [probertite; в честь Ф. Х. Проберта] — м-л, $\text{NaCa}[\text{B}_5\text{O}_7(\text{OH})_4] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1929. Vol. 14. P. 427; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 406.
- Прозопит** [prosopite; от греч. prosopis — скрывать] — м-л, CaAl_2F_8 . Мон. М. 1963. Т. II/1. С. 79; ДАН. 1979. Т. 247. С. 1478; NJMM. 1986. S. 329.
- Пролектит* (prolektite) = норбергит.
- Просопит* = прозопит.
- Просперит** [prosperite; в честь Проспера Дж. Уиллиамса] — м-л, $\text{HCaZn}_2(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})$. Мон. СМ. 1979. Vol. 17. P. 87; АМ. 1980. Vol. 65. P. 208; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 237; ЗК. 1982. Bd 158. S. 33.
- Простой камень* (Einfachstein) = пирит.
- Протасит** [protasite; в честь Ж. Протаса] — м-л, $\text{Ba}(\text{UO}_2)_3\text{O}_3(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. ММ. 1986. Vol. 50. P. 125; АМ. 1987. Vol. 72. P. 224, 1230; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 723.
- Протеит* (protheite) = фассаит.
- Протоаллофан* (protoallophane) = аллофан.
- Протоамфиболы* (proto-amphibole) = фторсодержащие синт. амфиболы.
- Протоантигорит* (protoantigorite) = антигорит (?).
- Протоантофиллит** [protoanthophyllite; полиморф антофиллита] — м-л, $\text{Mg}_7(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Ромб. АМ. 2003. Vol. 88. P. 1718; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 71.
- Протоастраханит* (protoastrakhanite) = коньяит.
- Протобастит* (protobastite) = энстатит.
- Протовермикулит* (protovermiculite) = никельсодержащие гидратированные хлориты.
- Протожозеит* (protojoséite) — (не утв.) Bi_3TeS , недост. изуч. м-л, жозеит (?). АМ. 1984. Vol. 69. P. 1192.
- Протолитионит* (protolithionite) = литийсодержащий аннит или циннвальдит.
- Протоманганферроантофиллит** [protomangano-ferro-anthophyllite; по составу и структуре] — м-л, $\text{Mn}_2\text{Fe}^{2+}_3(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Ромб. АМ. 1999. Vol. 84. P. 196; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 64; JMPS. 2002. Vol. 97. P. 127.
- Протомелан* (protomelan) = псиломелан.
- Протононтронит* (protonontronite) = нонтронит.
- Протопартцит* (protopartzite) = партцит.
- Протоферроантофиллит** [protoferro-anthophyllite; по составу и структуре] — м-л, $\text{Fe}_2\text{Fe}_5(\text{Si}_4\text{O}_{11})_2(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Ромб. АМ. 1999. Vol. 84. P. 196; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 64; JMPS. 2002. Vol. 97. P. 127.
- Проудит** [proudite; в честь Дж. С. Проуда] — м-л, $\text{Pb}_8\text{CuBi}_{10}\text{S}_{15}\text{Se}_7$. Мон. АМ. 1976. Vol. 61. P. 839; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 329.
- Прохлорит* (prochlorite) = клинохлор.
- Пруннерит* (prunnerite) = кальцит.
- Прустит** [proustite; в честь Ж. Л. Пруста] — м-л, $\text{Ag}_3(\text{AsS}_3)$. Образует изоморфный ряд с пираргиритом. Триг. Диморфен с ксантоконитом. М. 1960. Т. I. С. 322; NJMM. 1966. S. 181.
- Пришибраммит* (przibramite) = сфалерит, гётит или лепидокрокит.
- Прьюиттит** [prewittite; в честь Ч. Т. Прьюитта] — м-л, $\text{KPb}_{1,5}\text{ZnCu}_6(\text{SeO}_3)_2\text{O}_2\text{Cl}_{10}$. Ромб. <http://www.mindat.org/min-26379.html>.
- Псатирит* (psathyrite) = янтарь.

- Псаптит* (psatrite) = янтарь.
- Псатуроз* (psaturose) = **стефанит**.
- Псатуроза* (psaturose) = **стефанит**.
- Псевдармон* (pseudarmon) = **титанит**.
- Псевдоалмаз* (pseudodiamant, pseudodiamond) = **кварц** (*горный хрусталь*).
- Псевдоальбит* (pseudoalbite) = андезин.
- Псевдоандалузит* (pseudoandalusite) = **кианит**.
- Псевдоапателит* (pseudoapatelite) = гидронноярозит.
- Псевдоапатит* (pseudoapatite) = **апатит-(СаОН)**, обогащ. CO_3^{2-} .
- Псевдобартит* (pseudo-barthite) = **конихальцит**.
- Псевдобедантит* (pseudobeudantite) = **коркит**.
- Псевдобёмит* (pseudoböhmite) = коллоидальный бёмит.
- Псевдоберцелиит* (pseudoberceliite) = **берцелиит**.
- Псевдобиотит* (pseudobiotite) = смесь биотита и **вермикулита**.
- Псевдоболеит** [pseudoboleite; от *греч.* pseudos — ложный и болеит] — м-л, $\text{Pb}_5\text{Cu}_4\text{Cl}_{10}(\text{OH})_8 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Тетр. М. 1963. Т. II/1. С. 201; АМ. 1992. Vol. 77. Р. 1308; NJMM. 1992. S. 113.
- Псевдобрукит** [pseudobrookite; от *греч.* pseudos — ложный и брукит] — м-л, Fe_2TiO_5 . Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 392; АМ. 1988. Vol. 73. Р. 1377.
- Псевдовавеллит* (pseudowavellite) = **крандаллит**.
- Псевдовиллемит* (pseudo-willemite) = синт. куб. аналог **виллемита**.
- Псевдоволластонит** [pseudowollastonite; от волластонит и по структуре] — м-л, $\text{Ca}_3(\text{Si}_2\text{O}_9)$. Мон. Высокотемпературная модификация волластонита. Встречается в шлаках, цементе, в керамике. АМ. 1999. Vol. 84. Р. 929.
- Псевдогалена* (pseudogalena) = **сфалерит**.
- Псевдогаленит* (pseudogalenite) = **сфалерит**.
- Псевдогейлюссит* (pseudogaylussite) = псевдоморфоза **кальцита по гейлюсситу**.
- Псевдогимнит* (pseudogimnite) = смесь слоистых силикатов, в основном **лизардита** и **стевенсита**.
- Псевдоглаукофан* (pseudoglaucophane) = **глаукофан**.
- Псевдограндрифит** [pseudograndreefite; от *греч.* pseudos — ложный и грандрифит] — м-л, $\text{Pb}_6(\text{SO}_4)\text{F}_{10}$. Ромб. АМ. 1989. Vol. 74. Р. 927; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 106.
- Псевдогумболит* (pseudohumboldtite) = смесь **калиофиллита** и **скаполита**.
- Псевдодевейлит* (pseudodeweylite) = смесь слоистых силикатов, в основном **лизардита** и **стевенсита**.
- Псевдоизумруд* (pseudo-emerald) = **малахит**.
- Псевдоиксиолит* (pseudo-ixiolite) = **иксиолит**.
- Псевдоиоганнит** [pseudojohannite; от *греч.* pseudos — ложный и иоганнит] — м-л, $\text{Cu}_{6,5}(\text{UO}_2)_8(\text{SO}_4)_4\text{O}_8(\text{OH})_5 \cdot 25\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 2006. Vol. 91. Р. 929; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 60.
- Псевдокалиофиллит* (pseudo-kaliophilite) = синт. аналог **калиофиллита**.
- Псевдокампилит* (pseudocampylite, pseudokampylite) = **пироморфит**.
- Псевдокварзин* (pseudoquarzin) = **кварц** (*халцедон*).
- Псевдокопиатит* (pseudocopiapite) = **копиатит**.
- Псевдокотунит* = псевдокотуннит.
- Псевдокотуннит** (pseudocotunnite; от *греч.* pseudos — ложный и котуннит) — (спорный) K_2PbCl_4 (?). Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 262.
- Псевдокроцидолит* (pseudocrocidolite) = **кварц**, псевдоморфоза по **рибекиту**.

- Псевдолауэит** [pseudolaucite; от *греч.* pseudos — ложный и лауэит] — м-л, $MnFe_2(PO_4)_2(OH)_2 \cdot 7H_2O$. Мон. Диморфен с лауэитом и стюартитом. АМ. 1956. Vol. 41. P. 815; ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 119.
- Псевдолейцит* (pseudoleucite) = псевдоморфозы **нефелина, ортоклаза** и других минералов по **лейциту**.
- Псевдолибетенит* (pseudolibethenite) = **либетенит**.
- Псевдолимонит* (pseudolimonite) = смесь **бингхеймита** и **ярозита**.
- Псевдолит* (pseudolite) = псевдоморфоза **талька** по **шпинели**.
- Псевдоловенит* (pseudolavenity) = **ловенит**.
- Псевдоломонтит* (pseudolaumontite) = псевдоморфоза по **ломонтиту**.
- Псевдолюссатин* (pseudolussatin) = **кристобалит**.
- Псевдомалахит** [pseudomalachite; от *греч.* pseudos — ложный и малахит] — м-л, $Cu_2(PO_4)_2(OH)_4$. Мон. Триморфен с луджибаитом и райхенбахитом. АМ. 1950. Vol. 35. P. 365; Ibid. 1977. Vol. 62. P. 1042.
- Псевдоманганит* (pseudomanganite) = псевдоморфоза **пиролозита** по **манганиту**.
- Псевдомезолит* (pseudomesolite) = **мезолит**.
- Псевдомейонит* (pseudomejonite) = **мейонит**.
- Псевдомендипит* (pseudomendipite) = **мендипит**.
- Псевдонатролит* (pseudonatrolite) = **морденит**.
- Псевдонефелин* (pseudonepheline) = **нефелин**.
- Псевдонефрит* (pseudonephrite) = **пирофиллит** или смесь полевого шпата, диоксида и карбоната.
- Псевдоортотлаз* (pseudo-orthoklase) = **анортотлаз**.
- Псевдооттенит* (pseudo-autunite) = $(H_2O)_4Ca_2(UO_2)_2(PO_4)_4 \cdot 5H_2O$ (?). Дискредитирован.
- Псевдопалаит* (pseudopalaite) = **гюролит**.
- Псевдопаризит* (pseudoparisite) = **кордилит-(Се)**.
- Псевдопирофиллит* (pseudopyrophyllite) = **пирофиллит**.
- Псевдопирохроит* (pseudopyrochroite) = **гидрогетеролит**.
- Псевдорутил** [pseudorutile; от *греч.* pseudos — ложный и рутил] — м-л, $Fe^{3+}_2Ti_3O_9$. Триг. М. 1967. Т. II/3. С. 286; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 69; АМ. 1975. Vol. 60. P. 898; ММ. 1994. Vol. 58. P. 597.
- Псевдосапфир* (pseudosapphir) = **кордиерит**.
- Псевдосиллиманит* (pseudosillimanite) = **силлиманит** (?).
- Псевдосинхалит** [pseudosinhalite; от *греч.* pseudos — ложный и синхалит] — м-л, $Mg_2Al_3[B_2O_9(OH)]$. Мон. СМР. 1997. Vol. 128. P. 261; Ibid. 1998. Vol. 133. P. 382; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 57; АМ. 2001. Vol. 86. P. 583.
- Псевдоскаполит* (pseudoscapolite, pseudoskapolite) = псевдоморфоза **пироксена** по **скаполиту**.
- Псевдосоммит* (pseudosommite) = **нефелин**.
- Псевдостеатит* (pseudosteatite) = **галлуазит**.
- Псевдотопаз* (pseudotopas) = **кварц**.
- Псевдотридимит* (pseudotridymite) = псевдоморфоза **кварца** по **тридимиту**.
- Псевдотриплит* (pseudotriplite) = псевдоморфоза **гетерозита** по **триплиту**.
- Псевдотрифилит* (pseudo-triphylite) = **гетерозит**.
- Псевдоthurингит* (pseudothuringite) = **шамозит**.
- Псевдофиллипсит* (pseudophillipsite) = **филлипсит-Са**.
- Псевдофит* (pseudophite) = **клинохлор (пеннин)**.
- Псевдохалцедон* (pseudochalcedon) = **кварц (халцедон)**.
- Псевдохалцедонит* (pseudochalcedonite) = **кварц (халцедон)**.
- Псевдоциркон* (pseudo-zircon) = **метамиктный циркон**.

- Псевдоэнигматит* (pseudo-aenigmatite) = **энигматит**.
- Псиломелан* (psilomelane) = общий термин для плотной, черной смеси оксидов марганца, из которых главным является **романешит**.
- Псиломелан-χ* (psilomelane-χ) = *псиломелан*.
- Псиломеланит* (psilomelanite) = *псиломелан*.
- Псимитит* (psimythite) = **ледгиллит**.
- Пситакинит* (psittacinite) = **молттрамит**.
- Пситацинит* (psittacinite) = **молттрамит**.
- Птеролит* (pterolite) = **эгирин** или **тетраферрибитит**.
- Птилолит* (ptilolite) = **морденит**.
- Пуатвенит** [poitevinite; в честь Т. Е. Пуатвена] — м-л, $\text{Cu}(\text{SO}_4) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1965. Vol. 50. P. 263; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 676.
- Пудретит* = **пудретит**.
- Пудретит** [poudretteite; в честь семьи Пудретт] — м-л, $\text{KNa}_2(\text{B}_3\text{Si}_{12}\text{O}_{30})$, группа осумилита. Гекс. СМ. 1987. Vol. 25. P. 763; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 99; М. 1996. Т. IV/3. С. 236.
- Пульскиит* (pulszkyite) = сульфат меди и цинка, слабо изучен.
- Пумпеллит* = **пумпеллит**.
- Пумпеллит** (pumpellyite; в честь Р. Пумпелли) — серия минералов группы пумпеллита. См. пумпеллит-(Mg), пумпеллит-(Fe^{2+}), пумпеллит-(Fe^{3+}), пумпеллит-(Mn^{2+}), пумпеллит-(Al). СМ. 1973. Vol. 12. P. 219.
- Пумпеллит-(Al)** [pumpellyite-(Al); от пумпеллит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_2\text{AlAl}_2(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{O}(\text{OH})) \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа пумпеллита. Мон. EJM. 2007. Vol. 19. P. 247; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 69.
- Пумпеллит-(Fe^{2+})** [pumpellyite-(Fe^{2+}); от пумпеллит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Fe}^{2+}\text{Al}_2(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа пумпеллита. Образует два изоморфных ряда: с пумпеллитом-(Mg) и джуголдитом-(Fe^{2+}). Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 769; СМ. 1973. Vol. 12. P. 219; АМ. 1976. Vol. 61. P. 176.
- Пумпеллит-(Fe^{3+})** [pumpellyite-(Fe^{3+}); от пумпеллит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Fe}^{3+}\text{Al}_2(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{O}(\text{OH})) \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа пумпеллита. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 769; СМ. 1973. Vol. 12. P. 219.
- Пумпеллит-(Mg)** [pumpellyite-(Mg); от пумпеллит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_2\text{MgAl}_2(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа пумпеллита. Образует два изоморфных ряда: с пумпеллитом-(Fe^{2+}) и джуголдитом-(Fe^{2+}). Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 769; СМ. 1973. Vol. 12. P. 219; АМ. 1992. Vol. 77. P. 1307; СМ. 2007. Vol. 45. P. 837.
- Пумпеллит-(Mn^{2+})** [pumpellyite-(Mn^{2+}); от пумпеллит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_2\text{MnAl}_2(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа пумпеллита. Мон. BSFrMC. 1981. Vol. 104. P. 396; АМ. 1983. Vol. 68. P. 1250; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 703; М. 1996. Т. IV/3. С. 174.
- Пумпеллит* = **пумпеллит**.
- Пуналит* (poonalite, poonahlite) = **мезолит**.
- Пунахлит* (punahlite) = **мезолит**.
- Пурпурит** [purpurite; от *лат.* purpureus — красный] — м-л, $\text{Mn}(\text{PO}_4)$, группа трифилина. Образует изоморфный ряд с гетерозитом. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 56.
- Пурпурная медная руда* (purpur corper ore) = **борнит**.
- Пурпурная обманка* (purpur blende) = **кермезит**.
- Пурпурный агат* (purpurachat) = **кварц** (аметист).
- Пурпурный сапфир* (purpursapphir) = фиолетовый **корунд**.
- Пустотелый шпат* (hohlspat) = **андалузит** (хиастолит).

- Путоранит** [putoranite; по горам Путорана, Сибирь, Россия] — м-л, $\text{Cu}_9\text{Fe}_9\text{S}_{16}$. Куб. ЗВМО. 1980. Т. 109. № 3. С. 335; АМ. 1981. Vol. 66. Р. 638; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 690.
- Путцит** [putzite; в честь Г. Путца] — м-л, Cu_8GeS_6 . Куб. СМ. 2004. Vol. 42. Р. 1757; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 61.
- Пуфалит* (pufahlite) = смесь **сфалерита** и **тиллита**.
- Пуфлерит* (puflerite) = **филлипсит-Са** или **стильбит-Са**.
- Пуфферит* (pufflerite) = **стильбит-Са**.
- Пухерит** [pucherite; по шахте Пухер, Германия] — м-л, $\text{Bi}(\text{VO}_4)$. Ромб. Триморфен с клинобисванитом и дрейеритом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 501; ЗК. 1984. Bd 169. S. 289.
- Пуцакит* (rouzasite) = **клинохлор**.
- Пушерит* = **пухерит**.
- Пушечный шпат* (kanonenspat) = **кальцит**.
- Пушкинит* (puschkinite) = **эпидот**.
- Пушаровскит** [pushcharovskite; в честь Д. Ю. Пушаровского] — м-л, $\text{Cu}(\text{AsO}_3\text{OH})\cdot\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АСГ. 1997. Vol. 50. Р. 177; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 47.
- Пфаффит* (pfaffite) = **биндгеймит** или **жемсонит**.
- Пишибрамит* (przibramite) = кадмийсодержащий **сфалерит** или волокнистая разновид. **гёгита** или **лепидокрокита**.
- Пьедмонтит* (piedmontite) = **пьемонтит**.
- Пьемонтит** [piemontite; по месту находки, Пьемонт, Италия] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Al}_2\text{Mn}^{3+})(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 744; ЕЖМ. 2006. Vol. 18. Р. 551.
- Пьемонтит-(Pb)** (piemontite-(Pb)) — $\text{CaPbMn}^{3+}\text{Al}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. ЕЖМ. 2006. Vol. 18. Р. 551.
- Пьемонтит-(Sr)** [piemontite-(Sr); по составу и сходству с пьемонтитом] — м-л, $\text{CaSrMn}^{3+}\text{Al}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Мон. ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 100; ЕЖМ. 2006. Vol. 18. Р. 551.
- Пьергорит-(Ce)** [piergorite-(Ce); в честь Дж. Пьерини и Пьетро Горини] — м-л, $\text{LiCa}_8\text{Ce}_2\text{Al}(\text{B}_8\text{Si}_6\text{O}_{36})(\text{OH})_2$. Мон. АМ. 2006. Vol. 91. Р. 1170; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 66.
- Пьеротит* = **пьерротит**.
- Пьерпонтит* (pierrepontite) = **шерл**.
- Пьерроит* = **пьерротит**.
- Пьерротит** [pierrrotite; в честь Р. Пьеррота] — м-л, TlSb_5S_8 . Ромб. Диморфен с парапьерротитом. BSFrMC. 1970. Vol. 93. Р. 66; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 81; АМ. 1972. Vol. 57. Р. 1909; Ibid. 1985. Vol. 70. Р. 220.
- Пьянлинит* (pianlinite) = недост. изуч. водный силикат алюминия.
- Пэбстит* = **пабстит**.
- Пэдерос* (paederos) = **опал**.
- Пэджит* (paigeite) = **вонсенит**.
- Пэйджит* (paigeite) = **вонсенит**.
- Пэлачит* (palacheite) = **ботриоген**.
- Пэнчжичжунит* (pengzhizhongite) = **магнезионигерит**.
- Пэнчжичжунит-24R* (pengzhizhongite-24R) = **магнезионигерит-6N6S**.
- Пэнчжичжунит-6H* (pengzhizhongite-6H) = **магнезионигерит-2N1S**.
- Пякёненит* = **пяккёненит**.
- Пяккёненит** [pääkkönenite; в честь В. Пяккёнена] — м-л, Sb_2AsS_2 . Мон. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 4. С. 480; АМ. 1982. Vol. 67. Р. 858; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 687.

Пятенкоит = **пятенкоит-(Y)**.

Пятенкоит-(Y) [pyatenkoite-(Y); в честь Ю. А. Пятенко] — м-л, $\text{Na}_5\text{YTi}(\text{Si}_6\text{O}_{18})\cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа илерита. Триг. ЗВМО. 1996. Т. 125. № 4. С. 72; Там же. 1997. Т. 126. № 6. С. 67.

Р

Раадеит [raadeite; в честь Г. Рааде] — м-л, $\text{Mg}_7(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_8$. Мон. EJM. 2001. Vol. 13. P. 319; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 27.

Раббитит = **раббиттит**.

Раббиттит [rabbittite; в честь Ч. Раббитта] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Mg}_3(\text{UO}_2)_2(\text{CO}_3)_6(\text{OH})_4\cdot 18\text{H}_2\text{O}$. Мон. AM. 1955. Vol. 40. P. 201; ЗВМО. 1955. Т. 85. № 3. С. 343.

Рабдит (rhabdite) = **шрейберзит** или сульфид хрома из метеоритов.

Рабдолит (rhabdolite, rhabdolithe) = **марналит** или **мейонит**.

Рабдописсит (rhabdopissite) = бурый битуминозный материал в угле.

Рабдофан (rhabdophane; от *греч.* rhabdos — стержень и rhainesthai — появляться) — назв. серии минералов группы рабдофана. См. **рабдофан-(Ce)**, **рабдофан-(La)**, **рабдофан-(Nd)**.

Рабдофан-(Ce) [rhabdophane-(Ce); от рабдофан и по составу] — м-л, $\text{Ce}(\text{PO}_4)\cdot \text{H}_2\text{O}$, группа рабдофана. Гекс. AM. 1980. Vol. 65. P. 1065.

Рабдофан-(La) [rhabdophane-(La); от рабдофан и по составу] — м-л, $\text{La}(\text{PO}_4)\cdot \text{H}_2\text{O}$, группа рабдофана. Гекс. ЗВМО. 1969. Т. 98. С. 593.

Рабдофан-(Nd) [rhabdophane-(Nd); от рабдофан и по составу] — м-л, $\text{Nd}(\text{PO}_4)\cdot \text{H}_2\text{O}$, группа рабдофана. Гекс. AM. 1966. Vol. 51. P. 152.

Рабдофанит (rhabdophanite) = рабдофан.

Рабежакит [rabejacite; по месту находки, Рабежак, Франция] — м-л, $\text{Ca}(\text{UO}_2)_4(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Ромб. EJM. 1993. Т. 5. С. 873; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 112.

Рабитит = **раббиттит**.

Раватит [gavatite; по месту находки, Рават, Таджикистан] — м-л, $\text{C}_{14}\text{H}_{10}$. Мон. EJM. 1993. Vol. 5. P. 699; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 117.

Рагинит [raguinite; в честь Е. Рагена] — м-л, TlFeS_2 . Ромб. AM. 1969. Vol. 54. P. 1495; BSFrMC. 1969. Vol. 92. P. 38; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 73.

Рагит (rhagite) = **ателестит**.

Радауит (radauite) = лабрадор.

Радеит = **раадеит**.

Радецит (rhadezite) = **кианит**.

Раджит [rajite; в честь Р. А. Дженкинса] — м-л, $\text{Cu}^{2+}\text{Te}_2\text{O}_5$. Мон. AM. 1979. Vol. 64. P. 1331; MM. 1979. Vol. 43. P. 91; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 238.

Радиальная обманка (radial blende) = **вюртцит**.

Радиобарит (radiobarite) = радиоактивный **барит**.

Радиокальцит (radiocalcite) = **кальцит**, содержащий радий.

Радиолит (radiolite) = радиально-лучистый **натролит**.

Радиотин (radiotine) = радиально-лучистый серпентин.

Радиофиллит (radiophyllite) = **цеофиллит**.

Радиофлюорит (radiofluorite) = предполож. радийсодержащий **флюорит**.

Радкеит [radtkeite; в честь А. С. Радке] — м-л, $\text{Hg}_3\text{S}_2\text{Cl}$. Ромб. AM. 1991. Vol. 76. P. 1715; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 64.

- Радованит** [radovanite; в честь Радована Черни] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Fe}^{3+}(\text{AsO}_4)(\text{As}^{3+}\text{O}_2\text{OH})_2\cdot\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ASG. 2002. Vol. 55. P. 47; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 34.
- Радхакришнаит** [radhakrishnaite; в честь Б.П. Радхакришна] — м-л, PbTe_3Cl_2 . Тетр. СМ. 1985. Vol. 23. P. 501; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1545; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 85.
- Разерфордин* = **рёзерфордин**.
- Разорит* (rasorite) = **кернит**.
- Разумовскин* (razumovskyn) = **аллофан**.
- Раит** [raite; по папирусной лодке «Ра» Тура Хейердалла] — м-л, $\text{Na}_4\text{Mn}_4(\text{Si}_8\text{O}_{20})(\text{OH})_4\cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1973. Vol. 58. P. 1113; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 1. С. 54; Там же. 1974. Т. 103. № 3. С. 363.
- Раймондит* (raimondite) = **ярозит** или **натроярозит**.
- Райнхардбраунсит** [reinhardbraunsite; в честь Райхарда Браунса] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{SiO}_4)_2(\text{OH})_2$, группа хондродита. Мон. NJMM. 1983. S. 119; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 479; М. 1996. Т. IV/3. С. 74.
- Раклиджит** [rucklidgeite; в честь Дж. Раклиджа] — м-л, PbBi_2Te_4 . Гекс. ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 62; АМ. 1978. Vol. 63. P. 599; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 327; Там же. 1989. Т. 118. № 4. С. 96.
- Ралстонит* = **ральстонит**.
- Ральстонит** [ralstonite; в честь Р. Дж. Ральстона] — м-л, $\text{NaAl}_3\text{MgF}_8(\text{OH})_4\cdot\text{H}_2\text{O}$. Куб. М. 1963. Т. II/1. С. 55; АМ. 1965. Vol. 50. P. 1851; NJMM. 1984. S. 97.
- Раманит-(Cs)** [ramanite-(Cs); по спектрам Рамана и составу] — м-л, $\text{Cs}[\text{B}_5\text{O}_6(\text{OH})_4]\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 2008. Vol. 93. P. 1034.
- Раманит-(Rb)** [ramanite-(Rb); по спектрам Рамана и составу] — м-л, $\text{Rb}[\text{B}_5\text{O}_6(\text{OH})_4]\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 2008. Vol. 93. P. 1034.
- Рамбергит** [rambergite; в честь Х. Рамберга] — м-л, $\gamma\text{-MnS}$, группа вюртцита. Гекс. Диморфен с алабандином. АМ. 1998. Vol. 83. P. 1117; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 21.
- Рамдорит** [ramdohrite; в честь П. Рамдора] — м-л, $\text{CdAg}_{5,5}\text{Pb}_{12}\text{Sb}_{21,5}\text{S}_{48}$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 394; АМ. 1985. Vol. 70. P. 219; Ibid. 1991. Vol. 76. P. 2020.
- Рамельсбергит* = **раммельсбергит**.
- Рамзаит* (ramsayite, ramzaite) = **лоренценит**.
- Рамирит* (ramirite) = **деклуазит**.
- Раммельсбергит** [rammelsbergite; в честь К. Ф. Раммельсберга] — м-л, $\text{Ni}(\text{As}_2)$, группа лёллингита. Ромб. Триморфен с парараммельсбергитом и крутовитом. М. 1960. Т. I. С. 145.
- Рамоит** [rameauite; в честь К. Рамо] — м-л, $\text{K}_2\text{Ca}(\text{UO}_2)_6\text{O}_6(\text{OH})_4\cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Мон. ММ. 1972. Vol. 38. P. 781; АМ. 1973. Vol. 58. P. 805; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 446.
- Рамсбекит** [ramsbeckite; по месту находки, Рамсбек, Германия] — м-л, $\text{Cu}_{13}\text{Zn}_2(\text{SO}_4)_4(\text{OH})_{22}\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. NJMM. 1985. S. 550; АМ. 1987. Vol. 72. P. 225; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 725.
- Рамсделит* = **рамсделлит**.
- Рамсделлит** [ramsdellite; в честь Л. С. Рамсделла] — м-л, $\gamma\text{-MnO}_2$. Триморфен с ахтенскитом и пиролюзитом. Ромб. АМ. 1962. Vol. 47. P. 47; Ibid. 1984. Vol. 64. P. 1199.
- Ранданит* (randanite, randannite) = **опал** (диатомит).
- Рандит* (randite) = смесь **кальцита**, **каолинита** и **тюямюунита**.
- Ранит* (ranite) = **натролит** или **гоннардит**.
- Ранкамаит** [rankamaite; в честь К. Ранкамы] — м-л, $\text{Na}_3\text{Ta}_{11}\text{O}_{28}(\text{OH})_2$. Ромб. АМ. 1970. Vol. 55. P. 1814; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 83; BSFrMC. 1981. Vol. 104. P. 496.
- Ранкахит** [rankachite; по месту находки, Ранкахталь, Германия] — м-л, $\text{CaFe}^{2+}\text{V}^{5+}_4(\text{WO}_4)_8\text{O}_4\cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Ромб. NJMM. 1984. S. 289; АМ. 1985. Vol. 70. P. 876; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 611.

- Ранквилит* (ranquillite) = хейвинит.
- Ранкилит* (ranquillite) = хейвинит.
- Ранкинит** [rankinite; в честь Дж. А. Ранкина] — м-л, $\text{Ca}_3(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Мон. Диморфен с килхоанитом. АМ. 1942. Vol. 27. P. 720.
- Рансиерит* (rancierite) = рансьент.
- Рансомит** [ransomite; в честь Ф. Л. Рансома] — м-л, $\text{CuFe}_2(\text{SO}_4)_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1970. Vol. 55. P. 729.
- Рансьеит** [ranciéite; по месту находки, м-ние Рансье, Франция] — м-л, $\text{CaMn}_4\text{O}_9 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Образуется изоморфный ряд с таканелитом. Гекс. М. 1967. Т. II/3. С. 229; АМ. 1969. Vol. 54. P. 1741; PD. 2008. Vol. 23. P. 10.
- Ранункулит** [ranunculite; от лат. ranunculus — лютик] — м-л, $\text{Na}(\text{UO}_2)(\text{PO}_4)(\text{OH})_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. ММ. 1979. Vol. 43. P. 321; АМ. 1980. Vol. 65. P. 407; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 236.
- Рапидкрикит** [rapidcreekite; по месту находки, Рапид-Крик, Канада] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{SO}_4)(\text{CO}_3) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 1986. Vol. 24. P. 51; АМ. 1987. Vol. 72. P. 225; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 724.
- Рапидолит* (rapidolite, rhapsidolith) = мариалит или мейонит.
- Раполдит* = рапполдит.
- Рапполдит** [rappoldite; по рудн. Рапполд, Германия] — м-л, $\text{PbCo}_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа цумкорита. Мон. ММ. 2000. Vol. 64. P. 1109; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 29.
- Расвумит** [rasvumite; по г. Расвумчорр, Хибины, Кольский п-ов, Россия] — м-л, KFe_2S_3 . Ромб. ЗВМО. 1970. Т. 99. № 6. С. 712; АМ. 1979. Vol. 64. P. 776; Ibid. 1980. Vol. 65. P. 477.
- Раслакит** [raslakite; по месту находки, Раслак, Ловозеро, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{Na}_{15}\text{Ca}_3\text{Fe}_3(\text{Na}, \text{Zr})_3\text{Zr}_3(\text{Si}, \text{Nb})(\text{Si}_{25}\text{O}_{73})(\text{OH}, \text{H}_2\text{O})_3\text{Cl}$, группа эвдиалита. Триг. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 5. С. 22; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 41.
- Распит** [raspite; в честь Ч. Распа] — м-л, $\alpha\text{-Pb}(\text{WO}_4)$. Мон. Диморфен со штольцитом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 548.
- Расселит* = русселит.
- Рассудит* = сапонит.
- Растолит* (rastolyte) = смесь биотита и вермикулита.
- Растрескивающаяся соль* (knistersalz) = галит.
- Расцветаеваит* = расцветаевит.
- Расцветаевит** [rastsvetaevite; в честь Р. К. Расцветаевой] — м-л, $\text{Na}_{27}\text{K}_8\text{Ca}_{12}\text{Fe}_3\text{Zr}_6\text{Si}_{52}\text{O}_{144}(\text{O}, \text{OH}, \text{H}_2\text{O})_6\text{Cl}_2$, группа эвдиалита. Триг. ЗРМО. 2006. Т. 135. № 1. С. 49; Там же. 2007. Т. 136. № 6. С. 33.
- Ратит** [rathite; в честь Г. Рата] — 1) м-л, $(\text{Pb}, \text{Tl})_{11}\text{Ag}_2\text{As}_{20}\text{S}_{40}$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 492; ЗК. 2002. Bd 217. S. 581. 2) Уст. назв. **сфалерита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Ратит-Ia* (rathite-Ia) = дюфренуазит.
- Ратит-I* (rathite-I) = ратит или дюфренуазит.
- Ратит-II* (rathite-II) = ливейнгит.
- Ратит-III* (rathite-III) = недост. изучен.
- Ратит-IV* (rathite-IV) — (спорный) $\text{Pb}_3\text{As}_5\text{S}_{10}$. СМ. 2006. Vol. 44. P. 1557.
- Ратит-V* (rathite-V) = $\text{Pb}_3\text{As}_5\text{S}_{10}$. Дискредитирован.
- Ратит-α* (rathite-α) = ратит.
- Ратит-альфа* = ратит.
- Ратовкит* (ratofkite) = землистый флюорит.
- Ратолит* (ratolite, ratholite) = пектолит.

- Раувит** (rauvite; назван по составу: Ra, U, V) — (спорный) $\text{Ca}(\text{UO}_2)_2(\text{V}_{10}\text{O}_{28}) \cdot 16\text{H}_2\text{O}$ (?). Дэна и др. 1954. Т. 11/1. С. 511.
- Рауенталит** [rauenthalite; по жиле Рауенталь, Франция] — м-л, $\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Трикл. BFrMC. 1964. Vol. 87. P. 169; AM. 1965. Vol. 50. P. 805; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 677.
- Раукальк* (rauhkalk) = доломит.
- Раумит* (raumite) = кордиерит.
- Раумонит* (raumonite) = неизуч. м-л золота.
- Раутеншпат* (rautenspath) = доломит.
- Раухтопаз* (rauchtopas, rauchtopyaz) = дымчатая разновид. топаза; применяют ошибочно для дымчатого кварца.
- Раушгелб* (rauschgelb) = аурипигмент.
- Раушрот* (rauschrot) = реальгар.
- Рауэнталит* = рауенталит.
- Рафаносмит* (raphanosmite) = смесь клаусталита, умангита и тиманита.
- Рафаэлит* (rafaelite) = паралаурионит.
- Рафилит* (raphilite, raphilith) = тремолит.
- Рафисидерит* (raphisiderite) = ильваит.
- Рафит* (raphite) = улексит.
- Рашлегит* (rashleighite) = промежут. члены ряда халькосидерит–бирюза.
- Рашлейгит* (rashleighite) = промежут. члены ряда халькосидерит–бирюза.
- Реальгар** [realgar; от *арабск.* rahj al-gar — шахтная пыль] — м-л, $\alpha\text{-As}_4\text{S}_4$. Мон. Диморфен с парареальгаром. М. 1960. Т. I. С. 241.
- Рёблингит** [roebllingite; в честь В. А. Рёблинга] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Ca}_6\text{Mn}(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. AM. 1931. Vol. 16. P. 455; AM. 1966. Vol. 51. P. 504; Ibid. 1984. Vol. 69. P. 1173.
- Ребулит** (rebulite; в честь Ребула) — (не утв.) $\text{Ti}_5(\text{As}_8\text{Sb}_5\text{S}_{22})$. Мон. ZK. 1982. Bd 160. S. 109; AM. 1983. Vol. 68. P. 644; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 368.
- Ревданскит* (rewdanskite, revdanskite) = никельсодержащий хлорит, **непуит** (?).
- Ревдинскит* (revdinskite, rewdinskite) = никельсодержащий хлорит, **непуит** (?).
- Ревдит** [revdite; по месту находки, близ пос. Ревда, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{Na}_{16}[\text{Si}_4\text{O}_6(\text{OH})_5]_2[\text{Si}_8\text{O}_{15}(\text{OH})_6](\text{OH})_{10} \cdot 28\text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 429; Там же. 1996. Т. IV/3. С. 376.
- Реворедит* (revoredite) = колломорфный аурипигмент или коллоидальный сарторит, дюфренуазит или джорданит.
- Регнолит* (regnolite) = теннантит.
- Редгиллит** [redgillite; по м-нию Ред Гилл, Великобритания] — м-л, $\text{Cu}_6(\text{SO}_4)(\text{OH})_{10} \cdot \text{H}_2\text{O}$. MM. 2005. Vol. 69. P. 9730; AUFS. 2006. Bd 57. S. 15; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 29.
- Рёддерит** [roedderite; в честь Э. В. Рёддера] — м-л, $\text{Na}_2\text{Mg}_5(\text{Si}_{12}\text{O}_{30})$, группа осумилита. Образует изоморфный ряд с эйфелитом. Гекс. AM. 1966. Vol. 51. P. 949; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 77; М. 1981. Т. III/2. С. 140; EJM. 1989. Т. 1. С. 715.
- Реддингит** [reddingite; по м-нию Реддинг, США] — м-л, $\text{Mn}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа фосфоферрита. Образует изоморфный ряд с фосфоферритом. Ромб. MM. 1980. Vol. 43. P. 789.
- Рёдерит* = рёддерит.
- Редикорцевит** (redikortsevite) — (не утв.) $\text{NH}_4\text{MgCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, продукт горящих угольных отвалов. Ромб. AM. 1993. Vol. 78. P. 1109.
- Редингит* = реддингит.

- Редингтонит (redingtonite; по м-нию Редингтон, США) — (спорный) $\text{FeCr}_2(\text{SO}_4)_4 \cdot 22\text{H}_2\text{O}$, группа галотрихита. Мон. MR. 1971. Vol. 2. P. 152.
- Редледжит [redledgeite; по м-нию Ред Ледже, США] — м-л, $\text{Ba}(\text{Ti}_6\text{Cr}_2)\text{O}_{16}$, группа крипомелана. Тетр. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 192; М. 1967. Т. II/3. С. 216; АМ. 1988. Vol. 73. P. 198.
- Редледжит* = редледжит.
- Редондит (redondite) — (спорный) $\text{Al}(\text{PO}_4) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Возможно, железистый варисцит.
- Редонит* (redonite) = железистый варисцит.
- Редрутит* (redruthite) = халькозин.
- Режикит* (rezhikite) = щелочной амфибол (?).
- Рёзерфордин [rutherfordine; в честь Э. Резерфорда] — м-л, $(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)$. Ромб. АМ. 1956. Vol. 41. P. 127.
- Резерфордит* = рёзерфордин.
- Рёзерфордит* = рёзерфордин.
- Рейдит [reidite; в честь А. Ф. Рейда] — м-л, $\text{Zr}(\text{SiO}_4)$. Тетр. Полиморф циркона со структурой шеелита. АМ. 2002. Vol. 87. P. 562; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 27.
- Рейерит [reyerite; в честь Э. Рейера] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ca}_{14}(\text{Al}_2\text{Si}_{22}\text{O}_{58})(\text{OH})_8 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. М. 1992. Т. IV/2. С. 308.
- Рейкебурит* (rijkeboerite) = барномикролит.
- Рейнерит [reinerite; в честь У. Рейнера] — м-л, $\text{Zn}_3(\text{AsO}_3)_2$. Ромб. АМ. 1959. Vol. 44. P. 207; ЗВМО. 1959. Т. 88. № 3. С. 315; АМ. 1967. Vol. 62. P. 1129.
- Рейнит* (reinite) = псевдоморфоза вольфрамита по шеелиту.
- Рейнский алмаз* (reindiamant) = кварц (горный хрусталь).
- Рейссахерит* (reissacherite) = смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (вад) или смесь мусковита, альбита, кварца, хлорита и биотита.
- Рейссблей* (reissblei) = графит.
- Рейссин* (reussin) = мирабилит.
- Рейссинит* (reussinite) = мирабилит.
- Рейссит* (reissite) = мирабилит или эпистильбит.
- Рейхардтит* (reichardtite) = эпсомит.
- Рейхенбахит [reichenbachite; по месту находки, Рейхенбахе, Германия] — м-л, $\text{Cu}_5(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_4$. Мон. Триморфен с псевдомалахитом и луджибаитом. АМ. 1987. Vol. 72. P. 404; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 94.
- Рейхит* (reichite) = кальцит.
- Ректорит [rectorite; в честь Э. В. Ректора] — м-л, $\text{NaAl}_4(\text{AlSi}_7\text{O}_{20})(\text{OH})_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. Глинистый смешаннослойный м-л, переслаивание диоктаэдрической слюды и смектита в отн. 1:1. М. 1992. Т. IV/2. С. 251.
- Рёмерит [römerite; в честь Ф. А. Рёмера] — м-л, $\text{FeFe}_2(\text{SO}_4)_4 \cdot 14\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 615; АМ. 1970. Vol. 55. P. 78.
- Рёмерит* = рёмерит.
- Ремолинит* (remolinite) = атакамит.
- Ремондит (remondite; в честь Ж. Ремонда) — назв. серии минералов. См. **ремондит-(Ce)**, **ремондит-(La)**.
- Ремондит-(Ce)** [remondite-(Ce); от ремондит и по составу] — м-л, $\text{Na}_3\text{Ca}_2\text{Ce}(\text{CO}_3)_5$. Мон. CRAS. 1980. Vol. 307. P. 915; АМ. 1990. Vol. 75. P. 433; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 63.
- Ремондит-(La)** [remondite-(La); от ремондит и по составу] — м-л, $\text{Na}_3\text{Ca}_2\text{La}(\text{CO}_3)_5$. Мон. ЗВМО, 2000. Т. 129. № 1; Там же. 2001. Т. 130. № 6. С. 69.
- Ренардит* (renardite) = девиндтит.

- Ренгеит** [rengite; по г. Ренге, Япония] — м-л, $\text{Sr}_4\text{ZrTi}_4(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_8$. Мон. ММ. 2001. Vol. 65. P. 111; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 31.
- Рениит** [rheniite; по составу (Re)] — м-л, ReS_2 . Трикл. ЗРМО. 2005. Т. 134. № 5. P. 32; Там же. 2006. Т. 135. № 6. С. 23.
- Рений* (rhenium) = Re, дискредитирован.
- Ренит* (rhenite) = псевдомалахит.
- Рёнит** [rhönite; по горам Рён, Германия] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Fe}_6(\text{Si}_6\text{O}_{20})$, группа энigmatита. Трикл. М. 1981. Т. III/2. С. 570; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1211; М. 1996. Т. IV/3. С. 334.
- Ренифорит* (reniforite) = иорданит.
- Рениформит* (reniformite) = иорданит.
- Ренселерит* (rensselaerite) = псевдоморфозы талька по пироксену.
- Ренселлярит* (rensselaerite) = псевдоморфозы талька по пироксену.
- Ренселарит* (rensselaerite) = псевдоморфозы талька по пироксену.
- Ренсселерит* (rensselaerite) = псевдоморфозы талька по пироксену.
- Рентгенит = рентгенит-(Ce).
- Рентгенит-(Ce)** [röntgenite-(Ce); в честь В. Рентгена] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Ce}_3(\text{CO}_3)_5\text{F}_3$. Триг. АМ. 1953. Vol. 38. P. 868, 932.
- Реньерит** [renierite; в честь А. Ренье] — м-л, $\text{CuFe}_4\text{Ge}_2\text{S}_{16}$. Тетр. АМ. 1953. Vol. 38. P. 794; М. 1960. Т. I. С. 347; АМ. 1986. Vol. 71. P. 210.
- Реньолит* (regnolite) = теннантит.
- Реомюрит* (reaumurite) = волластонит.
- Репетекский гипс* (repetek gypsum) = гипс пойкилитового строения с включениями песчинок.
- Репиаит* = реппиаит.
- Репоссит* (repossite) = графтонит.
- Рётперит* (roepferite) = цинксодеждающий фаялит или тефронт.
- Реппиаит** [reppiaite; по месту находки, Реппиа, Италия] — м-л, $\text{Mn}_5(\text{VO}_4)_2(\text{OH})_4$. Мон. Изоструктурен с арсеноклазитом. ЗК. 1992. Bd 201. S. 223; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 94.
- Рёслерит* = рёсслерит.
- Рёсслерит** [rösslerite; в честь К. Рёсслера] — м-л, $\text{Mg}(\text{AsO}_3\text{OH}) \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 99 (*росслерит*); АС. 1973. Vol. B29. P. 286.
- Рестормелит* (restormelite) = пирофиллит (*агальматолит*).
- Ретблэдит* (wretbladite) = стибарсен.
- Ретгерсит** [retgersite; в честь Я. В. Ретгерса] — м-л, $\alpha\text{-Ni}(\text{SO}_4) \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Тетр. Диморфен с никельгексагидритом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 587; АС. 1988. Vol. C44. P. 1869.
- Рётел* (röthel) = смесь водных оксидов железа (*лимонит*).
- Рётзерфордин* = рёзерфордин.
- Ретзефордит* = рёзерфордин.
- Ретиналит* (retinalite) = антнигорит или хризотил.
- Ретинит* (retinite) = общее назв. янтареподобных смол.
- Ретиностибиан* (retinostibian) = велинит или оребронит.
- Ретицит* (rhaetizite, rhätizit) = бесцветный кианит.
- Рёттизит* (rottisite, röttisite) = зеленый антнигорит или никельсодержащий тальк.
- Ретциан (retzian; в честь А.Й. Ретциуса) — назв. серии минералов. См. ретциан-(La), ретциан-(Nd) и ретциан-(Ce).
- Ретциан-(Ce)** [retzian-(Ce); от ретциан и по составу] — м-л, $\text{CeMn}_2(\text{AsO}_4)(\text{OH})_4$. Ромб. АМ. 1967. Vol. 52. P. 1603; Ibid. 1982. Vol. 67. P. 841.

- Ретциан-(La)** [retzian-(La); от ретциан и по составу] — м-л, $\text{LaMn}_2(\text{AsO}_4)(\text{OH})_4$. Ромб. ММ. 1984. Vol. 48. P. 533; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1332.
- Ретциан-(Nd)** (retzian-(Nd); от ретциан и по составу) — (не утв.) $\text{NdMn}_2(\text{AsO}_4)(\text{OH})_4$. Ромб. АМ. 1982. Vol. 67. P. 841; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 376.
- Ретциан-(Y)** (retzian-(Y)) = $\text{YMn}_2(\text{AsO}_4)(\text{OH})_4$. Дискредитирован.
- Ретцит** (retzite) = **ломонтит**.
- Реуссин** (reussin) = **мирабилит**.
- Рефикит** [refikite; в честь Рефика-Бея] — м-л, $\text{C}_{20}\text{H}_{32}\text{O}_2$. Ромб. АМ. 1965. Vol. 50. P. 2110; NJMM. 1965. S. 19.
- Рецбаниит** (rezbanuyite, rézbányuite) = **козалит** или смесь **козалита**, **гаммарита** и **крупкаита**.
- Речное олово** (stromzinn) = **касситерит** из россыпей.
- Риаколит** (rhyacolite, riacolite) = **ортоклаз** или **санидин**.
- Риббеит** [ribbeite; в честь П. Х. Риббе] — м-л, $\text{Mn}_5(\text{SiO}_4)_2(\text{OH})_2$, группа гумита. Ромб. Диморфен с аллеганитом. АМ. 1987. Vol. 72. P. 213; М. 1996. Т. IV/3. С. 201.
- Рибейт** = **риббеит**.
- Рибейрит** (ribeirite) = **циркон**.
- Рибекит** [riebeckite; в честь Е. Рибека] — м-л, $\text{Na}_2(\text{Fe}_3\text{Fe}_2)(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с магнезиорибекитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 224; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; АМ. 2003. Vol. 88. P. 955; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Рибекрихтерит** (riebeckrichterite) = **рихтерит** с примесью марганца.
- Ривадавит** [rivadavite; в честь Б. Ривадавиа] — м-л, $\text{Na}_6\text{Mg}[\text{B}_6\text{O}_7(\text{OH})_6]_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1967. Vol. 52. P. 326; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 71; NATW. 1973. Bd 60. S. 350.
- Риваит** (rivaite) = **волластонит**.
- Риверсайдит** [riversideite; по месту находки, м-ние Риверсайд, Калифорния, США] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{Si}_6\text{O}_{16})(\text{OH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1981. Т. III/3. С. 328; АМ. 1999. Vol. 84. P. 1613.
- Риверсидеит** = **риверсайдит**.
- Риверсидит** = **риверсайдит**.
- Ривесит** [reevesite; в честь Ф. Риверса] — м-л, $\text{Ni}_6\text{Fe}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_{16} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа гидроталькита. Триг. АМ. 1967. Vol. 52. P. 1190; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 616.
- Ривотит** (rivotite) = смесь **малахита** и **стибиоконита**.
- Ривсит** = **ривесит**.
- Ридерит** = **ридерит-(Y)**.
- Ридерит-(Y)** [reederite-(Y); в честь Р. Дж. Ридера] — м-л, $(\text{Na}_{14}\text{Mn})\text{Y}_2(\text{CO}_3)_9(\text{SO}_3\text{F})\text{Cl}$. Гекс. АМ. 1995. Vol. 80. P. 1059; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 62.
- Ридмерджерит** [reedmergnerite; в честь Ф. Рида и Дж. Мерджерера] — м-л, $\text{Na}(\text{BSi}_3\text{O}_8)$, группа полевых шпатов. Трикл. ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. С. 79; М. 2003. Т. V/1. С. 161.
- Ридольфит** (ridolphite) = **доломит**.
- Ризёрит** (risörite) = титанистый **фергусонит-(Y)**.
- Ризопатронит** (rizopatronite) = **патронит**.
- Ризорит** (risorite) = титанистый **фергусонит-(Y)**.
- Рикардит** = **риккардит**.
- Рикетит** (richetite) = **ришетит**.
- Риккардит** [rickardite; в честь Т. А. Риккарда] — м-л, Cu_7Te_5 . Ромб. АМ. 1949. Vol. 34. P. 441; М. 1960. Т. I. С. 564; MJJ. 1973. Vol. 7. P. 252; АС. 1993. Vol. B49. P. 398.
- Риколит** (ricolite) = смесь минералов группы серпентина, в основном **антигорит**.

- Риландит (rilandite; в честь Дж. Л. Риланда) — (спорный) $\text{Cr}_6\text{SiO}_{11} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1933. Vol. 18. 195; М. 1992. Т. IV/2. С. 44.
- Риманит* (riemannite) = аллофан.
- Римкорольгит** [rimkorolgit; в честь О. М. Римской-Корсаковой] — м-л, $\text{BaMg}_5(\text{PO}_4)_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗВМО. 1995. Т. 124. № 1. С. 90.
- Римпилит* (rimpyllite) = феррогорнблендит.
- Рингвудит** [ringwoodite; в честь А. Э. Рингвуда] — м-л, $\text{Mg}_2(\text{SiO}_4)$. Куб. Триморфен с форстеритом и уэдслиитом. АМ. 1969. Vol. 54. P. 1219; NAT. 1969. Vol. 221. P. 943; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 89.
- Ринейт* = риннеит.
- Ринерсонит** [ryneronite; в честь Ф. Ринерсона] — м-л, CaTa_2O_6 . Структурный тип эшинита. Ромб. АМ. 1978. Vol. 63. P. 709; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 221.
- Ринкит** (rinkite; в честь Г. Ринка) — (спорный) $\text{Na}_2\text{Ca}_4\text{CeTi}(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{OF}_3$. Мон. СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.
- Ринколит* (rinkolite) = мозандрит.
- Ринманит** [rinmanite; в честь С. Ринмана] — м-л, $\text{Zn}_2\text{Sb}^{3+}_2\text{Mg}_2\text{Fe}^{3+}_4\text{O}_{14}(\text{OH})_2$. Гекс. СМ. 2001. Vol. 39. P. 1675; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 25.
- Риннеит** [rinneite; в честь Ф. В. Б. Ринне] — м-л, $\text{K}_3\text{NaFeCl}_6$. Триг. М. 1963. Т. II/1. С. 213; IC. 1982. Vol. 21. P. 1292.
- Риолит* (riolite) = смесь самородного селена с сульфидами и селенидами меди, кадмия и ртути, возможно, науманнит (?).
- Риомаринаит** [riomarinaite; по м-нию Рио Марина, о. Эльба, Италия] — м-л, $\text{Bi}(\text{SO}_4)(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. AUFS. 2005. Bd 56. S. 53; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 26.
- Рионит* (rionite) = висмутовый теннантитметациннабарит или науманнит.
- Рипидолит* (rhipidolith, ripidolite) = железосодержащий клинохлор.
- Рипонит* (riponote) = мариялит.
- Риссейт* (risseite) = аурихальцит.
- Ритманнит** [rittmannite; в честь А. Ритмана] — м-л, $\text{MnMnFe}_2\text{Al}_2(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1989. Vol. 27. P. 447; АМ. 1990. Vol. 75. P. 932; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 108.
- Ритмит** (rhythmite, ritmite) — (не утв.) $\text{Ca}_2(\text{SiO}_4) \cdot 3\text{CaCl}_2$. Продукт горящих угольных терриконов. ДАН. 1995. Т. 343. С. 94.
- Риттизит* (rettizite) = сепиолит.
- Риттингерит* (rittingerite) = ксантоконит.
- Рихелсдорфит* = рихельсдорфит.
- Рихельсдорфит** [richelsdorffite; по месту находки, Рихельсдорф, Германия] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Cu}_5\text{Sb}(\text{AsO}_4)_4\text{Cl}(\text{OH})_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. NJMM. 1983. S. 145; АМ. 1984. Vol. 69. P. 211; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 479.
- Рихетит* (richetite) = ришетит.
- Рихтерит** [richterite; в честь Т. Рихтера] — м-л, $\text{Na}(\text{CaNa})\text{Mg}_5(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с феррорихтеритом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 188; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82.
- Рихтерит-К* (richterite-K) = калийрихтерит.
- Рихтерит-асбест* (richterite-asbestos) = рихтерит.
- Ричмондит* (richmondite) = недост. изуч. минерал; либо гиббсит, либо смесь галенита, сфалерита и других минералов.
- Ришеллит* = ришеллит.
- Ришеллит** (richellite; по м-нию Ришель, Бельгия) — (спорный) $\text{Ca}_3\text{Fe}_{10}(\text{PO}_4)_8(\text{OH})_{12} \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Тетр. АМ. 1963. Vol. 48. P. 300.

- Ришетит** [richetite; в честь Э. Ришета] — м-л, $\text{PbU}^{6+}_4\text{O}_{13}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Трикл. М. 1967. Т. II/3. С. 591; BSFrMC. 1984. Vol. 107. P. 581; AM. 1985. Vol. 70. P. 1335.
- Роаит* = рохаит.
- Роалдит** [roaldite; в честь Роалда Н. Ниельсена] — м-л, Fe_4N . Куб. АМ. 1981. Vol. 66. P. 1100; LPS. 1981. Vol. 12. P. 112; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 686.
- Робеллазит** (robellazite) = недост. изуч. минерал ванадия, ниобия, тантала, вольфрама, алюминия и марганца.
- Робеллацит** (robellazite) = недост. изуч. минерал ванадия, ниобия, тантала, вольфрама, алюминия и марганца.
- Робертсит** [robertsite; в честь У. Л. Робертса] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mn}_3(\text{PO}_4)_3\text{O}_2\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с параробертситом. АМ. 1974. Vol. 59. P. 48; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 611.
- Робертсонит** (robertsonite) = стронцийсодержащий морденит или колломорфный сфалерит.
- Робинсонит** [robinsonite; в честь С. К. Робинсона] — м-л, $\text{Pb}_4\text{Sb}_6\text{S}_{13}$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 505; СМ. 1975. Vol. 13. P. 321; NJMM. 2004. S. 49.
- Ровейт** [roweite; в честь Дж. Роу] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mn}_2(\text{B}_4\text{O}_7)(\text{OH})_6$. Образует изоморфный ряд с федоровскитом. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 444; АМ. 1974. Vol. 59. P. 60.
- Ровит* = раувит.
- Ровландит** = роуландит-(Y).
- Рогерзит** (rogersite) = лаусенит или чёрчит-(Y).
- Роговая обманка (hornblende) = общее назв минералов изоморфного ряда феррогорнблендит–магнезиогорнблендит.
- Роговая ртуть* (horn mercury, hornquecksilber) = каломель.
- Роговая руда* (horn ore, hornertz) = хлораргирит.
- Роговая свинцовая руда* (bleihornore, bleihornertz) = фосгенит.
- Роговое серебро* (horn silver, hornsilber) = хлораргирит.
- Роговой марганец* (hornmangan) = родонит.
- Роговой свинец* (horn lead, bleihorn) = фосгенит.
- Родалкиларит** [rodalquilarite; по м-нию Родалкилар, Испания] — м-л, $\text{H}_3\text{Fe}_2(\text{TeO}_3)_4\text{Cl}$. Трикл. АМ. 1968. Vol. 53. P. 2104; BSFrMC. 1968. Vol. 91. P. 28; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 326.
- Родалоз** (rhodalose, rhodhalose) = биберит.
- Родарсениан** (rhodarsenian) = родонит.
- Родарсенид** [rhodarsenide; по составу: Rh, As] — м-л, Rh_2As . Ромб. EJM. 1997. Vol. 9. P. 1321; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 21.
- Родезит** [rhodesite; в честь С. Дж. Родса] — м-л, $\text{HKCa}_2(\text{Si}_8\text{O}_{19})\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ММ. 1957. Vol. 31. P. 607; М. 1992. Т. IV/2. С. 489.
- Роджанит** = роджианит.
- Роджерсит** (rogersite) = лаусенит или чёрчит-(Y).
- Роджианит** [roggianite; в честь А. Роджиани] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Be}(\text{Al}_2\text{Si}_4\text{O}_{13})(\text{OH})_2\cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Тетр. ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 83; ММ. 1988. Vol. 52. P. 201; М. 2003. Т. V/1. С. 37.
- Родзит* = родезит.
- Родиевый невянскийит* (rhodium-nevyanskite) = обогащ. родием осмий.
- Родизит** = родицит.
- Родий** [rhodium; по составу] — м-л, Rh. Куб. АМ. 1976. Vol. 61. P. 340; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 69; СМ. 1991. Vol. 29. P. 231.
- Родистая платина* (rhodic platinum) = родийсодержащая платина.
- Родистое золото* (rhodium gold) = родийсодержащее золото.

- Родистый невянскит* (rhodium-nevanskite) = обогащ. родием осмий.
- Родит* (rhodite) = родийсодержащее золото.
- Родицит** [rhodizite; от *греч.* rhodizein — розовый] — м-л, $\text{KBe}_4\text{Al}_4(\text{B}_{11}\text{Be})\text{O}_{28}$. Куб. АМ. 1966. Vol. 51. P. 533; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 79; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1028.
- Родоарсениан* (rhodoarsenian) = **родонит**.
- Родоит* (rhodoite) = **эритрин**.
- Родоликоит** [rodolicoite; в честь Ф. Родолико] — м-л, $\text{Fe}(\text{PO}_4)$. Триг. ЕЖМ. 1997. Vol. 9. P. 1101; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 26.
- Родолит* (rhodolite) = бледно-розовый до темно-розового с пурпурным оттенком гранат ряда **пироп–альмандин**.
- Родомакон* (rhodomakon) = **пироп** или **альмандин** (родолит).
- Родонит** [rhodonite; от *греч.* rhodon — роза] — м-л, $\text{CaMn}_4(\text{Si}_5\text{O}_{15})$. Трикл. М. 1981. Т. III/2. С. 534.
- Родостанит* = **родостаннит**.
- Родостаннит** [rhodostannite; от *греч.* rhodon — роза и по сходству со станнином] — м-л, $\text{Cu}_2\text{FeSn}_4\text{S}_8$. Гекс. ММ. 1968. Vol. 36. P. 1045; АМ. 1969. Vol. 54. P. 1218; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 72.
- Родотилит* (rhodotilite) = **инезит**.
- Родофиллит* (rhodophyllite) = хромистый **клинохлор**.
- Родофосфит* (rhodophosphite) = марганецсодержащий **апатит-(CaF)**.
- Родохрозит** [rhodochrosite; от *греч.* rhodon — роза и chrosis — цвет] — м-л, $\text{Mn}(\text{CO}_3)$, группа кальцита. Образует изоморфные ряды с кальцитом и сидеритом. Триг. ЗК. 1981. Bd 156. S. 233.
- Родохром* (rhodochrome) = хромистый **клинохлор**.
- Родплюмсит** [rhodplumsite; по составу: Rh, Pb] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Rh}_3\text{S}_2$. Триг. МЖ. 1983. Т. 5. № 2. С. 87; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 470.
- Родузит* (rhodusite) = асбестовидный **магнезиорибекит**.
- Родузитовый кварц* (rhodusit quartz) = волокнистый **глаукофан**, сцементированный **кварцем**.
- Родусит* (rhodusite) = асбестовидный **магнезиорибекит**.
- Рожковит* (rozhkovite) = палладийсодержащий аурикуприд.
- Роза инков* (inka rose) = **родохрозит**.
- Розазит** [rosasite; по рудн. Розаз, Италия] — м-л, $\text{Cu}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$, группа розазита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 299; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1028; ЗК. 2006. Bd 23. S. 505.
- Розасит* = **розазит**.
- Розеит* (roseite) = **эрлихманит**.
- Розелит** [roselite; в честь Г. Розе] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Co}(\text{AsO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа розелита. Образует изоморфный ряд с уэндуилсонитом. Мон. Диморфен с розелитом-бета. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 4. С. 10.
- Розелит-бета** [roselite-beta; диморф розелита] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Co}(\text{AsO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа **файрфильдита**. Трикл. АМ. 1955. Vol. 40. P. 828; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 3. С. 379.
- Розеллан* (rosellan) = псевдоморфоза **мусковита** по **анортиту** (пинин), **халькостибит** или **джетсонит**.
- Роземарит** [rosemargyrite; в честь Ф. Розмари Уилли] — м-л, $\text{NaMnFe}^{3+}\text{Al}(\text{PO}_4)_3$. Образует два изоморфных ряда: с уиллитом и ферроуиллитом. Мон. АМ. 1980. Vol. 65. P. 810; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 698; ЕЖМ. 2006. Vol. 18. P. 775.
- Розенбергит** [rosenbergite; в честь П. Э. Розенберга] — м-л, $\text{AlF}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Тетр. ЕЖМ. 1993. Т. 5. С. 1167; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 109.
- Розенбушит** [rosenbuschite; в честь К. Г. Ф. Розенбуша] — м-л, $(\text{Ca}_2\text{Na})\text{Zr}(\text{Si}_2\text{O}_8)\text{F}$, группа **гётценита**. Трикл. СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.

- Розенит* (rosenite) = **плагионит** (возможно, халькостибит или джемсонит), а также псевдоморфоза **мусковита** по **анортиту** (пинит).
- Розенханит** [rosenhahnite; в честь Л. Розенхана] — м-л, $\text{Ca}_3(\text{Si}_3\text{O}_8)(\text{OH})_2$. Трикл. АМ. 1967. Vol. 52. P. 336; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 76; М. 1981. Т. III/2. С. 525.
- Розиаит** [rosiaite; по рудн. Розиа, Италия] — м-л, PbSb_2O_6 . Триг. ЕЖМ. 1996. Vol. 8. P. 487; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 60.
- Розикуит* = **розицкит**.
- Розин* (rosine) = **халькостибит** или псевдоморфоза **мусковита** по **анортиту** (пинин).
- Розинка* (rosinka) = **родохрозит**.
- Розит* (rosite) = псевдоморфоза **мусковита** по **анортиту** (пинин) или **халькостибит**.
- Розицкит** [rosickýite; в честь В. Розицкого] — м-л, γ -S. Мон. Диморфен с серой. М. 1960. Т. I. С. 98.
- Розлерит* = **рёсслерит**.
- Розмарит* = **роземариит**.
- Розовый кварц* (rose quartz) = **кварц** розового либо розовато-красного цвета.
- Розовый шпат* (rosenspat, rosenspath) = **родохрозит**.
- Розолит* (rosolite) = **розовый гроссуляр**.
- Розы пустыни* (desert roses) = конкреции, в которых связующее вещество (**кальцит**, **барит**, **гипс** и др.) нарастает на зерна песка.
- Розьерезит** (rosièresite; по м-нию Розьерез, Франция) — (спорный) $(\text{Pb};\text{Cu},\text{Al})(\text{PO}_4)\cdot n\text{H}_2\text{O}$. Аморф. Дэна и др., 1954, Т. II/2. С. 351.
- Ройит* (royite) = темный **кварц** с включениями гидроксидов железа (**лимонита**) и биотита.
- Рокбриджит** [rockbridgeite; по месту находки, Рокбридже, США] — м-л, $\text{FeFe}_4(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_5$. Образует изоморфный ряд с фронделитом. Ромб. АМ. 1949. Vol. 34. P. 513; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 284.
- Рокбриджит* = **рокбриджит**.
- Рокезит** [roquesite; в честь М. Рокеза] — м-л, CuInS_2 , группа халькопирита. Тетр. АМ. 1963. Vol. 48. P. 1178; BSFrMC. 1963. Vol. 86. P. 7; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 445.
- Рокландит* (roclandite) = **антигорит**.
- Роксбиит** [roxbyite; по месту находки, Роксби-Даунс, Австралия] — м-л, $\text{Cu}_{1.78}\text{S}$. Мон. ММ. 1988. Vol. 52. P. 323; АМ. 1989. Vol. 74. P. 947; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 58.
- Рокюннит** [rokühnite; в честь Роберта Кюна] — м-л, $\text{FeCl}_2\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. NJMM. 1980. S. 125; АМ. 1981. Vol. 66. P. 219; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 692.
- Роландит* = **ролландит**.
- Ролландит** [rollandite; в честь П. Ролланда] — м-л, $\text{Cu}_3(\text{AsO}_4)_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЕЖМ. 2000. Vol. 12. P. 1045; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 72.
- Ролондит* = **роуландит-(Ce)**.
- Романешит** [romanèchite; по месту находки, Романеш, Франция] — 1) м-л, $\text{Ba}(\text{Mn}^{4+};\text{Mn}^{3+})\text{O}_{10}\cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 223; ММ. 1982. Vol. 46. P. 513; АМ. 1988. Vol. 73. P. 1155. 2) Уст. назв. псиломелана или криptomелана. Термин следует использовать в значении 1.
- Романит** (romanite) — (не утв.) (, Pb, Ca) $\text{UFe}^{2+}_2(\text{Ti}, \text{Fe}^{3+})_6\text{Ti}_{12}\text{O}_{38}$. АМ. 1992. Vol. 77. P. 1117; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 95; АМ. 1997. Vol. 82. P. 807.
- Романцовит* (rhomanzovite) = коричневатого-желтый **гроссуляр**.
- Ромаркит** [romarchite; акроним Royal Ontario Museum (ROM) и англ. archaeology] — м-л, SnO . Тетр. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1555; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 280; СМ. 2003. Vol. 41. P. 649.
- Ромбарсенит* (rhombarsenite) = **клаудетит**.

- Ромбическая слюда* (rhombic mica) = **флогопит** или **биотит**.
- Ромбический баритин* (rhombic barytine) = **барит**.
- Ромбический лавенит* (orthorhombic lävenite) = **бурпалит**.
- Ромбический лампрофиллит* (orthorhombic lamprophyllite) = **лампрофиллит**.
- Ромбический шпат* (rhombenspat) = **доломит**.
- Ромбоклаз** [rhomboclase; от *лат.* rhombus — ромб и *греч.* klasis — раскалываться] — м-л, $\text{FeH}(\text{SO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 516; АМ. 1995. Vol. 80. P. 408.
- Ромбоклазит* (rhomboklasite) = **ромбоклаз**.
- Ромбомагнаякобсит* (rhombomagnojacobsite) = **магнезиальный гаусманнит**.
- Ромеин* (romeine) = **ромент**.
- Ромент** [roméite; в честь Ж. Б. Ромэ де Лисле] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Sb}^{5+}_2\text{O}_7$, группа стибиконита. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 138; СМР. 1997. Vol. 127. P. 136; LP. 2000. Vol. 25. № 3. P. 30.
- Ромерит* = **рёмерит**.
- Рондорфит** [rondorfite; в честь А. Рондорфа и Е. Рондорфа] — м-л, $\text{Ca}_8\text{Mg}(\text{SiO}_4)_4\text{Cl}_2$. Куб. NJMA. 2004. Bd 179. S. 265; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 68; CR. 2008. Vol. 53. P. 99.
- Роненбургит* = **ронненбургит**.
- Ронненбургит** [ronneburgite; по м-нию Ронненбург, Германия] — м-л, $\text{K}_2\text{MnV}_4\text{O}_{12}$. Мон. АМ. 2001. Vol. 86. P. 1081; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 30.
- Рорисит** [rorisite; от *лат.* roris — роса] — м-л, CaFCl , группа матлокита. Тетр. ЗВМО. 1990. Т. 119. № 3. С. 73; Там же. 1992. Т. 121. № 4. С. 94.
- Росеки* (roseki) = **пирофиллит**.
- Росколит* = **роскозлит**.
- Роскозлит** [roscoelite; в честь Г. Э. Роско] — м-л, $\text{KV}_2(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 353; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905.
- Россит** [rossite; в честь К. С. Росса] — м-л, $\text{Ca}(\text{V}_2\text{O}_6) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1928. Vol. 13. P. 160; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 505.
- Росслерит* = **рёсслерит**.
- Россманиит** [rossmanite; в честь Дж. Р. Россмана] — м-л, $(\text{LiAl}_2)\text{Al}_6(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{BO}_3)_3(\text{OH})_4$, группа турмалина. Триг. АМ. 1998. Vol. 83. P. 896; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 49.
- Росстреворит* (rosstrevorite) = **эпидот**.
- Ростерит* (rosterite) = **цезиевый берилл** (воробьевит).
- Ростит** [rostite; в честь Р. Роста] — м-л, $\text{Al}(\text{SO}_4)(\text{OH}) \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Диморфен с джурбанитом. АМ. 1979. Vol. 64. P. 1331; NJMM. 1979. S. 193; ММ. 1988. Vol. 52. P. 133.
- Росторнит* (rosthornite) = **окаменелая смола деревьев**.
- Росчерит* = **рошерит**.
- Ротгоффит* (rothoffite) = **марганецсодержащий андрадит**.
- Ротштейн* (rotstein) = **красный мел**.
- Роуволфит** [roewolfeite; в честь Роу Вулфа] — м-л, $\text{Cu}_4(\text{SO}_4)(\text{OH})_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с лангитом. ММ. 1975. Vol. 40. P. 1; АМ. 1976. Vol. 61. P. 179; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 78; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1050.
- Роузит* = **ровент**.
- Роузеит** [rouseite; в честь Р. Роузе] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Mn}(\text{AsO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1986. Vol. 71. P. 1034; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 727.
- Роузит* = **роузеит**.
- Роуит* = **ровент**.
- Роуландит* = **роуландит-(Y)**.

- Роуландит-(Y)** [rowlandite-(Y); в честь Г. А. Роуланда] — м-л, $Y_4Fe(Si_2O_7)_2F_2$. Трикл. (?). СМ. 1961. Vol. 6. P. 576; М. 1972. Т. III/1. С. 509.
- Роханит** [rohaite; в честь Дж. Розе-Хансена] — м-л, $TiCu_5SbS_2$. Ромб. АМ. 1980. Vol. 65. P. 208; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 690.
- Рохландит* (roclandite) = **антигорит**.
- Роценит** [rozenite; в честь З. Розена] — м-л, $Fe(SO_4) \cdot 4H_2O$, группа роценита. Мон. ЗВМО. 1961. Т. 90. № 4. С. 440; Там же. 1968. Т. 97. № 1. С. 79; ММ. 1987. Vol. 51. P. 176.
- Рошерит** [roscherite; в честь В. Рошера] — м-л, $Ca_2Mn_5Be_4(PO_4)_6(OH)_4 \cdot 6H_2O$. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 404; АМ. 1978. Vol. 63. P. 427; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 74.
- Рошинит** [roshchinite; в честь Ю. В. Рошина] — м-л, $Ag_{19}Pb_{10}Sb_{51}S_{96}$. Ромб. ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 32; Там же. 1992. Т. 121. № 4. С. 93.
- Ртутная блеклая руда* (mercurfahlerz, mercuryfahlerz, quecksilberfahlerz) = ртутьсодержащий **тетраэдрит**.
- Ртутная обманка* (mercurblende) = **киноварь**.
- Ртутная печёночная руда* (liver mercury ore) = смесь **киновари**, **идриалита** и глинистых минералов.
- Ртутная печенковая руда* (quecksilberlebererz) = смесь глины, **киновари** и др.
- Ртутная розовая руда* (quecksilberhornerz) = **каломель**.
- Ртутная чернь* (quecksilbermohr) = **метациннабарит**.
- Ртутный блеск* (merkurglanz) = селенистый **метациннабарит**.
- Ртутный керат* (mercur-kerat) = **каломель**.
- Ртутный роговой шпат* (quecksilberhornspar) = **каломель**.
- Ртутный шпат* (mercurspath) = **каломель**.
- Ртуть** [mercury; по назв. химического элемента] — м-л, Hg. Триг. (при $t < -39^\circ C$). М. 1960. Т. I. С. 60.
- Руанит** [rouaite; по месту находки, Руа, Франция] — м-л, $Cu_2(NO_3)(OH)_3$. Полиморф герхардтита. Мон. RS. 2001. Vol. 85. P. 3; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 24.
- Руарсит** [ruarsite; по составу: Ru, As, S] — м-л, $Ru(AsS)$, группа арсенопирита. Мон. CSB. 1979. Vol. 24. P. 310; АМ. 1980. Vol. 65. P. 1068; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 689.
- Рубасс* (rubass) = **кварц** (*горный хрусталь*) с включениями **гематита**.
- Рубеллан* (rubellan) = измененный биотит.
- Рубеллит* (rubellite) = **эльбаит** розовой окраски.
- Руберит* (ruberite) = **куприт**.
- Рубиесит* (rubiesite) = смесь сурьмы и сульфидов, селенидов и теллуридов висмута.
- Рубиклин** [rubicline; рубидиевый аналог микроклина] — м-л, $Rb(AlSi_3O_8)$, группа полевых шпатов. Трикл. АМ. 1998. Vol. 83. P. 1355; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 48; М. 2003. Т. V/1. С. 303.
- Рубин* (ruby) = хромсодержащий **корунд** красного цвета.
- Рубин-балэ* (balas ruby) = красная **шпинель**.
- Рубиновая медь* (ruby copper) = **куприт**.
- Рубиновая обманка* (ruby blende) = **миаргрит**, **прустит**, **пираргрит** или **сфалерит**.
- Рубиновая сера* (ruby sulphur) = **реальгар**.
- Рубиновая серебряная руда* (ruby silver ore) = **прустит** или **пираргрит**.
- Рубиновая слюдка* (ruby mica) = **лепидокрокит**.
- Рубиновая шпинель* (ruby spinel) = красная **шпинель**.
- Рубиновое железо* (rubineisen) = **лепидокрокит**.
- Рубиновое серебро* (ruby silver) = **прустит** или **пираргрит**.
- Рубиновый цинк* (ruby zinc) = **миаргрит**, **прустит**, **пираргрит**, **сфалерит** или **цинкит**.

- Рубиншпинель* (ruby spinel) = красная **шпинель**.
- Рубисель* (rubicelle) = оранжево-красная **шпинель**.
- Рубислит* (rubislite) = недост. изуч. минерал группы хлорита.
- Рубицелл* (rubicelle) = желтая или оранжево-красная разнов. **шпинели**.
- Рубицель* (rubicelle) = оранжево-красная **шпинель**.
- Рубоит** [roubaultite; в честь М. Э. Руболта] — м-л, $\text{Cu}_2(\text{UO}_2)_3(\text{CO}_3)_2\text{O}_2(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$.
Трикл. BSFrMC. 1970. Vol. 93. P. 550; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 619; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1912.
- Руболит* (rubolite) = обыкновенный опал красного цвета.
- Руболтит* = **рубоит**.
- Рубрит* (rubrite) = **куприт**, железистый **пиккерингит** или **ботриоген**.
- Рубшит* (roubschite) = **магнетит**.
- Рувилит* = **рувиллит**.
- Рувиллит** [rouvilleite; по месту находки, Рувилл, Канада] — м-л, $\text{Na}_3\text{CaMn}(\text{CO}_3)_3\text{F}$. Мон. СМ. 1991. Vol. 29. P. 107; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 66.
- Рудашевскит* [rudashevskite; в честь Н. С. Рудашевского] — м-л, (Fe, Zn)S. Железистый аналог сфалерита. Куб. АМ. 2008. Vol. 93. P. 909.
- Руденкоит** [rudenkoite; в честь С. А. Руденко] — м-л, $\text{Sr}_3\text{Al}_3(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_8\text{Cl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 2004. Т. 133. № 3. С. 37.
- Рудные цветы* (ore bloom) = **флюорит**.
- Рузвелтит* = **рузвельтит**.
- Рузвельтит** [gooseveltitite; в честь Ф. Д. Рузвельта] — м-л, $\text{Bi}(\text{AsO}_4)$, группа монацита. Мон. Диморфен с тетрарузвельтитом. АМ. 1947. Vol. 32. P. 372.
- Руифранкоит** [ruifrancoite; в честь Руи Р. Франко] — м-л, $\text{Ca}_2^{1/2}\text{Fe}^{3+}_4\text{V}_4(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа рошерита. Мон. СМ. 2007. Vol. 45. P. 1263; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 64.
- Руицит** [ruizite; в честь Д.-А. Руица] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mn}_2(\text{Si}_4\text{O}_{11})(\text{OH})_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. ММ. 1977. Vol. 41. P. 429; М. 1996. Т. IV/3. С. 196.
- Рукселит** [rouxelite; в честь Дж. Роуксел] — м-л, $\text{Cu}_2\text{HgPb}_{22}\text{Sb}_{28}\text{S}_{64}\text{O}_2$. Мон. СМ. 2005. Vol. 43. P. 919; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 25.
- Румпфит* (rumpfite) = **клинохлор** (*шериданит*).
- Румфит* (rumphite) = **клинохлор**.
- Русаковит** [rusakovite; в честь М. П. Русакова] — м-л, $\text{Fe}_5(\text{VO}_4)_2(\text{OH})_9 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. (?). АМ. 1960. Vol. 45. P. 1316; ЗВМО. 1960. Т. 89. № 4. С. 440; Там же. 1961. Т. 90. № 4. С. 443.
- Русселит** [russellite; в честь Ф. Э. Руссела] — м-л, $\text{Bi}_2\text{W}^{6+}\text{O}_6$. Ромб. Изоструктурен с кёхлинитом. М. 1965. Т. II/2. С. 108.
- Русский жад* (russian jade) = **актинолит**.
- Русское стекло* (russian glass) = **мусковит**.
- Руслит* = **русселит**.
- Рустенбургит** [rustenburgite; по месту находки, м-ние Рустенбург, ЮАР] — м-л, Pt_3Sn . Куб. СМ. 1975. Vol. 13. P. 146; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 69.
- Рустумит** [rustumite; в честь Рустума Роя] — м-л, $\text{Ca}_{10}(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)_2(\text{OH})_2\text{Cl}_2$. Мон. ММ. 1965. Vol. 34. P. 1; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 77; М. 1996. Т. IV/3. С. 183.
- Рутенарсенит** [ruthenarsenite; по составу: Ru, As] — м-л, RuAs. Ромб. СМ. 1974. Vol. 12. P. 280; АМ. 1976. Vol. 61. P. 177; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 604.
- Рутенбергит** [rutenbergite; в честь А. А. Рутенберга] — м-л, $\text{Ca}_9[\text{B}_{26}\text{O}_{34}(\text{OH})_{24}]\text{Cl}_4 \cdot 13\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с принглиитом. СМ. 1993. Vol. 31. P. 795; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 110.
- Рутениевый невьянскит* (ruthenium nevyanskite) = обогащ. рутением **осмий**.

- Рутениевый сысертскит* (ruthenium sysertskite) = обогащ. рутением **иридий**.
- Рутений** [ruthenium; по назв. химического элемента] — м-л, Ru. Гекс. АМ. 1975. Vol. 60. P. 946; ЗВМО. 1977. Т. 107. № 3. С. 326.
- Рутениридосмий* (rutheniridosmium) = **осмий**.
- Рутениридосмин** [rutheniridosmine; по составу: Ru, Ir, Os] — м-л, (Ir, Os, Ru). Гекс. АМ. 1975. Vol. 60. P. 946; СМ. 1991. Vol. 29. P. 231.
- Рутеносмирид* (ruthenosmiridium) = **рутениридосмин**.
- Рутзерфордин* = **рёзерфордин**.
- Рутил** [rutile; от *лат.* *ritilas* — красный] — м-л, TiO_2 , группа рутила. Тетр. Триморфен с анатазом и брукитом. М. 1965. Т. II/2. С. 287.
- Рутьеит** [routhierite; в честь П. Рутье] — м-л, $TlHg_2CuAs_2S_6$. Тетр. Диморфен с кристином. BSFrMC. 1974. Vol. 97. P. 48; АМ. 1975. Vol. 60. P. 947; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 606; АМ. 1990. Vol. 75. P. 935.
- Рысий глаз* (lynx eye) = лабрадорит.
- Рысий камень* (lynx stone) = **кордиерит**.
- Рысий сапфир* (lynx sapphire) = **кордиерит**.
- Рэйит** [rayite; в честь С. К. Рэя] — м-л, $Ag_2Pb_8Sb_8S_{21}$. Мон. NJMM. 1983. S. 296; АМ. 1984. Vol. 69. P. 211; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 471.
- Рэнсомит* = **рансомит**.
- Рэшлейит* (rashleighite) = общее назв. промежут. членов изоморфного ряда халькосидерит–бирюза.

С

- Сабатьерит** [sabatierite; в честь Г. Сабатье] — м-л, $TiCu_6Se_4$. Ромб. BSFrMC. 1978. Vol. 101. P. 557; АМ. 1979. Vol. 64. P. 1331; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 215.
- Сабеллиит** [sabelliite; в честь Ч. Сабелли] — м-л, $Cu_2Zn(AsO_4)(OH)_3$. Триг. EJM. 1995. Vol. 7. P. 1325, 1331; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 63.
- Сабиит** [sabiite; месту находки, Саби, ЮАР] — м-л, $(NH_4)Fe(SO_4)_2$. Триг. АМ. 1986. Vol. 71. P. 229; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 725.
- Сабинаит** [sabinaite; в честь Энны Сабина] — м-л, $Na_4Zr_2Ti(CO_3)_4O_4$. Мон. СМ. 1980. Vol. 18. P. 25; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 694; СМ. 1996. Vol. 34. P. 811.
- Сабоит* (szaboite) = измененный энстатит.
- Сабугалит** [sabugalite; по м-нию Сабугал в Португалии] — м-л, $(AlH)_{0.5}(UO_2)_2(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$, группа отенита. Мон. АМ. 1951. Vol. 36. P. 671.
- Савит* (savite) = смесь **натролита** и серпентина.
- Саданагаит** [sadanagaite; в честь Р. Саданага] — м-л, $NaCa_2(Fe_3Al_2)(Al_3Si_5O_{22})(OH)_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с магнизиосаданагаитом. Мон. Первоначально был писан как «саданагаит». ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219; Ibid. 2006. Vol. 44. P. 1.
- Саданагаит-К* (sadanagaite-K) = **калийсаданагаит**.
- Садбериит** [sudburyite; по району находки, Садбери, Канада] — м-л, PdSb, группа никелина. Гекс. СМ. 1974. Vol. 12. 275; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 604; АМ. 1976. Vol. 61. P. 178.
- Саддлебакит** [saddlebackite; по зеленосланцевому поясу Саддлебак, Австралия] — м-л, $Pb_2Bi_2Te_2S_3$. Гекс. AJM. 1997. Vol. 3. P. 119; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 42.
- Сажинит** (sazhinite; в честь Н. П. Сажина) — назв. серии минералов. См. **сажинит-(Ce)** и **сажинит-(La)**.
- Сажинит-(Ce)** [sazhinite-(Ce); от сажинит и по составу] — м-л, $Na_3Ce(Si_6O_{15}) \cdot 6H_2O$. Ромб. ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 338; М. 1992. Т. IV/2. С. 540.

- Сажинит-(La)** [sazhinite-(La); от сажинит и по составу] — м-л, $\text{Na}_3\text{La}(\text{Si}_6\text{O}_{15})\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ММ. 2006. Vol. 70. P. 405; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 32.
- Сазыкинаит-(Y)** [sazykinaite-(Y); в честь Л. Б. Сазыкиной] — м-л, $\text{Na}_5\text{YZr}(\text{Si}_6\text{O}_{18})\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 76; Там же. 1995. Т. 124. № 6. С. 115; М. 1996. Т. IV/3. С. 296.
- Сайбелиит* (szaibelyite) = **ссайбелиит**.
- Сайбелиит* = **ссайбелиит**.
- Сайбелиит* = **ссайбелиит**.
- Сайлауфит** [sailaufite; по месту находки, Обер-Сайлоауф, Германия] — м-л, $(\text{CaNa})\text{Mn}_3(\text{AsO}_4)_2(\text{CO}_3)\text{O}_2\cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа арсениосидерита. Мон. EJM. 2003. Vol. 15. P. 555; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 35.
- Саймаит* (saimaite) = **стронциочевкиннит**.
- Саймесит* = **симесит**.
- Саймесит* = **симесит**.
- Сайнит* (saynite) = смесь **висмутина**, **линнеита** и **миллерита**.
- Сакрофанит** [sacrofanite; по месту находки, Сакрофано, Италия] — м-л, $(\text{Na}_6\text{Ca}_3)(\text{AlSiO}_4)_6(\text{OH})_6\cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$, группа канкринита. Гекс. NJMA. 1980. Bd 140. S. 102; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 706; М. 2003. Т. V/2. С. 279.
- Сакураит** [sakuraiite; в честь К. Сакураи] — м-л, Cu_3InS_4 . Куб. СК. 1965. P. 1; АМ. 1968. Vol. 53. P. 1421; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 323; АМ. 1988. Vol. 73. P. 934.
- Сакураит* = **сакураит**.
- Сакхит* = **скаккит**.
- Салезит** [salesite; в честь Р. Салеза] — м-л, $\text{Cu}(\text{IO}_3)(\text{OH})$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 374; АМ. 1978. Vol. 63. P. 172.
- Салейт** [saléite; в честь А. Сале] — м-л, $\text{Mg}(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2\cdot 10\text{--}12\text{H}_2\text{O}$, группа отенита. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 428.
- Салинит** [sahlinite; в честь К. Салина] — м-л, $\text{Pb}_{14}(\text{AsO}_4)_2\text{O}_9\text{Cl}_4$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 175.
- Салиотит** [saliotite; в честь П. Салио] — м-л, $\text{LiNaAl}_6(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})_2(\text{OH})_{10}$, группа смектитов. Смешанослойный кукеит-парагонитовый (1:1) м-л. Мон. EJM. 1994. Т. 6. С. 897; М. 1996. Т. IV/3. С. 388.
- Салит* (sahlite, salite) = **диопсид**.
- Салмоит* (salmoite) = **тарбуттит**.
- Салмонсит* (salmonsite) = смесь **гюролита** и **джансита-(CaMnMg)**.
- Сальмиак* (salmiac, salmiak) = **нашатырь**.
- Сальмит* (salmite) = **марганецсодержащий хлоритоид**.
- Сальмоит* (salmoite) = **тарбуттит**.
- Сальмонсит* (salmonsite) = смесь **гюролита** и **джансита-(CaMnMg)**.
- Саманиит** [samaniite; по месту находки, Самани-хо, о. Хоккайдо, Япония] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Fe}_5\text{Ni}_2\text{S}_8$. Тетр. JМРЕG. 1998. Vol. 93. P. 369.
- Самарскит** (samarskite; в честь В. Е. Самарского) — назв. серии минералов. См. **самарскит-(Y)** и **самарскит-(Yb)**.
- Самарскит-(Y)** [samarskite-(Y); от самарскит и по составу] — м-л, YNbO_4 , группа самарскита. Ромб. Метамиктный. АМ. 1985. Vol. 70. P. 856.
- Самарскит-(Yb)** [samarskite-(Yb); от самарскит и по составу] — м-л, YbNbO_4 . Ромб. Мон. СМ. 2006. Vol. 44. P. 1119; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 61.
- Самарскит-виикит* (samarskite-wiikite) = **самарскит (?)**.
- Самирезит* (samiresite) = **свинцовсодержащий уранпирохлор**.
- Самиресит* (samiresite) = **свинцовсодержащий уранпирохлор**.

- Самойт* (samoite) = **монтмориллонит**, **лабрадор** или **геленит**.
- Самородная платина (native platinum) = **платина**.
- Самплеит** [sampleite; в честь М. Сампле] — м-л, $\text{NaCaCu}_5(\text{PO}_4)_4\text{Cl}\cdot 5\text{H}_2\text{O}$, группа лавендулана. Ромб. АМ. 1942. Vol. 27. P. 586; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 376; ЕЖМ. 2007. Vol. 19. P. 75.
- Самсонит** [samsonite; по жиле Самсон, Германия] — м-л, $\text{Ag}_4\text{MnSb}_2\text{S}_6$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 509; АМ. 2007. Vol. 92. P. 886.
- Самуэлсонит** [samuelsonite; в честь П. Самуэлсона] — м-л, $\text{CaCa}_8\text{Fe}^{2+}_2\text{Mn}^{2+}_2\text{Al}_2(\text{PO}_4)_{10}(\text{OH})_2$. Мон. АМ. 1975. Vol. 60. P. 957; Ibid. 1977. Vol. 62. P. 229; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 77; Там же. 1978. Т. 107. № 3. С. 334.
- Самфаулерит* = **самфоулерит**.
- Самфоулерит** [samfowlerite; в честь Самуэля Фоулера] — м-л, $\text{Ca}_{14}\text{Mn}_3\text{Zn}_2\text{Zn}_2\text{Be}_6(\text{SiO}_4)_6(\text{Si}_2\text{O}_7)_4(\text{OH})_6$. Мон. СМ. 1994. Vol. 32. P. 43; М. 1996. Т. IV/3. С. 184.
- Санборнит** [sanbornite; в честь Ф. Санборна] — м-л, $\text{Ba}_2(\text{Si}_4\text{O}_{10})$. Ромб. М. 1992. Т. IV/2. С. 299.
- Сангарит* (sangarite) = недост. изуч. силикат калия, магния, железа и алюминия.
- Сангвин* (sanguine) = **гематит**.
- Сангвинит* (sanguinite) = сульфоарсенид серебра, **прустит** (?).
- Сангяшм* (sang-i-yashm) = **антигорит** (*бовенит*).
- Санг-и-яшм* (sang-i-yashm) = **антигорит** (*бовенит*).
- Сандарагат* (sandaraca, sandaracha) = **реальгар**.
- Сандерит** (sanderite) — (спорный) $\text{Mg}_2\text{SO}_4\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. АМ. 1952. Vol. 37. P. 1072.
- Санероит** [saneroite; в честь Э. Санеро] — м-л, $\text{Na}_2(\text{Mn}^{2+}_9\text{Mn}^{3+})\text{Si}_{11}\text{V}^{5+}\text{O}_{34}(\text{OH})_4$. Трикл. NJMM. 1981. S. 161; М. 1996. Т. IV/3. С. 344.
- Санидин** [sanidine; от греч. sanida — табличка, доска] — м-л, $\text{K}(\text{AlSiO}_8)$, группа полевых шпатов. Мон. Триморфен с микроклином и ортоклазом. М. 2003. Т. V/1. С. 168.
- Санидин-анортоклаз* (sanidine-anorthoclase) = таблитчатый **анортоклаз**.
- Санмартинит** [sanmartinite; по месту находки, Сан Мартин, Аргентина] — м-л, $\text{Zn}(\text{WO}_4)$, группа вольфрамита. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 528; ЕЖМ. 1995. Vol. 7. P. 1019.
- Санроманит** [sanrománite; в честь Ф. Ж. Сан Романо] — м-л, $\text{Na}_2\text{CaPb}_3(\text{CO}_3)_5$. Гекс. NJMA. 2007. Bd 183. S. 117.
- Сантабарбарит** [santabarbarite; в честь мученицы Санты Барбары, покровительницы рудокопов] — м-л, $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_3\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Аморф. ЕЖМ. 2003. Vol. 15. P. 185; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 33.
- Сантаклаарит** [santaclarite; по месту находки, Санта-Клара, США] — м-л, $\text{CaMn}_4(\text{Si}_5\text{O}_{14}\text{OH})(\text{OH})\cdot \text{H}_2\text{O}$. Структурный тип родонита. Трикл. АМ. 1984. Vol. 69. P. 200; М. 1996. Т. IV/3. С. 312.
- Сантанаит** [santanaite; по месту находки, Санта-Ана, Чили] — м-л, $\text{Pb}_9^{2+}\text{Pb}_4^{4+}(\text{CrO}_4)\text{O}_{12}$. Гекс. NJMM. 1972. S. 455; АМ. 1973. Vol. 58. P. 966; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 357.
- Сантарозаит** [santarosaite; по месту находки, м-ние Санта Роза, Чили] — м-л, $\text{Cu}(\text{B}_2\text{O}_4)$. Тетр. NJMA. 2008. Bd 185. S. 27.
- Сантафент** [santafente; по месту находки, Санта Фе, США] — м-л, $\text{NaCa}_2\text{Mn}^{2+}_2\text{Mn}^{4+}_2(\text{VO}_4)_4\text{O}(\text{OH})_3\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1958. Vol. 43. P. 677; ЗВМО. 1959. Т. 88. № 3. С. 317; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1028.

- Сантит** [santite; в честь Дж. Санти] — м-л, $K[B_5O_6(OH)_4] \cdot 2H_2O$. Ромб. СМР. 1970. Vol. 27. P. 159; АМ. 1971. Vol. 56. P. 636; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 621.
- Санфордит** (sanfordite) = **риккардит**.
- Санжуанит** [sanjuanite; по месту находки, Сан Хуан, Аргентина] — м-л, $Al_2(SO_4)(PO_4)(OH) \cdot 9H_2O$. Мон. (?). АМ. 1968. Vol. 53. P. 1; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 327.
- Сапонит** [saponite; от лат. sapo — мыло] — м-л, $Ca_{0,25}Mg_3(Al_{0,5}Si_{3,5}O_{10})(OH)_2 \cdot 4H_2O$, группа смектитов. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 73.
- Саппарит** (sapparite) = **кианит** или **корунд** (сапфир).
- Саппарэ** (sappare) = **корунд** (сапфир), возможно, **кианит**.
- Сапфейрос** (sapphirus) = **лазурит**.
- Сапфир** (sapphire) = синяя разновид. **корунда**.
- Сапфир Плиния** (sapphiros of Pliny) = **лазурит**.
- Сапфирин** [sapphirine; по сапфирово-голубой окраске] — м-л, $Mg_7Al_{18}Si_3O_{40}$. Мон. (2M) или трикл. (1A). АМ. 1974. Vol. 59. P. 632; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 612; М. 1981. Т. III/2. С. 576; АМ. 1990. Vol. 75. P. 937.
- Сапфирит** (sapphirite) = **сапфирин**.
- Сапфировая шпинель** (sapphirspinel) = синяя **шпинель**.
- Сапфировый кошачий глаз** (cat's eye sapphire) = **корунд** (сапфир) с опалесценцией.
- Сапфирус** (sapphirus) = **лазурит** или **корунд** (сапфир).
- Сарабауит** [sarabauite; по м-нию Сарабау, Малазия] — м-л, $CaSb_{10}O_{10}S_6$. Мон. АМ. 1978. Vol. 63. P. 715; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 218.
- Саравакаит** (sarawakite) = **оноратоит**.
- Саравакит** (sarawakite) = **оноратоит**.
- Саранит** (saranite) = хромсодержащий **диаспор**.
- Саратит** = **заратит**.
- Сарганцит** (sarganzite) = **браунит**.
- Сард** (sard) = бурая и красно-бурая разновид. **халцедона** (коричневатый **карнеол**).
- Сардагат** (sardachates) = **агат** со слоями красного, белого, бурого цвета.
- Сардер** (sarder) = бурая и красно-бурая разновид. **халцедона** (коричневатый **карнеол**).
- Сардион** (sardion) = бурая и красно-бурая разновид. **халцедона** (коричневатый **карнеол**).
- Сардоникс** (sardonux) = полосчатый **сард** или ленточный **агат** с коричневыми, черными и белыми тонкими полосами.
- Саркинит** [sarkinite; от греч. sarkinos — мясистый] — м-л, $Mn_2(AsO_4)(OH)$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 271; ТМРМ. 1974. Bd 21. S. 246; ММ. 1998. Vol. 62. P. 113.
- Сарколит** [sarcolite; от греч. sarka — мясо] — м-л, $Na_4Ca_{12}Ca_2(Al_8Si_{12}O_{46})(SiO_4)_2O_2F_2$. Тетр. АМ. 1984. Vol. 69. P. 158; АМ. 1985. Vol. 70. P. 441.
- Саркопсид** [sarcopsid; от греч. sarka — мясо и opsis — взгляд] — м-л, $Fe_3(PO_4)_2$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 273; АМ. 1972. Vol. 57. P. 24.
- Сармиентит** [sarmientite; в честь Д. Сармьенто] — м-л, $Fe_2(SO_4)(AsO_4)(OH) \cdot 5H_2O$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 458; АМ. 1968. Vol. 53. P. 2077.
- Сароспатакит** (sarospatakite) = смесь **монтмориллонита** и **мусковита**.
- Сарошпатакит** (sarospatakite) = смесь **монтмориллонита** и **мусковита**.
- Сарошпатит** (sarospatite) = смесь **монтмориллонита** и **мусковита**.
- Сарторит** [sartorite; в честь В. Сарториуса фон Вальтерхаузена] — м-л, $PbAs_2S_4$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 500; NJMA. 2001. Bd 176. S. 45.
- Сарыаркит** = **сарыаркит-(Y)**.
- Сарыаркит-(Y)** [saryarkite-(Y); по месту находки, Сары Арк, Казахстан] — м-л, $CaYAl_5(SiO_4)_2((PO_4)(SO_4))_2(OH)_7 \cdot 6H_2O$. Тетр. АМ. 1964. Vol. 49. P. 1775; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 2. С. 147; Там же. 1965. Т. 94. № 2. С. 197.

- Сасаит** [sasaite; от SASA — Южно-Африканская спелеологическая ассоциация] — м-л, $Al_6(PO_4)_5(OH)_3 \cdot 36H_2O$. Ромб. ММ. 1978. Vol. 42. P. 401; АМ. 1979. Vol. 64. P. 464; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 226.
- Сасбахит* (sasbachite) = **филлипсит-(К)**.
- Саскаит* (szaskaite) = **смитсонит**.
- Сасолит* = **сассолин**.
- Саспахит* (saspachite) = **филлипсит-(К)**.
- Сассолин** [sassolite; по месту находки, Сассо, Италия] — м-л, $H_3(BO_3)$. Трикл. АС. 1954. Vol. 7. P. 305; АМ. 1958. Vol. 43. P. 1204; М. 1967. Т. II/3. С. 628.
- Сассолит* = **сассолин**.
- Сателит* (satellite) = **антигорит**, псевдоморфоза по асбестовидному тремолиту.
- Сателлит* (satellite) = **антигорит**, псевдоморфоза по асбестовидному тремолиту.
- Сатерлит* = **саттерлит**.
- Сатимолит** [satimolite; по месту находки, Сатимола, Казахстан] — м-л, $KNa_2Al_4(B_6O_{15})Cl_3 \cdot 13H_2O$, Ромб. ТММ. 1969. Т. 19. С. 121; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1069; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 86.
- Сатиновый шпат* (satin spar) = **гипс**.
- Сатпаевит* (satpaevite) — (спорный) $Al_{12}V_8O_{37} \cdot 30H_2O$ (?). АМ. 1959. Vol. 44. P. 1325; ЗВМО. 1959. Vol. 88. № 2. С. 157; Там же. 1960. Т. 89. № 1. С. 72.
- Саттерлит** [satterlyite; в честь Дж. Саттерли] — м-л, $Fe_2(PO_4)(OH)$. Триг. Диморфен с вольфеитом. СМ. 1978. Vol. 16. P. 411; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 224; ЕЖМ. 2002. Vol. 14. P. 127.
- Сауезит* (souesite) = **аварунит**.
- Сауковит* (saukovite) = кадмийсодержащий **метациннабарит**.
- Сауконит** [sauconite; по месту находки, Саукон, Пенсильвания, США] — м-л, $Na_{0.3}Zn_3(Al_{0.3}Si_{3.7}O_{10})(OH)_2 \cdot 4H_2O$, группа смектитов. Мон. ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 65; М. 1992. Т. IV/2. С. 96.
- Саумансит* (soumansite) = **вардит**.
- Сафирин* (saphirine) = **сапфирин**, гаюин или кварц.
- Сафлорит* = **саффлорит**.
- Саффлорит** [safflorite; от нем. Zaffer или Saffer — оксид кобальта, краска] — м-л, $Co(As_2)$, группа лёллингита. Ромб. Диморфен с клиносаффлоритом. М. 1960. Т. I. С. 142; АМ. 1968. Vol. 53. P. 1856.
- Сахаит** [sakhaitе; от якутс. Сахаи — Сибирь] — м-л, $Ca_3Mg(CO_3)(BO_3)_2 \cdot nH_2O$. Куб. АМ. 1966. Vol. 51. P. 1817; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 2. С. 193; Там же. 1967. Т. 96. № 1. С. 71; CR. 2005. Vol. 50. P. 194.
- Сахамалит** = **сахамалит-(Ce)**.
- Сахамалит-(Ce)** [sahamalite-(Ce); в честь Т. Сахамы] — м-л, $MgCe_2(CO_3)_4$. Мон. АМ. 1953. Vol. 38. P. 741.
- Сахарит* (sacarita, saccharita) = смесь **плагиоклаза** и **кварца**.
- Сахароваит* (saharovaite) = висмутсодержащий **джермонит**.
- Сборджит** [sborgite; в честь У. Сборджи] — м-л, $Na[B_5O_6(OH)_4] \cdot 3H_2O$. Мон. АМ. 1958. Vol. 43. P. 378; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 480; АМ. 1960. Vol. 45. P. 1272; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 189.
- Свабит** [svabite; в честь А. Сваба] — м-л, $Ca_5(AsO_4)_3F$, группа апатита. Гекс. ДАН. 1966. Т. 166. С. 134.
- Сваденбергит* = **сваденборгит**.
- Свайнфордит** [swinefordite; в честь А. Свайнфорд] — м-л, $(Ca, Na)_{0.3}(Li, Mg)_2(Si, Al)_4O_{10}(OH)_2 \cdot 2H_2O$, группа смектитов. Мон. Диоктаэдрический–триоктаэдрический смектит. АМ. 1975. Vol. 60. P. 540; М. 1992. Т. IV/2. С. 51.

- Свакноит** [swaknoite; акроним — Suid West Africa Karst Navorsing Organisasie] — м-л, $(\text{NH}_4)_2\text{Ca}(\text{PO}_3\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. Диморфен с мандрабиллаитом. АМ. 1993. Vol. 78. P. 1108; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 93.
- Свамбоит** [swamboite; по месту находки, Свамбо, Заир] — м-л, $\text{H}_6\text{U}^{6+}(\text{UO}_2)_6(\text{SiO}_4)_6 \cdot 30\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1981. Vol. 19. P. 553; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 702; М. 1996. Т. IV/3. С. 25.
- Сванбергит** [svanbergite; в честь Л. Сванберга] — 1) м-л, $\text{SrAl}_3(\text{SO}_4)(\text{PO}_4)(\text{OH})_6$, группа гинсдалита. Триг. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 448; АМ. 1987. Vol. 72. P. 178. 2) Уст. назв. обогащ. платиной **иридия**. Термин следует использовать в значении 1.
- Сварцит** [swartzite; в честь Ч. К. Сварца] — м-л, $\text{CaMg}(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)_3 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1951. Vol. 46. P. 1; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 285 (*шварцит*); NJMM. 1986. S. 481.
- Сведенборгит** [swedenborgite; в честь Э. Сведенборга] — м-л, $\text{NaBe}_4\text{SbO}_7$. Гекс. М. 1967. Т. II/3. С. 198.
- Свеит** [sveite; акроним — Sociedad Venezolana de Espeleologia] — м-л, $\text{KAl}_7(\text{NO}_3)_4\text{Cl}_2(\text{OH})_{16} \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1982. Vol. 67. P. 1076; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 694; АМ. 1998. Vol. 83. P. 239.
- Сверигент** [sverigeite; по стране находки, Швеция (*шведс. Sverige*)] — м-л, $\text{NaMn}_2\text{SnBe}_2(\text{SiO}_4)_3(\text{OH})$. Ромб. АМ. 1985. Vol. 70. P. 1332; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 612; М. 1996. Т. IV/3. С. 89.
- Светлозарит* (svetlozarite) = **дакиардит-Са**.
- Светло-красная серебряная руда* (light red silver ore) = **прустит**.
- Свиднеит* (svidneite) = **рибекит**.
- Свинец** [lead] — м-л, Pb. Куб. М. 1960. Т. I. С. 45.
- Свинцовая блеклая руда* (bleifahlerz) = **бурнонит**.
- Свинцовая земля* (lead earth) = **церуссит**.
- Свинцовая охра* (bleiocker, lead ochre) = **массикот, глёт или сурик**.
- Свинцовая слюдка* (bleiglimmer) = пластинчатый **церуссит**.
- Свинцово-висмутный блеск* (bleiwismutglanz) = **галенобисмутит**.
- Свинцовое стекло* (bleiglas) = **англезит**.
- Свинцово-мышьяковый блеск* (bleiarsenglanz) = **сарторит**.
- Свинцово-серебряно-висмутная руда* (bleisilberwismuthertz) = **матильдит**.
- Свинцово-сурьмяный блеск* (lead-stibium glance, bleiantimonglanz) = **цинкениит**.
- Свинцовые цветы* (bleiblüte) = **миметит**.
- Свинцовый алюминат* (bleialuminat) = **плюмбогуммит**.
- Свинцовый антимонит* (bleiantimonit) = **жемсонит**.
- Свинцовый апатит* (bleiapatit) = **пироморфит**.
- Свинцовый арсенатит* (bleiarsenapatit) = **миметит**.
- Свинцовый арсенит* (bleiarsenite) = **дюфренуазит**.
- Свинцовый бисмутит* (bleiwismutit) = **галенобисмутит**.
- Свинцовый блеск* (lead glance, bleiglanz) = **галенит**.
- Свинцовый висмутин* (bleibismutit) = **козалит**.
- Свинцовый глёт* (bleiglätte) = **массикот**.
- Свинцовый карбонат* (bleicarbonat) = **церуссит**.
- Свинцовый купорос* (lead vitrol) = **англезит**.
- Свинцовый малахит* (bleimalachite) = $\text{Cu}_3\text{Pb}(\text{CO}_3)_3(\text{OH})_2$, недост. изучен.
- Свинцовый молибдат* (bleimolibdat) = **вульфенит**.
- Свинцовый псиломелан* (lead psilomelane) = **коронадит**.
- Свинцовый тиодинспат* (bleitiodinspat) = **англезит**.
- Свинцовый тиосульфат* (lead thiosulfate) = **сидпитерсит**.
- Свинцовый хлорид* (lead chloride) = **коттунит**.

- Свинцовый хромат* (bleichromat) = **крокоит**
- Свинцовый шеелит* (lead scheelite) = **штольцит**.
- Свинцовый шеельшпат* (lead scheelspath) = **штольцит**.
- Свинцовый шпат* (lead spar) = **англезит** или **церуссит**.
- Свинчак* (bleischweif) = слоистая плотная разновидность **галенита**.
- Свительский* (svitalskite) = **саладонит** или **биотит**.
- Свитцерит** [switzerite; в честь Дж. Ш. Свитцера] — м-л, $Mn_3(PO_4)_2 \cdot 7H_2O$. Мон. АМ. 1967. Vol. 52. P. 1595; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 617; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1221.
- Свяжинит** [svyazhinite; в честь Н. В. Свяжина] — м-л, $MgAl(SO_4)_2F \cdot 14H_2O$, группа обертита. Трикл. ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 347; АМ. 1985. Vol. 70. P. 877; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 606.
- Святославит** [svyatoslavite; в честь Святослава Н. Иванова] — м-л, $Ca(Al_2Si_2O_8)_2$, группа полевых шпатов. Триморфен с анортитом и дмшштейнбергитом. Ромб. ЗВМО. 1989. Т. 118. № 2. С. 111; Там же. 1991. Т. 120. № 4. С. 111; М. 2003. Т. V/1. С. 548.
- Себесит* (sebesite) = **тремолит**.
- Себкаинит* (sebkhainite) = **карналлит**.
- Себоллит** (sebollite; по месту находки, Себолла Крик, Колорадо, США) — (спорный) $Ca_5Al_2(SiO_4)_3(OH)_4$. Ромб. М. 1972. Т. III/1. С. 557.
- Себций* (sebsi) = **лазурит**.
- Севергенит* (severgenite) = **аксинит-(Mn)**.
- Севергинит* (severginite) = **аксинит-(Mn)**.
- Северит* (severite) = **галлазит** или **каолинит**.
- Сегамит* (segamite) = **гидроцинкит**.
- Сегелерит** [segelerite; в честь К. Г. Сегелера] — м-л, $CaMgFe(PO_4)_2(OH) \cdot 4H_2O$, группа оверита. Ромб. АМ. 1974. Vol. 59. P. 48; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 610; АМ. 1977. Vol. 62. P. 692.
- Сеглерит* = **сегелерит**.
- Сегнитит** [segnitite; в честь Э. Р. Сегнита] — м-л, $PbFe_3H(AsO_4)_2(OH)_6$, группа кинторейта. Триг. АМ. 1992. Vol. 77. P. 656; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 93.
- Седарит** (cedarite) = **янтареподобная смола**.
- Седативная соль* (sedativsalz) = **сассолин**.
- Седерхолмит** [sederholmite; в честь Я. И. Седерхолма] — м-л, $\beta-NiSe$, группа никелина. Гекс. АМ. 1965. Vol. 50. P. 519; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 668.
- Седовит** [sedovite; в честь Г.Я. Седова] — м-л, $U^{4+}(MoO_4)_2$. Ромб. ЗВМО. 1965. Т. 94. № 5. С. 548; АМ. 1966. Vol. 51. P. 530; М. 1967. Т. II/3. С. 449.
- Сейт** [xieite; в честь Се Сяньдэ] — м-л, $FeCr_2O_4$. Ромб. Диморфен с хромитом. GCA. 2003. Vol. 67. P. 3937; PNAS. 2003. Vol. 100. P. 14651.
- Сейбертит* (seybertite) = **клинтонит**.
- Сейдит* = **сейдит-(Ce)**.
- Сейдит-(Ce)** [seidite-(Ce); по массиву Сейдозеро, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $Na_4SrCeTi(Si_8O_{22})F \cdot 5H_2O$. Мон. ЗВМО. 1998. Т. 127. № 4. С. 94; Там же. 1999. Т. 128. № 6. С. 52.
- Сейдозерит** [seidozerite; по Сейдозеру, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $Na_8Zr_3Ti_3Mn_2(Si_2O_7)_4O_4F_4$, группа гётценита. Мон. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 5. С. 590; АМ. 1959. Vol. 44. P. 467; ЗВМО. 1959. Т. 88. № 3. С. 319; CM. 2006. Vol. 44. P. 1273.
- Сейлзит* = **сализит**.
- Сейняйокит** [seinäjokite; по месту находки, Сейняйоки, Финляндия] — м-л, $Fe(Sb_2)_2$, группа лёллингита. Ромб. ЗВМО. 1976. Т. 105. Т. 5. С. 617; АМ. 1977. Vol. 62. P. 1059; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 328.

- Секанинит** [sekaninaite; в честь И. Секанины] — м-л, $\text{Fe}_2\text{Al}_3(\text{AlSi}_5\text{O}_{18})$, группа кордиерита. Образует изоморфный ряд с кордиеритом. Ромб. ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 453; М. 1981. Т. III/2. С. 135.
- Сексангвилит** (sexanguilite) = псевдоморфоза галенита по пироморфиту.
- Селадонит** [celadonite; от франц. celadon — морско-зеленый] — м-л, $\text{K}(\text{MgFe}^{3+})(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 363; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905.
- Селвинит** = селуинит.
- Селен** [selenium; от греч. selene — луна] — м-л, $\gamma\text{-Se}$. Триг. М. 1960. Т. I. С. 75.
- Селенжозеит** (selenjoseite) = лайтакарит.
- Селенид кобальта** (cobalt selenide) = фребольдит.
- Селенид никеля** (nickel selenide) = седехолмит.
- Селенистая кислота** (selensäure) = селенолит.
- Селенистая медь** (selenkupfer) = берцелианит.
- Селенистая ртуть** (selenquecksilber, selenmercur) = тиманит.
- Селенистая сера** (selsulphur) = селеносодержащая сера.
- Селенистое серебро** (selsilber) = науманнит.
- Селенистый висмут** (selenwismut) = гуанахуатит.
- Селенит** (selenite) = волокнистая разнов. гипса.
- Селенобисмутит** (selenobismutite) = гуанахуатит.
- Селеноваэсит** (selenio-vaesite) = селеносодержащий вазсит.
- Селеновая шпинель** (selenide-spinel, selenidespinell) = тирреллит.
- Селеновисмутин** (selenobismuthine) = гуанахуатит.
- Селено-висмутовый блеск** (selenwismuthglanz) = гуанахуатит.
- Селеновый галенобисмутит** (selenian galenobismutite) = вейбуллит.
- Селеновый свинцовый блеск** (selenbleiglanz) = клаусталит.
- Селенозигенит** (selenio-siegenite) = селенистый зигенит.
- Селено-кобальтовый свинец** (selenkobaltblei) = смесь клаусталита, кобальтина и др.
- Селенокобеллит** (selenokobellite) = селенистый кобеллит.
- Селенокозалит** (selenocosalite) = селенистый козалит.
- Селенокуприт** (selenocuprite) = берцелианит.
- Селенолиннеит** (selenolinnæite) = селенистый линнеит.
- Селенолит** (selenolite) = олзахерит.
- Селено-медистое серебро** (selenkupfersilber) = эвкайрит.
- Селено-медистый свинец** (selenkupferblei) = смесь клаусталита, умангита и халькоменита (?).
- Селено-медистый свинцовый блеск** (selenkupferbleiglanz) = смесь клаусталита, умангита и халькоменита (?).
- Селенопалладий** (selenpalladium) = стибнопалладинит (аллопалладий).
- Селенополибазит** [selenopolybasite; селеновый аналог полибазита] — м-л, $\text{Ag}_{15}\text{CuSb}_2\text{S}_9\text{Se}_2$, группа пирсеита-полибазита. Триг. СМ. 2008. Vol. 45. P. 1525; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6.
- Селено-ртутно-медистый свинец** (selenquecksilberkupferblei) = смесь клаусталита и умангита.
- Селено-ртутный свинец** (selenquecksilberblei) = смесь клаусталита и тиманита.
- Селено-свинцовая медь** (selenbleikupfer) = смесь клаусталита, умангита и тиманита.
- Селено-свинцово-висмутовый блеск** (selenbleiwismutglanz) = вейбуллит.
- Селено-свинцовое серебро** (selenbleisilber) = смесь галенита с науманнитом.
- Селено-свинцовый шпат** (selenbleispat) = молибдоменит (керстениит).
- Селено-серебряный блеск** (selsilberglanz) = науманнит.

- Селено-серебряный свинец* (selensilberblei) = смесь галенита с науманнитом.
- Селено-сернистая ртуть* (selenschwefelquecksilber) = селенистый метациннабарит или селенистая киноварь.
- Селеностефанит** [selenostephanite; селеновый аналог стефанита] — м-л, $\text{Ag}_5(\text{SbSe}_3)\text{Se}$. Ромб. ЗВМО. 1985. Т. 114. № 4. С. 627; АМ. 1987. Vol. 72. P. 225; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 86.
- Селенотеллур* (selentellurium) = селеносодержащий теллур.
- Селеноялпайт** [selenoyalpaite; селеновый аналог ялпайта] — м-л, Ag_3CuSe_2 . Тетр. СМ. 2005. Vol. 43. P. 1373; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 24.
- Селеноязозит* (selenojarosite) = селеносодержащий ярозит.
- Селенпалладий* (selenpalladite, selenpalladium) = стибнопалладинит (аллопалладий).
- Селенсера* (selensulphur) = селенистая сера.
- Селен-теллур* (selen tellurium) = смесь теллура и селена.
- Селигманит* = зелигманнит.
- Селигманнит* = зелигманнит.
- Селитра (nitre; от *лат.* sal — соль и nitrum — сода) — общее назв. нитратов аммония, калия, натрия, кальция и бария.
- Селлаит** [sellaite; в честь итальянского минералога К. Селла] — м-л, MgF_2 . Тетр. М. 1963. Т. II/1. С. 63; АС. 1976. Vol. B32. P. 2200.
- Селуинит** [selwynite; в честь А. Селуина] — м-л, $\text{NaKBeZr}_2(\text{PO}_4)_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа гайнесита. Тетр. СМ. 1995. Vol. 33. P. 55; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 65.
- Сельвинит* (selwynite) = селуинит.
- Семелин* (semelin) = титанит.
- Семеновит = семеновит-(Се).
- Семеновит-(Се)** [semenovite-(Ce); в честь Е. И. Семенова] — м-л, $\text{Na}_8\text{Ca}_2\text{Ce}_2\text{Fe}(\text{Be}_6\text{Si}_{14}\text{O}_{40})\text{F}_4(\text{OH})_4$. Ромб. ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 454; М. 1992. Т. IV/2. С. 529.
- Семивитнеит* (semi-whitneyite) = мышьяковистая медь.
- Семсеит* = семсейит.
- Семсейит** [semseyite; в честь А. Семсея] — м-л, $\text{Pb}_9\text{Sb}_8\text{S}_{21}$, группа плагионита. Мон. М. 1960. Т. I. С. 488; АС. 1974. Vol. B30. P. 2935.
- Сенаит** [senaite; в честь Ж. да Коста Сена] — м-л, $\text{PbMnFe}_2(\text{Ti}_{14}\text{Fe}^{3+}_4)\text{O}_{38}$, группа кричтонита. Триг. М. 1967. Т. II/3. С. 290; АМ. 1968. Vol. 53. P. 869; Ibid. 1976. Vol. 61. P. 1203.
- Сенармонтит** [sénarmontite; в честь А. де Сенармона] — м-л, Sb_2O_3 . Куб. Структурный тип арсенолита. Диморфен с валентинитом. М. 1965. Т. II/2. С. 95; АС. 1975. Vol. B31. P. 2016.
- Сенгиерит* = сенжьерит.
- Сенегалит** [senegalite; по месту находки. Курудиако, Сенегал] — м-л, $\text{Al}_2(\text{PO}_4)(\text{OH})_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЛИТ. 1976. Vol. 9. P. 165; АМ. 1977. Vol. 62. P. 595; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 334; АМ. 1979. Vol. 64. P. 1243.
- Сенжьерит** [sengierite; в честь Э. Сенжьера] — м-л, $\text{Cu}_2(\text{UO}_2)_2(\text{VO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа карнотита. Мон. АМ. 1949. Vol. 34. P. 109; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 498 (*сенгиерит*); АМ. 1981. Vol. 66. P. 220.
- Сенкевичит** [senkevichite; в честь Ю. А. Сенкевича] — м-л, $\text{CsKNaCa}_2\text{Ti}^{4+}[\text{Si}_7\text{O}_{18}(\text{OH})]\text{O}$. Трикл. NDM. 2005. Vol. 40. P. 17; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 31; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1341.
- Сенфелдит* = сенфельдит.

- Сенфельдит** [sainfeldite; в честь П. Сенфельда] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{AsO}_3\text{OH})_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. BSFrMC. 1964. Vol. 87. P. 169; AM. 1965. Vol. 50. P. 806; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 678.
- Сепиолит** [sepiolite; от *греч.* sepiou — спинные щитки (кости) каракатицы] — м-л, $\text{Mg}_4(\text{Si}_6\text{O}_{15})(\text{OH})_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1992. Т. IV/2. С. 350; AM. 2007. Vol. 92. P. 91.
- Сепиолит-Mn** (sepiolite-Mn) = **йофортьерит**.
- Септеамезит** (septeamesite) = **амезит**.
- Септеантигорит** (septeantigorite) = **антнгорит**.
- Септетальк-хлорит** (septetalc-chlorite) = смесь серпентина и хлорита.
- Септешамозит** (septechamosite) = **бертьерин**.
- Сера** [sulphur- α ; от *санскр.* sira — желтый] — м-л, α -S. Ромб. Диморфна с розицкитом. М. 1960. Т. I. С. 91.
- Сера- γ** (sulfur- γ) = **розицкит**.
- Сера- μ** (sulfur- μ) = смесь аморфной и кристаллической серы.
- Сера-бета** [sulphur- β ; от *санскр.* sira — желтый] — м-л, β -S. Мон. Диморфна с розицкитом. М. 1960. Т. I. С. 91.
- Серандит** [sérandite; в честь Дж. Серанда] — м-л, $\text{NaMn}_2(\text{Si}_3\text{O}_8\text{OH})$, группа волластонита. Образует изоморфный ряд с пектолитом. Трикл. М. 1981. Т. III/2. С. 517; AM. 2000. Vol. 85. P. 745; ZK. 2007. Bd 222. S. 696.
- Серая золотая руда** (gray gold ore, graugolderz) = **нагиагит**.
- Серая кобальтовая руда** (gray cobalt ore, graukobalterz) = **скутгерудит**.
- Серая марганцовая руда** (gray manganese ore, graumanganerz) = **манганит, пиролюзит** или **ульманнит**.
- Серая медная руда** (gray cooper ore, graukupfererz) = **теннантит** или **тетраэдрит**.
- Серая медь** (gray cooper, grau kupfer) = **теннантит** или **тетраэдрит**.
- Серая руда** (grauerz) = **галенит**.
- Серая свинцовая руда** (gray lead ore) = **пироморфит**.
- Серая сурьмяная руда** (gray antimony) = **стибнит** или **джемсонит**.
- Серая сурьмяная руда** (gray antimony ore, grauspiessglanzerz) = **стибнит**.
- Серая ценная руда** (graugültigerz) = **фрайбергит** или ртутьсодержащий **тетраэдрит**.
- Сербиан** (serbian) = хромистый галлуазит.
- Сербианит** (serbianite) = хромистый галлуазит.
- Сервантит** [cervantite; по м-нию Сервантес, Испания]— м-л, α - $\text{Sb}^{3+}\text{Sb}^{5+}\text{O}_4$. Ромб. Диморфен с клиносервантитом. М. 1967. Т. II/3. С. 378; EJM. 1999. Vol. 11. P. 95.
- Сервелит** = **квервелент**.
- Сергеевит** [sergeevite; в честь Е. М. Сергеева] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mg}_{11}(\text{HCO}_3)_4(\text{CO}_3)_9(\text{OH})_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. ЗВМО. 1980. Т. 109. № 2. С. 217; AM. 1981. Vol. 66. P. 1100.
- Сергомилит** (serhomilite) = **цериевый гомилит**.
- Сердолик** (serpelian) = розовая, красная, желтая или оранжево-красная разнов. *халцедона*.
- Сердоликовый оникс** (karneolonyx) = разнов. *халцедона* с красными и белыми слоями.
- Серебристая медь** (silberkupfer) = **медь**, содержащая до 7 масс. % серебра.
- Серебристое золото** (silver gold) = **золото** с примесью серебра (10–15 масс. % Ag).
- Серебро** [silver; от *славянск.* — серп (серп луны)] — м-л, Ag. Куб. Образует изоморфный ряд с золотом. Куб. М. 1960. Т. I. С. 31.
- Серебро-свинцовый блеск** (silberbleiglanz) = **серебросодержащий галенит**.
- Серебряная амальгама** (silberamalgam) = ртутьсодержащее **серебро** или **мошелландсбергит**.
- Серебряная блестящая руда** (silberfahlerz) = **фрайбергит** или **серебросодержащий тетраэдрит**.
- Серебряная блестящая руда** (silberglanzerz) = **акантит** (аргентит).

- Серебряная красная руда* (silberroterz) = **пираргирит** и **прустит**.
- Серебряная роговая руда* (silberhorn ore) = **хлораргирит**.
- Серебряная слоистая руда* (silberphyllinglanz) = **нагиагит**.
- Серебряная стекловатая руда* (silberglaserz) = **акантит**.
- Серебряная сурьма* (silberspiesglanz) = **дискразит**.
- Серебряная хрупкая руда* (silbersprödeerz) = **стефанит**.
- Серебряная чернь* (silberschwärze) = **акантит**.
- Серебряно-висмутовый блеск* (silberantimonglanz) = **матильдит**.
- Серебряное стекло* (silberglas) = **акантит**.
- Серебряно-медный блеск* (silver cooper glance) = **штрмейерит**.
- Серебряно-мышьяковая блеклая руда* (silberarsenfahlerz) = **серебросодержащий теннантит**.
- Серебряно-свинцовая блеклая руда* (silberbleifahlerz) = смесь **тетраэдрита** с **серебросодержащим галенитом**.
- Серебряно-сурьмяный блеск* (silberantimonglanz) = **миаргирит**.
- Серебряный агат* (silberachat) = **серебросодержащий агат (?)**.
- Серебряный блеск* (silver glance) = **акантит**.
- Серебряный бромид* (silver bromide) = **бромаргирит**.
- Серебряный висмут* (silberwismut, silberwismuth) = **деклуазит** или **висмутсодержащее серебро**.
- Серебряный висмутовый блеск* (silberwismuthglanz) = **матильдит** или **павонит**.
- Серебряный джемсонит* (silver jamesonite) = **овихиит**.
- Серебряный йодид* (silver iodide) = **иодаргирит**.
- Серебряный керат* (silber kerat) = **хлораргирит**.
- Серебряный колчедан* (silberkies) = **штернбергит** или **аргентопирит**.
- Серебряный роговой шпат* (silberhornspath) = **хлораргирит**.
- Серебряный сульфо-антимонит* (silbersulfoantimonite) = **пираргирит**.
- Серебряный черный блеск* (silver black glance) = **стефанит**.
- Серебряный шпат* (silberspath) = **хлораргирит**.
- Серендибит** [serendibite; по месту находки, Серендиб (*др.-арабск.* назв. о. Шри-Ланка)] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Mg}_6(\text{Al}_9\text{B}_3\text{Si}_6\text{O}_{36})\text{O}_4$, группа энigmatита. Трикл. ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 620; М. 1981. Т. III/2. С. 562; АМ. 1993. Vol. 78. P. 195.
- Сериколит* (serikolite) = **кальцит** (*атласный шпат*).
- Серицит* (sericite) = **микрочешуйчатый мусковит**.
- Серная соль* = **эпсомит**.
- Сернистый мышьяк* (schwefelarsen) = **реальгар** и **аурипигмент**.
- Сернистый никель* (schwefelnickel) = **миллерит**.
- Сернистый свинец* (schwefelblei) = **галенит**.
- Серное стекло* (sulphur glass) = **сера**.
- Серно-сурьмяный свинец* (schwefelantimonblei) = **буланжерит**.
- Серно-теллуристый висмут* (schwefeltellurwismut) = **тетрадимит**.
- Серный колчедан* (sulfur pyrite) = **пирит**.
- Серпентин* (serpentine) = общее назв. **антигорита**, **хризотила**, **лизардита** и др.
- Серпентин волокнистый* (fibrous serpentine) = **хризотил**.
- Серпентин-асбест* (serpentin-asbest) = **хризотил**.
- Серпиерит* = **серпьерит**.
- Сернофит* (serpophite) = **метаколлоидный плотный серпентин**, **лизардит (?)**.
- Сернохлорит* (serpochlorite) — **промежут. составы между серпентином и хлоритом**. М. 1992. Т. IV/2. С. 173.
- Серпьерит** [serpierite; в честь Дж. Серпьера] — м-л, $\text{Cu}_4\text{Ca}(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дигморфен с ортосерпьеритом. АМ. 1969. Vol. 54. P. 328.

- Серрабранкаит** [serrabrancaite; по месту находки, Алту-Серра-Бранка, Бразилия] — м-л, $Mn(PO_4) \cdot H_2O$, группа кизерита. Мон. АМ. 2000. Vol. 85. P. 847; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 70.
- Серцарит* (serczarite) = **царегородцевит**.
- Серый бурый камень* (gray brown stone, graubraunstein) = скрытокристаллич. **пирролюзит**.
- Серый железный колчедан* (graueisenkies) = **марказит**.
- Серый кобальт* (gray cobalt) = **скуттерудит**.
- Серый купорос* (gray vitrol) = **мелантерит**.
- Серый марганец* (grau mangan) = **пирролюзит, манганит**.
- Серый никелевый колчедан* (gray nickel pyrites, graunickelkies) = **герсдорфит**.
- Серый никель* (grau nickel) = **айкиннит**.
- Серый сурьмяный блеск* (grauantimonglanz) = **стибнит**.
- Серый шпейсовый кобальт* (grauspeiskobalt) = **саффлорит**.
- Серый шпейскокобальт* (grauer speisskobalt) = **саффлорит**.
- Сесбронит** [cesbronite; в честь Ф. Сесброна] — м-л, $Cu_5(FeO_3)_2(OH)_6 \cdot 2H_2O$. Ромб. Полиморф дженсенита. ММ. 1974. Vol. 39. P. 744; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 78; АМ. 1979. Vol. 64. P. 653.
- Сесерит* (ceserite) = **церит-(Ce)**.
- Сёссексит* = **суссексит**.
- Сетерсбергит* (sättersbergite) = **лёллингит**.
- Сехениит* (szechenyiite) = **рихтерит**.
- Сиамит* (siamite) = **стронциочевкиннит**.
- Сиансиулит* = **сиансуллиит**.
- Сиансиуллиит** [cianciulliite; в честь Дж. Сиансиулли] — м-л, $MnMg_2Zn_2(OH)_{10} \cdot 2-4H_2O$. Мон. АМ. 1991. Vol. 76. P. 1708, 1711; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 66.
- Сиберит* (siberite) = **эльбаит (рубеллит)**.
- Сибирит* (siberite) = **эльбаит (рубеллит)**.
- Сибирский рубин* (siberian ruby) = **эльбаит (рубеллит)**.
- Сибирский хризолит* (siberian chrysolite) = **андрадит (демантоид)**.
- Сибирскит** [sibirskite; по месту находки, Сибирь, Россия] — м-л, $Ca_2(B_2O_5) \cdot H_2O$. Мон. Диморфен с парасибирскитом. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 4. С. 455; АМ. 1963. Vol. 48. P. 433; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 202.
- Сигадрит* (syhedrite) = **стильбит-Са**.
- Сигаит** [shigaite; по месту находки, Сига, Япония] — м-л, $NaMn_6Al_3(SO_4)_2(OH)_{18} \cdot 12H_2O$. Триг. NJMM. 1985. S. 453; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1546; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 90; СМ. 1996. Vol. 34. P. 91.
- Сигедрит* (syhedrite) = **стильбит-Са**.
- Сигизмундит* (sigismundite) — $BaNa_3CaFe_{14}Al(PO_4)_{12}(OH)_2$. Дискредитирован. Vol. 91. P. 1260.
- Сиглоит** [sigloite; по м-нию Сигло, Боливия] — м-л, $FeAl_2(PO_4)_2(OH)_3 \cdot 7H_2O$, группа паравоксита. Трикл. АМ. 1962. Vol. 47. P. 1; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 206; АМ. 1989. Vol. 74. P. 1404.
- Сигтезит* (sigtesite) = смесь **альбита** и **нефелина**.
- Сигтерит* (sigterite) = смесь **альбита** и **нефелина**.
- Сидвиллит* = **сидуиллит**.
- Сидеразот** (siderazot; от *греч.* sideros — железо и azoton — азот) — (спорный) Fe_5N_2 . Гекс. М. 1960. Т. 1. С. 123.
- Сидерит** [siderite; от *греч.* sideros — железо] — 1) м-л, $Fe(CO_3)$, группа кальцита. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 203; ЗК. 1981. Bd 156. S. 233. 2) Уст. назв. **феррогорн-блендита**. Термин следует использовать в значении 1.

- Сидеритис* (sideritis) = **магнетит** или **гематит**.
- Сидероборин* (sideroborin) = смесь **сассолина** и гидроксидов железа (*лимонита*).
- Сидерогель* (siderogel) = водные оксиды железа.
- Сидероз* (siderose) = **сидерит**.
- Сидеронатрит** [sideronatriite; от *греч.* sideros — железо и *лат.* natrium — натрий] — м-л, $\text{Na}_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2(\text{OH}) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 713; ТМРМ. 1981. Bd 28. S. 315; NJMM. 1982. Vol. 6. P. 344.
- Сидеропирит* (sideropyrite) = **пирит**.
- Сидеросхизолит* (sideroschisolate) = **кронстедтит**.
- Сидеротантал* (siderotantal) = **танталит-(Fe)**.
- Сидеротанталит* (siderotantalite) = **танталит-(Fe)**.
- Сидеротил** [siderotil; от *греч.* sideros — железо и tilos — волокно] — м-л, $\text{Fe}(\text{SO}_4) \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, группа халькантиа. Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 581; АМ. 1964. Vol. 49. P. 820.
- Сидеротилит* = **сидеротил**.
- Сидеротитан* (siderotitanium) = **ильменит**.
- Сидероферрит* (sideroferrite) = **железо**.
- Сидерофиллит** [siderophyllite; от *греч.* sideros — железо и phyllon — лист] — м-л, $\text{K}(\text{Fe}_2\text{Al})(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. (1M). М. 1992. Т. IV/1. С. 466; АМ. 2000. Vol. 85. P. 1275.
- Сидерохальцит* (Siderochalcite) = **клиноклаз**.
- Сидерохром* (siderochrome) = **хромит**.
- Сидеросхизолит* (sideroschisolate) = **кронстедтит**.
- Сидоренкит** [sidorenkite; в честь А. В. Сидоренко] — м-л, $\text{Na}_3\text{Mn}(\text{CO}_3)(\text{PO}_4)$, группа брэддиита. Мон. АМ. 1979. Vol. 64. P. 1332; ЗВМО. 1979. Т. 108. № 1. С. 56; Там же. 1981. Т. 110. № 2. С. 226.
- Сидпитерсит** [sidpietersite; в честь С. Питерса] — м-л, $\text{Pb}_4(\text{SO}_3\text{S})\text{O}_2(\text{OH})_2$. Трикл. СМ. 1999. Vol. 37. P. 1269, 1275; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 58.
- Сидуилит* = **сидуилит**.
- Сидуиллит** [sidwillite; в честь Сиднея А. Уильямса] — м-л, $\text{MoO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. BSFrMC. 1985. Vol. 108. P. 813; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1546; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 88.
- Сиелескит** [sieleckiite; в честь Р. Сиелески] — м-л, $\text{Cu}_3\text{Al}_4(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_{12} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Трикл. ММ. 1988. Vol. 52. P. 515; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 65.
- Сиенурит* = **джайпурит**.
- Сиклерит** [sicklerite; в честь семьи Сиклеров] — м-л, $\text{LiMn}(\text{PO}_4)$, группа трифилина. Образует изоморфный ряд с феррисиклеритом. Ромб. АМ. 1941. Vol. 26. P. 681.
- Силаонит* (silaonite) = смесь **гуанахуатита** и **висмута**.
- Силбергит* (silfbergite) = **манганокуммингтонит**.
- Силболит* (silbolite) = **актинолит**.
- Силвиалит* = **сильвиалит**.
- Силгидрит** [silhydrite; по составу: Si и вода (*греч.* hydor)] — м-л, $\text{Si}_3\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1053; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 447.
- Силенит* = **силленит**.
- Силикат цинка* (zinc silicate) = **гемиморфит** или **виллемит**.
- Силикат-виикит* (silicate-wiikite) = смесь **иттропирохлора**-(Y) с другими минералами.
- Силикатвиикит* (silicate-wiikite) = смесь **иттропирохлора** и других минералов.
- Силикаты Чермака (Tschermak silicates) = гипотетич. компоненты (миналы) пироксенов: $\text{CaFe}^{3+}(\text{AlSiO}_6)$, $\text{CaFe}^{3+}(\text{AlVO}_6)$, $\text{CaTi}(\text{Al}_2\text{O}_6)$ и др.
- Силикоильменит* (silicoilmenite) = **сросток ильменита** с неизуч. силикатом.

- Силикоманганберцеллит* (silicomanganberzeliite) = берцелиит, обогаш. марганцем и кремнием.
- Силикомонацит* (silicomonazite) = монацит-(Ce).
- Силикорабдофан* (silicorhabdophane) = кремниевый рабдофан.
- Силикорабдофанит* (silicorhabdophanite) = кремниевый рабдофан.
- Силикосмирновскит* (silicosmirmovskite) = броккит.
- Силлиманит* = силлиманит.
- Силинаит** [silinaite; по составу: Si, Li, Na] — м-л, $\text{Na}_2\text{Li}_2(\text{Si}_4\text{O}_{10})\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1991. Vol. 29. P. 359; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 69; М. 1996. Т. IV/3. С. 404.
- Силленит** [sillénite; в честь Л. Г. Силлена] — м-л, $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}$. Куб. М. 1965. Т. II/2. С. 107.
- Силлиманит** [sillimanite; в честь Б. Силлимана] — м-л, $\text{Al}(\text{AlSiO}_5)$. Ромб. Триморфен с кианитом и андалузитом. М. 1981. Т. III/3. С. 12; RM. 1990. Vol. 22.
- Силльбелит* (sillbolite, sillbölite) = актинолит.
- Силльболит* (sillbolite) = актинолит.
- Сильван* (silvan) = сильванит или теллур.
- Сильванит** [sylvanite; по месту находки, Трансильвания, Румыния и от Sylvania — одно из первых назв. теллура] — 1) м-л, Au_2Te_4 . Мон. М. 1960. Т. I. С. 586. 2) Уст. назв. теллура. Термин следует использовать в значении 1.
- Сильвиалит** [silvialite; в честь Сильвии Хиллебранд, дочери Г. Чермака] — м-л, $\text{Ca}_4(\text{Al}_6\text{Si}_6\text{O}_{24})(\text{SO}_4)$, группа скаполита. MM. 1999. Vol. 63. P. 321; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 63; М. 2003. Т. V/2. С. 371.
- Сильвианит* (silvianite) = сильвиалит.
- Сильвиит* (silviit) = сильвин.
- Сильвин** [sylvite; от лат. Sal digestivus Silvii — соль Сильвиуса, назв. в честь Сильвиуса де ле Бое] — м-л, KCl, группа галита. Куб. М. 1963. Т. II/1. С. 128.
- Сильвинит* (sylvinite) = смесь сильвина и галита.
- Сильвиногалит* (sylvinohalite) = сильвин.
- Симанит** [seamanite; в честь А. Э. Симана] — м-л, $\text{Mn}_3(\text{PO}_4)[\text{V}(\text{OH})_4](\text{OH})_2$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 458; AM. 1971. Vol. 56. P. 1527.
- Симапанит* (zimapanite) = недост. изуч. хлорид ванадия.
- Симесит** [symesite; в честь Р. Саймеса] — м-л, $\text{Pb}_{10}(\text{SO}_4)\text{Cl}_4\text{O}_7\cdot\text{H}_2\text{O}$. Трикл. AM. 2000. Vol. 85. P. 1526; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 68.
- Симлаит* (simlaite) = каолинит.
- Симмонсит** [simmonsite; в честь В. Б. Симмонса] — м-л, $\text{Na}_2\text{Li}(\text{AlF}_6)$. Мон. AM. 1999. Vol. 84. P. 769; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 55.
- Симонелит* = симонеллит.
- Симонеллит** [simonellite; в честь В. Симонелли] — м-л, $\text{C}_{19}\text{H}_{24}$. Ромб. AM. 1922. Vol. 7. P. 178; Ibid. 1970. Vol. 55. P. 1818.
- Симонит** [simonite; в честь Симона Энгела] — м-л, $\text{TlHg}(\text{As}_3\text{S}_6)$. Мон. ZK. 1982. Bd 161. S. 159; AM. 1984. Vol. 69. P. 211; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 471.
- Симонколеит* = симонколлеит.
- Симонколлеит** [simonkolleite; в честь В. Симоне и К. Колле] — м-л, $\text{Zn}_5(\text{OH})_8\text{Cl}_2\cdot\text{H}_2\text{O}$. Гекс. NJMM. 1985. S. 145; AM. 1988. Vol. 73. P. 194; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 89.
- Симонсит* = симмонсит.
- Симплезит** [symplesite; от греч. συμ — с и πlesiazēin — быть связанным] — м-л, $\text{Fe}_3(\text{AsO}_4)_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с парасимплезитом. Дэна и др. 1953. Т. II/2. С. 148.
- Симплотит** [simplotite; в честь Дж. Р. Симплота] — м-л, $\text{Ca}(\text{V}_4\text{O}_9)\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. AM. 1958. Vol. 43. P. 16; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 1. С. 82; Там же. № 4. С. 491.

- Симпсонит** [simpsonite; в честь Э. С. Симпсона] — 1) м-л, $Al_4Ta_3O_{13}(OH)$. Триг. М. 1967. Т. II/3. С. 297; СМ. 1992. Vol. 30. P. 663. 2) Уст. назв. калийсодержащего **рихтерита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Симферит** [simferite; по г. Симферополь, Крым, Украина] — м-л, $Li(MgFe^{3+})(PO_4)_2$, группа трифилина. Ромб. МЖ. 2005. Т. 27. № 2. С. 112; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 27.
- Симэнит** [ximengite; по м-нию Симэн, Китай] — м-л, $Bi(PO_4)$. Гекс. АМ. 1991. Vol. 76. P. 1436; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 107.
- Синадельфит* = **синадельфит**.
- Синадельфит** [synadelphite; от *греч.* syn — с и adelphos — брат] — м-л, $Mn_9(AsO_3)(AsO_4)_2(OH)_9 \cdot 2H_2O$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 182; АМ. 1970. Vol. 55. P. 2023.
- Синайский камень* (Sinai stone) = **бирюза**.
- Сингалит* = **синхалит**.
- Сингенит** [syngenite; от *греч.* sygenes — похожий] — м-л, $K_2Ca(SO_4)_2 \cdot H_2O$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 523; КР. 1978. Т. 23. С. 271.
- Синджарит** [sinjarite; по месту находки, Синдjar, Ирак] — м-л, $CaCl_2 \cdot 2H_2O$. Тетр. АМ. 1980. Vol. 65. P. 1069; ММ. 1980. Vol. 43. P. 643; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 691.
- Синее медное стекло* (blue cooper glass, blaukupferglas) = **ковеллин**.
- Синий халькозин* (blue chalcocite, blauchalcocin) = **дигенит**.
- Синисит* (sinicite) = обогаш. ураном и торием **эшинит-(Ce)**.
- Синицит* (sinicite) = обогаш. ураном и торием **эшинит-(Ce)**.
- Синканит* (sinkanite) = смесь **галенита** с **англезитом** и **серой**.
- Синканкасит** [sinkankasite; в честь Дж. Синканкаса] — м-л, $MnAl(PO_3OH)_2(OH) \cdot 6H_2O$. Трикл. АМ. 1984. Vol. 69. P. 380; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 608; АМ. 1995. Vol. 80. P. 620.
- Синкозит** [sincosite; по месту находки, Синкос, Перу] — м-л, $CaV_2(PO_4)_2(OH)_4 \cdot 3H_2O$. Тетр. АМ. 1922. Vol. 7. P. 163; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 509; АМ. 1985. Vol. 70. P. 409.
- Синисит* (sinicite) = обогаш. ураном и торием **эшинит-(Ce)**.
- Синоит** [sinoite; по составу; Si, Na, O] — м-л, Si_2N_2O . Ромб. АМ. 1965. Vol. 50. P. 521; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 310.
- Синсаоит** (xingsaoite) — (не утв.) $(Zn, Co)_2SiO_4$, разнов. виллемита, содержащая до 25,4% CoO. ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 110.
- Синтагматит* (syntagmatite) = **феррогорнблендит** или **гастингсит**.
- Синхалит** [sinhalite; от Синхала — назв. о. Шри-Ланка на санскрите] — м-л, $MgAl(BO_4)$. Ромб. АМ. 1952. Vol. 37. P. 700, 1072; ЕJM. 1994. Т. 6. С. 313.
- Синхизит** (synchysite; от *греч.* synchys — сбить с толку) — назв. серии минералов группы синхизита. См. **синхизит-(Ce)**, **синхизит-(Nd)**, **синхизит-(Y)**.
- Синхизит-(Ce)** [synchysite-(Ce); от синхизит и по составу] — м-л, $CaCe(CO_3)_2F$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 341 (*синхизит*); АМ. 1995. Vol. 80. P. 1077; СМ. 1996. Vol. 32. P. 865.
- Синхизит-(Nd)** [synchysite-(Nd); от синхизит и по составу] — м-л, $CaNd(CO_3)_2F$. Ромб. АМ. 1979. Vol. 64. P. 658; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 233; NJMM. 1983. S. 201; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 370.
- Синхизит-(Y)** [synchysite-(Y); от синхизит и по составу] — м-л, $CaY(CO_3)_2F$. Мон. АМ. 1960. Vol. 45. P. 92; Ibid. 1966. Vol. 51. P. 152.
- Синцзянит* = **сянцзянит**.
- Синяя железная руда* (bleisenerz, blaueisenerde) = **вивианит**.

- Синяя медная руда* (blue copper ore) = **борнит**.
- Синяя свинцовая руда* (blaubleierz) = псевдоморфоза галенита по **пироморфиту**.
- Синяя соль* (blue salt, blausalz) = **синий галит**.
- Сипилит* (sipylite) = **фергусонит-(Y)**.
- Сирлезит** [searlesite; в честь Дж. Сирзла] — м-л, $\text{Na}_2\text{B}_2(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_4$. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 441.
- Сирлзит* = **сирлезит**.
- Сисертскит* (sysertskite) = обогащ. иридием осмий.
- Сисмондин* (sismondine) = **магнезиохлоритоид**.
- Сисмондин-Mg* (sismondine-Mg) = **хлоритоид**.
- Сисмондит* (sismondite) = **хлоритоид**.
- Ситешанит** [xitieshanite; по месту находки, Ситешан, Китай] — м-л, $\text{Fe}(\text{SO}_4)\text{Cl}\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1984. Vol. 69. P. 1194; Там же. 1986. Т. 115. № 5. С. 606.
- Ситинакит** [sitinakite; по составу: Si, Ti, Na, K] — м-л, $\text{KNa}_2\text{Ti}_4(\text{SiO}_4)_2\text{O}_5(\text{OH})\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Тетр. ЗВМО. 1992. Т. 121. № 1. С. 94; Там же. 1994. Т. 123. № 5. С. 95; М. 1996. Т. IV/3. С. 96.
- Сихнодимит* (sychnodymite) = **виоларит**.
- Сихутсунит* (hsihutsunite) = **пурпурно-красный родонит**.
- Скаергаардит** [skaergaardite; по месту находки, Скаергаардский массив, Гренландия] — м-л, CuPd. Куб. ММ. 2004. Vol. 68. P. 615; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 61.
- Скаиниит** [scainiite; в честь Дж. Скаини] — м-л, $\text{Pb}_{14}\text{Sb}_{30}\text{S}_{54}\text{O}_5$. Мон. EJM. 1999. Vol. 11. P. 949; Ibid. 2000. Vol. 12. P. 835; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 68.
- Скаинит* = **скаиниит**.
- Скаккит** [scacchite; в честь А. Скакки] — 1) м-л, MnCl_2 . Триг. М. 1963. Т. II/1. С. 206; ЗК. 1990. Bd 192. S. 147. 2) Уст. назв. **монтнчеллита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Скакчит* = **скаккит**.
- Скандиобабингтонит* = **скандиобабингтонит**.
- Скандиевый берилл* (scandium beryl) = **бацитт**.
- Скандиобабингтонит** [scandiobabingtonite; скандиевый аналог бабингтонита] — м-л, $\text{Ca}_2\text{FeSc}(\text{Si}_5\text{O}_{14}\text{OH})$, группа родонита. Трикл. АМ. 1998. Vol. 83. P. 1330; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 50.
- Скандиомикролит* (scandium microlite) = скандийсодержащий **микролит**.
- Скаполит** (scapolite) — назв. группы минералов и промежут. члены ряда **мариалит-мейонит**. М. 2003. Т. V/2. С. 282.
- Скарброит** [scarbroite; по месту находки, Скарборо, Великобритания] — м-л, $\text{Al}_5(\text{CO}_3)(\text{OH})_{13}\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Трикл. М. 1967. Т. II/3. С. 621; ММ. 1980. Vol. 43. P. 615.
- Сквокрикит* (squawcreekite) = **трипугиит**.
- Скемматит* (skemmatite) = **романешит**.
- Скиавинатоит** [schiavinatoite; в честь Д. Скиавинато] — м-л, $\text{Nb}(\text{BO}_4)$. Тетр. EJM. 2001. Vol. 13. P. 159; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 225.
- Скиагит** (skiagite) = гипотетич. член (минал) группы гранатов, $\text{Fe}_3\text{Fe}_2(\text{SiO}_4)_3$.
- Скинерит* = **скиннерит**.
- Скиннерит** [skinnerite; в честь Б. Скиннера] — м-л, Cu_3SbS_3 . Мон. АМ. 1974. Vol. 59. P. 889; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 606.
- Скипенит* = **скиппенит**.
- Скиппенит** [skippenite; в честь Дж. Скиппена] — м-л, $\text{Bi}_2\text{Se}_2\text{Te}$, группа тетрадимита. Триг. СМ. 1987. Vol. 25. P. 625; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 92; СМ. 2004. Vol. 42. P. 835.

- Скларит** [sclarite; в честь Ч. Б. Склара] — м-л, $Zn_4Zn_3(CO_3)_2(OH)_{10}$. Мон. АМ. 1989. Vol. 74. P. 1355; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 105.
- Склерит* = **скларит**.
- Склодовскит** [sklodowskite; в честь Марии Склодовской-Кюри] — м-л, $Mg(UO_2)_2(SiO_3OH)_2 \cdot 6H_2O$. Мон. СМ. 1957. Vol. 6. P. 52; М. 1972. Т. III/1. С. 246; АМ. 1981. Vol. 66. P. 610.
- Сковиллит** (scovillite) = **рабдофан-(La)**, **рабдофан-(Nd)**.
- Скогбёлит** (skogbölite) = тапиолит.
- Сколексероз** (scolexerose) = **мейонит**.
- Сколексероза** (scolexerose) = **мейонит**.
- Сколецит** [scolecite; от *греч.* skolex — червь] — м-л, $Ca(Al_2Si_3O_{10}) \cdot 3H_2O$, группа цеолитов. Мон. СМ. 1997. Vol. 35. P. 157.
- Сколит** (skolite) = глауконит.
- Сколосид** (scolopside) = измененный **гаюин** или измененный **нозеан**.
- Сколосит** (scolopside) = измененный **гаюин** или измененный **нозеан**.
- Скорзалит** = **скорцалит**.
- Скорлуповатая обманка** (schalenblende) = **вюрцит**.
- Скорлуповатый камень** (schalenstein) = **волластонит**.
- Скорлуповатый сфалерит** (schalensphalerit) = **сфалерит**.
- Скородит** [scorodite; от *греч.* skorodion — чеснок] — м-л, $Fe(AsO_4) \cdot 2H_2O$, группа варисцита. Образует изоморфный ряд с мансфильдитом. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 161; АС. 1976. Vol. B32. P. 2891.
- Скорпионит** [skorpionite; по месту находки, м-ние Скорпион, Намибия] — м-л, $Ca_3Zn_2(PO_4)_2(CO_3)(OH)_2 \cdot H_2O$. Мон. EJM. 2008. Vol. 20. P. 271.
- Скорцалит** [scorzalite; в честь Е.П. Скорца] — м-л, $FeAl_2(PO_4)_2(OH)_2$. Образует изоморфный ряд с лазулитом. Мон. АМ. 1949. Vol. 34. P. 83, 685; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 332.
- Скотиолит** (scotiolite) = **гизингерит**.
- Скоулерит** (scoulerite) = томсонит.
- Скоутит** [scawtite; по месту находки, Скоут Хилл, Северная Ирландия] — м-л, $Ca_7(Si_6O_{18})(CO_3) \cdot H_2O$. Мон. М. 1981. Т. III/2. С. 194; АМ. 1994. Vol. 79. P. 391; СМ. 2005. Vol. 43. P. 1489.
- Скрутинит** [scrutinyite; от *англ.* scrutiny — тщательное исследование] — м-л, $\alpha-PbO_2$. Ромб. Диморфен с платтнеритом. СМ. 1988. Vol. 26. P. 905; АМ. 1990. Vol. 75. P. 710; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 60.
- Скрутинит* = **скрутинит**.
- Скулерит** (scoulerite) = томсонит.
- Скунерит** [schoonerite; в честь Р. Скунер] — м-л, $MnFe_2FeZn(PO_4)_3(OH)_2 \cdot 9H_2O$. Ромб. АМ. 1977. Vol. 62. P. 246; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 73.
- Скуокрикит** (squawcreekite) = **трипугинит**.
- Скупит** [schoepite; в честь А. Скупа] — м-л, $(UO_2)_8O_2(OH)_{12} \cdot 12H_2O$. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 547; СМ. 1996. Vol. 34. P. 1071; Ibid. 1998. Vol. 36. P. 831.
- Скупит I** (schoepite I) = **скупит**.
- Скупит II** (schoepite II) = **метаскупит**.
- Скупит III** (schoepite III) = **параскупит**.
- Скутерудит** = **скуттерудит**.
- Скуттерудит** [skutterudite; по месту находки, Скуттеруд, Норвегия] — м-л, $Co_4(As_4)_3$. Образует изоморфный ряд с никельскуттерудитом. Куб. М. 1960. Т. I. С. 151.
- Славикит** [slavikite; в честь Ф. Славика] — м-л, $NaMg_2Fe_5(SO_4)_7(OH)_6 \cdot 33H_2O$. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 732; NJMM. 1975. S. 27.

Славянскит (slavyanskite) = **тунисит**.

Сланцевый шпат (schieferspat) = слоистый **кальцит** (*аргентин*).

Слаусонит [slawsonite; в честь В. Ф. Слаусона] — м-л, $\text{Sr}(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_8)$, группа полевых шпатов. Мон. АМ. 1977. Vol. 62. P. 31; М. 2003. Т. V/1. С. 543.

Слерреттит (sterrettite) = **колбекит**.

Слоанит (sloanite) = **натролит**.

Слоусонит = **слаусонит**.

Слюдистая железная руда = *чешуйчатый гематит* («железистая слюдка»).

Слюда (mica) — назв. группы минералов.

Смайтит [smythite; в честь Ч. Смайта, мл.] — м-л, $\text{Fe}_{11}\text{S}_{16}$. Триг. ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 116; М. 1960. Т. I. С. 224; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1650.

Смальта (smalta) = **пирит** и **марказит**.

Смальтин (smaltine) = **скутгерудит**.

Смальтит (smaltite) = **скутгерудит**.

Смарагд (smaragd) = **берилл** (*изумруд*).

Смарагдит (smaragdite) = **актинолит**.

Смарагдитовый грамматит (smaragditic grammatite) = **тремолит**.

Смарагдитовый чермакит (smaragditic tschermakite) = **чермакит** или **магнезиогорн-блендит**.

Смарагдмалахит (smaragd-malachit) = **эвхроит**.

Смарагдохальцит (smaragdo-chalcite) = **диоптаз** или **атакамит**.

Смектит (smectite) — назв. группы минералов.

Смелит (smelite) = **каолинит**.

Смизит = **смайтит**.

Смикит = **ссмикит**.

Смирис (smiris) = **корунд**.

Смирнит [smirnite; в честь В. И. Смирнова] — м-л, Bi_2TeO_5 . Ромб. ДАН. 1984. Т. 278. № 1. С. 199; АМ. 1985. Vol. 70. P. 876; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 607.

Смирновит (smirnovite) = **торутит**.

Смирновскит (smirnovskite) — (спорный) $(\text{ThCa})(\text{PO}_4)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 484; Там же. 1993. Т. 122. № 3. С. 79.

Смитит [smithite; в честь Дж. Ф. Г. Смита] — м-л, $\text{Ag}(\text{AsS}_2)$. Мон. Диморфен с трехмнитом. АМ. 1966. Vol. 51. P. 35.

Смитсонит [smithsonite; в честь Дж. Смитсона] — м-л, $\text{Zn}(\text{CO}_3)$, группа кальцита. Триг. Дэна и др. 1954. Т. II/1. С. 215; ЗК. 1981. Bd 156. S. 233.

Смоляниновит [smolianinovite; в честь Н. А. Смолянинова] — м-л, $\text{Co}_3\text{Fe}_2(\text{AsO}_4)_4 \cdot 11\text{H}_2\text{O}$ (?). Ромб. ДАН. 1956. Т. 109. № 4. С. 849; ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 120; АМ. 1974. Vol. 59. P. 1141.

Смоляная медная руда (kupferreicherz) = смесь **куприта**, гидроксидов железа (*лимонита*) и коллоидального кремнезема.

Смоляная обманка (pitchblende, pechblende) = **уранинит**.

Смоляная урановая руда (uranium pitchore) = **уранинит**.

Смрковецит [smrkovecite; по месту находки, Смрковец, Чехия] — м-л, $\text{Bi}_2(\text{PO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа ателесита. Мон. NJMM. 1996. S. 97; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 26.

Смрковечит = **смрковецит**.

Снарумит (snarumite) = **жедрит**.

Сноповидный цеолит (sheaf-like zeolite) = **стильбит-Са**.

Соболевит [sobolevite; в честь В. С. Соболева] — м-л, $\text{Na}_{13}\text{Ca}_2\text{MnTi}_4(\text{Si}_2\text{O}_7)_2(\text{PO}_4)_4\text{O}_3\text{F}_3$. Мон. Диморфен с квадруфитом. ЗВМО. 1983. Т. 112. № 4. С. 456; СМ. 2005. Vol. 43. P. 1527.

- Соболевскит** [sobolevskite; в честь П. Г. Соболевского] — м-л, PdBi, группа никелина. Гекс. ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 568; АМ. 1976. Vol. 61. P. 1054; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 73.
- Соботкит** (sobotkite) = алюминийсодержащий сапонит.
- Собралит** (sobralite) = **пироксмангит**.
- Согдианит** [sogdianite; от Согдиана — древнее среднеазиатское государство] — м-л, $K_2Li_2Fe_2Zr(Si_{12}O_{30})$, группа осумилита. Гекс. ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 83; М. 1981. Т. III/2. С. 157.
- Сода** (soda) = **натрон**.
- Содалит** [sodalite; по составу: Na] — м-л, $Na_8(AlSiO_4)_6Cl_2$, группа содалита. Куб. СМ. 1983. Vol. 21. P. 549; М. 2003. Т. V/2. С. 134.
- Содалит-S** (sodalite-S) = кубический лазурит из Прибайкалья.
- Соддит** [soddyite; в честь Ф. Содди] — м-л, $(UO_2)_2(SiO_4) \cdot 2H_2O$. Ромб. АМ. 1922. Vol. 7. P. 179; М. 1972. Т. III/1. С. 263; АМ. 1981. Vol. 66. P. 610.
- Соддит** = **соддит**.
- Соколоваит** [sokolovait; в честь Е. В. Соколовой] — м-л, $Cs(Li_2Al)(Si_4O_{10})F_2$, группа слюд. Мон. NDM. 2006. Vol. 41. P. 5; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 70.
- Соколовит** (sokolovite) = **крандалит** или **гояцит**.
- Соланит** (solanite) = **суолунит**.
- Соленая медная руда** (salzkupfererz) = **атакамит**.
- Соллит** (sollyite) = **ратит** (?).
- Соломенный камень** (strohstein) = **карфолит**.
- Солонгоит** [solongoite; по м-нию Солонго, Бурятия] — м-л, $Ca_2[B_3O_4(OH)_4]Cl$. Мон. ЗВМО. 1974. Т. 103. № 1. С. 117; Там же. № 5. С. 624; АМ. 1975. Vol. 60. P. 162.
- Соль Мора** (mohr's salt) = **морит**.
- Сольфатарит** (solfatarite) = **алуноген** или **мендоцит**.
- Соляной шпат** (salzspar, saltspar) = **галит**.
- Солянокислая медь** (salzsaures kupfer) = **атакамит**.
- Солянокислый свинец** (salzsaures blei) = **мендипит**.
- Соммаит** (sommaite) = **лейцит**.
- Соммаругаит** (sommargugaite) = **герсдорфит**.
- Сомольнокит** = **ссомольнокит**.
- Сонолит** [sonolite; по м-нию Сонол, Япония] — м-л, $Mn_9(SiO_4)_4(OH)_2$, группа гумита. Мон. Диморфен с джерриджиббитом. ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 197; М. 1996. Т. IV/3. С. 76.
- Сонораит** [sonoraite; по месту находки, Сонора, Мексика] — м-л, $Fe(TeO_3)(OH) \cdot H_2O$. Мон. АМ. 1968. Vol. 53. P. 1828; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 76.
- Сопчеит** [sopcheite; по месту находки, Сопча, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $Ag_4Pd_3Te_4$. Ромб. ЗВМО. 1982. Т. 111. № 1. С. 114; АМ. 1983. Vol. 68. P. 472; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 367.
- Сорбит** [sorbyite; в честь Г. Сорби] — м-л, $Pb_9CuSb_{11}S_{26}$. Мон. СМ. 1967. Vol. 9. P. 191; АМ. 1968. Vol. 53. P. 1425; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 322; MR. 1982. Vol. 13. P. 97.
- Соренсенит** [sorensenite; в честь Х. Соренсена] — м-л, $Na_4SnBe_2(Si_3O_9)_2 \cdot H_2O$. Мон. ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 75; М. 1981. Т. III/2. С. 529.
- Соретит** (soretite) = **магнезиальный гастингсит**.
- Соросит** [sorosite; честь Дж. Сороса] — м-л, $Cu(Sn, Sb)$. Гекс. АМ. 1998. Vol. 83. P. 901; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 41; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1469.
- Соседкоит** [sosedkoite; в честь А. Ф. Соседко] — м-л, $K_4Al_2Ta_{22}O_{60}$. Ромб. ДАН. 1982. Т. 264. № 2. С. 442; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 369.
- Сосмольнскит** = **ссомольнокит**.

- Соуардит** [sewardite; в честь Т. М. Соуарда] — м-л, $\text{CaFe}_2(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_2$. Ромб. СМ. 2002. Vol. 40. P. 1191.
- Соучекит** [součekite; в честь Ф. Соучека] — м-л, CuPbBiS_3 . Ромб. NJMM. 1979. S. 289; АМ. 1980. Vol. 65. P. 209; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 227.
- Софинит** [sophiite; в честь Софьи Ивановны Набоко] — м-л, $\text{Zn}_2(\text{SeO}_3)\text{Cl}_2$. Ромб. ЗВМО. 1989. Т. 118. № 1. С. 65; Там же. 1991. Т. 120. № 4. С. 107.
- Спадаит** (spadaite) — (спорный) $\text{Mg}(\text{SiO}_2)(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Аморф. М. 1992. Т. IV/1. С. 128; Там же. Т. IV/2. С. 86.
- Спангит** (spangite) = **филлипсит**.
- Спанголит** [spangolite; в честь Н. Спанга] — м-л, $\text{Cu}_6\text{Al}(\text{SO}_4)\text{Cl}(\text{OH})_{12} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 680; NJMM. 1992. S. 349; АМ. 1993. Vol. 78. P. 649.
- Спаниолит** (spaniolite) = ртутьсодержащий **тетраэдрит**.
- Спаниоль** (spaniol) = губчатое золото.
- Спаржевый камень** (spargelstein) = светло-зеленый апатит.
- Спартаит** (spartaite) = марганецсодержащий **кальцит**.
- Спарталит** (spartalite) = **цинкит**.
- Спатиопирит** (spathiopyrite) = **сафлорит**.
- Спектролит** (spectrolite) = **лабрадор**.
- Спекулит** (speculite) = **сильванит**.
- Спекулярит** (specularite) = пластинчатая разнов. **гематит**.
- Спенсеит** (spenceite) = **тритоMIT-(Y)**.
- Спенсерит** [spencerite; в честь Л. Дж. Спенсера] — м-л, $\text{Zn}_2\text{Zn}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 360; ММ. 1972. Vol. 38. P. 687; СМ. 1994. Vol. 32. P. 365.
- Спенсит** (spencite) = **тритоMIT-(Y)**.
- Сперилит** = **сперрилит**.
- Спериллит** = **сперрилит**.
- Сперрилит** [sperryllite; в честь Ф. Л. Сперри] — м-л, $\text{Pt}(\text{As}_2)$, группа пирита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 133; СМ. 1980. Vol. 18. P. 563; ДАН. 1990. Т. 313. С. 1212.
- Спёррит** [spurrite; в честь Дж. Э. Спёрра] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{SiO}_4)_2(\text{CO}_3)$. Мон. Диморфен с параспёрритом. М. 1972. Т. III/1. С. 358; СМ. 2005. Vol. 43. P. 1489.
- Спертиниит** [spertiniite; в честь Ф. Спертини] — м-л, $\text{Cu}(\text{OH})_2$. Ромб. СМ. 1981. Vol. 19. P. 337; АМ. 1982. Vol. 67. P. 860; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 691.
- Спертинит** = **спертиниит**.
- Спесартин** = **спессартин**.
- Спессартин** [spessartine; по месту находки, Спессарт, Германия] — м-л, $\text{Mn}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_3$, группа гранатов. Образует изоморфный ряд с альмандином. Куб. М. 1972. Т. III/1. С. 49.
- Специатит** (speziatite) = **феррогорнблендит**.
- Спионкопит** [spionkopite; по м-нию Спионкоп-Крик, Канада] — м-л, $\text{Cu}_{39}\text{S}_{28}$. Триг. СМ. 1980. Vol. 18. P. 511; АМ. 1981. Vol. 66. P. 1279; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 687.
- Спиотерит** (spiauterite) = **вюртцит**.
- Спирофит** [spiroffite; в честь К. Спироффа] — м-л, $\text{Mn}_2\text{Te}^{4+}_3\text{O}_8$. Мон. АМ. 1964. Vol. 49. P. 444; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 451.
- Сподиозит** (spodiosite) = смесь **апатита-(CaF)**, **кальцита** и **серпентина**.
- Сподиофиллит** (spodiophyllite) = недост. изуч. водный силикат натрия, магния и железа.
- Сподумен** [spodumene; от греч. spodoumenos — пепельный] — м-л, $\text{LiAl}(\text{Si}_2\text{O}_6)$, группа пироксенов. Мон. Диморфен с виргилитом. М. 1981. Т. III/2. С. 394.
- Сподумен-аметист** (spodumenamethyst) = **сподумен** (*кунцит*).

- Сподумен-изумруд* (spodumensmaragd) = **сподумен** (*зидденит*).
- Спорогелит* (sporogelite) = гелеподобные водные оксиды алюминия в бокситах.
- Сприггит** [spriggite; в честь Р. К. Спригга] — м-л, $Pb_3(UO_2)_6O_8(OH)_2 \cdot 3H_2O$. Мон. АМ. 2004. Vol. 89. P. 339; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 64.
- Спрингкрикит** [springcreekite; по м-нию Спринг-Крик, Австралия] — м-л, $BaV_3(PO_4)(PO_3OH)(OH)_6$, группа крандаллита. Триг. NJMM. 1999. S. 529; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 71.
- Спуррит* = **спёррит**.
- Сребродольскит** [srebrodolskite; в честь Б. И. Сребродольского] — м-л, $Ca_2Fe_2O_5$. Ромб. ЗВМО. 1985. Т. 114. № 2. С. 195; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1279; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 87.
- Сзабоит* (szaboite) = измененный **энстатит**.
- Ссайбелиит** [szaibélyite; в честь С. Ссайбела] — м-л, $Mg_2(B_2O_4OH)(OH)$. Образует изоморфный ряд с суссекситом. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 441; АМ. 1975. Vol. 60. P. 273; СМ. 1981. Vol. 19. P. 291.
- Ссассакаит* (szaskaite) = **смитсонит**.
- Ссехениит* (szechenyiite) = **рихтерит**.
- Ссмикит** [szmikite; в честь И. Смика] — м-л, $Mn(SO_4) \cdot H_2O$, группа кизерита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 568; NJMM. 1991. S. 296.
- Ссомольнокит** [szomolnokite; по месту находки, Ссомольнок, Словакия] — м-л, $Fe(SO_4) \cdot H_2O$, группа кизерита. Мон. NJMM. 1991. S. 296.
- Сстрокаит* (sztrókaite) — (не утв.) Bi_3TeS_2 . АМ. 1987. Vol. 72. P. 1027.
- Ставелотит-(La)** [stavelotite-(La); по массиву Ставелот, Бельгия] — м-л, $La_3Mn^{2+}_3Cu(Mn^{3+}_2Mn^{4+}_2)(Si_2O_7)_6O_{30}$. Триг. EJM. 2005. Vol. 17. P. 703; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 29.
- Ставробарит* (staurobaryte) = **гармотом**.
- Ставролит** [staurolite; от *греч.* staurus — крест] — м-л, $FeAl_4(SiO_4)_2O_2(OH)_2$, группа ставролита. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 431; АМ. 1982. Vol. 67. P. 292.
- Ставроитид* (staurotide) = **ставролит**.
- Стагматит* (stigmatite) = **молизит**.
- Сталдерит** [stalderite; в честь Х. А. Сталдера] — м-л, $TiCuZn_2(AsS_3)_2$. Тетр. SMPM. 1995. Bd 75. S. 337; АМ. 1996. Vol. 81. P. 1015; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 58.
- Стальная руда* (steel ore) = **арсенопирит** или **киноварь**.
- Стальной камень* (stahlstein) = **сидерит**.
- Стальной кобальт* (steel cobalt) = **скуттерудит**.
- Стальной сурьмяный блеск* (stahlantimonglanz) = **жемсонит**.
- Станекит** [staňekite; в честь Й. Станека] — м-л, $MnFe^{3+}(PO_4)O$, группа вагнерита. Мон. EJM. 1997. Vol. 9. P. 475; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 27; СМ. 2007. Vol. 18. P. 113.
- Станиерит* (steinierite) = **гетерогенит**.
- Станнин** [stannite; от *лат.* stannum — олово] — м-л, Cu_2FeSnS_4 , группа станнина. Тетр. М. 1960. Т. I. С. 358, 1960.
- Станнин I** (stannite I) = **станноидит**.
- Станнин II** (stannite II) = **кёстерит** или смесь **кёстерита** и **станнина**.
- Станнин III** (stannite III) = **станноидит**.
- Станнин IV** (stannite IV) = **кёстерит** или смесь **кёстерита** и **станнина**.
- Станниолит* (stanniolite) = **касситерит**.
- Станнит** (stannite) = **станин**, смесь **касситерита** и **полевого шпата** или смесь **касситерита** и **кварца**.

- Станноидит** [stannoidite; от станнина и *греч.* eides или *лат.* oida — подобный] — м-л, $\text{Cu}^+{}_6\text{Cu}^{2+}_2\text{Fe}_3\text{Sn}_2\text{S}_{12}$. Ромб. АМ. 1969. Vol. 54. P. 1495; ЗВМО. 1970. Vol. 99. № 1. С. 73.
- Станнолюзонит** (stannoluzonite) = оловосодержащий люзонит.
- Станномикролит** [stannomicrolite; оловянный аналог микролита] — м-л, $\text{Sn}_2\text{Ta}_2\text{O}_7$, группа пирохлора. Куб. АМ. 1968. Vol. 53. P. 2103; Ibid. 1977. Vol. 62. P. 407.
- Станнопалладинит** [stannopalladinite; по составу: Sn, Pd] — м-л, Pd_3Sn_2 . Гекс. М. 1960. Т. I. С. 113; АМ. 1971. Vol. 56. P. 360.
- Станноплатинит** (stannoplatinite) = недост. изуч. минерал платины и олова.
- Станноэнаргит** (stannoenargite) = оловосодержащий энаргит.
- Станнолюзонит** (stannoluzonite) = оловосодержащий люзонит.
- Станьерит** (stanierite) = гетерогенит.
- Старингит** (staringite) = смесь касситерита и тапиолита-(Fe).
- Старкеит** = старкиит.
- Старкиит** [starkeyite; по м-нию Старкей, Миссури] — м-л, $\text{Mg}(\text{SO}_4) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа роценита. Мон. АМ. 1956. Vol. 41. P. 662; ЗВМО. 1957. Т. 86. № 1. С. 128.
- Старлит** (starlite) = синий циркон (после обжига).
- Старолит** (starolite) = кварц.
- Стасит** (stasite) = девиндтит.
- Стауробарит** (staurobaryte) = гармотом.
- Стеаргиллит** (steargillite) = монтмориллонит.
- Стеатаргиллит** (steatargillite) = монтмориллонит.
- Стеатонид** (steatoid) = псевдоморфоза серпентина по оливину.
- Стевенсит** (stevensite; в честь Э. А. Стевенса) — (спорный) $(\text{Ca}, \text{Na})_x(\text{H}_2\text{O})_y\text{Mg}_3(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа смектитов. Мон. (?). АМ. 1959. Vol. 44. P. 343.
- Стеенсенит** (steensenite) = стенонит.
- Стеенструпин** = стенструпин-(Ce).
- Стейнгейлит** (steinhailite) = кордиерит.
- Стейньерит** (steinierite) = гетерогенит.
- Стеклит** (steklite) — (не утв.) $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2$, продукт горящих угольных терриконов.
- Стекловатая медная руда** (kupferglaserz) = халькозин.
- Стекловатая медь** (glaskupfer) = халькозин.
- Стекловатая серебряная руда** (glassilbererz, silberglaserz) = акантит.
- Стекловатая тростниковая руда** (schilfglaserz) = фрейеслебенит.
- Стекловатое серебро** (glassilber) = акантит.
- Стекловатый полевой шпат** (glasfeldspat) = санидин.
- Стекловатый шпат** (glasspat) = флюорит.
- Стеклоянная руда** (glaserz) = акантит или хлораргирит.
- Стеклоянный камень** (glasstein) = аксинит.
- Стеклоянный опал** (glass opal, glasopal) = опал (*гуалит*).
- Стеклоянный шерл** (glasschörl) = аксинит.
- Стеклоянный шпат** (glasspat) = флюорит.
- Стеклоянный кварц** (glassy quartz) = кварц (*горный хрусталь*).
- Стелерит** = стеллерит.
- Стеллерит** [stellerite; в честь Дж. В. Стеллерса] — м-л, $\text{Ca}(\text{Al}_2\text{Si}_7\text{O}_{18}) \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. АМ. 1968. Vol. 53. P. 511; СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Стеллит** (stellite) = пектолит.
- Стениерит** (steinierite) = гетерогенит.
- Стенонит** [stenonite; в честь Н. Стенона] — м-л, $\text{Sr}_2\text{Al}(\text{CO}_3)\text{F}_5$. Мон. М. 1963. Т. II/1. С. 82; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 446.

- Стенструпин = **стенструпин-(Ce)**.
- Стенструпин-(Ce)** [steenstrupine-(Ce); в честь К. Стенструпа] — м-л, $\text{Na}_{14}\text{Mn}^{2+}_2\text{Fe}^{3+}_2\text{Ce}_6\text{Zr}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{PO}_4)_6(\text{Si}_6\text{O}_{18})_2(\text{OH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Триг. ЗВМО. 1997. Vol. 126. № 6. С. 35.
- Стенфилдит** [stanfieldite; в честь Стенли Филда] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Mg}_3\text{Fe}_2(\text{PO}_4)_6$. Мон. АМ. 1968. Vol. 53. P. 508; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 328.
- Стенхуггарит** [stenhuggarite; от *шведс.* Stenhuggar — каменщик, в честь Б. Майсона (*англ.* Mason — каменщик)] — м-л, $\text{CaFe}^{3+}\text{Sb}^{3+}\text{As}^{3+}_2\text{O}_7$. Тетр. АМ. 1971. Vol. 56. P. 636; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 329; Там же. 1975. Т. 104. № 5. С. 610.
- Степановит** [stepanovite; в честь А. И. Степанова] — м-л, $\text{NaMgFe}(\text{C}_2\text{O}_4)_3 \cdot 8\text{--}9\text{H}_2\text{O}$. Триг. ЗВМО. 1953. Т. 82. № 4. С. 311; АМ. 1964. Vol. 49. P. 442; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 458.
- Стериит** = **стеррит**.
- Стеркорит** [stercorite; от *лат.* stercorus — навоз] — м-л, $(\text{NH}_4)\text{Na}(\text{PO}_3\text{OH}) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 83; АС. 1974. Vol. В30. P. 504.
- Стерлингит** (sterlingite) = **мусковит**.
- Стерлингхилит** = **стерлингхиллит**.
- Стерлингхиллит** [sterlinghillite; по м-нию Стерлинг-Хилл, США] — м-л, $\text{Mn}_3(\text{AsO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. (?). АМ. 1981. Vol. 66. P. 182; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 699.
- Стерретит** (sterrettite) = **колбекит**.
- Стеррит** [sterrite; в честь Томаса Стерри Ханта] — м-л, $\text{Ag}_2\text{Pb}_{10}\text{Sb}_{12}\text{S}_{29}$. Ромб. СМ. 1967. Vol. 9. P. 191; АМ. 1968. Vol. 53. P. 1423; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 322; MR. 1982. Vol. 13. P. 97.
- Стёртит** (sturtite) = **гизингерит (?)** или **неотокит (?)**.
- Стесиит** = **стиснит**.
- Стетefeldтит** (stetefeldtite; в честь К. А. Стетefeldта) — (спорный) $\text{Ag}_2\text{Sb}_2(\text{O},\text{OH})_7$, группа стибиоконита. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 144.
- Стетefeldьдит** = стетefeldтит.
- Стетefeldьдит** = стетefeldтит.
- Стефанит** [stephanite; в честь В. Стефана] — м-л, $\text{Ag}_5(\text{SbS}_3)\text{S}$. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 470.
- Стефенсит** = стевенсит.
- Стибарсен** [stibarsen; по составу: Sb, As] — м-л, SbAs , группа мышьяка. Триг. М. 1960. Т. I. С. 84; АМ. 1974. Vol. 59. P. 1331.
- Стиберит** (stiberite) = **улексит**.
- Стибианит** (stibianite) = **стибиоконит**.
- Стибванит** [stibivanite; по составу: Sb, V] — м-л, $\text{Sb}_2\text{V}^{4+}\text{O}_5$. Мон. (2M) и ромб. (2O). СМ. 1980. Vol. 18. P. 329; АМ. 1981. Vol. 66. P. 1278; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 693.
- Стибиконис** (stibiconis) = **стибиоконит**.
- Стибиконит** [stibiconite; от *греч.* stibi — сурьма и konis — порошок или пыль] — м-л, $\text{Sb}^{3+}\text{Sb}^{5+}_2\text{O}_6(\text{OH})$, группа стибиоконита. Куб. АМ. 1952. Vol. 37. P. 982; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 465.
- Стибилит** (stibilite) = **стибиоконит**.
- Стибиобетафит** [stibiobetafite; по составу и сходству с бетафитом] — м-л, $(\text{CaSb})\text{Ti}_2\text{O}_6(\text{OH})$, группа пирохлора. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 129; СМ. 1979. Vol. 17. P. 583; АМ. 1981. Vol. 66. P. 1278; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 230.
- Стибиобисмутинит** (stibiobithmuthinite) = сурьмянистый **висмутинит (?)**.
- Стибиобисмутотанталит** (stibiobismutotantalite) = висмутсодержащий **стибиотанталит**.
- Стибиогаленит** (stibiogalenite) = **биндгеймит**.

- Стибиогексаргентит* (stibiohexargentite) = **дискразит**.
- Стибидомейкит* (stibiodomeykite) = обогащ. сурьмой **домейкит**.
- Стибидюфренуазит* (stibiodufrenoysite, stibiodufrenoysite) = **везнит**.
- Стибиоколумбит** [stibiocolumbite; по составу: Sb, Nb] — м-л, $SbNbO_4$, группа сервантита. Образует изоморфный ряд со стибитанталитом. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 381; МЖ. 1982. Т. 4. С. 70; NJMM. 2002. S. 145.
- Стибиоколусит** [stibicolusite; сурьмяный аналог колусита] — м-л, $Cu_{13}VSb_3S_{16}$, группа колусита. Куб. ДАН. 1992. Т. 324. № 2. С. 411; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 88.
- Стибиолит* (stibiolite) = стибюконит или **стильбит-(Na)**.
- Стибиолузонит* (stibiolumzonite) = **фаматинит**.
- Стибиомикролит** [stibiomicrolite; сурьмяный аналог микролита] — м-л, $(SbNa)Ta_2O_7$, группа пирохлора. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 163; АМ. 1988. Vol. 73. P. 1499.
- Стибиопалладинит** [stibiopalladinite; по составу: Sb, Pd] — м-л, Pd_5Sb_2 . Гекс. М. 1960. Т. I. С. 118; АМ. 1973. Vol. 58. P. 1.
- Стибиопирсеит* (stibiopearceite) = **антимонпирсеит** или **пирсеит**.
- Стибиотанталит** [stibiotantalite; по составу: Sb, Ta] — м-л, $SbTaO_4$, группа сервантита. Образует изоморфный ряд со стибюколумбитом. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 381; ЗВМО. 1981. Т. 110. С. 341.
- Стибиотеллуровисмутит* (stibiotellurobismuthite) = сурьмянистый **теллуровисмутит**.
- Стибиотриаргентит* (stibiotriargentite) = **дискразит**.
- Стибиоферрит** (stbioferrite) = смесь **биндгеймита** и **ярозита**.
- Стибиоэнаргит* (stibioenargite) = обогащ. сурьмой **энаргит** или гипотетич. ромбический полиморф **фаматинита**.
- Стиблит* (stiblith) = **стибюконит** или **стильбит-(Na)**.
- Стибнит** [stibnite; от лат. stibium — сурьма] — м-л, Sb_2S_3 , группа стибнита. Образует изоморфный ряд с висмутином. Ромб. Диморфен с метастибнитом. М. 1960. Т. I. С. 251.
- Стивенсит* = **стевенсит**.
- Стилеит* (steeleite) = **морденит**.
- Стиллит* (steelite, steelit) = **морденит**.
- Стиллвеллит* = **стиллзуэллит-(Ce)**.
- Стиллоутерит** [stillwaterite; по месту находки, Стиллоутер, США] — м-л, Pd_8As_3 . Триг. СМ. 1975. Vol. 13. P. 321; АМ. 1977. Vol. 62. P. 1060; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 71.
- Стиллзуэллит-(Ce)** [stillwellite-(Ce); в честь Ф. Л. Стиллзуэлла] — м-л, $CeB(SiO_4)O$. Триг. NAT. 1955. Vol. 176. P. 509; АМ. 1956. Vol. 41. P. 370; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 3. С. 380.
- Стилобат* (stylobate) = **геленит**.
- Стилобит* (stilobite, stylobite) = **геленит**.
- Стилоптит* (styloptyte) = **серебросодержащий тетраэдрит** или смесь **джемсонита**, **тетраэдрита** и др.
- Стилотип* (stylotup) = **серебросодержащий тетраэдрит** или смесь **джемсонита**, **тетраэдрита** и др.
- Стилотипит* (stylotypite) = **серебросодержащий тетраэдрит** или смесь **джемсонита**, **тетраэдрита** и др.
- Стильномелан* = **стильпномелан**.
- Стиллоутерит* = **стиллоутерит**.
- Стилуэлит* = **стиллзуэллит-(Ce)**.
- Стильбит** (stilbite; от греч. stilbein — блистать или stilbe — зеркало) — назв. серии минералов. См. **стильбит-Са** и **стильбит-Na**.

- Стильбит-Са** [stilbite-Ca; от стильбит и по составу] — м-л, $(\text{NaCa}_4)(\text{Al}_9\text{Si}_{27}\text{O}_{72})\cdot 28\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Стильбит-На** [stilbite-Na; от стильбит и по составу] — м-л, $\text{Na}_9(\text{Al}_9\text{Si}_{27}\text{O}_{72})\cdot 28\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Стильпноmelан** [stilpnomelane; от *греч.* stilpnos — блестящий, melanos — черный] — м-л, $\text{KFe}_8(\text{AlSi}_{11}\text{O}_{28})(\text{OH})_8\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Трикл. М. 1992. Т. IV/2. С. 571.
- Стильпнохлоран** (stilpnochlorane) = **нонтронит**.
- Стинкфлюсс** (stinkfluss) = **флюорит**.
- Стинструпин** = стенструпин.
- Стипельманнит** (stiepelmannite) = **флоренсит-(Y)**.
- Стиповерит** (stipoverite) = **стишовит**.
- Стиптерит** (stipterite, stypterite) = **алуноген**.
- Стипцицит** (stypcicite) = **фиброферрит**.
- Стириан** (stirian) = **герседорфит**.
- Стисиит** [steacyite; в честь Г. Р. Стиси] — м-л, $\text{K}(\text{NaCa})\text{Th}(\text{Si}_8\text{O}_{20})$. Тетр. СМ. 1982. Vol. 20. P. 59; М. 1996. Т. IV/3. С. 230.
- Стистаит** [stistaite; по составу: Sb, Sn] — м-л, SnSb. Куб. (?). ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 68; АМ. 1971. Vol. 56. P. 358; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 78.
- Стихтит** [stichtite; в честь Р. Стихта] — м-л, $\text{Mg}_6\text{Cr}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_{16}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа гидроталькита. Триг. Диморфен с барбертонитом. ЗВМО. 1985. Т. 114. С. 575.
- Стишовит** [stishovite; в честь С. М. Стишова] — м-л, SiO_2 , группа рутила. Тетр. Полиморфная модификация кремнезема со структурой рутила. АМ. 1962. Vol. 47. P. 807; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 197.
- Стойберит** [stoiberite; в честь Р. Стойбера] — м-л, $\text{Cu}_5(\text{VO}_4)_2\text{O}_2$. Мон. АМ. 1979. Vol. 64. P. 941; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 237.
- Стокезит** [stokesite; в честь Дж. Стокса] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Sn}_2(\text{Si}_6\text{O}_{18})\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1981. Т. III/2. С. 558.
- Стоксит** = **стокезит**.
- Стоппаниит** [stoppaniite; в честь Ф. С. Стоппани] — м-л, $\text{NaMgFe}_3(\text{Be}_6\text{Si}_{12}\text{O}_{36})\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа берилла. Гекс. ЕJM. 1998. Vol. 10. P. 491; Ibid. 2000. Vol. 12. P. 121; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 62.
- Сторнесит-(Y)** [stornesite-(Y); по п-ову Сторнес, Антарктика] — м-л, $\text{YNa}_6(\text{Ca}_5\text{Na}_3)\text{Mg}_{43}(\text{PO}_4)_{36}$. Триг. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1412; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 65.
- Стотит** = **стоттит**.
- Стоттит** [stottite; в честь Ч. Э. Стотта] — м-л, $\text{FeGe}^{4+}(\text{OH})_6$, группа стоттита. Тетр. М. 1967. Т. II/3. С. 468; АМ. 1988. Vol. 73. P. 657.
- Стоффертит** (stoffertite) = **брушит**.
- Страконитцит** (strakonitzite) = псевдоморфозы **талька** по пироксену.
- Страконитцит** (strakonitzite) = псевдоморфозы **талька** по пироксену.
- Странкиит** [stranskiite; в честь П. Странского] — м-л, $\text{CuZn}_2(\text{AsO}_4)_2$. Трикл. АМ. 1960. Vol. 45. P. 1315; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 4. С. 441; АМ. 1978. Vol. 63. P. 213.
- Странскит** = **странкиит**.
- Стратопеит** (stratopeite) = **неотокит**.
- Страховит** [strakhovite; в честь Н. М. Страхова] — м-л, $\text{NaBa}_3(\text{Mn}^{2+}_2\text{Mn}^{3+}_2)(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{Si}_4\text{O}_{10})\text{O}_2(\text{OH})_2\text{F}\cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗВМО. 1994. Т. 123. № 4. С. 94; М. 1996. Т. IV/3. С. 214.
- Страчекит** [straczekite; в честь Дж. А. Страчека] — м-л, $\text{Ca}(\text{V}^{5+}_6\text{V}^{4+}_2)\text{O}_{20}\cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа страчекита. Мон. ММ. 1984. Vol. 48. P. 289; АМ. 1985. Vol. 70. P. 877; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 605.

- Страшимит** [strashimirite; в честь Страшимира Димитрова] — м-л, $\text{Cu}_8(\text{AsO}_4)_4(\text{OH})_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО, 1968. Т. 97. С. 470; АМ. 1969. Vol. 54. P. 1221; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 328.
- Стрелит** (strelite) = **антофиллит**.
- Стрелкинит** [strelkinite; в честь М. Ф. Стрелкина] — м-л, $\text{Na}_2(\text{UO}_2)_2(\text{VO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа карнотита. Ромб. ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 576; АМ. 1975. Vol. 60. P. 488; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 612.
- Стренгит** = **штрэнгит**.
- Стрингамит** = **стрингхамит**.
- Стринггамит** = **стрингхамит**.
- Стрингхамит** [stringhamite; в честь Б. Стрингхама] — м-л, $\text{CaCu}(\text{SiO}_4) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1976. Vol. 61. P. 189; М. 1996. Т. IV/3. С. 23.
- Строгановит** (stroganovite, stroganowite) = **мейонит**.
- Строгоновит** (strogonovite, strogonowite) = **мейонит**.
- Стромейерит** = **штроемейерит**.
- Строммит** (strommite) = смесь **стронцианита** с **баритом**.
- Стромнит** (stromnite) = смесь **стронцианита** с **баритом**.
- Строналсит** [stronalsite; по составу: Sr, Na, Al, Si] — м-л, $\text{Na}_2\text{Sr}(\text{Al}_4\text{Si}_4\text{O}_{16})$, группа полевых шпатов. Ромб. М. 2003. Т. V/1. С. 571; СМ. 2006. Vol. 44. P. 533.
- Стронциан** (strontian) = **стронцианит**.
- Стронцианит** [strontianite; по месту находки, Стронциан, Шотландия] — м-л, $\text{Sr}(\text{CO}_3)$, группа арагонита. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 237; АМ. 1976. Vol. 61. P. 1001.
- Стронциевая земля** (strontiumerde) = **стронцианит**.
- Стронциево-мышьяковый апатит** (stronciumarzenapatit) = **ферморит**.
- Стронцийбрюстерит** (strontiumbrewsterite) = **брюстерит-Sr**.
- Стронцийгейландит** (strontium-heulandite) = стронцийсодержащий **гейландит** или **гейландит-Sr**.
- Стронцийтомсонит** (strontium thomsonite) = стронцийсодержащий **томсонит**.
- Стронцийхилгардит** (strontium hilgardite) = **кургантаит**.
- Стронциоапатит** (strontio-apatite) = **апатит-(SrOH)**.
- Стронциоарсенапатит** (strontiumarsenapatite) = **ферморит**.
- Стронциобарит** (strontio-baryte) = **барит** с примесью стронция.
- Стронциоборит** [strontio-borite; по составу: борат стронция] — м-л, $\text{Sr}[\text{B}_8\text{O}_{11}(\text{OH})_4]$. Мон. ДАН. 1960. Т. 135. № 1. С. 173; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 4. С. 440; АМ. 1965. Vol. 50. P. 1508.
- Стронциовитлокит** [strontio-whitlockite; стронциевый аналог витлокита] — м-л, $\text{Sr}_9\text{Mg}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{PO}_4)_6$. Триг. Изоструктурен с **церитом**-(Ce). СМ. 1991 Vol. 29. P. 87; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 68.
- Стронциоджинорит** [strontio-ginorite; стронциевый аналог джинорита] — м-л, $\text{SrCa}[\text{B}_{14}\text{O}_{20}(\text{OH})_6] \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 97; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1911; СМ. 2005. Vol. 43. P. 1019.
- Стронциоджоакиннит** [strontiojoaquinite; стронциевый аналог джоакинита] — м-л, $(\text{NaFe})\text{Ba}_2\text{Sr}_2\text{Ti}_2(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2\text{O}(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа джоакинита. Мон. Диморфен со стронциоортоджоакиннитом. АМ. 1982. Vol. 67. P. 809; М. 1996. Т. IV/3. С. 223.
- Стронциодрессерит** [strontio-dresserite; стронциевый аналог дрессерита] — м-л, $\text{SrAl}_2(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 1977. Vol. 15. P. 405; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 68.
- Стронциокальцит** (strontio-calcite) = стронцийсодержащий **кальцит**.

- Стронциомелан** [strontiomelane; стронциевый аналог криптомелана] — м-л, $\text{Sr}(\text{Mn}^{4+}_7\text{Mn}^{2+})\text{O}_{16}$. Мон. СМ. 1999. Vol. 37. P. 673; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 56.
- Стронциоортоджоакиннит** [strontio-orthojoaquinite; стронциевый аналог ортоджоакинита] — м-л, $(\text{NaFe})\text{Sr}_2\text{Ba}_2\text{Ti}_2(\text{Si}_4\text{O}_{12})_2\text{O}(\text{OH})\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа жоакинита. Ромб. Диморфен с стронциоджоакинитом. АМ. 1982. Vol. 67. P. 809.
- Стронциопироклор** (strontiopyrochlore; стронциевый аналог пироклора) — (не утв.) $\text{Sr}_2\text{Nb}_2\text{O}_7$. Куб. АМ. 1988. Vol. 73. P. 930.
- Стронциопьемонтит** (strontio piemontite) = **пьемонтит-(Sr)**.
- Стронциохилгардит** (strontiohilgardite) = стронциевый **тыретескит**.
- Стронциохитчкокит** (strontiohitchcockite) = **гояцит**.
- Стрончиочевкиннит** [strontiochevkinite; стронциевый аналог чевкинита] — м-л, $(\text{Sr}_3\text{La})\text{FeTi}_4(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_8$. Мон. СМР. 1983. Vol. 84. P. 365; М. 1996. Т. IV/3. С. 140.
- Стронциуитлокит** = **стронциовитлокит**.
- Струвеит** = **струвит**.
- Струверит** (struverite, strüverite) = танталсодержащий **рутил** или **хлоритоид**.
- Струвит** [struvite; в честь Г. К. Г. фон Струве] — м-л, $(\text{NH}_4)\text{Mg}(\text{PO}_4)\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 103; АС. 1986. Vol. B42. P. 253.
- Струвит-К** [struvite-K; калиевый аналог струвита] — м-л, $\text{KMg}(\text{PO}_4)\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Ромб. <http://www.mindat.org/min-27534.html>.
- Стрюверит** (struverite, strüverite) = танталсодержащий **рутил** или **хлоритоид**.
- Студеницит** [studenitsite; по месту находки, вблизи монастыря Студеница, Сербия] — м-л, $\text{NaCa}_2[\text{B}_9\text{O}_{14}(\text{OH})_4]\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1995. Т. 124. № 3. С. 57.
- Студерит** (studerite) = **тетраэдрит**.
- Студтит** [studtite; в честь Ф. Э. Студта] — м-л, $(\text{UO}_2)\text{O}_2(\text{H}_2\text{O})_2\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1974. Vol. 59. P. 166; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 620.
- Стуматит** (stumatite) = **пирофиллит**.
- Стурманит** [sturmanite; в честь П. Д. Стурмана] — м-л, $\text{Ca}_6(\text{Fe}^{3+}\text{Mn}^{2+})[\text{B}(\text{OH})_4](\text{SO}_4)_2(\text{OH})_{12}\cdot 25\text{H}_2\text{O}$, группа эттрингита. Гекс. СМ. 1983. Vol. 21. P. 705; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 476.
- Стуртит** (sturtite) = **гизингерит (?)** или **неонокит (?)**.
- Стьюартит** = **стюартит**.
- Стэниерит** (steinierite) = **гетерогенит**.
- Стэнлиит** [stanleyite; в честь Х. М. Стэнли] — м-л, $\text{V}(\text{SO}_4)\text{O}\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ММ. 1982. Vol. 45. P. 163; АМ. 1983. Vol. 68. P. 644; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 372.
- Стюартит** [stewartite; по рудн. Стюарт, Калифорния, США] — м-л, $\text{MnFe}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Диморфен с лаузитом. АМ. 1974. Vol. 59. P. 1272.
- Суанит** [suanite; по рудн. Суан, КНДР] — м-л, $\beta\text{-Mg}_2(\text{B}_2\text{O}_5)$. Мон. АМ. 1955. Vol. 40. P. 941.
- Субглаукофан** (subglaucophane) = **глаукофан**.
- Субделессит** (subdelessite) = магнезиальный **шамозит**.
- Сугакиит** [sugakiite; в честь А. Сугаки] — м-л, $\text{Cu}(\text{Fe}, \text{Ni})_8\text{S}_8$. Тетр. СМ. 2008. Vol. 46. P. 263.
- Сугилит** [sugilite; в честь К. Суги] — м-л, $\text{KNa}_2\text{Fe}_2\text{Li}_3(\text{Si}_{12}\text{O}_{30})$, группа осумилита. Гекс. М. 1981. Т. III/2. С. 158.
- Судовиковит** [sudovikovite; в честь Н. Г. Судовикова] — м-л, PtSe_2 , группа мелонита. Триг. ДАН. 1997. Т. 354. № 1. С. 82; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 21.
- Судоит** [sudoite; в честь Т. Судо] — м-л, $\text{Mg}_2\text{Al}_3(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа хлоритов. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 161.
- Суезит** (souesite) = **аваруит**.

Сузалит [souzalite; в честь А. Ж. А. де Соуза] — м-л, $Mg_3Al_4(PO_4)_4(OH)_6 \cdot 2H_2O$. Образует изоморфный ряд с горманитом. Трикл. АМ. 1949. Vol. 34. P. 83.

Сузанит = **сузаннит**.

Сузаннит [susannite; по м-нию Сузанна, Шотландия] — м-л, $Pb_4(CO_3)_2(SO_4)(OH)_2$. Триг. Триморфен с ледгиллитом и макферсонитом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 354; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1449; ЕЖМ. 1999. Vol. 11. P. 493.

Сузукиит [suzukiite; в честь Д. Сузуки] — м-л, $Ba_2V_2(Si_4O_{12})O_2$. Ромб. М. 1996. Т. IV/3. С. 301.

Сузукиит = **сузукиит**.

Суитит [sweetite; в честь Д. М. Суйта] — м-л, $Zn(OH)_2$. Тетр. Триморфен с ашоверитом и вюльфингитом. ММ. 1984. Vol. 48. P. 267; АМ. 1985. Vol. 70. P. 438; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 604.

Сукулаит (sukulaite) = **станномикролит**.

Сукцинит (succinite) = наиболее известный и характерный из видов ископаемых смол, именуемых янтарями.

Сулунит (sulunite) = смесь серпентина и хлорита.

Сульванит [sulvanite; по составу] — м-л, Cu_3VS_4 . Образует изоморфный ряд с арсеносульванитом. Куб. М. 1960. Т. I. С. 340; АМ. 1966. Vol. 51. P. 890.

Сульродит (sulrhodite) = **баунит**.

Сульфат кальция (calcium sulfate) = **ангидрит**.

Сульфат магния (magnesium sulphate) = **гексагидрит**.

Сульфатканкринит (sulfatic cancrinite, sulphate-cancrinite) = **канкринит** или **вишневит**.

Сульфатмариалит (sulphate-marialite) — $Na_5(Al_3Si_9O_{24})(SO_4)$, гипотетич. минал.

Сульфатмейонит (sulphate-meionite) = **силвиалит**.

Сульфатмонацит (sulphate-monazite) = сульфатсодержащий **монацит-(Ce)**.

Сульфатный канкринит (sulfatic cancrinite) = члены ряда **канкринит-вишневит**.

Сульфоалюмит (sulfoalumite) — (не утв.) $(Al, Fe)_2(SO_4)_3$, продукт горящих угольных терриконов.

Сульфоборит [sulfoborite; по составу] — м-л, $Mg_3(SO_4)[B(OH)_4]_2(OH)F$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 456; АМ. 1983. Vol. 68. P. 255.

Сульфогалит [sulphohalite; по составу] — м-л, $Na_6(SO_4)_2FCl$. Куб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 646; АМ. 1970. Vol. 55. P. 1879; ММ. 1975. Vol. 40. P. 131.

Сульфоцумоит [sulphotsumoite; по составу и сходству с цумоитом] — м-л, Bi_3Te_2S . Триг. ЗВМО. 1982. Т. 111. № 3. С. 316; АМ. 1983. Vol. 68. P. 1250; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 367.

Сульфурит [sulfurite; по составу] — м-л, S_8 . Аморф.

Сумансит (soumansite) = **вардит**.

Сунгулит (sungulite) = смесь лизардита и сепиолита.

Сунгулит (sungulite) = смесь лизардита и сепиолита.

Сундиусит [sundiusite; в честь Н. Сундиуса] — 1) м-л, $Pb_{10}(SO_4)_8Cl_2$. Мон. АМ. 1980. Vol. 65. P. 506; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 692. 2) Уст. назв. недост. изуч. алюмосиликата натрия, кальция и магния. Термин следует использовать в значении 1.

Сундтит (sundtite) = **андорит**.

Суолунит [suolunite; по м-нию Суолунь, КНР] — м-л, $Ca_2(Si_2O_5)(OH)_2 \cdot H_2O$. Ромб. АМ. 1967. Vol. 52. P. 560; Ibid. 1968. Vol. 53. P. 349; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 76.

Суредат [suredate; в честь Р. Суред Лестона] — м-л, $PbSnS_3$. Ромб. АМ. 2000. Vol. 85. P. 1066; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 23.

Сурик [minium] — м-л, $PbPb_2O_4$. Тетр. М. 1967. Т. II/3. С. 271.

- Суринамит** [surinamite; по месту находки, Суринама, Гайана] — м-л, $Mg_3Al_3(AlBeSi_3O_{15})O$. Мон. АМ. 1976. Vol. 61. P. 193; М. 1981. Т. III/2. С. 584; М. 1996. Т. IV/3. С. 188.
- Сурит** [surite; по месту находки, Круз-дель-Сур, Аргентина] — м-л $Pb_3Al_2(AlSi_3O_{10})(CO_3)_2(OH)_3$. Мон. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1175; М. 1992. Т. IV/2. С. 234.
- Сурсасит* = сурсассит.
- Сурсассит** [sursassite; по стране находки, Швейцария (римское назв. Sursass)] — м-л, $Mn_2Al_3(SiO_4)(Si_2O_7)(OH)_3$. Мон. АМ. 1964. Vol. 49. P. 168; М. 1972. Т. III/1. С. 768; АМ. 1985. Vol. 70. P. 221.
- Сурхобит** [surkhobite; по р. Сурхоб, Таджикистан] — м-л, $(Ca_{0,5}Na_{0,5})(Ba_{0,5}K_{0,5})Fe^{2+}_4Ti_2(Si_4O_{14})O_2F_3$. Мон. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 2. С. 60; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 42.
- Сурьма** [antimony; от перс. surme — натирать] — м-л, Sb, группа мышьяка. Триг. М. 1960. Т. I. С. 85.
- Сурьмяная блеклая руда* (antimonfahlerz) = **тетраэдрит**.
- Сурьмяная обманка* (antimonblende, antimony blende) = **кермезит**.
- Сурьмяная охра* (antimony ochre, stibium ochre) = **сервантит, ромеит, стибиконит**.
- Сурьмяная перистая руда* (spiessglasfedererz) = **буланжерит, джемсонит или цинкениит**.
- Сурьмяная руда* (spiessglaserz) = **стибнит**.
- Сурьмянистая блеклая руда* (antimonfahlerz) = **тетраэдрит**.
- Сурьмянистая медь* (antimonial cooper, antimonkupfer) = **халькостибит**.
- Сурьмянистое золото* (antimongold) = **ауростибит**.
- Сурьмянистое серебро* (antimonsilber, antimonial silver) = **дискразит**.
- Сурьмянисто-мышьяковая блеклая руда* (antimonarsenfahlerz) = **мышьяковистый тетраэдрит или сурьмянистый теннантит**.
- Сурьмянистый дюфренуазит* (stibium dufrenoysite) = **веенит**.
- Сурьмянистый люционит* (antimonluzonite) = **фаматинит**.
- Сурьмянистый мышьяк* (antimonarsen) = смесь **стибарсена с сурьмой или мышьяком (аллемонтит)**; возможно, **стибарсен** или **дискразит**.
- Сурьмянистый никель* (antimonnickel) = **бруйтгауптит**.
- Сурьмянистый пирротин* (antimonpyrotine) = **брейтгауптит**.
- Сурьмяная обманка* (antimony blende) = **кермезит**.
- Сурьмяная охра* (antimon ochre, antimony ochre) = смесь **ромеита и стибиконита**.
- Сурьмяная руда* (antimonial ore, spiessglaserz) = **стибнит**.
- Сурьмяно-никелево-кобальтовый блеск* (antimonnickelkobaltglanz) = **кобальтовый ульманит или виллиамит**.
- Сурьмяно-никелевый блеск* (antimonnickelglanz) = **ульманит**.
- Сурьмяные цветы* (antimony bloom) = **валентинит**.
- Сурьмяный блеск* (antimony glance) = **стибнит**.
- Сурьмяный лучистый блеск* (antimonial radiant glance) = **джемсонит**.
- Сурьмяный пирит* (antimonial pyrite) = **пирит с примесью сурьмы**.
- Сурьмяно-медный блеск* (antimonkupferglanz) = **бурнонит**.
- Сурьмяно-мышьяковая блеклая руда* (antimonarsenfahlerz) = **тетраэдрит**.
- Сурьмяно-мышьяково-никелевый блеск* (antimonarsennickelglanz) = **сурьмянистый герсдорфит**.
- Сурьмяно-никелево-кобальтовый блеск* (antimonnickelcobaltglanz) = **виллиамит**.
- Сурьмяно-никелевый блеск* (stibio-nickel glance) = **ульманнит**.
- Сурьмяно-никелевый колчедан* (antimonnickelkies, antimonnickelglanz) = **ульманнит**.

- Сурьмяно-свинцовая обманка* (antimonbleiblenz) = **буланжерит**.
- Сурьмяно-свинцовая руда* (spiessglanzbleierz) = **бурнонит** или **буланжерит**.
- Сурьмяно-свинцово-медная обманка* (antimonbleikupferblende) = **бурнонит**.
- Сурьмяно-свинцовый блеск* (antimonbleiglanz) = **бурнонит**.
- Сурьмяно-свинцовый шпат* (antimonbleispat) = **биндгеймит**.
- Сурьмяно-серебряная обманка* (antimonsilberblende) = **пираргирит**.
- Сурьмяно-серебряный блеск* (antimonsilberglanz) = **стефанит**.
- Сурьмяные цветы* (antimonblüte, antimony bloom) = **валентинит**.
- Сурьмяный блеск* (antimonyglance, stibium glance) = **стибнит**.
- Сурьмяный гипохлорит* (antimon-hypochlorite) = смесь кварца с **чапманитом**.
- Сурьмяный пирит* (antimonpyrite) = **пирит** с примесью сурьмы.
- Сурьмяный пирохлор* (antimonpyrochlore) = **пирохлор** с примесью сурьмы.
- Сурьмяный шпат* (antimonspat) = **валентинит**.
- Суссексит** = **суссексит**.
- Суссексит** [sussexite; по месту находки, Суссекс, США] — м-л, $Mn_2(B_2O_4OH)(OH)$. Образуется изоморфный ряд со ссайбелиитом. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 441; SMPM. 1995. Bd 75. S. 123.
- Суфеи* (cuvsi) = **лазурит**.
- Суэзит* (souesite) = **аварунит**.
- Сфалерит** [sphalerite; от греч. sphaleros — обманчивый] — м-л, ZnS, группа сфалерита. Куб. Диморфен с вюрцитом. М. 1960. Т. I. С. 194; АМ. 2008. Vol. 93. P. 591.
- Сфен* (sphene) = **титанит**.
- Сфенисцидит** [spheniscidite; от лат. Sphenisciformes — назв. пингвинов, Элефантовы о-ва, Антарктида] — м-л, $(NH_4)Fe_2(PO_4)_2(OH) \cdot 2H_2O$, группа лейкофосфита. Мон. ММ. 1986. Vol. 50. P. 291; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1027; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 726.
- Сфеноклаз* (Sphenoklas) = смесь граната и диопсида.
- Сфеноманганит* (sphenomanganite) = **манганит**.
- Сферит* (sphaerite) = **варисцит**.
- Сферобертрандит** [sphaerobtrandite; по морфологии выделений и сходству с бертрандитом] — м-л, $Be_3(SiO_4)(OH)_2$. Мон. ЕJM. 2003. Vol. 15. P. 157; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 39.
- Сферобисмоит** [sphaerobismoite; по виду агр. и составу] — м-л, Bi_2O_3 . Тетр. Диморфен с бисмитом. AUFS. 1995. Bd 46. S. 245; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 60.
- Сферодесмин* (sphaerodesmine) = томсонит или **стильбит-Na**.
- Сферодialogит* (sphaerodialogite) = **родохрозит**.
- Сферокобальтит** [sphaerocobaltite; от греч. sphaira — сфера и составу: Co] — м-л, $Co(CO_3)$, группа кальцита. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 214; ЕJM. 1991. Vol. 3. P. 501.
- Сферомагнетит* (sphaeromagnesite) = **магнетит**.
- Сферосидерит* (sphaerosiderite) = гроздевидный **сидерит**.
- Сферостильбит* (sphaerostilbite) = **стильбит-Na** или томсонит.
- Схизолит* (schizolite) = марганецсодержащий **пектолит**.
- Сцабоит* (szaboite) = измененный **энстатит**.
- Сцайбелит* = **ссайбелиит**.
- Счасцакаит* (szaskaite) = **смитсонит**.
- Сцениксит* = **чениксит**.
- Сзехениит* (szechenyiite) = **рихтерит**.
- Сзмикит* = **ссмикит**.
- Сзомольнокит* = **ссомольнокит**.

- Сысерскит* (siserskite) = обогащ. иридием осмий.
Сысертскит (sysertskite) = обогащ. иридием осмий.
Сьёгрениит = **шёгрениит**.
Сэдлбэкиит = **сэдлбэкиит**.
Сэйрит [sayrite; в честь Д. Сэйра] — м-л, $Pb_2(UO_2)_5O_6(OH)_2 \cdot 4H_2O$. Мон. BSFrMC. 1983. Vol. 106. P. 299; AM. 1984. Vol. 69. P. 568; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 475.
Сэкэрымбит (sècèrimbite) = **нагиагит**.
Сюрсаит = **сурсассит**.
Сурсассит = **сурсассит**.
Сянхуалинит [hsianghualite; по мест. Сянхуалинь, Китай] — м-л, $Li_2Ca_3(BeSiO_4)_3F_2$. Куб. М. 1996. Т. IV/3. С. 95; Там же. 2003. Т. V/2. С. 96.
Сянхуалит = **сянхуалинит**.
Сянцзянит [xiangjiangite; по месту находки, у р. Сянцзян, Китай] — м-л, $Fe(UO_2)_4(SO_4)_2(PO_4)_2(OH) \cdot 22H_2O$. Тетр. AM. 1979. Vol. 64. P. 466; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 226.

Т

- Тааффеит** (taaffeite) — назв. группы минералов. MM. 1951. Vol. 29. P. 765.
Табачная руда (tabakerz) = **туранит**.
Таббиит (tabbyite) = **асфальтит**.
Табергит (tabergite) = смесь **клинохлора** и **биотита**.
Таблит (tablite) = смесь **диккита** и **гекторита**.
Таблитчатый шпат (tafelspat) = **волластонит** или **кальцит**.
Тавистокит (tavistockite) = **апатит-(CaF)**.
Тавмавит = **томоит**.
Тавманит = **томоит**.
Таворит [tavorite; в честь Э. Таворы] — м-л, $LiFe(PO_4)(OH)$, группа амблигонита. Трикл. AM. 1955. Vol. 40. P. 952; ЗВМО. 1955. Т. 84. № 3. С. 345.
Тавтолит (tautolite) = **алланит**.
Тагилит (tagilite) = **псевдомалахит**.
Тагтанит = **тугтупит**.
Тадеуит [thadeuite; в честь Д. Тадеу] — м-л, $CuMg_3(PO_4)_2(OH)_2$. Ромб. AM. 1979. Vol. 64. P. 359; Ibid. 1982. Vol. 67. P. 120; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 235.
Таджикит (tadzhikite; по стране находки, Таджикистан) — назв. серии минералов. См. **таджикит-(Y)**, **таджикит-(Ce)**.
Таджикит-(Ce) [tadzhikite-(Ce); от таджикит и по составу] — м-л, $Ca_2Ce_2Ti_2(B_4Si_4O_{22})(OH)_2$. Мон. AM. 1971. Vol. 56. P. 1838; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 623; AM. 2002. Vol. 87. P. 745.
Таджикит-(Y) (tadzhikite-(Y); от таджикит и по составу) — (спорный) $Ca_2Y_2Ti_2(B_4Si_4O_{22})(OH)_2$. Мон. AM. 2002. Vol. 87. P. 745.
Тадоит = **тадеуит**.
Таениит = **тэнит**.
Тажеранит [tazheranite; по Тажеранскому масс, Прибайкалье, Россия] — м-л, $(Zr, Ti, Ca)(O, OH)_2$. Куб. ДАН. 1969. Т. 186. № 4. С. 917; AM. 1970. Vol. 55. P. 318; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 75.
Тайниолит (tainiolite) = **тайниолит**.
Тайит (taiyite) = обогащ. титаном **эшинит-(Y)**.
Тайканит [taikanite; по Тайканскому хребту, Россия] — м-л, $BaSr_2Mn_2(Si_4O_{12})O_2$. Мон. ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 635; М. 1996. Т. IV/3. С. 302.

Тайлорит (taylorite) = аммонийсодержащий арканит.

Таймырит [taimyrite; по м-нию Талнах, п-ов Таймыр, Россия] — м-л, Pd_3Sn . Ромб. ТЦН. 1976. Т. 122. С. 107; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 1. С. 78; АМ. 1983. Vol. 68. P. 1252.

Таймырит I (taimyrite-I) = таймырит.

Таймырит II (taimyrite-II) — (не утв.) Pd_3Sn . Ромб. ЗВМО. 1982. Т. 111. № 1. С. 78.

Тайниолит [tainiolite; от греч. *Tainia* — лента] — м-л, $\text{KLiMg}_2(\text{Si}_4\text{O}_{10})\text{F}_2$, группа слюд. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 543; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905.

Таканелит [takanelite; в честь К. Такане] — м-л, $\text{Mn}^{2+}\text{Mn}^{4+}_4\text{O}_8\cdot\text{H}_2\text{O}$. Образует изоморфный ряд с рансьеитом. Гекс. АМ. 1971. Vol. 56. P. 1487; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 282; АМ. 2002. Vol. 87. P. 580.

Такедаит [takedaite; в честь Х. Такеда] — м-л, $\text{Ca}_3(\text{BO}_3)_2$. Триг. ММ. 1995. Vol. 59. P. 549; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 60.

Такеутиит [takeuchiite; в честь Йосио Такеути] — м-л, $\text{Mg}_2\text{Mn}(\text{BO}_3)_2\text{O}_2$. Ромб. Полиморфен с фредрикссонитом, пинакиолитом, ортопинакиолитом. АМ. 1980. Vol. 65. P. 1130; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 696; АМ. 1986. Vol. 71. P. 227.

Такеучит = такеутиит.

Таковит [takovite; по месту находки, Таково, Сербия] — м-л, $\text{Ni}_6\text{Al}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_{16}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа гидроталькита. Триг. ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 94; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1559; Ibid. 1977. Vol. 62. P. 458.

Талакерит (thalackerite) = антофиллит.

Таласкит (talaskite) = фаялит (?) или лайхунит (?).

Таласскит (talasskite) = фаялит (?) или лайхунит (?).

Таленит (thalénite) = таленит-(Y).

Таленит-(Y) [thalénite-(Y); в честь Т. Р. Талена] — м-л, $\text{Y}_3(\text{Si}_3\text{O}_{10})(\text{OH})$. Мон. АМ. 1986. Vol. 71. P. 188; М. 1996. Т. IV/3. С. 192.

Талит (thalite) = сапонит.

Талкусит [thalcusite; по составу: Tl, Cu] — м-л, $(\text{Cu}_3\text{Fe})\text{Tl}_2\text{S}_4$. Тетр. ЗВМО. 1976. Т. 105. № 2. С. 202; АМ. 1977. Vol. 62. P. 396; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 327.

Таллингит (tallingite) = коннеллит.

Таллит (thallite) = эпидот.

Талмесит = талмессит.

Талмессит [talmessite; по месту находки, Талмесси, Иран] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mg}(\text{AsO}_4)_2\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа фэйрфильдита. Трикл. Образует изоморфный ряд с гейтитом. АМ. 1957. Vol. 42. P. 583; BSFrMC. 1960. Vol. 83. P. 118; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 4. С. 442; АМ. 1965. Vol. 50. P. 813.

Талнахит [talnakhite; по м-нию Талнах] — м-л, $\text{Cu}_9\text{Fe}_8\text{S}_{16}$, группа халькопирита. Куб. ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 63; АМ. 1970. Vol. 55. P. 2135; АМ. 1971. Vol. 56. P. 2159.

Талталит (taltalite) = турмалин.

Талфенисит [thalfenisite; по составу: Tl, Fe, Ni, S] — м-л, $\text{Tl}_6\text{Fe}(\text{Fe},\text{Ni})_{24}\text{S}_{26}\text{Cl}$. Куб. ЗВМО. 1979. Т. 108. № 6. С. 696; АМ. 1981. Vol. 66. P. 219; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 228.

Тальгеймит (thalheimite) = арсенопирит.

Тальк [talc; от арабск. talq — чистый (белый ?)] — м-л, $\text{Mg}_3(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_2$. Трикл. (1A) и мон. (2M₁). М. 1992. Т. IV/1. С. 224.

Талькгидрат (talkhydrate) = брусит.

Талькит (talcite) = псевдоморфоза мусковита по андалузиту или тальк, каолинит.

Тальккнебелит (talkknebelite) = марганцевый фаялит.

Тальковая земля (talc earth) = эпсомит.

- Тальковая шпинель* (talcspinel, talkspinell) = магнезиальная шпинель.
- Тальковые квасцы* (talkalaun) = **пикерингит**.
- Тальковый железный камень* (talkeisenstein) = **магнезиоферрит**.
- Тальковый каменный мозг* (talksteinmark) = **тальк**.
- Тальковый шпат* (talkspat) = **магнезит**.
- Талькозит* (talkosite) = **тальк**.
- Талькоид* (talkoid) = смесь **кварца** и **талька** (?).
- Тальктриплит* (talktriplite) = **триплит**.
- Талькшпинель* (talkspinell) = магнезиальная шпинель.
- Тальмессит* (talmessite) = **талмессит**.
- Тама* (thama) = **нефрит**.
- Таманит** [tamaite; по месту находки, Тама, Япония] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Mn}^{2+}_{24}(\text{Al}_7\text{Si}_{33}\text{O}_{95})(\text{OH})_{17}\cdot 21\text{H}_2\text{O}$, группа ганнофиллита. Мон. JMPS. 2000. Vol. 95. P. 79; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 33.
- Таманит* (tamanite) = **анапанит**.
- Тамирит* (tamarite) = **халькофиллит**.
- Тамаругит** [tamarugite; по месту находки, Тамаругаль, Чили] — м-л, $\text{NaAl}(\text{SO}_4)_2\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 551; АМ. 1969. Vol. 54. P. 19.
- Таммелаганталит* (tammelatantalite) = **тапиолит-(Fe)**.
- Танатарит* (tanatarite) = **диаспор**.
- Тангаваит* (tangiwaite) = серпентин (**антигорит**).
- Тангаит* (tangaite) = железосодержащий **варисцит**.
- Тангеит** [tangeite; по месту находки, Танге, Фергана, Кыргызстан] — м-л, $\text{CaCu}(\text{VO}_4)(\text{OH})$, группа аделита. Ромб. АМ. 1962. Vol. 47. P. 416; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 204; NJMM. 1994. Vol. 205. P. 205.
- Тангенит* (tangenite) = смесь **бетафита**, **микролита** и других минералов.
- Тангиваит* (tangiwaite) = серпентин (**антигорит**).
- Танелит* = **танеллит**.
- Танеллит** [tunellite; в честь Дж. Таннела] — м-л, $\text{Sr}[\text{B}_6\text{O}_9(\text{OH})_2]\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1962. Vol. 47. P. 416.
- Танеямалит** [taneyamalite; по м-нию Танеяма, Япония] — м-л, $\text{NaMn}^{2+}_{10}\text{Fe}^{3+}_2(\text{Si}_6\text{O}_{15})_2\text{O}(\text{OH})_3(\text{OH})_{10}$. Трикл. АМ. 1981. Vol. 66. P. 1101; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 702.
- Танжеллофит* (tanjeloffite) = разнов. **цоизита** синего цвета.
- Танзанит* (tanzanite) = разнов. **цоизита** синего цвета.
- Танит* (thanite) = смесь **галита** и **каинита**.
- Танкоит** [tancoite; по м-нию Танко, Канада] — м-л, $\text{LiNa}_2\text{AlH}(\text{PO}_4)_2(\text{OH})$. Ромб. СМ. 1980. Vol. 18. P. 185; АМ. 1981. Vol. 66. P. 1278; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 699.
- Танненит* (tannenite) = **эмплектит**.
- Танохатаит** [tanohataite; по месту находки, м-ние Танохата, о. Хоншу, Япония] — м-л, $\text{LiMn}_2(\text{Si}_3\text{O}_8\text{OH})$, группа волластонита. Трикл. Изоструктурен с волластонитом. <http://www.mindat.org/min-32664.html>.
- Тантал-эшинит* = **танталэшинит-(Y)**.
- Тантал** (tantalum) — (не утв.) Та. NAT. 1910. Vol. 83. P. 398; АМ. 1999. Vol. 84. P. 992.
- Танталбетафит* (tantalbetafite) = **бетафит**.
- Танталводжинит* (tantalowodginite) = танталсодержащий **воджинит** или **литоиводжинит**.
- Танталгатчеттолит* (tantalhatchettolite) = **уранмикролит**.
- Танталит** (tantalite; по составу) — назв. серии минералов. См. **танталит-(Fe)**, **танталит-(Mn)** и **танталит-(Mg)**. АМ. 1996. Vol. 81. P. 146.

- Танталит-(Fe)** (tantalite-(Fe); по составу: Fe, Ta) — м-л, FeTa_2O_6 , группа колумбита. Ромб. Диморфен с тапиолитом-(Fe). М. 1967. Т. II/3. С. 319; АМ. 1995. Vol. 80. P. 613; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Тангалит-(Mg)** [tantalite-(Mg); по составу: Ta, Mg] — м-л, MgTa_2O_6 , группа колумбита. Ромб. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 2. С. 49; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 31; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Танталит-(Mn)** [tantalite-(Mn); по составу: Ta, Mn] — м-л, MnTa_2O_6 , группа колумбита. Образует изоморфные ряды с колумбитом-(Mn) и танталитом-(Fe). Ромб. Диморфен с тапиолитом-(Mn). М. 1967. Т. II/3. С. 319; АМ. 1995. Vol. 80. P. 613; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Танталкарбид** [tantalcarbide; по составу] — м-л, TaC. Куб. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 1. С. 76.
- Танталогагчеттолит* (tantalohatchettolite) = уранмикролит.
- Танталообручевит* (tantalobruchevite) = иттробетафит-(Y).
- Танталорутил* (tantalorutile) = танталсодержащий рутил.
- Танталпирохлор* (tantalpyrochlore) = микролит.
- Танталполикраз* (tantalpolykrase) = танталсодержащий поликраз.
- Танталсамарскит* (tantalsamarskite) = иттроганталит-(Y).
- Танталэшинит = танталэшинит-(Y).
- Танталэшинит-(Y)** [tantalaeschynite-(Y); танталовый аналог эшинита] — м-л, $\text{Y}(\text{TaTi})\text{O}_6$. Образует изоморфный ряд с эшинитом-(Y). Ромб. АМ. 1974. Vol. 59. P. 1331; ММ. 1974. Vol. 39. P. 571; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 609.
- Тантит** [tantite; по составу] — м-л, Ta_2O_5 . Трикл. МЖ. 1983. Т. 5. № 3. С. 90; АМ. 1984. Vol. 69. P. 1193; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 473.
- Тантполикраз* (tantpolykrase) = танталсодержащий поликраз.
- Тантэвксенит (tanteuxenite) = тантэвксенит-(Y).
- Тантэвксенит-(Y)** [tanteuxenite-(Y); танталовый аналог эвксенита] — м-л, $\text{Y}(\text{TaTi})\text{O}_6$. Ромб. АМ. 1960. Vol. 45. P. 756.
- Таозит* (taosite) = хёгбомит.
- Таосит* (taosite) = хёгбомит.
- Тапальпит* (tapalpite) = смесь тетрадимита и акантита.
- Тапиолит (tapiolite; от *Tarjo* — древний финский бог леса, минерал найден в Финляндии) — назв. серии минералов. См. тапиолит-(Fe) и тапиолит-(Mn). СМ. 1996. Vol. 34. P. 631.
- Тапиолит-(Fe)** [tapiolite-(Fe); от тапиолит и по составу] — м-л, FeTa_2O_6 , группа тапиолита. Образует изоморфный ряд с тапиолитом-(Mn). Тетр. АМ. 1985. Vol. 70. P. 217; СМ. 1996. Vol. 34. P. 631; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Тапиолит-(Mn)** [tapiolite-(Mn); от тапиолит и по составу] — м-л, MnTa_2O_6 , группа тапиолита. Образует изоморфный ряд с тапиолитом-(Fe). Тетр. Диморфен с танталитом-(Mn). АМ. 1985. Vol. 70. P. 217; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 474; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Тапробанит* (taprobanite) = магнезиотааффеит.
- Тарамелит* = тарамеллит.
- Тарамеллит** [taramellite; в честь Т. Тарамелли] — м-л, $\text{Ba}_4(\text{Fe}^{3+}_3\text{Ti})(\text{B}_2\text{Si}_8\text{O}_{27})\text{O}_2\text{Cl}$. Образует изоморфный ряд с титантарамеллитом. Ромб. М. 1981. Т. III/2. С. 52; Там же. 1996. Т. IV/3. С. 209.
- Тарамит** [taramite; по месту находки, балка Вали-Тарам, Украина] — м-л, $\text{Na}(\text{CaNa})(\text{Fe}_3\text{Fe}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с магнезиотарамитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 204; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.

- Таранакит** [taranakite; по м-нию Таранаки, Н. Зеландия] — м-л, $K_3Al_3(PO_3OH)_6(PO_4)_2 \cdot 18H_2O$. Триг. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 442; АМ. 1956. Vol. 41. P. 616.
- Тарандит* (tarandite) = столбчатый доломит.
- Таранкит* = таранакит.
- Тарапакаит** [tarapacáite; по местности Тарапако, Чили] — м-л, $K_2(CrO_4)$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 19; АС. 1972. Vol. B28. P. 2845.
- Тарасовит* (tarasovite) = недост. изуч. смесь диоктаэдрической слюды и смектита или ректорит.
- Тараспит* (taraspite) = доломит.
- Тарбутит* = тарбуттит.
- Тарбуттит** [tarbuttite; в честь П. К. Тарбутта] — м-л, $Zn_2(PO_4)(OH)$. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 286; АМ. 1966. Vol. 51. P. 1218.
- Таргионит* (targionite) = галенит с примесью сурьмы.
- Тарджионит* (targionite) = галенит с примесью сурьмы.
- Таркианит** [tarkianite; в честь М.Таркиана] — м-л, $CuRe_4S_8$. Куб. СМ. 2004. Vol. 42. P. 539; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 62.
- Тарновитцит* (tarnowitzite) = свинецсодержащий арагонит или смесь арагонита и церусита.
- Тасекит** [taseqite; по склону Тасек, массив Иллимаусак, Ю. Гренландия] — м-л, $Na_{12}Sr_3Ca_6Fe_3Zr_3NbSi_{25}O_{73}(O, OH, H_2O)_3Cl_2$, группа звдиалита. Триг. NJMM. 2004. S. 83; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 69.
- Таснит* (tasnite) = биндгеймит или ателестит.
- Тассеит** [tassieite; по месту находки, Тассее Тарн, Антарктида] — м-л, $NaCa_2Mg_3Fe^{2+}_2Fe^{3+}(PO_4)_6 \cdot 2H_2O$, группа вискита. Ромб. Изоструктурен с вискитом. СМ. 2007. Vol. 45. № 2. С. 293; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 65.
- Тасцин* (tascine) = науманнит.
- Татаркаит* (tatarkaite) = железосодержащий клинохлор.
- Татарскит** [tatarskite; в честь В. Б. Татарского] — м-л, $Ca_3Mg(CO_3)(SO_4)(OH)_2Cl_2 \cdot 3,5H_2O$. Ромб. ЗВМО. 1963. Т. 92. № 6. С. 697; АМ. 1964. Vol. 49. P. 1151; ЗВМО. 1965. Т. 84. № 2. С. 193.
- Татьянаит** [tatyanaite; в честь Т. Л. Евстигнеевой] — м-л, $Pt_9Cu_3Sn_4$. Ромб. EJM. 2000. Vol. 12. P. 391; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 67.
- Таумасит** [thaumasite; от греч. thaumazein — быть удивленным] — м-л, $Ca_6Si_2(CO_3)_2(SO_4)_2(OH)_{12} \cdot 24H_2O$, группа этtringита. Гекс. NJMM. 1983. S. 60.
- Таурисит* (tauriscite) = железосодержащий эпсомит.
- Таурисцит* (tauriscite) = железосодержащий эпсомит.
- Таусонит** [tausonite; в честь Л. В. Таусона] — м-л, $SrTiO_3$, группа перовскита. Куб. ЗВМО. 1984. Т. 113. № 1. С. 86; Там же. 1986. Т. 115. № 5. С. 603.
- Таутоклин* (tautoklin) = буро-белый анкерит.
- Таутолит* (tautolite) = алланит.
- Тауфштейн* (taufstein) = тальк.
- Тафеит* (taaffeite) = магнезиотааффеит.
- Таффеит* (taaffeite) = магнезиотааффеит.
- Тахаранит* = тахеренит.
- Тахаргенит* = тахеренит.
- Тахгидрит* = тахигидрит.
- Тахеренит** [tacharanite; от гаэльского tacharan — подкидыш] — м-л, $Ca_{12}(Al_2Si_{18}O_{51}) \cdot 18H_2O$. Мон. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 201; М. 1981. Т. III/3. С. 329.

- Тахигидрит** [tachyhydrite; от *греч.* tachis — быстро и hydor — вода, так как быстро поглощает воду] — м-л, $\text{CaMg}_2\text{Cl}_6 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Триг. М. 1963. Т. II/1. С. 275; АС. 1980. Vol. B36. P. 2736.
- Тахилит* (tachylyte) = базальтическое стекло.
- Таэниолит* (tainiolite) = **гайниолит**.
- Твалчрелидзит** [tvalchrelidzeite; в честь А. А. Твалчрелидзе] — м-л, $\text{Hg}_3\text{Sb}_2\text{S}_3$. Трикл. ДАН. 1975. Т. 225. № 4. С. 911; АМ. 1977. Vol. 62. P. 174; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 72; СМ. 2007. Vol. 45. P. 1529.
- Твалчрелидзит* = **твалчрелидзит**.
- Тведалит** [tvedalite; по месту находки, Тведален, Норвегия] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mn}_2\text{Be}_3(\text{SiO}_4)_2(\text{Si}_4\text{O}_8(\text{OH})_2)(\text{OH})_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1992. Vol. 77. P. 438; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 95.
- Тведдиллит** [tweddillite; в честь С. М. Тведдилле] — м-л, $\text{CaSrMn}_2\text{Al}(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Мон. ММ. 2002. Vol. 66. P. 137; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 28.
- Тведилит* = **тведдиллит**.
- Твейтит** = **твейтит-(Y)**.
- Твейтит-(Y)** [tveitite-(Y); в честь Д. Твейта] — м-л, $\text{Ca}_{12}(\text{CaNa})\text{Y}_5\text{F}_{42}$. Триг. АМ. 1977. Vol. 62. P. 1060; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 329; СР. 2007. Vol. 52. P. 71.
- Твердая кобальтовая руда* (hartcobalterz) = **скутгерудит**.
- Твердая соль* (hartsalz) = смесь **сильвина** и **галита** (сильвинит).
- Твердая танталовая руда* (harttantalerz) = **танталит** (колумбит).
- Твердый кобальтовый колчедан* (hartcobaltkies) = **скутгерудит**.
- Твердый фалуниит* (hard fahlunite) = **кордиерит**.
- Твердый шпат* (hartspath) = **андалузит**.
- Твиннит** [twinnite; в честь Р. М. Томпсона] — м-л, PbSb_2S_4 . Ромб. Диморфен с геттардитом. АМ. 1968. Vol. 53. P. 1424; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 322.
- Теаллит* = **тиллит**.
- Теббиит* (tabbyite) = асфальтит.
- Тегенгрениит** [tegenrenite; в честь Ф. Тегенгрена] — м-л, Mg_2SbO_4 . Триг. АМ. 2000. Vol. 85. P. 1315; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 69.
- Тедхадлейит** [tedhadleyite; в честь Теда А. Хадлейя] — м-л, $\text{HgHg}_{10}\text{O}_4\text{I}_2\text{Cl}_2$. Трикл. СМ. 2002. Vol. 40. P. 909; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 22.
- Тедхедлиит* = **тедхадлейит**.
- Тейлорит* (taylorite) = аммонийсодержащий **арканит**.
- Тейнеит** [teineite; по м-нию Тейне, о-в Хоккайдо, Япония] — м-л, $\text{Cu}(\text{TeO}_3) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 8; АМ. 1961. Vol. 46. P. 466.
- Тейсит** [theisite; в честь Н. Тейса] — м-л, $\text{Cu}_5\text{Zn}_5(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_{14}$. Ромб. ММ. 1982. Vol. 46. P. 49; АМ. 1983. Vol. 68. P. 282; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 376.
- Теквесквит* (tequexquite) = смесь **галита**, **сильвина**, **натрона** и др.
- Текоретин* (tecoretin) = **фихтелит**.
- Тексалиит* (texalite) = **брусит**.
- Тексасит* (texasite) = **заратит**.
- Тектицит* (tecticite) = железосодержащий **алуноген**.
- Теларгпалит** [telargpalite; по составу: Te, Ag, Pd] — м-л, $(\text{Pd}, \text{Ag})_3\text{Te}$ (?). Куб. ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 595; АМ. 1975. Vol. 60. P. 489; Ibid. 1981. Vol. 66. P. 1103.
- Теласпирин* (telaspyrine) = **пирит** с примесью теллура.
- Телевизионный камень* (television stone) = **улескит**.
- Телези* (telesie) = **корунд** (*сапфир*).
- Теллемаркит* (tellemarkite) = **гроссуляр**.

- Теллур** [tellurium; по составу] — м-л, γ -Те. Гекс. М. 1960. Т. I. С. 78.
- Теллурантимон** [tellurantimony; по составу: Те, Sb] — м-л, Sb_2Te_3 , группа тетрадимита. Образует изоморфный ряд с теллуrowисмутитом. Триг. СМ. 1973. Vol. 12. P. 55; АМ. 1974. Vol. 59. P. 382; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 618.
- Теллурантимонит* = **теллурантимон**.
- Теллурубисмут* (tellurbismuth) = **теллуrowисмутит** или **тетрадимит**.
- Теллуrowисмут* (tellurwismuth) = **теллуrowисмутит** или **тетрадимит**.
- Теллуrowисмутит* = **теллуrowисмутит**.
- Теллуристая листоватая руда* (tellurblättererz) = **нагиагит**.
- Теллуристая охра* (tellurocker) = **теллурит**.
- Теллуристая ртуть* (tellurquecksilber) = **колорадоит**.
- Теллуристая сера* (tellursulphur) = **сера** с примесью теллура.
- Теллуристая серебряная обманка* (tellursilberblende) = **эмпрессит**.
- Теллуристое золото* (goldtellur) = **сильванит**.
- Теллуристое серебро* (telluric silver) = **гессит** или **петцит**.
- Теллуристый висмут* (tellurbismuth) = **теллуrowисмутит**.
- Теллуристый никель* (tellurnickel) = **мелонит**.
- Теллуристый свинец* (tellurblei) = **алтаит**.
- Теллуристый серебряный блеск* (telluriumsilberglanz, tellursilberglanz) = **гессит** или **сильванит**.
- Теллурит** [tellurite; по составу] — м-л, TeO_2 . Ромб. Диморфен с парателлуритом. ZK. 1967. Bd 124. S. 228.
- Теллуруникель* (tellurnickel) = **мелонит**.
- Теллуробисмут* = **теллуrowисмутит**.
- Теллуробисмутит* = **теллуrowисмутит**.
- Теллуrowая белая руда* (tellurium white-ore) = **креннерит**.
- Теллуrowая охра* (tellurium-ochre) = **теллурит**.
- Теллуrowисмутит** [tellurobismuthite; по составу: Те, Bi] — м-л, Bi_2Te_3 , группа тетрадимита. Образует изоморфный ряд с теллурантимоном. Триг. М. 1960. Т. I. С. 573; СМ. 2007. Vol. 45. P. 665.
- Теллуrowисмутное серебро* (tellurwismuthsilber) = **тетрадимит**.
- Теллуrowисмутный блеск* (telluro-bismuth glance) = **тетрадимит**.
- Теллуrowый блеск* (tellurglanz, tellurium glance) = **нагиагит**.
- Теллуrowаухеко́рнит** [tellurohauchecornite; по составу: теллуrowсодержащий гаухеко́рнит] — м-л, Ni_9BiTeS_8 , группа гаухеко́рнита. Тетр. ММ. 1980. Vol. 43. P. 877; АМ. 1981. Vol. 66. P. 436; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 691.
- Теллуrowевскит** [telluronevskite; по составу и сходству с невскитом] — м-л, Bi_2TeSe_2 , группа тетрадимита. Триг. ЕJM. 2001. Vol. 13. P. 177; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 23.
- Теллуrowопалладинит** [telluropalladinite; по составу] — м-л, Pd_9Te_4 . Мон. СМ. 1979. Vol. 17. P. 589; АМ. 1981. Vol. 66. P. 1275; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 226.
- Теллуrowопирит* (tellurpyrite) = **пирит** с примесью теллура.
- Теллуrowосеребряный свинец* (tellursilberblei) = **сильванит**.
- Теллуrowосурьма* (tellurantimony) = **теллурантимон**.
- Теллуруран* (tellururane) = **бисмит**.
- Телюшенкоит** [telyushenkoite; в честь Т. М. Телюшенко] — м-л, $CsNa_6(Be_2Al_3Si_{15}O_{39})F_2$. Триг. М. 2003. Т. V/1. С. 57; NDM. 2003. Vol. 38. P. 5; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 44.

- Темагамит** [temagamite; по месту находки, Темагами, Канада] — м-л, Pd_3HgTe_3 . Ромб. СМ. 1973. Vol. 12. P. 193; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 619; АМ. 1975. Vol. 60. P. 947.
- Темискамит* (temiskamite) = маухерит.
- Темная слюда* (melanglimmer) = кронстедтит, стильпноделан или биотит (?).
- Темно-красная серебряная слюда* (dark red silver ore) = пираргирит.
- Тенантит* = теннантит.
- Тенардит** [thenardite; в честь Луи Тенара] — м-л, $\alpha\text{-Na}_2(\text{SO}_4)$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 478.
- Тенардитгалит* (thenardithalite) = смесь тенардита с галитом.
- Тенгерит** (tengerite) = тенгерит-(Y).
- Тенгерит-(Y)** [tengerite-(Y); в честь К. Тенгеря] — м-л, $\text{Y}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 2\text{-}3\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 328; АМ. 1993. Vol. 78. P. 425.
- Тениолит* (tainiolite) = тайниолит.
- Тенит* = тэнит.
- Теннантит** [tennantite; в честь С. Теннанта] — м-л, $\text{Cu}_{12}(\text{AsS}_3)_4\text{S}$, группа теннантита. Образует изоморфный ряд с тетраэдритом. Куб. М. 1960. Т. I. С. 336.
- Теннмальм* (tennmalm) = касситерит.
- Тенншпат* (tennspat) = шеелит.
- Тенорит** [tenorite; в честь М. Теноре] — м-л, CuO . Мон. М. 1965. Т. II/2. С. 41.
- Теопарацельсит** [theoparacelsite; в память о Теофрастусе фон Хохенхайме (Парацельсе)] — м-л, $\text{Cu}_3(\text{As}_2\text{O}_7)(\text{OH})_2$. Ромб. ASG. 2001. Vol. 54. P. 7; АМ. 2002. Vol. 87. P. 356; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 28.
- Теофрастит** [theophrastite; по имени Теофраста] — 1) м-л, $\text{Ni}(\text{OH})_2$, группа брусита. Триг. АМ. 1981. Vol. 66. P. 1020; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 691. 2) Уст. назв. поллидимита. Термин следует использовать в значении 1.
- Тератолит* (teratolite) = смесь каолинита с кварцем, слюдой и гидроксидами железа.
- Тереземаньанит** [théresemagnanite; в честь Терезы Маньян] — м-л, $\text{Co}_6(\text{SO}_4)(\text{OH})_{10} \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Гекс. АМ. 1993. Vol. 78. P. 1314; ASG. 1993. Vol. 46. P. 37; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 112.
- Терезманьянит* = тереземаньанит.
- Теремковит* (teremkovite) = овихнит.
- Теренит* (terenite) = промежут. член ряда марриалит–мейонит или пинит.
- Терлинггауит* = терлингуаит.
- Терлингваит* = терлингуаит.
- Терлингуаит** [terlinguaite; по месту находки, ручью Терлингуа, Техас, США] — м-л, Hg_2OCl . Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 72; М. 1963. Т. II/1. С. 171.
- Терлингуакриkit** [terlinguacreekite; по долине Терлингуа-Крик, Техас, США] — м-л, $\text{Hg}_3\text{O}_2\text{Cl}_2$. Ромб. СМ. 2005. Vol. 43. P. 1055; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 25.
- Терманит* (termanite) = эмплектит.
- Термокалит* (thermokalite) = смесь нахколита, тенардита, термонатрита и троны.
- Термонатрит** [thermonatrite; от *греч.* thermos — тепло и natron — сода] — м-л, $\text{Na}_2(\text{CO}_3) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 269.
- Термонитрит* = термонатрит.
- Термофиллит* (thermophyllite) = чешуйчатый антигорит.
- Тёрнебомит* = торнебомит.
- Тернебомит-(Ce)* = торнебомит-(Ce).
- Тернесит** [ternesite; в честь Б. Тернеса] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{SiO}_4)_2(\text{SO}_4)$. Ромб. МР. 1997. Vol. 60. P. 121; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 62.

- Терновит** [ternovite; в честь В. И. Тернового] — м-л, $MgNb_4O_{11} \cdot 8-12H_2O$. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 3. С. 98; NJMM. 1997. S. 49; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 24.
- Терновицит* (tarnowitzite) = **арагонит**.
- Терновскит* (ternovskite) = **магнезиорибекит**.
- Терозин* (terosin) = **фихтелит**.
- Террановаит** [terranovaite; по назв. итальянской антарктической станции, Терра-Нова] — м-л, $NaCa(Al_3Si_{17}O_{40}) \cdot >7H_2O$, группа цеолитов. Ромб. АМ. 1997. Vol. 82. P. 423; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 31.
- Терругит** [teruggite; в честь М. Е. Теругги] — м-л, $Ca_4Mg[B_6O_7(OH)_6]_2(AsO_4)_2 \cdot 12H_2O$. Мон. АМ. 1968. Vol. 53. P. 1815; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 77.
- Терскит** [terskite; по месту находки, Терский берег, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $Na_4Zr(Si_6O_{16}) \cdot 2H_2O$. Ромб. М. 1992. Т. IV/2. С. 543.
- Тершиит* = **терчит**.
- Теругит* = **терругит**.
- Теруелит* (teruelite) = **черный доломит**.
- Терчит (terschite; в честь Г. Терча) — (спорный) $Ca_4B_{10}O_{19} \cdot 20H_2O$. Мон. АМ. 1954. Vol. 39. P. 849.
- Тесселит* (tesselite) = апофиллит.
- Тессеральный колчедан* (tesseral pyrites, tesseralkies) = **скуттерудит**.
- Тестибиопалладит (testibiopalladite; по составу) — (не утв.) $PdTe(Sb, Te)$, группа пирита. Куб. АМ. 1976. Vol. 61. P. 182; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 73.
- Теталит* (tetalite) = марганецсодержащий **кальцит**.
- Тетартин* (tetartine) = **альбит**.
- Тетрааурикуприд** [tetra-auricupride; по составу и тетр. сингонии] — м-л, $CuAu$, группа тетраферроплатины. Тетр. АМ. 1983. Vol. 68. P. 1250; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 366.
- Тетравикманит** [tetrawickmanite; полиморф викманита] — м-л, $MnSn(OH)_6$, группа стоттита. Тетр. Диморфен с викманитом. АМ. 1973. Vol. 58. P. 966; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 358; MR. 1973. Vol. 4. P. 24.
- Тетрадимит** [tetradymite; по характерным четверникам] — м-л, Bi_2Te_2S , группа тетрадимита. Триг. М. 1960. Т. I. С. 575; СМ. 2007. Vol. 45. P. 665.
- Тетракальсилит* (tetrakalsilite) = **панунцит**.
- Тетраклазит* (tetraclasite) = скаполит (**мейонит**).
- Тетранатролит* (tetranatrolite) = **гоннардит**.
- Тетрарузвельтит** [tetraooseveltite; диморф рузвельтита] — м-л, $\beta-Bi(AsO_4)$. Тетр. NJMM. 1994. S. 179.
- Тетратэнит** [tetrataenite; полиморф тэнита] — м-л, $FeNi$. Тетр. АМ. 1980. Vol. 65. P. 624; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 689.
- Тетраферрианнит** [tetraferri-annite; железистый аналог аннита] — м-л, $KFe_3(FeSi_3O_{10})(OH)_2$, группа слюд. Мон. СМ. 1998. Vol. 36. P. 905; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Тетраферрифлогопит** [tetraferriphlogopite; по тетраэдрической координации трехвалентного железа в структуре флогопита] — м-л, $KMg_3(FeSi_3O_{10})(OH)_2$, группа слюд. Мон. ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 681; М. 1992. Т. IV/1. С. 479.
- Тетраферроплатина** [tetraferroplatinum; по составу и сингонии] — м-л, $PtFe$. Тетр. СМ. 1975. Vol. 13. P. 117; АМ. 1976. Vol. 61. P. 341; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 69.
- Тетрафилин* (tetraphyline) = **трифилин**.
- Тетраэдингтонит* (tetraedingtonite) = тетрагональный **эдингтонит**.

- Тетраэдрит** [tetrahedrite; от тетраэдр, по форме к-лов] — м-л, $\text{Cu}_{12}(\text{SbS}_3)_4\text{S}$, группа теннантита. Образует два изоморфных ряда: с теннантитом и фрайбергитом. Куб. М. 1960. Т. I. С. 336.
- Тетраэдрический гранат* (tetrahedral garnet) = **гельвин**.
- Тэфровиллемит* (tephrowillemite) = обогащ. марганцем **виллемит**.
- Тефроит** [tephroite; от *греч.* tephros — пепельный] — м-л, $\text{Mn}_2(\text{SiO}_4)$, группа оливина. Образует изоморфный ряд с фаялитом. Ромб. М. 1972. Т. III/1. С. 199.
- Техалит* (texalite) = **брусит**.
- Техасит* (texasite) = заратит.
- Тешемахерит** [teschemacherite; в честь Ф. Тешемахера] — м-л, $(\text{NH}_4)(\text{HCO}_3)$. Ромб. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1304; ТМРМ. 1981. Bd 29. S. 67.
- Теширогилит* (teshirogilite) = **ильменорутил**.
- Тзумебит* = **тсумебит**.
- Тиаколит* = **санидин**.
- Тибергит* (tiberгите) = **магнезогастингсит**.
- Тибискумит** (tibiscumite) — (не утв.) $(\text{Na}, \text{Ca}, \text{K})(\text{A}, \text{Fe}, \text{Mg})_2(\text{Si}, \text{Al})_4\text{O}_{10}(\text{OH})_2 \cdot 0,65\text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 37.
- Тиванит** [tivanite; по составу: Ti, V] — м-л, $\text{TiVO}_3(\text{OH})$. Мон. АМ. 1981. Vol. 66. P. 866; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 690.
- Тигровая руда* (tigererz) = **стефанит**.
- Тигровый глаз* (tiger-eye, tigerauge) = псевдоморфоза **кварца** по асбестовидному **рибекиту** (*крокидолиту*).
- Тиелит* (tielite) = **тсумебит**.
- Тиеманнит* = **тиманнит**.
- Тиетайянгит** (tietaiyangite) — (не утв.) $(\text{Fe}^{3+})_4\text{FeTiO}_9$. АМС. 1999. Vol. 19. P. 257.
- Тьеттаит** [tiettaite; от *саамс.* тьетта — наука, знание] — м-л, $\text{Na}_{17}\text{FeTi}[\text{Si}_{16}\text{O}_{29}(\text{OH})_{30}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗВМО. 1993. Т. 122. № 1. С. 121; Там же. 1995. Т. 124. № 6. С. 115.
- Тизласит* = **тилазит**.
- Тизонит* (tysonite) = **флюоцерит-(Се)**.
- Тишлит* (tielite) = **тсумебит**.
- Тилазит** [tilasite; в честь Д. Тилаза] — м-л, $\text{CaMg}(\text{AsO}_4)\text{F}$. Образует два изоморфных ряда: с максуэллитом и дуранитом. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 99; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1880; NJMM. 1994. S. 289.
- Тиласит* = **тилазит**.
- Тиллит* = **тиллеит**.
- Тиллеит** [tilleyite; в честь С. Тилли] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{CO}_3)_2$. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 808; СМ. 2005. Vol. 43. P. 1489.
- Тиллит** [teallite; в честь Дж. Тилла] — м-л, PbSnS_2 . Ромб. М. 1960. Т. I. С. 370.
- Тиллманнсит** [tillmannsite; в честь Э. Тиллманнса] — м-л, $\text{HgAg}_3(\text{VO}_4)$. Тетр. ЕJM. 2003. Vol. 15. P. 177; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 35.
- Тилмансит* = **тиллманнсит**.
- Тилькеродит* (tilkerodite) = смесь **клаусталита**, **кобальтина** и **гематита**.
- Тиманит* = **тиманнит**.
- Тиманнит** [tiemannite; в честь И. Тиманна] — м-л, HgSe , группа сфалерита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 538.
- Тинаксит** [tinaksite; по составу: Ti, Na, K, Si] — м-л, $\text{K}_2\text{NaCa}_2\text{Ti}(\text{Si}_7\text{O}_{19})(\text{OH})$. Трикл. ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 321; М. 1981. Т. III/3. С. 350; Там же. 1996. Т. IV/3. С. 369.
- Тинзенит* = **тинценит**.

Тинит (tinyte) = **скупит**.

Тинкал (tinkal) = **бура**.

Тинкалкони́т [tincalconite; от *санскр.* tinkal — бура и *греч.* konis — порошок] — м-л, $\text{Na}_2[\text{B}_4\text{O}_5(\text{OH})_4] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 400; АМ. 2002. Vol. 87. P. 350.

Тинкаль (tincal) = **бура**.

Тинкальцит (tincalcite) = **улексит**.

Тиннункулит (tinnunculite) — (не утв.) $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_8\text{O}_8$, продукт горящих угольных отвалов. Ромб. ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 111; АМ. 1993. Vol. 78. P. 452.

Тинолит (thinolite) = **кальцит**.

Тинслейит [tinsleyite; в честь Ф. Тинслейя] — м-л, $\text{KAl}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH}) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа лейкофосфита. Мон. АМ. 1984. Vol. 69. P. 374; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 608.

Тинслиит = **тинслейит**.

Тинтанталит (tin-tantalite) = оловосодержащий **танталит-(Mn)**.

Тинтицит [tinticite; по рудн. Тинтик-Стандарт, США] — м-л, $\text{Fe}_4(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_5 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1946. Vol. 31. P. 395; NJMM. 1988. S. 446; EJM. 2000. Vol. 12. P. 581.

Тинтинаит [tintinaite; по м-нию Тинтина, Канада] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Pb}_{11}\text{Sb}_{16}\text{S}_{35}$. Образует изоморфный ряд с кобелитом. Ромб. СМ. 1968. Vol. 9. P. 371; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 323; СМ. 1984. Vol. 22. P. 219.

Тинценит [tinzenite; по месту находки, Тинцен, Швейцария] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Mn}_2\text{Al}_4(\text{B}_2\text{Si}_8\text{O}_{30})(\text{OH})_2$, группа аксинита. Образует изоморфный ряд с аксинитом-(Mn). Трикл. М. 1981. Т. III/2. С. 222.

Тиоцианат натрия и кобальта (sodium cobalt thiocyanate) = **жюльенит**.

Типлеит [teerpleite; в честь Дж. Типла] — м-л, $\text{Na}_2\text{B}(\text{OH})_4\text{Cl}$. Тетр. АМ. 1939. Vol. 24. P. 48; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 438.

Типтопит [tiptopite; по месту находки, Тип-Топ, США] — м-л, $\text{K}_2\text{Na}_3\text{Li}_3\text{Be}_6(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Гекс. СМ. 1985. Vol. 23. P. 43; АМ. 1986. Vol. 71. P. 230; Ibid. 1987. Vol. 72. P. 816; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 91.

Тирагаллоит [tiragalloite; в честь П. Тирагалло] — м-л, $\text{Mn}_4(\text{AsSi}_3\text{O}_{12}\text{OH})$. Мон. АМ. 1980. Vol. 65. P. 947; М. 1996. Т. IV/3. С. 190.

Тирагаллоит = **тирагаллоит**.

Тирит (tyrite) = **фергусонит-(Y)**.

Тиродит (tirodite) = **манганокуммингтонит**.

Тиролит [tyrolite; по местности Тироль, Австрия] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Cu}_9(\text{AsO}_4)_4(\text{CO}_3)(\text{OH})_8 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 353; АМ. 1957. Vol. 42. P. 123; Ibid. 2006. Vol. 91. P. 1378.

Тиррелит = **тирреллит**.

Тирреллит [tyrrellite; в честь Дж. Б. Тиррелла] — м-л, Cu_5Se_4 , группа линнеита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 544; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 92; АС. 2007. Vol. C63. P. 173.

Тирсауит (thiorsauite) = **анортит**.

Тиришит (thierschite) = **уэвеллит**.

Тисиналит [tisinalite; по составу] — м-л, $\text{Na}_3\text{H}_3\text{MnTi}(\text{Si}_6\text{O}_{18}) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа ловозерита. Триг. ЗВМО. 1980. Т. 109. № 2. С. 223; М. 1981. Т. III/2. С. 210; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 239.

Тисонит (tysonite) = **флюоцерит-(Ce)**.

Титан (titanium) — (не утв.) Ti. ДАН. 1988. Т. 303. С. 948.

Титанавгит (titanaugite) = титансодержащий **авгит**.

Титанбетафит (titanbetafite) = **бетафита**.

- Титангидроклиногумит* (titanhydroclinohumit) = титансодержащий **клиногумит** бедный фтором.
- Титандиопсид* (titandiopside) = обогащ. титаном **диопсид**.
- Титаниоферрит* (titanioferrite) = **ильменит**.
- Титанистая слюда* (titanglimmer) = титансодержащий **биотит**.
- Титанистый железняк* (titaneisen) = **ильменит**.
- Титанит** [titanite; по составу: Ti] — 1) м-л, $\text{CaTi}(\text{SiO}_4)\text{O}$, группа титанита. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 337. 2) Уст. назв. **рутила**. Термин следует использовать в значении 1.
- Титанклиногумит* (titanclinohumite) = титансодержащий **клиногумит**.
- Титанклиноюмнит* = **титанклиногумит**.
- Титанмикролит* (titanmicrolite) = недост. изуч. оксид кальция, натрия, титана и тантала.
- Титанобиотит* (titanobiotite) = титанистый **биотит**.
- Титановая железная руда* (titanic iron ore) = **ильменит**.
- Титановая роговая обманка* (titanhornblende) = **энигматит**.
- Титановая слюда* (titanmica, titanglimmer) = титанистый **биотит**.
- Титановая шпинель* (titanspinel) = **ульвошпинель**.
- Титановоджинит** [titanowodjinite; титановый аналог воджинита] — м-л, $\text{MnTiTa}_2\text{O}_8$, группа воджинита. Мон. СМ. 1992. Vol. 30. P. 597, 633.
- Титановый рабдофан* (titanian rhabdophane) = **тундрит-(Ce)**.
- Титаномаггемит** [titanomaghemite; от маггемит и по составу] — м-л, $\text{Fe}^{3+}(\text{Fe}^{3+}, \text{Ti}, \text{Fe}^{2+})_2\text{O}_4$. Куб. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 189; ММ. 1989. Vol. 53. P. 299.
- Титаномагнетит* (titanomagnetite) = титансодержащий **магнетит**.
- Титаноненадкевичит* (titanonenadkevichite) = титансодержащий **ненадкевичит**.
- Титанообручевит* (titano-obruchevite) = **иттробетафит-Y**.
- Титанопирохлор* (titanopyrochlore) = недост. изуч. оксид цинка и титана.
- Титаноприорит* (titanopriorite) = титанистый **эшинит-(Y)**.
- Титанорабдофан* (titanorhabdophane) = **тундрит-Ce**.
- Титанорабдофанит* (titanorhabdophanite) = **тундрит-Ce**.
- Титаносурьмяный пирохлор* (titanantimonpyrochlore) = **ромент** с примесью титана и свинца.
- Титанотухолит* (titano-thucholith) = смесь **уранинита** с углистым веществом.
- Титаноферрит* (titanoferrite) = **ильменит**.
- Титанохромит* (titanochromite) = титанистый **хромит**.
- Титаношпинель* (titano-spinell) = обогащ. титаном **шпинель**.
- Титаноэшинит* (titano-aeschynit, titano-aeschynite) = обогащ. титаном **эшинит-Ce**.
- Титаноэшинит* (titano-aeschynit, titano-aeschynite) = обогащ. титаном **эшинит-Ce**.
- Титанпижонит* (titanpigeonite) = титансодержащий **пижонит**.
- Титанпирохлор* (titanpyrochlore) = гипотетич. титансодержащий **пирохлор**.
- Титантарамеллит* = **титантарамеллит**.
- Титантарамеллит** [titantaramellite; титановый аналог тарамеллита] — м-л, $\text{Ba}_4(\text{Ti}_3\text{Fe}^{3+})(\text{B}_2\text{Si}_8\text{O}_{27})\text{O}_3\text{Cl}$. Образует изоморфный ряд с тарамеллитом. Ромб. АМ. 1984. Vol. 69. P. 358; М. 1996. Т. IV/3. С. 211.
- Тихвинит* (tikhvinite) = недост. изуч. фосфато-сульфат стронция и алюминия, сходный с сванбергитом (?).
- Тихит** [tychite; от *греч.* tyche — удача, случай] — м-л, $\text{Na}_6\text{Mg}_2(\text{CO}_3)_4(\text{SO}_4)\cdot\text{H}_2\text{O}$. Образует изоморфный ряд с ферротихитом. Куб. АМ. 1969. Vol. 54. P. 302; АС. 1980. Vol. B36. P. 1332; Ibid. 2006. Vol. E62. P. 1207.
- Тихоненковит** [tikhonenkovite; в честь И.П. Тихоненкова] — м-л, $\text{SrAlF}_4(\text{OH})\cdot\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с акуминитом. АМ. 1964. Vol. 49. P. 1774; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 189.

Тица (tiza) = **улексит**.

Тишендорфит [tischendorfite; в честь Г. Тишендорфа] — м-л, $\text{Hg}_3\text{Pd}_8\text{Se}_9$. Ромб. СМ. 2002. Vol. 40. P. 739; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 22.

Тишит = **тихит**.

Тлалокит [tlalocite; по имени мексиканского бога дождя Тлалока] — м-л, $\text{Cu}_{10}\text{Zn}_6(\text{Te}^{4+}\text{O}_3)(\text{Te}^{6+}\text{O}_4)_2\text{Cl}(\text{OH})_{25}\cdot 27\text{H}_2\text{O}$. Ромб. (?). ММ. 1975. Vol. 40. P. 221; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 78.

Тлапалит = **тлапаллит**.

Тлапаллит [tlapallite; от *нахуа* tlapalli — краска] — м-л, $\text{H}_6\text{Ca}_2\text{Cu}_3(\text{SO}_4)(\text{Te}^{4+}\text{O}_4)(\text{Te}^{6+}\text{O}_3)_4\text{O}_2$. Мон. ММ. 1978. Vol. 42. P. 183; АМ. 1979. Vol. 64. P. 465; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 229.

Тобелит [tobelite; по месту находки, Тобе, Япония] — м-л, $(\text{NH}_4)\text{Al}_2(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 357.

Тоберморит [tobermorite; по м-нию Тобермори, Шотландия] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{Si}_6\text{O}_{16})(\text{OH})_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1981. Т. III/3. С. 324.

Тованит (towanite) = **халькопирит**.

Тоддит (toddlite) = **колумбит-(Fe)** или **самарскит**.

Тодорокит [todorokite; по месту находки, Тодороки, Япония] — м-л, $\text{MnMn}_3\text{O}_7\cdot \text{H}_2\text{O}$, группа криptomелана. Мон. АМ. 1960. Vol. 45. P. 1167; Ibid. 1979. Vol. 64. P. 1333; Ibid. 1983. Vol. 68. P. 972.

Тозалит (tozalite) = **бёментит** или **гриналит**.

Тойохаит [toyohaite; по м-нию Тойоха, Япония] — м-л, $\text{Ag}_2\text{FeSn}_3\text{S}_8$. Тетр. ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 64.

Токиоит [tokyoite; по м-нию Широмаву, Япония] — м-л, $\text{Ba}_2\text{Mn}(\text{VO}_4)_2(\text{OH})$. Мон. JMPS. 2004. Vol. 99. P. 363; ЗВМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 28.

Токкоит [tokkoite; по месту находки, Чаро-Токкинское междуречье, Россия] — м-л, $\text{K}_2\text{Ca}_4(\text{Si}_7\text{O}_{17})(\text{OH})_4$. Трикл. МЖ. 1986. Т. 8. № 3. С. 85; М. 1996. Т. IV/3. С. 370.

Токорналит (tocornalite) — (спорный) $(\text{Ag}, \text{Hg})\text{I}$ (?). М. 1963. Т. II/1. С. 156; АМ. 1973. Vol. 58. P. 348.

Толбачит [tolbachite; по месту находки, вулкан Толбачик, Камчатка, Россия] — м-л, CuCl_2 . Мон. ДАН. 1983. Т. 270. № 2. С. 415; АМ. 1984. Vol. 69. P. 408; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 472.

Толовкит [tolovkite; по месту находки, Толовка, Северо-Восток, Россия] — м-л, $\text{Ir}(\text{SbS})$, группа кобальтина. Куб. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 4. С. 474; АМ. 1982. Vol. 67. P. 1076.

Томаит (thomaite) = **сидерит**.

Томаскларкит (thomasclarkite) = **томаскларкит-(Y)**.

Томаскларкит-(Y) [thomasclarkite-(Y); в честь Томаса Г. Кларка] — м-л, $\text{NaY}(\text{HCO}_3)(\text{OH})_3\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1998. Vol. 36. P. 1293; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 44.

Томбартит (tombarthite) = **томбартит-(Y)**.

Томбартит-(Y) [tombarthite-(Y); в честь Тома Барта] — м-л, $\text{Y}(\text{HSiO}_4)$. Мон. ЛИТ. 1968. Vol. 1. P. 113; АМ. 1969. Vol. 54. P. 327; ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 330.

Томбацит (tombazite) = **герсдорфит**.

Тометзекит [thometzekite; в честь В. Тометзеке] — м-л, $\text{PbCu}_2(\text{AsO}_4)_2\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа цумкорита. Мон. или ромб. (?). NJMM. 1985. S. 446; АМ. 1988. Vol. 73. P. 931; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 92.

Томичит [tomichite; в честь С. Томича] — м-л, $\text{V}^{3+}_4\text{Ti}_3\text{As}^{3+}\text{O}_{13}(\text{OH})$. Мон. ММ. 1979. Vol. 43. P. 469; АМ. 1980. Vol. 65. P. 811; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 230.

Томозит (tomosite) = **родонит**.

- Томоит** (tawmawite) — (спорный) $\text{Ca}_2\text{Cr}^{3+}\text{Al}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$. Мон. ЕЖМ. 2006. Vol. 18. P. 551.
- Томсенолит** [thomsenolite; в честь Х. П. Томсена] — м-л, $\text{NaCaAlF}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с пахнолитом. М. 1963. Т. II/1. С. 87; MR. 1993. Vol. 24. P. 34.
- Томсонит** (thomsonite; в честь Т. Томсона) — назв. серии минералов группы цеолитов. См. **томсонит-Sr**, **томсонит-Ca**. CM. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Томсонит-Ca** [thomsonite-Ca; от томсонит и по составу] — м-л, $\text{NaCa}_2(\text{Al}_5\text{Si}_5\text{O}_{20}) \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. АМ. 1992. Vol. 77. P. 685; CM. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Томсонит-Sr** [thomsonite-Sr; от томсонит и по составу] — м-л, $\text{NaSr}_2(\text{Al}_5\text{Si}_5\text{O}_{20}) \cdot 6-7\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 4. С. 46; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 34.
- Тонгбаит** [tongbaite; по месту первой находки, Тонгбай, Китай] — м-л, Cr_3C_2 . Ромб. АМ. 1985. Vol. 70. P. 218; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 600.
- Тонгксинит** (tongxinite) — (не утв.) Cu_2Zn . AMS. 1998. Vol. 18. P. 509.
- Тонсонит** (tonsonite) = томсонит.
- Топаз** [topaz; от о. Топазос в Красном море] — м-л, $\text{Al}_2(\text{SiO}_4)\text{F}_2$. Ромб. М. 1972. Т. III/1. С. 274.
- Топазолит** (topazolite) = желтая, зеленовато-желтая разновид. **андрагита**.
- Топорный камень** (axe stone) = нефрит.
- Торбаковаит** (torbakovaite) — (не утв.) $\text{Ca}_4\text{Fe}_2\text{O}_6\text{Cl}_2$, продукт горящих угольных терриконов.
- Торбастнезит** [thorbastnäsite; ториевый аналог бастнезита] — м-л, $\text{CaTh}(\text{CO}_3)_2\text{F}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Гекс. АМ. 1965. Vol. 50. P. 1505; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 1. С. 105; Там же. 1966. Т. 95. № 3. С. 313.
- Торберит** (torberite) = **торбернит**.
- Торбернит** [torbernite; в честь Торберна Бергмана] — м-л, $\text{Cu}(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа отенита. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 420; CM. 2003. Vol. 41. P. 489.
- Торбритолит** (thorbritolite) = торийсодержащий **бритолит-(Y)** или **бритолит-(Ce)**.
- Торгадолинит** (thorgadolinite) = торийсодержащий **гадолинит**.
- Торендрикит** (torendrikite) = **магнезиорибекит**.
- Торианит** [thorianite; по составу] — м-л, ThO_2 , группа уранинита. Куб. Образует изоморфный ряд с уранинитом.
- Торикосит** [thorikosite; по месту находки, Торикос, Греция] — м-л, $\text{Pb}_3\text{SbO}_3(\text{OH})\text{Cl}_2$. Тетр. АМ. 1985. Vol. 70. P. 845; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 87.
- Ториопирохлор** (thoriopyrochlore) — (не утв.) $(\text{Ca}_{0,5}\text{Th}_{0,5})\text{Nb}_2(\text{O}_6(\text{OH}))$. CM. 2004. Vol. 42. P. 1119.
- Торит** [thorite; по составу: Th] — м-л, $\text{Th}(\text{SiO}_4)$, группа циркона. Тетр. Диморфен с хаттонитом. АС. 1978. Vol. 34. P. 1074; CM. 1989. Vol. 27. P. 643.
- Торнасит** [thomasite; по составу: Th, Na, Si] — м-л, $\text{NaThSi}_{11}(\text{O}_{24}\text{F}) \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Триг. АМ. 2000. Vol. 85. P. 1521; М. 2003. Т. V/1. С. 25.
- Торнебомит** (törnebohmite; в честь А. Э. Торнебома) — назв. серии минералов. См. **торнебомит-(La)**, **торнебомит-(Ce)**.
- Торнебомит-(Ce)** [törnebohmite-(Ce); от торнебомит и по составу] — м-л, $\text{Ce}_2\text{Al}(\text{SiO}_4)_2(\text{OH})$. Образует изоморфный ряд с торнебомитом-(La). Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 496; АМ. 1982. Vol. 67. P. 1021.
- Торнебомит-(La)** [törnebohmite-(La); от торнебомит и по составу] — м-л, $\text{La}_2\text{Al}(\text{SiO}_4)_2(\text{OH})$. Образует изоморфный ряд с торнебомитом-(Ce). Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 496; АМ. 1982. Vol. 67. P. 1021.
- Торобритолит** (thorobritolite) = торийсодержащий **бритолит-(Y)** или **бритолит-(Ce)**.

- Торогуммит** (thorogummite; по составу (Th) и лат. gumme — резина) — (спорный) $\text{Th}(\text{SiO}_4)_{1-x}(\text{OH})_{4x}$, группа циркона. Тетр. АМ. 1953. Vol. 38. P. 1007.
- Торолит** [thoreaulite; в честь Ж. Тороле] — м-л, SnTa_2O_6 . Мон. Образует изоморфный ряд с фурдитом. АМ. 1970. Vol. 55. P. 367; Ibid. 1974. Vol. 59. P. 1026; СМ. 1988. Vol. 26. P. 899.
- Торомеланоцерит** (thoromelanocerite) = торийсодержащий **меланоцерит-(Ce)**.
- Торостенструпин** [thorosteenstrupine; по составу (Th) и сходству со стенструпином] — м-л, $(\text{Ca}_2\text{Th})(\text{Si}_4\text{O}_{11})\text{F}\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Аморф. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 3. С. 325; Там же. 1963. Т. 92. № 2. С. 213; Там же. 1997. Т. 126. № 6. С. 35.
- Торотунгстит** (thorotungstite) = **итгротунгстит-(Y)**.
- Торозшинит** (thoro-aeschnynte, thoroaeschnynte) = обогащ. торием **эшиннит-(Ce)**.
- Торрейит** [torreyite; в честь Дж. Торпе] — м-л, $\text{Mg}_7\text{Mn}_2\text{Zn}_4(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_{22}\cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 679; АМ. 1979. Vol. 64. P. 949; Ibid. 1982. Vol. 67. P. 1029.
- Торриит** = **торрейит**.
- Торсит** (thorsite) — (не утв.) $\text{Th}_2\text{CaSi}_9\text{O}_{22}(\text{OH})_2\cdot n\text{H}_2\text{O}$. ДАН. 1994. Т. 334. С. 735.
- Тортвейтит** [thortveitite; в честь О. Тортвейта] — м-л, $\text{Sc}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 576; АМ. 1988. Vol. 73. P. 601.
- Торуранин** (thoruranin) = торийсодержащий **уранинит**.
- Торутит** [thorutite; по составу: Th, U, Ti] — м-л, ThTi_2O_6 . Образует изоморфный ряд с браннеритом. Мон. М. 1967. Т. II/3. С. 441.
- Торчевкинит** (thorchevkinite) = торийсодержащий **чевкинит-(Ce)**.
- Торэндрикит** (torendrikite) = **магнезиорибекит**.
- Торэулит** = **торолит**.
- Торэшинит** (thoroeschnynte) = обогащ. торием **эшиннит-(Ce)**.
- Тосалит** (tosalite) = **бёмит** и **гриналит**.
- Тосудит** [tosudite; в честь Тошио Судо] — м-л, $\text{Na}(\text{Al}_4\text{Mg}_2)(\text{AlSi}_7\text{O}_{18})(\text{OH})_{12}\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Ромб. (?). Переслаивание (1:1) хлорита и смектита. ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 456; М. 1992. Т. IV/2. С. 271.
- Тотайгит** (totaigite) = серпентиноподобный продукт изменения **диопсида**.
- Точилинит** [tochilinite; в честь М.С.Точилина] — м-л, $6\text{Fe}_{0,9}\text{S}\cdot 5\text{Mg}(\text{OH})_2$. Трикл. ЗВМО. 1971. Т. 100. № 4. С. 477; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1552; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 277.
- Трабзонит** [trabzonite; по месту находки, Трабзон, Турция] — м-л, $\text{Ca}_4(\text{Si}_3\text{O}_{10})\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1988. Vol. 73. P. 1497; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 729.
- Траверселит** (traversellite) = **диопсид**.
- Траверсит** (traversite) = смесь хлорита и **гётита**, псевдоморфоза по оливину (*иддингсит*).
- Траверсоит** (traversoite) = синяя **хризоколла**.
- Траинит** (trainite) = смесь **вашегииита** и **натролита** (?).
- Трайпстон** (tripestone) = **барит**.
- Транквилитиит** [tranquillityite; по Mare Tranquillitatis — Море Спокойствия, Луна] — м-л, $\text{Fe}_8\text{Ti}_3\text{Zr}_2(\text{SiO}_4)_3\text{O}_{12}$. Гекс. АМ. 1973. Vol. 58. P. 140; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 363.
- Транквилитит** = **транквилитиит**.
- Трансвалит** (transvaalite) = искусств. гидроксид кобальта или **гетерогенит**.
- Траскит** [traskite; в честь Дж. Б. Траска] — м-л, $\text{Ba}_9\text{Fe}_2\text{Ti}_2(\text{SiO}_3)_{12}(\text{OH})_6\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Гекс. ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 325; М. 1996. Т. IV/3. С. 264.
- Траскотит** = **траскоттит**.

- Траттнерит** [trattnerite; в честь У. Траттнера] — м-л, $\text{Fe}_2\text{Mg}_3(\text{Si}_{12}\text{O}_{30})$. Гекс. ЕЖМ. 2004. Vol. 16. P. 375; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 69.
- Траулит* (traulite) = **гизингерит**.
- Траутвинит* (trautwinite) = **уваровит**.
- Трахиавгит* (trachyaugite) = **авгит**.
- Требуховый камень* (gekrösestein) = **ангидрит**.
- Треволит* (trevolite) = **треворит**.
- Треворит** [trevorite; в честь Т. Г. Тревора] — м-л, NiFe_2O_4 , группа шпинели. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 79.
- Трёгерит** [trögerite; в честь В. Трёгера] — м-л, $(\text{H}_3\text{O})_2(\text{UO}_2)_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа ортеита. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 402; АС. 1983. Vol. 39. P. 162.
- Тредголдит** [threadgoldite; в честь М. Тредголда] — м-л, $\text{Al}(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH}) \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. BSFrMC. 1979. Vol. 102. P. 338; АМ. 1980. Vol. 65. P. 209; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 236.
- Трежерит** [treasurite; по месту находки, Трежер, США] — м-л, $\text{Pb}_6\text{Ag}_7\text{Bi}_{15}\text{S}_{32}$. Мон. NJMA. 1977. Bd 131. S. 56; АМ. 1979. Vol. 64. P. 243; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 218.
- Трембатит** [trembathite; в честь Л. Т. Трембата] — м-л, $\text{Mg}_3(\text{B}_7\text{O}_{13})\text{Cl}$. Триг. Диморфен с борацитом. СМ. 1992. Vol. 30. P. 445; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 90.
- Тременхеерит* (tremenheerite) = **графит**.
- Тремолит** [tremolite; по долине Тремола, Швейцария] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mg}_5(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфные ряды с актинолитом и ферроактинолитом. Мон. М. 1981. Т. III. С. 744; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; АМ. 2000. Vol. 85. P. 1716.
- Тремолит-асбест* (tremolite-asbestos) = тонковолокнистый **тремолит**.
- Тремолит-глаукофан* (tremolite-glaucophane) = **рихтерит**.
- Тремолитовая роговая обманка* (tremolitic hornblende) = **магнезиогорнблендит**.
- Тремолитовый циллерит* (zillerite-tremolite) = **тремолит**.
- Тренорит* (treanorite) = **алланит**.
- Трехманит* = **трехманнит**.
- Трехманнит** [trechmannite; в честь Ч. Трехманна] — м-л, $\text{Ag}(\text{AsS}_2)$. Триг. Диморфен со смититом. М. 1960. Т. I. С. 479.
- Трехманнит-α* (trechmannite-α) = недост. изуч.
- Тречманнит* = **трехманнит**.
- Триангулит** [triangulite; от *англ.* triangulate — треугольный] — м-л, $\text{Al}_3(\text{UO}_2)_4(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_5 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Трикл. BSFrMC. 1982. Vol. 105. P. 611; АМ. 1984. Vol. 69. P. 912; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 375.
- Тригидрокальцит* (trihydrocalcite) = недост. определенный водный карбонат кальция.
- Тригонит** [trigonite; от *греч.* trigonon — треугольник] — м-л, $\text{Pb}_3\text{Mn}(\text{AsO}_3)_2(\text{AsO}_2\text{OH})$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 480.
- Тригономагнеборит* (trigonomagneborite) = **макэлистерит**.
- Тридимит** [tridymite; от *греч.* tridyma — тройной] — м-л, SiO_2 . Ромб. (α-тридимит), гекс. (β-тридимит). М. 1965. Т. II/2. С. 218.
- Триётит* (trieuite) = **гетерогенит**.
- Триерит* (trieuite) = **гетерогенит**.
- Трикальсилит** [trikalsilite; от *греч.* tria — три и кальсилит] — м-л, $\text{K}_2\text{Na}(\text{AlSiO}_4)_3$. Гекс. Полиморфен с калиофилом, кальсилитом и панунцитом. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 489; М. 2003. Т. V/2. С. 83.
- Триклазит* (triklasite) = измененный **кордиерит**.

- Трилитионит** [trilithionite; от *греч.* tria — три и по составу: Li] — м-л, $K(Li_{1,5}Al_{1,5})(AlSi_3O_{10})F_2$, группа слюд. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 498; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905; ЕЖМ. 2005. Vol. 17. P. 475; АМ. 2007. Vol. 92. P. 1395.
- Тримерит** [trimerite; от *греч.* trimeres — три части] — м-л, $CaMn_2Be_3(SiO_4)_3$. Мон. М. 2003. Т. V/2. С. 93.
- Тримонтит** (trimontite) = **шеелит**.
- Тримунсит** = **тримунсит-(Y)**.
- Тримунсит-(Y)** [trimounsite-(Y); по м-нию Тримунс, Франция] — м-л, $Y_2Ti_2(SiO_4)O_5$. Мон. ЕЖМ. 1990. Т. 2. С. 725; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 100; ЕЖМ. 2001. Vol. 13. P. 761.
- Тринефелин** (trinepheline) = искусств. моноклинный **нефелин**.
- Триникельарсенид** (trinickelarsenid) = **никельскуттерудит**.
- Тринкерит** (trinkerite) = недост. изуч. смола, напоминающая янтарь.
- Тринорит** (treanorite) = алланит.
- Триоктаэдрический иллит** (trioctahedral illite) = **биотит, вермикулит, флогопит, сапонит (?)**.
- Трипкеит** = **трипкеит**.
- Триплит** [triplite; от *греч.* triplos — тройной] — м-л, $Mn_2(PO_4)F$, группа триплита. Образует изоморфный ряд с цвизелитом. Мон. АМ. 1951. Vol. 36. P. 256; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 262; ЗК. 1969. Bd 130. S. 1.
- Триплоидит** [triploidite; от *греч.* eidos — похожий и триплит] — м-л, $Mn_2(PO_4)(OH)$, группа вагнерита. Образует изоморфный ряд с вольфеитом. Мон. АМ. 1949. Vol. 34. P. 692; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 267; ЗК. 1970. Bd 131. S. 1.
- Триплоклаз** (triploklas, triploclase, triploklase) = **томсонит-(Ca)**.
- Трипкеит** [trippkeite; в честь П. Трипке] — м-л, $CuAs_2O_4$. Тетр. ТМРМ. 1951. Bd 2. S. 417; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 482.
- Трипугиин** = **трипугиит**.
- Трипугиит** [tripuhuite; по месту находки, Трипуги, Бразилия] — м-л, $Fe^{2+}Sb_2O_6$, группа тапиолита. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 470; ММ. 2003. Vol. 67. P. 31.
- Трипугит** = **трипугиит**.
- Тристрамит** [tristramite; по имени Тристан — герой легенды о короле Артуре] — м-л, $(CaU^{4+})(PO_4)_2 \cdot 2H_2O$, группа рабдофана. Гекс. ММ. 1983. Vol. 47. P. 393; АМ. 1984. Vol. 69. P. 813; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 478.
- Тритомит** (tritomite; от *греч.* tria — три и tome — резать) — назв. серии минералов. См. **тритомит-(Y), тритомит-(Ce)**.
- Тритомит-(Ce)** [tritomite-(Ce); от тритомит и по составу] — м-л, $(Ce_4Ca)(SiO_4)_3O$. Гекс. АМ. 1962. Vol. 47. P. 9; М. 1972. Т. III/1. С. 515; СМ. 1973. Vol. 12. P. 66.
- Тритомит-(Y)** [tritomite-(Y); от тритомит и по составу] — м-л, $(Y_4Ca)(SiO_4)_3O$. Гекс. АМ. 1961. Vol. 46. P. 1204; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 201; АМ. 1966. Vol. 51. P. 152.
- Тритохлорит** (tritochlorite) = **деклуазит**.
- Тритохорит** (tritochorite) = **деклуазит**.
- Трифан** (triphane) = **сподумен**.
- Трифаншпат** (triphanspat) = **пренит**.
- Трифиллин** [triphylite; от *греч.* tria — три и phylon — семья] — м-л, $LiFe(PO_4)$, группа трифилина. Образует изоморфный ряд с литиофилитом. Ромб. ТММ. 1951. Т. 33. С. 37; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 44 (*трифилит*).
- Трифилит** = **трифиллин**.
- Трихалсит** (trichalcite) = **тиролит, лангит или геминит**.
- Трихальцит** (trichalcite) = **тиролит или лангит**.

Трихопирит (trichopyrite) = **миллерит**.

Трихроит (trichroite) = **кордиерит**.

Трогталит [trogtalite; по месту находки, Трогтал, Германия] — м-л, $\text{Co}(\text{Se}_2)$, группа пирита. Куб. Диморфен с хаститом. ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. С. 75; М. 1960. Т. I. С. 548.

Троилит [troilite; в честь Д. Троили] — м-л, FeS. Гекс. М. 1960. Т. I. С. 217.

Тролеит = **троллеит**.

Троллеит [trolleite; в честь Г. Г. Тролле-Вахмайстера] — м-л, $\text{Al}_4(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_3$. Мон. АМ. 1965. Vol. 50. P. 267; АМ. 1974. Vol. 59. P. 974.

Тромболит (trombolite) = **псевдомалахит**.

Тромелит (tromelite) = искусств. фосфат кальция.

Трона [trona; шведск. — природная соль] — м-л, $\text{Na}_3\text{H}(\text{CO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 170.

Тронит (tronite) = **трона**.

Троостит (troostite) = марганецсодержащий **виллемит**.

Тропфштейнит (tropfstein) = **кальцит**.

Тростниковая стекловатая руда (schilfglaserz) = **фрейеслебенит**.

Труделит (trudellite) = смесь **хлоралюминита** и **натроалунита**.

Труделлит (trudellite) = смесь **хлоралюминита** и **натроалунита**.

Трускотит = **трускоттит**.

Трускоттит [truscottite; в честь С. Дж. Трускотта] — м-л, $\text{Ca}_7(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{Si}_8\text{O}_{19})(\text{OH})_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Триг. М. 1992. Т. IV/2. С. 314.

Трустит (troostite) = марганецсодержащий **виллемит**.

Трюстедтит [trüstedtite; в честь О. Трюстедта] — м-л, Ni_3Se_4 , группа линнеита. Куб. Диморфен с вилкманитом. АМ. 1965. Vol. 50. P. 520; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 669.

Тсилаизит (tsilaisite) = марганецсодержащий **эльбаит**.

Тсилезит = **тсилаизит**.

Тсумебит [tsumebite; по м-нию Цумеб, Намибия] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Cu}(\text{SO}_4)(\text{PO}_4)(\text{OH})$, группа бракебушита. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 344; АМ. 1966. Vol. 51. P. 258.

Тувит (tuvite) = смесь арсенатов кобальта, никеля и железа.

Тугариновит [tugarinovite; в честь И. А. Тугаринова] — м-л, MoO_2 . Мон. ЗВМО. 1980. Т. 109. № 4. С. 465; АМ. 1981. Vol. 66. P. 438; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 693.

Тугтупит [tugtupite; по м-нию Тугтуп, Гренландия] — м-л, $\text{Na}_4(\text{BeAlSi}_4\text{O}_{12})\text{Cl}$. Тетр. М. 2003. Т. V/2. С. 150.

Тузлаит [tuzlaite; по м-нию Тузла, Босния и Герцеговина] — м-л, $\text{NaCa}[\text{B}_5\text{O}_8(\text{OH})_2] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1994. Vol. 79. P. 562.

Туит [tuite; в честь Ту Гуанджи] — м-л, $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$. Триг. ЕJM. 2003. Vol. 15. P. 1001; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 33.

Туканит (tucanite) = **скарбронит**.

Туламинит [tulameenite; по р. Туламин, Британская Колумбия, Канада] — м-л, Pt_2FeCu . Тетр. Образует изоморфный ряд с ферроникельплатиной. СМ. 1973. Vol. 12. P. 21; АМ. 1974. Vol. 59. P. 383; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 613.

Тулюокит [tuliokite; по р. Тулюок, Хибины, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{BaNa}_6\text{Th}(\text{CO}_3)_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. МЖ. 1990. Vol. 12. № 3. С. 74; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 95.

Тулит (thulite) = марганецсодержащий **цоизит**.

Тумит (tumite) = **аксинит-(Fe)**.

Тумский камень (thumerstone) = **аксинит-(Fe)**.

- Тумчаит** [tumchaite; по месту находки, Тумча, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{Na}_2\text{Zr}(\text{Si}_4\text{O}_{11})\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа лапландита. Мон. АМ. 2000. Vol. 85. P. 1516; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 73.
- Тунгомелан** (tungomelane) = вольфрамсодержащий **романешит** или массивные оксиды марганца.
- Тунгстен** (tungsten) = **шеелит**.
- Тунгстенит** [tungstenite; по составу: W] — м-л, WS_2 . Гекс. (2H) и триг. (3R). М. 1960. Т. I. С. 287; СМ. 1970. Vol. 10. P. 729.
- Тунгстенит-3R** (tungstenite-3R) — политипная модификация тунгстенита.
- Тунгстибит** [tungstibite; по составу: W, Sb] — м-л, Sb_2WO_6 . Ромб. СЕ. 1995. Bd 55. S. 217; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 66.
- Тунгстит** [tungstite; по составу: W] — м-л, $\text{WO}_3\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1944. Vol. 29. P. 192.
- Тунгусит** [tungusite; по месту находки, у р. Тунгуска, Россия] — м-л, $\text{Ca}_{14}\text{Fe}_9(\text{Si}_{24}\text{O}_{60})(\text{OH})_{22}$. Трикл. ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 77; М. 1992. Т. IV/2. С. 604; М. 1996. Т. IV/3. С. 397.
- Тунгшпат** (tungspat) = **барит**.
- Тунгштейн** (tungstein) = **шеелит**.
- Тундрит** (tundrite; по Ловозерским тундрам, Кольский п-ов, Россия) — назв. серии минералов. См. **тундрит-(Nd)**, **тундрит-(Ce)**.
- Тундрит-(Ce)** [tundrite-(Ce); от тундрит и по составу] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ce}_2\text{Ti}(\text{CO}_3)_2(\text{SiO}_4)\text{O}_2$. Трикл. АМ. 1965. Vol. 50. P. 2097; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 198; М. 1996. Т. IV/3. С. 30.
- Тундрит-(Nd)** [tundrite-(Nd); от тундрит и по составу] — м-л, $\text{Na}_2\text{Nd}_2\text{Ti}(\text{CO}_3)_2(\text{SiO}_4)\text{O}_2$. Трикл. М. 1996. Т. IV/3. С. 30.
- Тунисит** [tunisite; по стране находки, Тунис] — м-л, $\text{NaCa}_2\text{Al}_4(\text{CO}_3)_4(\text{OH})_8\text{Cl}$. Тетр. АМ. 1969. Vol. 54. P. 1; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 76; АМ. 1982. Vol. 67. P. 418.
- Тункит** [tounkite; по Тункинской долине, Прибайкалье, Россия] — м-л, $(\text{Na}_5\text{Ca}_3)(\text{Al}_6\text{Si}_6\text{O}_{24})(\text{SO}_4)_2\text{Cl}\cdot \text{H}_2\text{O}$, группа канкринита. Гекс. ЗВМО. 1992. Т. 121. № 2. С. 92; Там же. 1994. Т. 123. № 6. С. 98; М. 2003. Т. V/2. С. 276.
- Туперссуатсиаит** [tuperssuatsiaite; по месту находки, Туперссуатсиаит, Гренландия] — м-л, $\text{NaFe}_3(\text{Si}_4\text{O}_{10})_2(\text{OH})_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Структурный тип палыгорскита. Мон. NJMM. 1984. S. 501; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1332; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 615; М. 1992. Т. IV/2. С. 379.
- Туперссуатсиаит** = **туперссуатсиаит**.
- Туранит** [turanite; по месту находки, Туран, Узбекистан] — м-л, $\text{Cu}_5(\text{VO}_4)_2(\text{OH})_4$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 226; NDM. 2005. Vol. 40. P. 37.
- Тургит** (turgite) = **гематит** с адсорбированной водой.
- Турингит** = **тюрингит**.
- Турит** (turite) = **гематита** или **гётценит**.
- Туркестанит** [turkestanite; по Туркестано-Алаю, Таджикистан] — м-л, $\text{K}(\text{CaNa})\text{Th}(\text{Si}_8\text{O}_{20})\cdot n\text{H}_2\text{O}$, группа стисинита. Тетр. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 45; Там же. 1998. Т. 127. № 6. С. 30.
- Туркестанский фольбортит** (turkestanvolbortite) = **тангеит**.
- Турмалин** (tourmaline) — назв. группы минералов. ЕJM. 1999. Vol. 11. P. 201.
- Турнерит** (turnerite) = **монацит**.
- Турнорит** [turneureite; в честь Ф. С. Турнор] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{AsO}_4)_3\text{Cl}$, группа апатита. Гекс. СМ. 1985. Vol. 23. P. 251.
- Турпет** (turpeth) = **каломель**.
- Туртманит** = **туртманнит**.

- Туртманнит** [turtmannite; по месту находки, Туртманталь, Швейцария] — м-л, $Mn_{25}(VO_4)_3(SiO_4)_3O_5(OH)_{21}$. Триг. АМ. 2001. Vol. 86. P. 1494; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 29.
- Турьит* (turjite) = **гематит** с адсорбированной водой.
- Тусиит* (tusiite) = **кальциокопианит**.
- Тусионит** [tusionite; по р. Тусион, Памир, Таджикистан] — м-л, $MnSn(BO_3)_2$. Триг. Изоструктурен с норденшельдином и карбонатами группы доломита. ДАН. 1983. Т. 272. № 6. С. 1449; АМ. 1984. Vol. 69. P. 1193; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 475.
- Тусканит** [tuscanite; по местности Тоскана, Италия] — м-л, $KCa_6(Al_3Si_7O_{22})(SO_4)(CO_3)(OH)_2 \cdot H_2O$. Мон. АМ. 1977. Vol. 62. P. 1110; М. 1992. Т. IV/2. С. 550.
- Туфовый камень* (tuffstein) = **кальцит** или **арагонит**.
- Тухолит* (thucholite) = смесь **уранинита** с углистым веществом.
- Тухуалит** [tuhualite; по о-ву Мауор (Тухуа), Н. Зеландия] — м-л, $NaFeFe(Si_6O_{15})$, группа тухуалита. Ромб. М. 1981. Т. III/3. С. 371.
- Тучекит** [tučekite; в честь К. Тучека] — м-л, $Ni_9Sb_2S_8$, группа гаухекорнита. Тетр. ММ. 1978. Vol. 42. P. 278; АМ. 1979. Vol. 64. P. 465; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 215.
- Туэлеит** [tooeleite; по месту находки, Туэле, США] — м-л, $Fe_{7.7}(SO_4)(AsO_4)_5(OH)_6 \cdot 5H_2O$. Ромб. ММ. 1992. Vol. 56. P. 71; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 93; АМ. 2007. Vol. 92. P. 193.
- Туэлит* = **туэлеит**.
- Тынит* (tynite) = недост. изуч. алюмосиликат.
- Тыньит* (tynite) = недост. изуч. алюмосиликат.
- Тыретскит** [tyretskite; по месту находки, Тыретск, В. Сибирь] — м-л, $Ca_2(B_5O_9)(OH) \cdot H_2O$. Трикл. ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 315; АМ. 1968. Vol. 53. P. 2084; АМ. 1985. Vol. 70. P. 636.
- Тыретскит-1А* (tyretskite-1A) = **тыретскит**.
- Тьешлит* (tielite) = **тсумебит**.
- Тьорсауит* (thjorsauite) = **анортит**.
- Тьунелит* (tunellite) = **танеллит**.
- Тэйлорит* (taylorite) = аммонийсодержащий **арканит**.
- Тэйниолит* = **тайниолит**.
- Тэниолит* = **тайниолит**.
- Тэнит** [taenite; от *греч.* tainia — лента, полоса] — м-л, γ -(Fe, Ni). Куб. М. 1960. Т. I. С. 24; АМ. 1993. Vol. 78. P. 425.
- Тэнчунит** [tengchongite; по месту находки, Тэнчун, Китай] — м-л, $Ca(UO_2)_6(MoO_4)_2O_5 \cdot 12H_2O$. Ромб. АМ. 1988. Vol. 73. P. 195; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 99.
- Тюрингит* (thuringite) = **шамозит**.
- Тюркиз* (türkis) = **бирюза**.
- Тюямунит** [tyuamunite; по месту находки, Тюя-Муюн, Узбекистан] — м-л, $Ca(UO_2)_2(VO_4)_2 \cdot 6-8H_2O$. Ромб. ИАН. Сер. В. 1912. Т. 15. С. 945; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 495.
- Тюямуюнит* = **тюямунит**.
- Тяжелая свинцовая руда* (schwerbleierz) = **платтнерит**.
- Тяжеловес* (простонародное) = **топаз**.
- Тяжелый камень* (heavy stone, schwerstein) = **шеелит**.
- Тяжелый шпат* (heavy spar, schwerspat) = **барит**.

Тяньшанит [tienshanite; по месту находки, Тянь-Шань, Таджикистан] — м-л, $\text{Na}_2\text{BaMnTi}(\text{B}_2\text{Si}_6\text{O}_{20})$. Гекс. ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 618; М. 1992. Т. IV/2. С. 439.

У

Уайраунт [wairauite; по месту находки, Уайрау, Н. Зеландия] — м-л, CoFe. Куб. ММ. 1964. Vol. 33. P. 942; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 665.

Уайтшинеит (whineyite) = смесь альгодонита и меди.

Уайтит (whiteite; в честь Дж. Уайта) — назв. серии минералов группы уайтита. См. **уайтит-(CaFeMg)**, **уайтит-(CaMnMg)**, **уайтит-(MnFeMg)**.

Уайтит-(CaFeMg) [whiteite-(CaFeMg); от уайтит и по составу] — м-л, $\text{CaFeMg}_2\text{Al}_2(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа уайтита. Мон. ММ. 1978. Vol. 42. P. 309; АМ. 1979. Vol. 64. P. 465; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 225.

Уайтит-(CaMnMg) [whiteite-(CaMnMg); от уайтит и по составу] — м-л, $\text{CaMnMg}_2\text{Al}_2(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа уайтита. Мон. СМ. 1989. Vol. 27. P. 699; АМ. 1990. Vol. 75. P. 933; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 108.

Уайтит-(MnFeMg) [whiteite-(MnFeMg); от уайтит и по составу] — м-л, $\text{MnFeMg}_2\text{Al}_2(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа уайтита. Мон. АМ. 1979. Vol. 64. P. 465; ММ. 1979. Vol. 43. P. 227.

Уайтменит [wightmanite; в честь Р. Уайтмена] — м-л, $\text{Mg}_5(\text{BO}_3)\text{O}(\text{OH})_5 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1962. Vol. 47. P. 718; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 202; АМ. 1974. Vol. 59. P. 985.

Уайтнеит (whitneyite) = смесь альгодонита и меди.

Уайчпруфит [wucheproofite; по месту находки, Уайчпруф, Австралия] — м-л, $\text{NaAlZr}(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Трикл. ММ. 1994. Vol. 58. P. 635; ЕЖМ. 2003. Vol. 15. P. 1029.

Уантахайт (huantajayite) = галит с примесью серебра.

Уасколит (huascolite) = смесь галенита и сфалерита.

Уаткинсонит [watkinsonite; в честь Д. Уаткинсона] — м-л, $\text{Cu}_2\text{PbBi}_4\text{Se}_8$. Мон. СМ. 1987. Vol. 25. P. 625; АМ. 1989. Vol. 74. P. 948.

Уванит (uvanite) — (спорный) $\text{U}_2\text{V}_6\text{O}_{21} \cdot 15\text{H}_2\text{O}$ (?). Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 509.

Уваровит [uvarovite; в честь графа С. С. Уварова] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Cr}_2(\text{SiO}_4)_3$, группа граната. Образует изоморфный ряд с гроссуляром. Куб. М. 1972. Т. III/1. С. 69.

Увит [uvite; по месту находки, Ува, Шри Ланка] — м-л, $\text{CaMg}_3(\text{Al}_5\text{Mg})(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_3\text{F}$, группа турмалина. Триг. М. 1981. Т. III/2. С. 188; CR. 2007. Vol. 52. P. 203.

Угандит (ugandite) = бисмутотанталит.

Углистый шпат (kohlenspat) = узеллит.

Угольная обманка (kohlenblende) = антрацит.

Уграндиты (ugrandites) = назв. серии кальциевых гранатов: **уваровит-гроссуляр-андрадит**.

Удвояющий камень (doppelstein) = **кальцит** (исландский шпат).

Удвояющий шпат (doppelspat) = **кальцит** (исландский шпат).

Уддеваллит (uddevallite) = смесь ильменита и магнетита.

Удивительная земля (astounding earth, wundererde) = смесь каолинита с кварцем, слюдой и гидроксидами железа.

Удивительная соль (astounding salt, wundersalz) = **мирабилит**.

Удоканит (udokanite) = **антлерит**.

Удуминелит (uduminelite) — (спорный) $\text{Ca}_3\text{Al}_8(\text{PO}_4)_2\text{O}_{12} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. АМ. 1973. Vol. 58. P. 806.

Узбекит (uzbekite, usbekite) = фольбортит.

Узловатая руда (knotigerz) = галенит в песчаных конкрециях.

Узонит [uzonite; по кальдере Узон, Камчатка] — м-л, As_4S_5 . Мон. ЗВМО. 1985. Т. 114. № 3. С. 369; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1280; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 83.

Уигит (uigite) = томсонит.

Уиджимулталит [widgiemoalthalite; по месту находки, Уиджимулт, Австралия] — м-л, $Ni_3(CO_3)_4(OH)_2 \cdot 4-5H_2O$, группа гидромагнезита. Мон. АМ. 1993. Vol. 78. P. 819; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 110.

Уикенбергит [wickenburgite; по месту находки, Уикенберг, Аризона, США] — м-л, $Pb_3CaAl(AlSi_{10}O_{27}) \cdot 3H_2O$. Триг. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 331; М. 1992. Т. IV/2. С. 495; СМ. 1994. Vol. 32. P. 525; М. 1996. Т. IV/3. С. 412; ЗК. 2003. Bd 218. S. 542.

Уиксит [weeksite; в честь Е. Уикса] — м-л, $K_2(UO_2)_2(Si_5O_{13}) \cdot 3H_2O$. Ромб. АМ. 1960. Vol. 45. P. 39; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 110; М. 1992. Т. IV/2. С. 611; СМ. 2001. Vol. 39. P. 187.

Уилерит (wheelerite) = янтареподобная ископаемая смола.

Уилкинсонит [wilkinsonite; в честь Ф. Дж. Уилкинсона] — м-л, $Na_2Fe_4Fe_2(Si_6O_{20})$, группа энигматита. Трикл. АМ. 1990. Vol. 75. P. 694; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 101.

Уилкоксит [wilcoxite; в честь У. Уилкокса] — м-л, $MgAl(SO_4)_2F \cdot 18H_2O$. Трикл. ММ. 1983. Vol. 47. P. 37; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 476.

Уиллемсеит [willemseite; в честь Дж. Уиллемса] — м-л, $Ni_3(Si_4O_{10})(OH)_2$. Мон. АМ. 1970. Vol. 55. P. 31; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 90; М. 1992. Т. IV/1. С. 247.

Уиллиит [wylleite; в честь П. Уилли] — м-л, $NaMn^{2+}FeAl(PO_4)_3$. Мон. Образует изоморфные ряды с ферроуиллиитом и роземарнитом. АМ. 1974. Vol. 59. P. 211; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 625; ММ. 1979. Vol. 43. P. 227.

Уиллит = уиллиит.

Уиллхендерсонит [willhendersonite; в честь Уиллиама Хендерсона] — м-л, $KCa(Al_3Si_3O_{12}) \cdot 5H_2O$, группа цеолитов. Трикл. АМ. 1984. Vol. 69. P. 186; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 615.

Уилхендерсонит = уиллхендерсонит.

Уинстанлейит [winstanleyite; в честь Б. Уинстанлея] — м-л, $TiTe_2O_8$. Куб. ММ. 1979. Vol. 43. P. 453; АМ. 1980. Vol. 65. P. 809; СМ. 2000. Vol. 38. P. 1261.

Уинстенлиит = уинстанлейит.

Уитлейит [wheatleyite; по месту находки, Уитлей, США] — м-л, $Na_2Cu(C_2O_4)_2 \cdot 2H_2O$. Трикл. АМ. 1986. Vol. 71. P. 1240; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 730.

Уитлит = уитлейит.

Уитманит (whitmanite) = гейкилит.

Уитморит [whitmoreite; в честь Р. У. Уитмора] — м-л, $FeFe_2(PO_4)_2(OH)_2 \cdot 4H_2O$, группа артурита. Мон. АМ. 1974. Vol. 59. P. 900; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 77.

Уитнеит (whineyite) = смесь альгодонита и меди.

Уичепруфит = уайчпруфит.

Уклонсковит [uklonskovite; в честь А. С. Уклонского] — м-л, $NaMg(SO_4)F \cdot 2H_2O$. Мон. ДАН. 1964. Т. 158. № 5. С. 1093; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 675.

Уланкаит = оуланкаит.

Улексит [ulexite; в честь Г. Л. Улекса] — м-л, $NaCa[B_5O_6(OH)_6] \cdot 5H_2O$. Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 408; АМ. 1959. Vol. 44. P. 712; АМ. 1978. Vol. 63. P. 160.

Улигит (uhligite) — перовскит или циркелит.

Улричит [ulrichtite; в честь Г. Х. Ф. Улрича] — м-л, $CaCu(UO_2)(PO_4)_2$. Мон. АЖМ. 1988. Vol. 3, 125; АМ. 1990. Vol. 75. P. 243; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 108.

Ульвёшпинель = *ульвошпинель*.

Ульвит (ulvite) = *ульвошпинель*.

Ульвошпинель [ulvöspinel; по месту находки, Норра-Ульве, Швеция] — м-л, Fe_2TiO_4 , группа шпинели. Куб. АМ. 1955. Vol. 40. P. 138; СМ. 1970. Vol. 18. P. 339.

Ульманит = *ульманнит*.

Ульманнит [ullmannite; в честь И. К. Ульманна] — м-л, $\text{Ni}(\text{SbS})$, группа кобальтина. Куб. Образует изоморфный ряд с вильемитом. М. 1960. Т. I. С. 306; АМ. 1977. Vol. 62. P. 369; Ibid. 1980. Vol. 65. P. 369.

Ульрихит = *улричит*.

Ультрабазит (ultrabasite) = **диафорит**.

Ультрамарин (ultramarine) = **лазурит** или синт. лазурит.

Ультрамариновая краска (ultramarine pigment) = **лазурит**.

Умангит [umangite; по м-нию Сьерра-де-Уманго, Аргентина] — м-л, Cu_3Se_2 . Тетр. АМ. 1950. Vol. 35. P. 354; М. 1960. Т. I. С. 533.

Умбит [umbite; по месту находки, вблизи оз. Умба, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{K}_2\text{Zr}(\text{Si}_3\text{O}_9)\cdot\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Диморфен с костьюлевитом. М. 1996. Т. IV/3. С. 289.

Умбозерит [umbozerite; по Умбозеро, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{Na}_3\text{Sr}_4\text{Th}(\text{Si}_8\text{O}_{23})(\text{OH})$. Аморф. ДАН. 1974. Т. 216. № 1. С. 169; АМ. 1975. Vol. 60. P. 341; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 617.

Умбра (umbra) = смесь гидратированных оксидов железа (*лимонит*) или смеси загрязненных примесями галлуазита и **брусита**.

Умогоит = **умохонт**.

Умохонт [umohoite; по составу: U, Mo, O] — м-л, $(\text{UO}_2)(\text{MoO}_4)\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1957. Vol. 42. P. 657; СМ. 1999. Vol. 38. P. 717.

Унгаваит [ungavaite; по месту находки, Угава, Квебек, Канада] — м-л, Pd_4Sb_3 . Тетр. СМ. 2005. Vol. 43. P. 1735; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 26.

Унгаретит = **унгареттит**.

Унгареттит [ungarettiite; в честь Л. Унгаретти] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Mn}_2\text{Mn}_3)(\text{Si}_8\text{O}_{22})\text{O}_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 1995. Vol. 80. P. 165; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 70.

Унгварит (ungvarite, unghwarite) = **нонтронит**.

Унгемахит [ungemachite; в честь А. Унгемаха] — м-л, $\text{K}_3\text{Na}_8\text{Fe}(\text{SO}_4)_6(\text{NO}_3)_2\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 703; АМ. 1986. Vol. 71. P. 826.

Унгурсаит (ungursaite) = натрийсодержащий **кальциотантит**.

Унионит (unionite) = ярко-розовый **цоизит**.

Уоджинит = **воджинит**.

Уолкерит [walkerite; в честь Т. Л. Уолкера] — м-л, $\text{Ca}_{16}\text{Mg}[\text{B}_{13}\text{O}_{17}(\text{OH})_{12}]_4\text{Cl}_6\cdot 28\text{H}_2\text{O}$. Ромб. СМ. 2002. Vol. 40. P. 1675; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 24.

Уолкилделлит = **уоллкилделлит**.

Уоллкилделлит [wallkilldellite; по долине (dell) реки Уоллкил, шт. Нью-Джерси, США] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Mn}_6(\text{AsO}_4)_4(\text{OH})_8\cdot 18\text{H}_2\text{O}$. Гекс. АМ. 1983. Vol. 68. P. 1029; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 479.

Уоллкилделлит-(Mn) (wallkilldellite-(Mn)) = **уоллкилделлит**.

Уоллкилделлит-(Fe) [wallkilldellite-(Fe); по составу и сходству с уоллкилделлитом] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Fe}_6(\text{AsO}_4)_4(\text{OH})_8\cdot 18\text{H}_2\text{O}$. Гекс. RS. 1999. Vol. 5. P. 12; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 72.

Уолстромит [walstromite; в честь Р. Э. Уолстрома] — м-л, $\text{BaCa}_2(\text{Si}_3\text{O}_9)$. Трикл. АМ. 1965. Vol. 50. P. 314; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 323; М. 1981. Т. III/2. С. 33.

Уолфордит [walfordite; в честь Ф. Уолфорда] — м-л, $(\text{Fe}^{3+}, \text{Te}^{6+})\text{Te}^{4+}_3\text{O}_8$. Куб. СМ. 1999. Vol. 37. P. 1261; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 59.

Уонезит [wonesite; в честь Д. Р. Уонеза] — м-л, $\text{Na}_{0,5}(\text{Mg}, \text{Fe}, \text{Al})_3(\text{Al}_{0,75}\text{Si}_{3,25}\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 491; СМ. 1997. Vol. 36. P. 905; АМ. 2005. Vol. 90. P. 725.

Уордит = **вардит**.

Уордсмитит [wardsmithite; в честь Уорда К. Смита] — м-л, $\text{Ca}_5\text{Mg}(\text{B}_{24}\text{O}_{42}) \cdot 30\text{H}_2\text{O}$. Гекс. (?) . АМ. 1970. Vol. 55. P. 349; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 621.

Уорингтонит (warringtonite) = **брошантит**.

Уорренит (warrenite) = **жемсонит** или **смитсонит**.

Уортонит (whartonite) = никельсодержащий **пирит**.

Уотерсит = **уоттерсит**.

Уотерхаузит [waterhouseite; в честь Ф. Дж. Уотерхауза] — м-л, $\text{Mn}_7(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_8$, группа псевдомалахита. Мон. СМ. 2005. Vol. 43. P. 1401; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 27.

Уоткинсонит = **уаткинсонит**.

Уотгерсит [watersite; в честь Лу Уотгерса] — м-л, $\text{Hg}^+\text{Hg}^{2+}\text{CrO}_6$. Мон. MR. 1991. Vol. 22. P. 269; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 65; СМ. 1995. Vol. 33. P. 41.

Упалит [upalite; по составу: U, P, Al] — м-л, $\text{Al}(\text{UO}_2)_3(\text{PO}_4)_2\text{O}(\text{OH}) \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Ромб. BSFrMC. 1979. Vol. 102. P. 333; АМ. 1980. Vol. 65. P. 208; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 236.

Упорное золото (rebellious gold) = золото.

Ураконит (urasonite) = смесь **циппента** и **уранопилита**.

Уралборит [uralborite; по месту находки (Урал) и составу (борат)] — м-л, $\text{Ca}[\text{B}_2\text{O}_2(\text{OH})_4]$. Мон. Диморфен с вимситом. АМ. 1962. Vol. 47. P. 1482; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 203.

Уралит (uralite) = псевдоморфоза волокнистого амфибола по пироксену.

Уралолит [uralolite; по месту находки, Урал] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Be}_4(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1964. Vol. 49. P. 1776; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 2. С. 156; Там же. 1965. Т. 94. № 2. С. 195.

Уралортит (uralorthite) = алланит с Урала.

Уралсмарagd (uralsmaragd) = зеленый турмалин.

Урамасит [uramarsite; по составу: U, NH_4 , As] — м-л, $\text{NH}_4(\text{UO}_2)(\text{AsO}_4) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа метаотенита. Тетр. ДАН. 2007. Т. 415. № 6. С. 804; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 65.

Урамфит [uramphite; по составу: U, аммоний, P] — м-л, $(\text{NH}_4)(\text{UO}_2)(\text{PO}_4) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа метаотенита. Тетр. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 483; АМ. 1959. Vol. 44. P. 464.

Уранатемнит (uranatemnite) = **уранинит**.

Уранин (uranin) = **уранинит**.

Уранинит [uraninite; по составу] — м-л, UO_2 , группа уранинита. Состав колеблется между UO_2 и U_3O_8 ($\text{UO}_2 + 2\text{UO}_3$). Образует изоморфный ряд с торинитом. Куб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 43; М. 1965. Т. II/2. С. 118; MR. 1974. Vol. 5. P. 79.

Ураниты (uranite) = урановые слюдки.

Уранкалкарит [urancalcarite; по составу] — м-л, $\text{Ca}(\text{UO}_2)_3(\text{CO}_3)(\text{OH})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Ромб. BSFrMC. 1984. Vol. 107. P. 214; АМ. 1985. Vol. 70. P. 438; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 605.

Уранмикролит [uranmicrolite; по составу и сходству с микролитом] — м-л, $(\text{U}_{0,5}\text{Ca}_{0,5})\text{Ta}_2\text{O}_6(\text{OH})$, группа пирохлора. Куб. АМ. 1977. Vol. 62. P. 403.

Уранныобит (uranniobite) = ниобиевый **уранинит** или **самарскит-(Y)**.

Ураноанатаз (uranoanatase) = урансодержащий **анатаз**.

Урановая медная слюдка (kupfer-uranglimmer) = **торбернит**.

Урановая охра (uranocker) = **уранопилит**.

- Урановая руда* (uranerz) = уранинит.
- Урановая смолка* (pitch ore, pitchblende) = уранинит.
- Урановая смоляная руда* (uranpfecherz) = уранинит.
- Урановые слюдки (uranmicas) — обобщенное назв. минералов групп отенита, метаотенита, а также торбернита.
- Урановый гуммит* (uranogummite) = гуммит.
- Урановый купорос* (uranvitriol) = иоганнит.
- Ураногидроторит* (uranohydrothorite) = торит, обогащ. водой и ураном.
- Уранозандбергит* (uransandbergit) = хейнричит.
- Уранолепидит* (uranolepidite) = ванденбрандеит.
- Ураниониобит* (uranoniobite) = самарскит-(Y).
- Уранопилит** [uranopilite; по составу и от *греч.* pilos — фетровый] — м-л, $(\text{UO}_2)_6(\text{SO}_4)(\text{OH})_{10} \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. АМ. 1952. Vol. 37. P. 950; Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 686; СМ. 2001. Vol. 39. P. 1139.
- Уранописсит* (uranopissite) = уранинит.
- Уранополикраз** [uranopolycrase; по составу и связи с поликразом] — м-л, UTi_2O_6 , группа эвксенита. Ромб. EJM. 1993. Т. 5. С. 1161; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 109.
- Ураносилит** [uranosilite; по составу] — м-л, $\text{USi}_7\text{O}_{17}$. Ромб. NJMM. 1983. S. 259; АМ. 1984. Vol. 69. P. 408; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 480.
- Ураноспатит** [uranospathite; по составу (U) и от *греч.* spathe — меч, лезвие] — м-л, $\text{Na}(\text{UO}_2)_4(\text{PO}_4)_4 \cdot 40\text{H}_2\text{O}$. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 560 (*ураношпатит*); АМ. 1979. Vol. 64. P. 465; СМ. 2005. Vol. 43. P. 989.
- Ураноспинит** [uranospinite; по составу (U) и от *греч.* spinos — чиж (зеленый зяблик)] — м-л, $\text{Ca}(\text{UO}_2)_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$, группа отенита. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 430.
- Ураносферит** [uranosphaerite; по составу (U) и от *греч.* sphaira — сфера] — м-л, $\text{Bi}(\text{UO}_2)_2\text{O}_2(\text{OH})$. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 677.
- Ураноталлит* (uranothalite) = либигит.
- Уранотанталит* (uranotantalite) = самарскит.
- Уранотил* (uranotil) = уранофан.
- Уранотил-бета* (uranotil-beta) = уранофан-бета.
- Уранотит* (uranotite) = уранофан.
- Ураноторианит* (uranothorianite) = промежут. члены между торинитом и уранинитом.
- Ураноторит* (uranothorite) = ураносодержащий торит.
- Ураноторогумит* (uranothorohumite) = гумит, обогащ. торием и ураном.
- Уранотунгстит** [uranotungstite; по составу и сходству с тунгститом] — м-л, $\text{Ba}(\text{UO}_2)_2(\text{WO}_4)(\text{OH})_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1985. Vol. 70. P. 487; ТМРМ. 1985. Bd 34. S. 25; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 93.
- Уранофан** [uranophane; по составу (U) и от *греч.* phainesthai — появляться] — м-л, $\text{Ca}(\text{UO}_2)_2(\text{SiO}_3\text{OH})_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с уранофаном-бета. М. 1972. Т. III/1. С. 248.
- Уранофан-бета** [uranophane-beta; полиморф уранофана] — м-л, $\text{Ca}(\text{UO}_2)_2(\text{SiO}_3\text{OH})_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с уранофаном. АМ. 1981. Vol. 66. P. 610.
- Уранофиллит* (uranophyllite) = торбернит.
- Уранохальцит* (uranochalcite) = купроскладовскит.
- Ураноцирцит** [uranocircite; по содержанию урана и месту находки, Фалкенштейн (от *лат.* Kirkos — сокол), Германия] — м-л, $\text{Ba}(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$, группа отенита. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 427; СМ. 2005. Vol. 43. P. 721.

- Ураноцирцит I (uranocircite I) — (не утв.) $Ba(UO_2)_2(PO_4)_2 \cdot 12H_2O$. JGLBW. 1963. Bd 6. S. 113.
- Ураноцирцит II (uranocircite II) = ураноцирцит.
- Ураношпатит = ураноспатит.
- Уранпироклор [uranpyrochlore; урановый аналог пироклора] — м-л, $(U_{0,5}Ca_{0,5})Nb_2O_6(OH)$, группа пироклора. Куб. АМ. 1977. Vol. 62. P. 403.
- Уранфиллит (uranphyllite) = торбернит.
- Уранишпат = ураноспатит.
- Урао (urao) = трона или термонатрит.
- Урбаит (urbaite) = врбаит.
- Урбанит (urbanite) = марганецсодержащий эгирин.
- Урванцевит [urvantsevite; в честь Н. Н. Урванцева] — м-л, $Pd(Bi, Pb)_2$. Тетр. ЗВМО. 1976. Т. 105. № 6. С. 704; Там же. 1978. Т. 107. № 3. С. 326.
- Урвёльгийит (urvölgyste, urvaelgyite) = девиллин.
- Ургит (urhite) = скупит.
- Урдит (urdite) = монацит.
- Урейит [ourayite; по месту находки, Урей, США] — м-л, $Ag_3Pb_4Bi_5S_{13}$. Ромб. NJMMA. 1977. Vol. 131. P. 56; АМ. 1979. Vol. 64. P. 243; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 218; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1332.
- Урицит [urcite; по составу] — м-л, $C_5H_4N_4O_3$ (2, 6, 8-тригидроксипурин). Мон. ММ. 1974. Vol. 39. P. 889.
- Урисит (urbsite, urizite) = сидеронатрит.
- Урптит (urpethite) = углеводород либо смесь углеводородов.
- Урсилит (ursilite) — (спорный) $Mg_4(UO_2)Mg_4(UO_2)_4(Si_2O_5)_{5,5}(OH)_5 \cdot 13H_2O$. Ромб. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 486.
- Урсинит [oursinite; от франц. oursin — морской еж] — м-л, $(H_3O)_2Co(UO_2)_2(SiO_4)_2 \cdot 6H_2O$. Ромб. М. 1996. Т. IV/3. С. 26; АМ. 2006. Vol. 91. P. 333.
- Урусит (urusite) = сидеронатрит.
- Урусовит [urusovite; в честь В. С. Урусова] — м-л, $Cu(AlAsO_5)$. Мон. ЕЖМ. 2000. Vol. 12. P. 1041.
- Урфоит (urphoite) — (не утв.) $U^{4+}_6(PO_4)_7(OH)_3 \cdot 4H_2O$. ДАН. 1998. Т. 358. С. 23; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 71.
- Усигит (usihyte) = гипотетич. гидратированный оксидосиликат урана.
- Усингит = уссингит.
- Усовит [usovite; в честь М. А. Усова] — м-л, $Ba_2CaMgAl_2F_{14}$. Мон. ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 63; Там же. 1968. Т. 97. № 1. С. 68; АМ. 1975. Vol. 60. P. 739; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 87.
- Уссингит [ussingite; в честь Н. В. Уссинга] — м-л, $Na_2(AlSi_3O_8)(OH)$. Трикл. М. 2003. Т. V/1. С. 28.
- Устарасит = устарасит.
- Устарасит (ustarasite; по м-нию Устарасай, Узбекистан) — (спорный) $PbBi_6S_{10}$. Ромб. ЗВМО. 1956. Т. 85. № 3. С. 374; М. 1960. Т. I. С. 263.
- Утагит = ютаит.
- Уталит (utahlite) = варисцит.
- Утахит = ютаит.
- Утахлит = ютаит.
- Уудрёффит = вудраффит.
- Уферит (uferite) = давидит-(La).
- Уфертит (ufertite) = давидит-(La).
- Уфэртит = (ufertite) = давидит-(La).

- Учукчакуаит** [uchuchacuaitе; по месту находки, Учук-Чакуа, Перу] — м-л, $\text{AgPb}_3\text{MnSb}_5\text{S}_{12}$. Ромб. BSFrMC. 1984. Vol. 107. P. 597; AM. 1985. Vol. 70. P. 1332; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 602.
- Ушковит** [ushkovite; в честь С. Л. Ушкова] — м-л, $\text{MgFe}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа паравоксита. Трикл. ЗВМО. 1983. Т. 112. № 1. С. 42; Там же. 1985. Т. 114. № 5. С. 477.
- Уэвеллит** [whewellite; в честь У. Уэвелла] — м-л, $\text{CaC}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 560; AM. 1980. Vol. 65. P. 327; MM. 2005. Vol. 69. P. 77.
- Уэдаит-(Ce)** [uedaite-(Ce); в честь Т. Уэда] — м-л, $(\text{Mn}^{2+}\text{Ce})(\text{Al}_2\text{Fe}^{2+})(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Марганцевый аналог алланита-(Ce). Мон. EJM. 2008. Vol. 20. P. 261.
- Уэдделлит** [weddellite; по месту находки, осадки моря Уэддела (Антарктида)] — м-л, $\text{CaC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 563; AM. 1980. Vol. 65. P. 327.
- Уэделит* = **уэдделлит**.
- Уэдслиит** [wadsleyite; в честь А. Д. Уэдсли] — м-л, $\beta\text{-Mg}_2(\text{SiO}_4)$. Ромб. Триморфен с форстеритом и рингвудитом. М. 1996. Т. IV/3. С. 9, 11.
- Уэдслиит II** (wadsleyite II) — Mg_2SiO_4 . Искусств. соед. AM. 1983. Vol. 68. P. 1040.
- Уэиллит* = **уэвеллит**.
- Уэкфилдит** (wakefieldite) — назв. серии минералов группы циркона. См. **уэкфилдит-(Y)**, **уэкфилдит-(Ce)**.
- Уэкфилдит-(Ce)** [wakefieldite-(Ce); по м-нию Уэкфилд, Канада] — м-л, $\text{Ce}(\text{VO}_4)$. Тетр. AM. 1977. Vol. 62. P. 1058; BSFrMC. 1987. Vol. 110. P. 657; AM. 1988. Vol. 73. P. 934.
- Уэкфилдит-(Y)** [wakefieldite-(Y); по м-нию Уэкфилд, Канада] — м-л, $\text{Y}(\text{VO}_4)$. Тетр. AM. 1970. Vol. 55. P. 1446; AM. 1971. Vol. 56. P. 395; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 89.
- Уэланит** [whelanite; (?)] — м-л, $\text{Ca}_5\text{Cu}_2(\text{Si}_6\text{O}_{17})(\text{CO}_3)(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (?). Мон. Утвержден ММА в 1977 г., но не опубликован авторами.
- Уэллсит* (wellsite) = **филлипсит-Са** или **гармотом**.
- Уэльсцит* (wellsite) = **филлипсит-Са** или **гармотом**.
- Уэльсцит-Ва* (wellsite-Ва) = барийсодержащий **филлипсит**.
- Уэндуилсонит** [wendwilsonite; в честь Уэнделла Э. Уилсона] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mg}(\text{AsO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа розелита. Образует изоморфный ряд с розелитом. AM. 1987. Vol. 72. P. 217; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 97; EJM. 2006. Vol. 18. P. 471.
- Уэрриит** [wherryite; в честь Э. Уэрри] — м-л, $\text{Pb}_7\text{Cu}_2(\text{SO}_4)_4(\text{SiO}_4)_2(\text{OH})_2$. Мон. AM. 1950. Vol. 35. P. 93; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 626; CM. 1994. Vol. 32. P. 373.
- Уашитский алмаз* (washita diamond) = **кварц** (*горный хрусталь*).

Ф

- Фабнианит** [fabianite; в честь Г. Фабiana] — м-л, $\text{Ca}(\text{B}_3\text{O}_5)(\text{OH})$. Мон. NATW. 1962. Bd 49. S. 230; AM. 1963. Vol. 48. P. 212; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 203.
- Файзиевит** [faizievite; в честь А. Р. Файзиева] — м-л, $\text{K}_2\text{Na}(\text{Ca}_6\text{Na})\text{Ti}_4\text{Li}_6(\text{Si}_{24}\text{O}_{66})\text{F}_2$. Трикл. CM. 2008. Vol. 46. P. 163.
- Файрбанкит** [fairbankite; в честь Н. К. Файрбанка] — м-л, PbTeO_3 . Трикл. Диморфен с плюмботеллуритом. MM. 1979. Vol. 43. P. 453; AM. 1980. Vol. 65. P. 809; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 237.
- Файрфильдит* = **файрфильдит**.
- Файрфильдит** [fairfieldite; по м-нию Файрфильд, США] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mn}(\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа файрфильдита. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 109 (*файрфильдит*); AM. 1955. Vol. 40. P. 828; CM. 2006. Vol. 44. P. 1181.

Файрфельдит = **файрфильдит**.

Файрчильдит [fairchildite; в честь Дж. Файрчильда] — м-л, $K_2Ca(CO_3)_2$. Гекс. Диморфен с бюклиитом. АМ. 1947. Vol. 32. P. 607; ЗК. 1981. Bd 157. S. 199.

Файрчильдит = **файрчильдит**.

Файткнехтит = **файткнехтит**.

Файткнехтит [feitknechtite; в честь В. Файткнехта] — м-л, β - $MnO(OH)$. Гекс. Триморфен с гроутитом и манганитом. АМ. 1965. Vol. 50. P. 1296; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 71; М. 1967. Т. II/3. С. 600.

Файлит = **фаялит**.

Факелит (phacelite) = **калиофилит**.

Факеллит (facellite) = **калиофилит**.

Факолит (phacolite) = линзовидные тройники **шабазита**.

Фалейт [fahleite; в честь Р. Фале] — м-л, $CaZn_5Fe_2(AsO_4)_6 \cdot 14H_2O$. Ромб. NJMM. 1988. S. 167; АМ. 1989. Vol. 74. P. 501; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 67.

Фалит (fahlit) = **тетраэдрит**.

Фалкманит = **фалькманит**.

Фалкондоит [falcondoite; по назв. компании Falcondo] — м-л, $Ni_4(Si_6O_{15})(OH)_2 \cdot 6H_2O$, группа сепиолита. Ромб. СМ. 1976. Vol. 14. P. 407; М. 1992. Т. IV/2. С. 381.

Фалунит (fahlunite, fhulunite) = **мусковит**, продукт превращения **кордиерита** (*пинит*) или **ганит**.

Фалькенгаунит (falkenhaunite) = **тетраэдрит**.

Фалькенстенит (falkenstenite) = **ашкрофтин-(Y)** или **гоннардит**.

Фалькенхайнит (falkenhaunite) = **тетраэдрит**.

Фалькманит (falkmanite) — (спорный) $Pb_{54}Sb_{36}Si_{110}$. Мон. Возможно, **буланжерит** или **джемсонит**. М. 1960. Т. I. С. 485; СМ. 1987. Vol. 25. P. 15.

Фальшивая свинцовая руда (mock lead ore) = **сфалерит**.

Фальшивый галенит (false galena) = **сфалерит**.

Фальэри (fahlerz) = **тетраэдрит** и **теннантит**.

Фаматинит [famatinite; по м-нию Сьерра де Фаматина, Аргентина] — м-л, $Cu_3(SbS_4)_4$, группа станнина. Тетр. М. 1960. Т. I. С. 366.

Фангит [fangite; в честь Цзень-Хо Фаня] — м-л, Tl_3AsS_4 . Ромб. АМ. 1993. Vol. 78. P. 1096; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 108.

Фараллонит (farallonite) = продукты изменения **гюбнерита**.

Фараонит (pharaonite) = **микросоммит**.

Фаратзигит (faratsihite) = смесь **нонтронита** и **каолинита**.

Фаратзиит (faratsihite) = смесь **нонтронита** и **каолинита**.

Фаратсихит (faratsihite) = смесь **нонтронита** и **каолинита**.

Фаргит (fargite) = **натролит**.

Фарёэлит (faroelite, farölite) = **томсонит**.

Фарингтонит = **фаррингтонит**.

Фармакит (pharmakite) = **фармаколит**.

Фармаколит [pharmacolite; от *греч.* pharmaki — яд и lithos — камень] — м-л, $Ca(HAsO_4) \cdot 2H_2O$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 93.

Фармакопирит (pharmacopyrite, pharmakopyrit) = **лёллингит**.

Фармакосидерит [pharmacosiderite; от *греч.* pharmaki — яд и sideros — железо] — м-л, $KFe_4(AsO_4)_3(OH)_4 \cdot 6-7H_2O$, группа фармакосидерита. Куб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 437.

Фармакохальцит (pharmacochalcite) = **оливенит**.

- Фарнезит** [farneseite; по месту находки, Фарнезе, Италия] — м-л, $\text{Na}_{46}\text{Ca}_{10}(\text{Si}_{42}\text{Al}_{42}\text{O}_{168})(\text{SO}_4)_{12}\cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа канкринита. Гекс. EJM. 2005. Vol. 17. P. 839; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 33.
- Фаррингтонит** [farringtonite; в честь О. Фаррингтона] — м-л, $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$. Мон. AM. 1961. Vol. 46. P. 1513; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 198; AM. 1973. Vol. 58. P. 949.
- Фарьелит* (faroelite, farölite) = томсонит.
- Фарэлит* (faroelite, faröelite) = томсонит.
- Фассаит* (fassaite) = разнов. диопсида.
- Фастин* (phastine) = антигорит (?), псевдоморфоза по энстатиту.
- Фастит* = фостит.
- Фасцикулит* (fasciculite) = амфибол (?).
- Фатерит** [vaterite; в честь Г. Фатера] — м-л, $\text{Ca}(\text{CO}_3)$. Гекс. Триморфен с кальцитом и арагонитом. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 220; AM. 1960. Vol. 45. P. 1316.
- Фаттенкис* (vattenkies) = **пирротин**.
- Фаузерит* (fauserite) = марганецсодержащий эпсомит.
- Фаулерит* (fowlerite) = цинксодержащий родонит.
- Фаустит* = фостит.
- Фауязит* = фюзит.
- Фацеллит* (facellite) = калиофиллит.
- Фаязит* = фюзит.
- Фаялит** [fayalite; по о. Фаял, Азорские о-ва] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{SiO}_4)$, группа оливина. Образует изоморфные ряды с форстеритом и тефроитом. Ромб. M. 1972. Т. III/1. С. 172.
- Федорит** [fedorite; в честь Е. С. Федорова] — м-л, $\text{KNa}_4\text{Ca}_4(\text{AlSi}_{15}\text{O}_{36})(\text{OH})_4\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Трикл. ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 77; M. 1992. Т. IV/2. С. 304; CM. 2001. Vol. 39. P. 769.
- Федоровит* (fedorovite, fedorowite) = светло-зеленый диопсид.
- Федоровскит** [fedorovskite; в честь Н. М. Федоровского] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mg}_2(\text{B}_4\text{O}_7)(\text{OH})_6$. Образует изоморфный ряд с роветом. Ромб. ЗВМО. 1976. Т. 105. № 1. С. 71; AM. 1977. Vol. 62. P. 173; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 76.
- Федотовит** [fedotovite; в честь А. Федотова] — м-л, $\text{K}_2\text{Cu}_3(\text{SO}_4)_3\text{O}$. Мон. ДАН. 1988. Т. 299. № 4. С. 961; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 64.
- Фейеит* = **фейхнит**.
- Фейнглосит** [feinglosite; в честь М. Н. Фейнглоса] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Zn}(\text{AsO}_4)(\text{SO}_4)(\text{OH})\cdot \text{H}_2\text{O}$, группа бракенбушита. Мон. MM. 1997. Vol. 61. P. 285; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 28.
- Фейрфильдит* = **файрфильдит**.
- Фей-т'суи* (fei-t'sui) = **жадеит**.
- Фейхнит** [faheyite; в честь Дж. Фейхи] — м-л, $\text{MnFe}^{3+}_2\text{Ve}_2(\text{PO}_4)_4\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Гекс. AM. 1953. Vol. 38. P. 263, 349; Ibid. 1964. Vol. 49. P. 395.
- Фекличевит** [feklichevite; в честь В. Г. Фекличева] — м-л, $\text{Na}_{11}\text{Ca}_9(\text{Fe}^{3+}, \text{Fe}^{2+})_2\text{Zr}_3\text{Nb}(\text{Si}_{25}\text{O}_{73})(\text{OH}, \text{H}_2\text{O}, \text{Cl}, \text{O})_5$, группа эвдиалита. Триг. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 3. С. 55; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 34.
- Фелберталит* = **фельберталит**.
- Фелит* (felite) = **ларнит**.
- Фельберталит** [feltertalite; по месту находки, Фельберталь, Австрия] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Pb}_6\text{Bi}_8\text{S}_{19}$. Мон. EJM. 2001. Vol. 13. P. 961; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 24.
- Фельзит* (felsite) = ортоклаз.
- Фельзобаниит* = **фельшёбаниит**.
- Фёлькерит* (voelckerite) = **апатит-(CaF)**.
- Фёлькнерит* (voelknerite, völknerite) = гидроталькит.

Фельшбаниит = **фельшёбаниит**.

Фельшёбаниит [felsőbányaite; по месту находки, Фельшёбания (сейчас Бая-Сприе), Румыния] — м-л, $Al_4(SO_4)(OH)_{10} \cdot 5H_2O$. Ромб. (?). АМ. 1960. Vol. 45. P. 252; Ibid. 1965. Vol. 50. P. 812.

Фемаггастингсит (femaghastingsite) = **гастингсит**.

Фемолит (femolite) = железосодержащий **молибденит** (?).

Фенакит [phenakite; от *греч.* phenax — обманщик] — м-л, $Be_2(SiO_4)$. Триг. М. 1972. Т. III/1. С. 146.

Фенаксит [fenaksite; по составу: Fe, Na, K, Si] — м-л, $K_4(Fe^{2+}Fe^{3+})(Si_8O_{20})(OH)$. Трикл. ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 73; Там же. 1965. Т. 94. № 2. С. 198; М. 1981. Т. III/3. С. 361.

Фенгит (phengite; от *греч.* phengos — блеск) — назв. серии минералов, диоктаэдрических слюд, промежут. членов изоморфных рядов **мусковит–алюминоселадонит** и **мусковит–селадонит**. М. 1992. Т. IV/1. С. 33; СМ. 1998. Vol. 36. P. 905; АМ. 2008. Vol. 93. P. 414.

Фенгуанит (fengluanite) = **изомертиит** или ториевый **бритолит-Се**.

Фенгуангит (fenghuangite) = торийсодержащий **бритолит-Се**.

Фенгуанглит (fenghuanglite) = торийсодержащий **бритолит-Се**.

Фенгуангшиит (feng-huang-shih) = торийсодержащий **бритолит-Се**.

Феницит (phoenicite) = **фёникохроит**.

Фёникохроит [phoenicochroite; от *греч.* phoenix — темно-красный и chroma — цвет] — м-л, $Pb_2(CrO_4)O$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 25; АМ. 1970. Vol. 55. P. 784.

Феникохроит = **фёникохроит**.

Фёницит (phönicit, phoenicite) = **фёникохроит**.

Фенкуперит [fencooperite; в честь Дж. Фенимора Купера] — м-л, $Ba_6Fe_3(Si_8O_{23})(CO_3)_2Cl_3 \cdot H_2O$. Триг. СМ. 2001. Vol. 39. P. 1059, 1065; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 33.

Фераксинит (feraxinite) = **аксинит-(Fe)**.

Ферантофиллит (feranthophyllite) = **ферроантофиллит**.

Ферарисит = **феррарисит**.

Ферберит [ferberite; в честь Р. Фербера] — м-л, $Fe(WO_4)$, группа вольфрамита. Образует изоморфный ряд с гюбнеритом. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 518.

Ферванит [fervanite; по составу Fe, V] — м-л, $Fe_4(VO_4)_4 \cdot 5H_2O$. Мон. АМ. 1931. Vol. 16. P. 273; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 500.

Ферганит (ferganite) — $U_3(VO_4)_2 \cdot 6H_2O$ (?), гидратированный ванадат урана, возможно, **тюямунит** (?). Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 499.

Фергузонит = **фергусонит**.

Фергусонит (fergusonite; в честь Р. Фергусона) — назв. серии минералов группы фергусонита. См. **фергусонит-(Ce)**, **фергусонит-(Nd)**, **фергусонит-(Y)**. М. 1967. Т. II/3. С. 251.

Фергусонит-(Ce) [fergusonite-(Ce); от фергусонит и по составу] — м-л, $CeNbO_4$. Тетр. Диморфен с фергусонитом-бета-(Ce). АМ. 1989. Vol. 74. P. 946.

Фергусонит-(Nd) [fergusonite-(Nd); от фергусонит и по составу] — (не утв.) $NdNbO_4$. Тетр. АМ. 1989. Vol. 74. P. 946.

Фергусонит-(Y) [fergusonite-(Y); от фергусонит и по составу] — м-л, $YNbO_4$. Образует изоморфный ряд с форманитом-(Y). Тетр. Диморфен с фергусонитом-бета-(Y).

Фергусонит-бета (fergusonite-beta) — назв. серии минералов группы фергусонита. См. **фергусонит-бета-(Ce)**, **фергусонит-бета-(Nd)**, **фергусонит-бета-(Y)**.

- Фергусонит-бета-(Ce)** [fergusonite-beta-(Ce); полиморф фергусонита-(Ce)] — м-л, CeNbO_4 . Мон. Диморфен с фергусонитом-(Ce). АМ. 1975. Vol. 60. P. 485; Ibid. 1977. Vol. 62. P. 397.
- Фергусонит-бета-(Nd)** [fergusonite-beta-(Nd); полиморф фергусонита-(Nd)] — м-л, NdNbO_4 , группа фергусонита. Мон. Диморфен с фергусонитом-(Nd). АМ. 1984. Vol. 69. P. 406; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 474.
- Фергусонит-бета-(Y)** [fergusonite-beta-(Y); полиморф фергусонита-(Y)] — м-л, YNbO_4 , группа фергусонита. Мон. Диморфен с фергусонитом-(Y). АМ. 1961. Vol. 46. P. 1516; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 191.
- Фергусонит* = **фергусонит**.
- Фердисилицит** (ferdisilicite) — (не утв.) FeSi_2 . Тетр. АМ. 1969. Vol. 54. P. 1737; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 77.
- Ферингтонит* = **фаррингтонит**.
- Ферморит** [fermorite; в честь Л. Л. Фермора] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{AsO}_4)_3(\text{OH})$, группа апатита. Гекс. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 328; NJMM. 1991. S. 327.
- Фернандинит** [fernandinite; в честь Э. Э. Фернандини] — м-л, $\text{Ca}(\text{V}^{5+}_6\text{V}^{4+}_2)\text{O}_{20}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Образует изоморфный ряд с корвуситом. М. 1967. Т. II/3. С. 448; СМ. 1994. Vol. 32. P. 339.
- Фёрнесит* (furnacite) = **форнасит**.
- Фероксигит** [feroxyhute; по главным компонентам] — м-л, $\delta\text{-FeO}(\text{OH})$. Гекс. Полиморфен с акаганеитом, гётитом и лепидокрокитом. ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 330; СМН. 1993. Vol. 28. P. 209.
- Феролит* (faroelite, farölite) = томсонит.
- Феррарисит** [ferrarisite; в честь Дж. Феррариса] — м-л, $\text{Ca}_5(\text{AsO}_4)_2(\text{AsO}_3\text{OH})_2\cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Диморфен с геренитом. BSFrMC. 1980. Vol. 103. P. 533; АМ. 1981. Vol. 66. P. 637; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 700.
- Феррасит* (ferracit) = **горсейксит**.
- Феррацит* (ferrazite) = **горсейксит**.
- Феррбенкит* = **файрбанкит**.
- Ферриалланит** (ferriallanite) = **ферриалланит-(Ce)**.
- Ферриалланит-(Ce)** [ferriallanite-(Ce); железистый аналог алланита-(Ce)] — м-л, $\text{CaCeFe}^{3+}\text{AlFe}^{2+}(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Мон. СМ. 2002. Vol. 40. P. 1641; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 28.
- Ферриаллюодит* (ferrialluauite) = **ферроаллюодит**.
- Ферриалуноген* (ferriallunogen) = железосодержащий **алуноген**.
- Ферриандросит-(REE)** (ferriandrosite-(REE)) — $\text{Mn}_2(\text{REE})\text{Fe}^{3+}\text{Al}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 33.
- Феррианнит* (ferriannite, ferri-annite) = **тетраферрианнит**.
- Ферриарроядит-(BaNa)** (ferriarroadite-(BaNa); от арроядит и по составу) — $\text{BaNa}_2(\text{CaNa}_2)\text{Fe}_{13}\text{Fe}(\text{PO}_4)_{11}(\text{PO}_3\text{OH})(\text{OH})_2$. Мон. Теоретич. минал. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.
- Феррибаррузит** [ferribarroisite; железистый аналог баррузита] — $(\text{NaCa})(\text{Mg}_3\text{Fe}_2)(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 206; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219; Ibid. 2006. Vol. 44. P. 1.
- Феррибиотит* (ferribiotite) = **тетраферрианнит**.
- Феррибракенбушит* (ferribrackebushite) = **кальдеронит**.
- Ферривинчит** [ferriwinchite; по составу и сходству с винчитом] — м-л, $(\text{NaCa})(\text{Mg}_4\text{Fe})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. ЗРМО. 2005. Т. 134. № 3. С. 74; Там же. 2006. Т. 135. № 6. С. 32.

- Ферривиттакерит** [ferriwhittakerite; в честь Э. Виттакера] — м-л, $\text{Na}(\text{NaLi})(\text{Mg}_2\text{Fe}_2\text{Li})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 2004. Vol. 89. P. 888; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 72.
- Ферриводанит* (ferriwodanite) = титансодержащий биотит.
- Ферривотанит* (ferriwotanite) = титансодержащий биотит.
- Ферригидрит** [ferrihydrite; от *лат.* ferrum — железо и *греч.* hydor — вода] — м-л, $\text{FeO}(\text{OH}) \cdot n\text{H}_2\text{O}$, Триг. ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 281; АМ. 1975. Vol. 60. P. 485; SCI. 2007. Vol. 316. P. 1726.
- Ферридиссакисит-(REE)** (ferridissakisite-(REE)) — $\text{Ca}_2(\text{REE})\text{Fe}^{3+}\text{MgAl}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. ЕЖМ. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 33.
- Ферридравит* (ferridravite) = повондраит.
- Ферриерит* = феррьерит.
- Феррижедрит* (ferrihedrite) = обогащ. железом **жедрит**.
- Ферриидальгоит* (ferrihidalgoite) = железосодержащий **идальгоит**.
- Феррикатофорит** [ferrikatophorite] — м-л, $\text{Na}(\text{NaCa})(\text{Fe}_4\text{Fe})(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 201.
- Феррикеролит* (ferrikerolite) = **талък** (?), обогащ. никелем и железом.
- Феррикерсутит** (ferrikaersutite) — (не утв.) $\text{NaCa}_2(\text{Mg}_3\text{Fe}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})\text{O}(\text{OH})$, группа амфиболов. Мон. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1163.
- Ферриклиноферрохольмквистит** [ferri-clinoferroholmquistite; по составу, структуре и сходству с хольмквиститом] — м-л, $\text{Li}_2(\text{Fe}^{2+}\text{Fe}^{3+}_3\text{Li})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1345; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 72.
- Ферриклинохольмквистит* (ferri-clinoholmquistite) = $\text{Li}_2(\text{Mg}_3\text{Fe}_2)(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Дискредитирован.
- Феррикопиапит** [ferricopiapite; железистый аналог копиапита] — м-л, $\text{FeFe}_4(\text{SO}_4)_6(\text{OH})_2 \cdot 20\text{H}_2\text{O}$, группа копиапита. Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 736.
- Феррилотармейерит** [ferrilotharmeyerite; железистый аналог лотермейерита] — м-л, $\text{CaZnFe}(\text{AsO}_3\text{OH})_2(\text{OH})_3$, группа цумкорита. Мон. СМ. 1992. Vol. 30. P. 215; ЕЖМ. 1998. Vol. 10. P. 179; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 93.
- Ферримagneзиокатофорит** (ferri-magnesiokatophorite; от катофорит и по составу) — (не утв.) $\text{Na}(\text{CaNa})(\text{Mg}_4\text{Fe}^{3+})(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. CR. 2003. Vol. 48. P. 16.
- Ферримagneзиотарамит** [ferri-magnesiotaramite; от тарамит и по составу] — м-л, $\text{Na}(\text{CaNa})(\text{Mg}_3\text{Fe}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Ферримолибдит** [ferrimolybdate; по составу] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{MoO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1963. Vol. 48. P. 14.
- Ферримусковит* (ferrimuscovite) = обогащ. железом **мусковит**.
- Ферринатрит** [ferrinatrite; по составу: Fe, Na] — м-л, $\text{Na}_3\text{Fe}(\text{SO}_4)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 539.
- Ферриниёбит** (ferric-nyböite) — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Mg}_3\text{Fe}_2)(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Ферриоранжит* (ferriorangite) = обогащ. железом **торит**.
- Ферриортотлаз* (ferriorthoklase) = обогащ. железом **ортотлаз**.
- Ферриоттолиниит** [ferri-ottoliniite; от оттолиниит и по составу] — м-л, $(\text{NaLi})(\text{Mg}_3\text{Fe}_2)(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$. Мон. АМ. 2004. Vol. 89. P. 888; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 72.
- Феррипедрицит* (ferripedrizite) = $\text{NaLi}_2(\text{Fe}^{3+}_2\text{Mg}_2\text{Li})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$. Мон. Дискредитирован.

- Феррипирофиллит** [ferripyrophyllite; железистый аналог пирофиллита] — м-л, $\text{Fe}_3(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_2$. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 218.
- Феррипумпеллит** (ferripumpellyite) = **пумпеллит-(Fe³⁺)**.
- Феррипурпурит** (ferripurpurite) = **гетерозит**.
- Феррисаданагаит-К** (ferrisadanagaite-К) = **калийферрисаданагаит**.
- Ферриселадонит** (ferriceladonite) — $\text{KMgFe}^{3+}(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_2$. Теоретич. минал. ММ. 2007. Vol. 71. P. 285.
- Феррисеполиит** (ferrisepiolite) = железосодержащие **сепиолит**, **пальгорскит** или **сапонит**.
- Феррисерпентин** (ferriserpentine) = железосодержащий **серпентин**.
- Феррисиклерит** [ferrisicklerite; железистый аналог сиклерита] — м-л, $\text{LiFe}(\text{PO}_4)$, группа трифилина. Образует изоморфный ряд со сиклеритом. Ромб. АМ. 1937. Vol. 22. P. 875; АМ. 1941. Vol. 26. P. 681; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 52.
- Феррисимплезит** [ferrisymplesite; по составу (Fe^{3+}) и сходству с симплезитом] — м-л, $\text{Fe}_3(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Аморф. (?). Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 149.
- Ферристильпномелан** (ferristilpnomelane) = обогащ. Fe^{3+} **стильпномелан**.
- Феррисурит** [ferrisurite; железистый аналог сурита] — м-л, $\text{Pb}_5\text{Fe}^{3+}_4(\text{Si}_4\text{O}_{10})_2(\text{CO}_3)(\text{OH}) \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1992. Vol. 77. P. 1107; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 6. С. 98; М. 1996. Т. IV/3. С. 391.
- Феррит** (ferrite) = псевдоморфоза по оливину; **железо**, составная часть стали; синт. **браунмиллерит**; водосодержащие оксиды железа (**лимонит**).
- Феррит** (ferrite) = наиболее чистое, почти не содержащее никель самородное **железо**.
- Ферритарамит** [ferritaramite; по составу и сходству с тарамитом] — м-л, $\text{Na}(\text{NaCa})(\text{MgFe}_2\text{Fe}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 204; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Ферритетрасульфат** (ferritetrasulfate) = **ромбоклаз**.
- Феррититанбиотит** (ferrititanbiotite) = титансодержащий **биотит**.
- Ферриторит** (ferrithorite) = обогащ. железом **торит**.
- Ферритремолит** (ferri-tremolite) = обогащ. железом **тремолит**.
- Ферритунгстит** [ferritungstite; по составу: Fe, W] — м-л, $\text{K}(\text{W}^{6+}\text{Fe}^{3+})(\text{O}_4(\text{OH})_2) \cdot \text{H}_2\text{O}$. Куб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 487; MR. 1981. Vol. 12. P. 82; СМ. 1994. Vol. 32. P. 567.
- Ферриувит** (ferri-uvite) — $\text{Ca}(\text{Fe}^{2+})_3(\text{Al}_3\text{Mg})(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_3\text{O}$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. ЕJM. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Ферриураноторит** (ferriuranothorite) = обогащ. железом и ураном **торит**.
- Феррифаялит** (ferrifayalite) = **фаялит** с повышенным содержанием железа.
- Феррифенгит** (ferri-phengite) = железосодержащий **мусковит**.
- Ферриферробарруазит** [ferri-ferrobarroisite; по составу и сходству с **барруазитом**] — м-л, $(\text{NaCa})(\text{Fe}_3\text{Fe}_2)(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Ферриферровинчит** [ferri-ferrowinchite; по составу и принадлежности к серии винчита] — (не утв.) $(\text{NaCa})(\text{Fe}_4\text{Fe})_5(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. ММ. 1994. Vol. 58. P. 168.
- Ферриферронибейт** [ferric-ferronybøite; по составу и сходству с **нибейтом**] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Fe}_3\text{Fe}_2)(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Ферриферрочермакит** [ferri-ferrotschermakite; по составу и сходству с **чермакитом**] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Fe}_3\text{Fe}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 163; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Ферриферувит** (ferriferuvite) — $\text{Ca}(\text{Fe}^{3+}_2\text{Fe}^{2+})(\text{Fe}^{3+}_4\text{Mg}_2)(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{BO}_3)_3(\text{OH})_3$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. ЕJM. 1999. Vol. 11. P. 215.

- Феррифлогопит* (ferriphlogopite) = железистый **флогопит** или **тетраферрифлогопит**.
- Феррихлориты* (ferrichlorites) = железосодержащие хлориты.
- Феррихризоколла* (ferrichrysocolle) = железосодержащая **хризоколла**.
- Феррихромит* (ferrichromite) = **хромит**.
- Феррихромпикотит* (ferrichrompicotite) = гипотетич. член группы шпинели или железосодержащий **хромит**.
- Феррихромшпинель* (ferrichromspinel) = **магнезиохромит**.
- Ферричермакит** [ferritschermakite; железистый аналог чермакита] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Mg}_3\text{Fe}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 183; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Ферришамозит* (ferrichamosite) = окисленный **шамозит**.
- Ферришпинель* (ferrispinel) = **магнетит**.
- Ферриштрунцит** [ferristrunzite; железистый аналог штрунцита] — м-л, $\text{FeFe}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Трикл. NJMM. 1987. S. 453; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 96.
- Ферриэпидот* (ferriepidote) — $\text{Ca}_2\text{Fe}^{3+}_2\text{Al}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 19.
- Ферриэпидот-(Pb)* (ferriepidote-(Pb)) — $\text{CaPbFe}^{3+}_2\text{Al}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 19.
- Ферриэпидот-(Sr)* (ferriepidote-(Sr)) — $\text{CaSrFe}^{3+}_2\text{Al}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 19.
- Ферроавгит* (ferroaugite) = обогащ. железом **авгит**.
- Ферроакерманит* (ferroakermanite) — $\text{Ca}_2\text{FeSi}_2\text{O}_7$, гипотетич. минал.
- Ферроаксинит* (ferro-axinite) = **аксинит-(Fe)**.
- Ферроактинолит** [ferro-actinolite; железистый аналог актинолита] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Fe}_3(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с тремолитом и актинолитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 96; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; АМ. 2000. Vol. 85. P. 1239.
- Ферроактинолитовая роговая обманка* (ferro-actinolic hornblende) = **феррогорнблендит**.
- Ферроалабандин* (ferroalabandite) = **алабандин**.
- Ферроаллюодит** [ferroalluaudite; железистый аналог аллюодита] — м-л, $\text{NaFeFe}_2(\text{PO}_4)_3$, группа аллюодита. Образует изоморфный ряд с аллюодитом. Мон. ММ. 1979. Vol. 43. P. 227.
- Ферроаллюодит-Na[]* (ferroalluaudite-Na[]) — (не утв.) $\text{Ca}[\text{FeMn}_2(\text{PO}_4)_3]$, группа аллюодита. ММ. 1979. Vol. 43. P. 227.
- Ферроаллюодит-NaNa* (ferroalluaudite-NaNa) — (не утв.) $\text{Na}_2\text{FeMn}_2(\text{PO}_4)_3$, группа аллюодита. ММ. 1979. Vol. 43. P. 227.
- Ферроалунит* (ferroalunite) = обогащ. железом **алунит**.
- Ферроалуноген* (ferroalunogen) = железосодержащий **алуноген**.
- Ферроалюминат* (ferroaluminat) = **герцинит**.
- Ферроалюминоселадонит** [ferro-aluminoceladonite; от селадонит и по составу] — м-л, $\text{K}(\text{FeAl})(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. АМ. 1997. Vol. 82. P. 503; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 31; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Ферроалюминочермакит* (ferro-aluminotschermakite) = $\text{Ca}_2(\text{Fe}_3\text{Al}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$. Дискредитирован.
- Ферроалюмобарруазит* (ferro-alumobarroisife) = **алюминоферробарруазит**.
- Ферроамезит* (ferroamesite) = гипотетич. чисто железистый **амезит**.
- Ферроантофиллит** [ferro-anthophyllite; железистый аналог антофиллита] — м-л, $\text{Fe}_7(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с антофиллитом. Ромб. Диморфен с грюнеритом. М. 1981. Т. III/3. С. 267; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.

- Ферробабингтонит* (ferrobabingtonite) = **бабингтонит**.
- Ферробарруазит** [ferrobarroisite; железистый аналог барруазита] — м-л, $(\text{CaNa})(\text{Fe}_3\text{AlFe})(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с барруазитом. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Ферробрусит* (ferrobrucite) = железосодержащий **брусит**.
- Ферробустамит** [ferrobustamite; железистый аналог бустамита] — м-л, $\text{CaFe}(\text{Si}_2\text{O}_6)$. Трикл. АМ. 1974. Vol. 59. P. 632; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 613.
- Ферровинчит** [ferrowinchite; железистый аналог винчита] — м-л, $(\text{CaNa})(\text{Fe}_4\text{Al})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с винчитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 198; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219; EJM. 1998. Vol. 10. P. 179.
- Ферроводжинит** [ferrowodginite; железистый аналог воджинита] — м-л, $\text{FeSnTa}_2\text{O}_8$. Мон. СМ. 1992. Vol. 30. P. 633.
- Ферроволластонит* (ferrowollastonite) = железосодержащий **волластонит**.
- Ферровольфрамит* (ferrowolframite) = **ферберит**.
- Ферровонсенит* (ferrovonsenite) = **вонсенит**.
- Феррогалотрихит* (ferrohalotrichite) = **галотрихит**.
- Феррогастингсит* (ferrohastingsite) = **гастингсит**.
- Феррогеденбергит* (ferrohedenbergite) = **авгит**.
- Феррогексагидрит** [ferrohexahydrite; железистый аналог гексагидрита] — м-л, $\text{Fe}(\text{SO}_4) \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа гексагидрита. Мон. ЗВМО. 1962. Т. 91. С. 490; АМ. 1963. Vol. 48. P. 433.
- Феррогель* (ferrogel) = водные оксиды железа (*лимонит*) или гидратированный **гематит**.
- Феррогидрит* (ferrohydrite) = водные оксиды железа (*лимонит*).
- Феррогиперстен* (ferrohypersten, ferrohypersthene) = **ферросилит**.
- Ферроглаукофан** [ferroglaucophane; железистый аналог глаукофана] — м-л, $\text{Na}_2(\text{Fe}_3\text{Al}_2)(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с глаукофаном. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 221; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Феррогорнблендит** [ferrohornblende; железистый аналог магнезиогорнблендита] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Fe}_4\text{Al})(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с магнезиогорнблендитом. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Феррогортонолит* (ferrohortonolite) = магнийсодержащий **фаялит**.
- Феррогосларит* (ferrogoslarite) = **госларит**.
- Феррогумит* (ferrohumite) = железосодержащий **гумит**.
- Феррогюбнерит* (ferrohübnerite) = **гюбнерит**.
- Ферродоломит* (ferrodolomite) = железосодержащий **доломит**.
- Феррожедрит** [ferrogedrite; железистый аналог жедрита] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{Fe}_3\text{Al}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с жедритом. Ромб. М. 1981. Т. III/3. С. 292; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1359.
- Ферроильменит* (ferroilmenite) = **колумбит-(Fe)**.
- Ферроюгансенит* (ferro-johannsenite) = обогащ. железом **йохансенит**.
- Ферройохансенит* (ferro-johannsenite) = обогащ. железом **йохансенит**.
- Феррокальдерит* (ferrocalderite) = обогащ. железом **кальдерит**.
- Феррокальцит* (ferrocalcite) = железосодержащий **кальцит**.
- Феррокарфолит** [ferrocarpholite; железистый аналог карфолита] — м-л, $\text{Fe}(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_6)(\text{OH})_4$, группа карфолита. Образует два изоморфных ряда: с карфолитом и магнезиокарфолитом. Ромб. М. 1981. Т. III/2. С. 486; NJMM. 1992. S. 337.

- Феррокентбруксит** [ferrokentbrooksite; железистый аналог кентбруксита] — м-л, $\text{Na}_{15}\text{Ca}_6(\text{Fe}, \text{Mn})_3\text{Zr}_3\text{NbSi}_{25}\text{O}_{73}(\text{O}, \text{OH}, \text{H}_2\text{O})_3\text{Cl}_2$, группа эвдиалита. Триг. СМ. 2003. Vol. 41. P. 55; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 41.
- Феррокерсутит** [ferrokaersuite; железистый аналог керсутита] — м-л, $\text{NaCa}_2(\text{Fe}_4^{2+}\text{Ti})(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})\text{O}(\text{OH})$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с керсутитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 174; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82.
- Феррокёстерит** [ferrokësterite; железистый аналог кёстерита] — м-л, $\text{Cu}_2\text{FeSnS}_4$, группа станнина. Тетр. Диморфен со станнином. СМ. 1989. Vol. 27. P. 673; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 102.
- Феррокиноситалит** [ferrokinoshitalite; железистый аналог киноситалита] — м-л, $\text{BaFe}_3(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. СМ. 1999. Vol. 37. P. 1445; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 75.
- Феррокиношиталит* = **феррокиноситалит**.
- Ферроклинохолмквистит* (ferroclinoholmquistite) = **клиноферрохолмквистит**.
- Феррокнебелит* (ferroknebelite) = марганцовистый **фаялит**.
- Феррокобальтин* (ferrocobaltine, ferrocobaltite) = **кобальтин**.
- Ферроколумбит* (ferrocolumbite) = **колумбит-(Fe)**.
- Феррокопиапит* (ferrocopiapite) = **копнапит**.
- Феррокордиерит* (ferrocordierite) = **секанинаит**.
- Феррокупрохалькантит* (ferrocuprochalcantite) = железосодержащий **халькантит**.
- Ферролазулит* (ferrolazulite) = железосодержащий **лазулит**.
- Ферролаузит** [ferrolaueite; железистый аналог лаузита] — м-л, $\text{FeFe}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа паравоксита. Трикл. RLA. 1992. Vol. 7. P. 74.
- Ферролизардит* (ferrolizardite) = обогащ. железом **лизардит**.
- Ферроликейт** [ferroleakeite; железистый аналог ликейта] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Fe}_2\text{Fe}_2\text{Li})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219; Ibid. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Ферролюдвицит* (ferroludwigite) = **вонсенит**.
- Ферромагнесит* (ferromagnesite) = железосодержащий **магнесит**.
- Ферромангандоломит* (ferromangandolomite) = марганецсодержащий **анкерит**.
- Ферромангановольфрамит* (ferromanganowolframite) = **гюбнерит** или **ферберит**.
- Ферромерриллит** [ferromerrillite; железистый аналог мериллита] — м-л, $\text{NaCa}_9\text{Fe}^{2+}(\text{PO}_4)_7$, группа витлокита. Триг. <http://www.mindat.org/min-31308.html>.
- Ферромонтмориллонит* (ferromontmorillonite) = смесь **нонтронита** и опала.
- Ферромусковит* (ferromuscovite) = железосодержащий **мусковит**.
- Ферронатрит* (ferronatrite) = **ферринатрит**.
- Ферронемалит* (ferronemalite) = железосодержащий **брусит**.
- Ферронибёит** [ferronyboëite; железистый аналог нибёита] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Fe}_3\text{Al}_2)(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$. Мон. М. 1996. Т. IV/3. С. 356; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Ферронигерит (ferronigerite; по стране находки (Нигерия) и составу (Fe^{2+})) — полисоматическая серия минералов: чередование слоев шпинели (S) и ноланита (N). Выделяют **ферронигерит-2N1S** и **ферронигерит-6N6S**. Триг.
- Ферронигерит-2N1S** [ferronigerite-2N1S; от ферронигерит и по составу] — м-л, $\text{Fe}_4(\text{Al}_{10}\text{Sn}_2)\text{O}_{22}(\text{OH})_2$. Триг. EJM. 2002. Vol. 14. P. 389.
- Ферронигерит-6N6S** [ferronigerite-6N6S; от ферронигерит и по составу] — м-л, $\text{Fe}_{18}(\text{Al}_{42}\text{Sn}_6)\text{O}_{90}(\text{OH})_6$. Триг. EJM. 2002. Vol. 14. P. 389.
- Ферроникельплатина** [ferronickelplatinum; по составу] — м-л, Pt_2FeNi . Образует изоморфный ряд с туламинитом. Тетр. ЗВМО. 1983. Т. 112. № 4. С. 487; АМ. 1984. Vol. 69. P. 1190; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 469.

- Феррониобит* (ferroniobite) = **колумбит-(Fe)**.
- Ферронордит* (ferronordite; железистый аналог нордита) — назв. серии минералов. См. **ферронордит-(Ce)**, **ферронордит-(La)**.
- Ферронордит-(Ce)** [ferronordite-(Ce); от ферронордит и по составу] — м-л, $\text{Na}_3\text{SrCeFe}(\text{Si}_6\text{O}_{17})$. Ромб. ЗВМО. 1998. Т. 127. № 1. С. 32; Там же. 1999. Т. 128. № 6. С. 49.
- Ферронордит-(La)** [ferronordite-(La); от ферронордит и по составу] — м-л, $\text{Na}_3\text{SrLaFe}(\text{Si}_6\text{O}_{17})$. Ромб. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 2. С. 53; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 31.
- Ферроокерманит* (ferroakermanite) = $\text{Ca}_2\text{Fe}(\text{Si}_2\text{O}_7)$, гипотетич. минал.
- Ферроортотитанат* (ferro-ortho-titanate) = **ульвошпинель**.
- Ферропаллидит* (ferropallidite) = **ссомольнокит**.
- Ферропальгорскит* (ferropalygorskite) = железосодержащий **пальгорскит**.
- Ферропаралюминит* (ferro-paraluminite) = железосодержащий **алюминит**.
- Ферропаргасит** [ferropargasite; железистый аналог паргасита] — м-л, $\text{NaCa}_2(\text{Fe}_4\text{Al})(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с паргаситом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 163; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Ферропаргаситовая* роговая обманка (ferroan-pargasitic hornblende, ferroan pargasitic hornblende) = **ферропаргасит**.
- Ферропедрисит** [ferropedrizite; железистый аналог педрисита] — м-л, $\text{LiLi}_2(\text{LiFe}_2\text{FeAl})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Ферропеннантит* (ferropennantite) = **пеннантит**.
- Ферропериклаз* (ferropericlaase) = обогащ. железом **периклаз**.
- Ферропижонит* (ferropigeonite) = обогащ. железом **пижонит**.
- Ферропикерингит* (ferropickeringite) = железосодержащий **пиккерингит**.
- Ферропикотит* (ferropicotite) = железистая **шпинель**.
- Ферропироаурит* (ferropyroaurite) = смесь **брусита**, **хризотила**, **гидромагнезита** и **пироаурита**.
- Ферропиросмалиит* (ferropyrosmalite) = **пиросмалиит-(Fe)**.
- Ферропирохроит* (ferropyrochroite) = железосодержащий **пирохроит**.
- Ферроплатина* (ferroplatinum) = железистая **платина**, **тертраферроплатина** или **изоферроплатина**.
- Ферропренит* (ferroprehnite) = железосодержащий **пренит**.
- Ферропсевдобрукит* (ferropseudobrookite) = **армалколит**.
- Ферропумпеллиит* (ferropumpellyite) = **пумпеллиит-(Fe²⁺)**.
- Феррорабдит* (ferrorhabdite) = железосодержащий **шрейберзит**.
- Феррорёмерит* (ferrorömerite) = **рёмерит**.
- Феррорихтерит** [ferrorichterite; железистый аналог рихтерита] — м-л, $\text{Na}(\text{CaNa})\text{Fe}_5(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с рихтеритом. Мон. АМ. 1974. Vol. 59. P. 518; М. 1981. Т. III/3. С. 188; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82.
- Феррородохрозит* (ferrorhodochrosite) = железосодержащий **родохрозит**.
- Феррородсит** [ferrorhodsite; железистый аналог купрородсита] — м-л, FeRh_2S_4 . Куб. ЗВМО. 1998. Т. 127. № 5. С. 37; Там же. 1999. Т. 128. № 6. С. 42.
- Ферророземариит** [ferrorosemaryite; железистый аналог роземариита] — м-л, $\text{NaFeFeAl}(\text{PO}_4)_3$. Мон. ЕЖМ. 2005. Vol. 17. P. 749; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 27.
- Ферросалиит* (ferrosalite) = магниезиальный **геденбергит**.

- Ферросапонит** [ferrosaponite; железистый аналог сапонита] — м-л, $\text{Ca}_{0,25}\text{Fe}^{2+}_3(\text{Al}_{0,5}\text{Si}_{3,5}\text{O}_{10})(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа смектитов. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 82; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 2. С. 68; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 44.
- Ферроселадонит** [ferroceladonite; железистый аналог селадонита] — м-л, $\text{K}(\text{Fe}^{2+}\text{Fe}^{3+})(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. АМ. 1997. Vol. 82. P. 503; СМ. 1997. Vol. 36. P. 905; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 31.
- Ферроселит** [ferroselite; по составу: Fe, Se] — м-л, $\text{Fe}(\text{Se}_2)$, группа марказита. Ромб. ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 77; М. 1960. Т. I. С. 551.
- Ферросерпентин* (ferroserpentine) = железосодержащий серпентин.
- Ферросиликон* (ferrosilicon) = недост. изуч. силикат железа.
- Ферросилит** [ferrosilite; по составу: Fe, Si] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{Si}_2\text{O}_6)$, группа пироксенов. Образует изоморфный ряд с ферросилитом. Ромб. Диморфен с клиноферросилитом. М. 1981. Т. III/2. С. 467; ММ. 1988. Vol. 52. P. 535.
- Ферроскуттерудит** [ferroskutterudite; железистый аналог скуттерудита] — м-л, $\text{Fe}_4(\text{As}_4)_3$. Куб. ДАН. 2007. Т. 417. № 2. С. 242; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 59.
- Ферросмитсонит* (ferrosmithsonite) = железосодержащий **смитсонит**.
- Ферроспессартин* (ferro-spessartine) = железосодержащий **спессартин**.
- Ферроссайбелиум* (ferroszabelyite) = железосодержащий **ссайбелиит**.
- Ферростибан* (ferrostibian) = **лангбанит**.
- Ферростильпноделан* (ferrostillpnomelane) = обедн. железом **стильпноделан**.
- Ферротааффеит-6N'3S** [ferrotaaffeite-6N'3S; в честь Э. Ч. Тааффа и по составу и по структуре] — м-л, $\text{BeFe}_2\text{Al}_6\text{O}_{12}$, Триг. EJM. 2002. Vol. 14. P. 389.
- Ферротанталит* (ferrotantalite) = **танталит-(Fe)**.
- Ферротапиолит* (ferrotapiolite) = **тапиолит-(Fe)**.
- Ферротеллурит* (ferrotellurite) — (спорный) FeTeO_4 . AJS. 1877. Vol. 14. P. 423. Возможно, **кейстоунит**.
- Ферротеннантит* (ferrotennantite) = железосодержащий **теннантит**.
- Ферротетраэдрит* (ferrotetraedrite) = железосодержащий **тетраэдрит**.
- Ферротефроит* (ferrotephroite) = железосодержащий **тефроит**.
- Ферротин* (ferrotine) = частично окисленный **магнетит**.
- Ферротитанит* (ferrotitanite) = **шорломит**.
- Ферротитановоджинит** [ferrotitanowodginit; по составу и сходству с воджинитом] — м-л, $\text{FeTiTa}_2\text{O}_8$, группа воджинита. Мон. АМ. 1999. Vol. 84. P. 773; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 56.
- Ферротихит** [ferrotychite; железистый аналог тихита] — м-л, $\text{Na}_6\text{Fe}_2(\text{SO}_4)(\text{CO}_3)_4$, группа нортупита. Куб. Образует изоморфный ряд с тихитом. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 5. С. 600; АМ. 1982. Vol. 67. P. 622; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 695.
- Ферроторит* (ferrothorite) = обогащ. железом **торит**.
- Ферротремолит* (ferro-tremolite) = **ферроактинолит**.
- Ферротриплит* (ferrotriplite) = **цвизелит**.
- Ферротунгстен* (ferrotungstene) = искусств. смесь вольфрама и железа.
- Ферротунгстин* (ferrotungstine) = искусств. смесь вольфрама и железа.
- Ферротунгшпат* (ferrotungspath) = **ферберит**.
- Ферроуиллит** [ferrowyllieite; по составу и сходству с уиллитом] — м-л, $\text{Na}_2\text{Fe}_2\text{Al}(\text{PO}_4)_3$. Образует изоморфные ряды с уиллитом и роземариитом. Мон. ММ. 1979. Vol. 43. P. 227; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 698.
- Феррофенгит* (ferrophengite) = железосодержащий **мусковит**.
- Ферроферриандрадит* (ferroferriandradite) = **скиагит**.
- Ферроферрибарруазит* (ferroferribarroisite) = **ферриферробарруазит**.
- Ферроферривинчит* (ferroferriwinchite, ferro-ferriwinchite) = ферриферровинчит.

- Ферроферрилазулит* (ferroferrilazulite) = **барбосалит**.
- Ферроферримаргарит* (ferro-ferrimargarite, ferroferrimargarite) = железосодержащий **маргарит**.
- Ферроферримусковит* (ferro-ferrimuskovite) = **тетраферрианнит**.
- Ферроферрит* (ferroferrite) = **магнетит**.
- Ферроферрихромит* (ferro-ferrichromite) = **хромит** или **магнетит**.
- Ферроферричермакит* (ferro-ferrit-schermakite) = **ферриферрочермакит**.
- Феррофлогопит* (ferro-phlogopite, ferrophlogopite) = обогащ. железом **флогопит**.
- Феррофранклинит* (ferrofranklinite) = обогащ. железом **франклинит**.
- Феррофриделит* (ferro-friedelite) = железосодержащий **фриделит**.
- Феррохагендорфит* (ferrohagendorfite) — (не утв.) $\text{NaCaFe}_3(\text{PO}_4)_3$. Искусств. соед. ММ. 1979. Vol. 43. P. 227.
- Феррохалькантит* (ferrochalcantite) = железосодержащий **халькантит**.
- Феррохёгбомит-2N2S** [ferrohögboomite-2N2S; в честь Г. Хёгбома (S = шпинель, N = слои ноланита)] — м-л, $(\text{Fe}^{2+}_3\text{ZnMgAl})(\text{Al}_{14}\text{Fe}^{3+}\text{Tl}^{4+})\text{O}_{30}(\text{OH})_2$, группа хёгбомита. Гекс. ЕЖМ. 2002. Vol. 14. P. 957; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 24.
- Феррохлорпаргасит* (ferrochloropargasite) = хлорсодержащий **ферропаргасит**.
- Феррохолмквистит** [ferroholmquistite; железистый аналог холмквистита] — м-л, $\text{Li}_2(\text{Fe}_3\text{Al}_2)(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с холмквиститом. Ромб. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; АМ. 2005. Vol. 90. P. 1167; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 31.
- Феррохристовит-(REE)* (ferrokhristovite-(REE) — $\text{Ca}(\text{REE})\text{Fe}^{2+}\text{Mn}^{2+}\text{Al}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{F}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. ЕЖМ. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 19.
- Феррохромит* (ferrochromite) = **хромит**.
- Феррохромпикотит* (ferrochrompicotite) = **магнезиохромит**.
- Ферроцинкит* (ferrozincite) = **франклинит**.
- Ферроцинкродохрозит* (ferrozinkrhodochrosite) = **родохрозит**.
- Феррочермакит** [ferrotschermakite; железистый аналог чермакита] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Fe}_3\text{AlFe})(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с чермакитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 163; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 1997. Vol. 35. P. 219.
- Феррочермакитовая роговая обманка* (ferro-tschermakitic hornblende) = **феррочермакит**.
- Феррошаллерит* (ferroschallerite) = **неленит**.
- Феррошефферит* (ferroschefferite) = **диопсид**, обогащ. марганцем и железом.
- Феррошпинель* (ferrospinel) = **герцинит**.
- Ферроштрунцит** [ferrostrunzite; по составу и аналогии со штрунцитом] — м-л, $\text{FeFe}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Трикл. NJMM. 1983. S. 524; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 478.
- Феррошэллерит* (ferro-shallerite) = **фриделит**.
- Ферроэдениит** [ferro-edenite; железистый аналог эденита] — м-л, $\text{NaCa}_2\text{Fe}_3(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с эдениитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 134; СМ. 1983. Vol. 21. P. 81; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82.
- Ферроэдениитовая роговая обманка* (ferro-edenitic hornblende) = **ферроэдениит**.
- Ферроэкерманнит** [ferro-eckermannite; железистый аналог экерманнита] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Fe}_4\text{Al})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с экерманнитом. М. 1981. Т. III/3. С. 259; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.

- Ферроэпсомит* (ferroepsomite) = железосодержащий **эпсомит**.
- Ферроюмнит* (ferrohumite) = железосодержащий **гумит**.
- Ферроякобсит* (ferrojacobsite) = железосодержащий **якобсит**.
- Ферруцит* = **ферруцит**.
- Ферруцит** [ferrucite; в честь Ферруччо Замбонини] — м-л, NaBF_4 . Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 14.
- Феррьерит** (ferrierite; в честь В. Феррье) — назв. серии минералов. См. **феррьерит-К**, **феррьерит-Мг**, **феррьерит-На**.
- Феррьерит-К** [ferrierite-K; от феррьерит и по составу] — м-л, $\text{K}_2\text{Mg}(\text{Al}_3\text{Si}_{15}\text{O}_{36})(\text{OH})\cdot 9\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. ММ. 1998. Vol. 62. P. 533.
- Феррьерит-Мг** [ferrierite-Mg; от феррьерит и по составу] — м-л, $\text{MgMg}(\text{Al}_3\text{Si}_{15}\text{O}_{36})(\text{OH})\cdot 9\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. АМ. 1919 Vol. 4. P. 90; АМ. 1985. Vol. 70. P. 619; ММ. 1986. Vol. 50. P. 63.
- Феррьерит-На** [ferrierite-Na; от феррьерит и по составу] — м-л, $\text{Na}_2\text{Mg}(\text{Al}_3\text{Si}_{15}\text{O}_{36})(\text{OH})\cdot 9\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Ромб. АМ. 1985. Vol. 70. P. 619; ММ. 1998. Vol. 62. P. 533.
- Ферсилицит** (fersilicite) — (не утв.) FeSi . Куб. ДАН. 1969. Т. 185. С. 416; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 77.
- Ферсманит** [fersmanite; в честь А. Е. Ферсмана] — м-л, $\text{Ca}_4(\text{Na}_2\text{Ca}_2)(\text{TiNb}_3)(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_8\text{F}_3$. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 352; АМ. 1979. Vol. 64. P. 658; СМ. 2002. Vol. 40. P. 1421.
- Ферсмит** [fersmite; в честь А. Е. Ферсмана] — м-л, CaNb_2O_6 , группа колумбита. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 344.
- Ферувит** [feruvite; железистый аналог увита] — м-л, $\text{Ca}(\text{Al}_5\text{Mg})(\text{Al}_5\text{Mg})(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_4$, группа турмалина. Триг. СМ. 1989. Vol. 27. P. 199; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 100; М. 1996. Т. IV/3. С. 245.
- Ферутит* (ferutite) = **давидит** (?).
- Ферфильдит* = **файрфильдит**.
- Ферхромид** [ferchromide; по составу: Fe, Cr] — м-л, $\text{Cr}_3\text{Fe}_{0.4}$. Куб. ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 355; АМ. 1988. Vol. 73. P. 191; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 719.
- Ферчайльдит* = **файрчильдит**.
- Ферчилдит* = **файрчильдит**.
- Фестин* (phästine) = выветрелый **энстатит**, перешедший в **талек**.
- Фетелит* = **фетгелит**.
- Фетиасит** [fetiasite; по составу: Fe, Ti, As] — м-л, $(\text{Fe}^{2+}\text{Fe}^{3+})_2(\text{As}_2\text{O}_5)_2$. Мон. АМ. 1994. Vol. 79. P. 996.
- Феттбол* (fettbol) = **нонтронит** или смесь **нонтронита** и опала.
- Фетгелит** [fettelite; в честь М. Фетгеля] — м-л, $\text{Ag}_{24}\text{HgAs}_5\text{S}_{20}$. Триг. NJMM. 1996. S. 313; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 22.
- Феттштейн* (fettstein) = **нефелин** (**элеолит**).
- Фианелит** [fianelite; по месту находки, Фианел, Швейцария] — м-л, $\text{Mn}_2\text{V}^{5+}_2\text{O}_7\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1996. Vol. 81. P. 1270; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 28.
- Фибролит* (fibrolite) = волокнистая разновид. **силлиманита**.
- Фиброферрит** [fibroferrite; по форме выделений и содержанию железа] — м-л, $\text{Fe}(\text{SO}_4)(\text{OH})\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 724.
- Фигурный камень* (bildstein) = **пирофиллит** (**агальматолит**).
- Фидлерит** [fiedlerite; в честь К. Фидлера] — м-л, $\text{Pb}_3\text{Cl}_4\text{F}(\text{OH})\cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. или трикл. (1А). М. 1963. Т. II/1. С. 193; АМ. 1994. Vol. 79. P. 1014; ММ. 1994. Vol. 58. P. 69.
- Филдит* (fieldite) = **тетраэдрит**.
- Фильдит* (fieldite) = **тетраэдрит**.

Физалит (physalite) = **топаз**.

Физелинит [fizélyite; в честь С. Физели] — м-л, $Pb_{14}Ag_5Sb_{21}S_{48}$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 404; АМ. 1985. Vol. 70. P. 219.

Физелит = **физелинит**.

Филадельфит (philadelphite) = хлорит, биотит или **вермикулит**.

Филатовит [filatovite; в честь С. К. Филатова] — м-л, $K[Al_2(AsSi)O_8]$. Мон. EJM. 2004. Vol. 16. P. 533.

Филдит (fieldite) = **тетраэдрит**.

Филипсбергит [philipsburgite; по месту находки, Филипсберг, США] — м-л, $Cu_6(AsO_4)_2(OH)_6 \cdot H_2O$. Мон. СМ. 1985. Vol. 23. P. 255; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1279; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 92.

Филипсборнит [philipsbornite; в честь Х. Филипсборна] — м-л, $PbAl_3(AsO_4)_2(OH)_5 \cdot H_2O$, группа плюмбогуммита. Триг. АМ. 1982. Vol. 67. P. 859; NJMM. 1982. S. 1; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 375.

Филипсит = **филлипсит**.

Филипстадит [filipstadite; по месту находки, Филипстад, Швеция] — 1) м-л, $Mn_4Sb^{5+}Fe^{3+}O_8$, группа шпинели. Ромб. АМ. 1988. Vol. 73. P. 413; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 61. 2) (philipstadite) уст. назв. **феррогорнблендита**. Термин следует использовать в значении 1.

Филлипсит (phillipsite; в честь У. Филлипса) — назв. серии минералов. См. **филлипсит-Са, филлипсит-К, филлипсит-На**.

Филлипсит (Бедан) (phillipsite) = **борнит**.

Филлипсит-Са [phillipsite-Ca; от филлипсит и по составу]— м-л, $Ca(Al_2Si_8O_{16}) \cdot 6H_2O$. Мон. АМ. 1969. Vol. 54. P. 182; Ibid. 1972. Vol. 57. P. 1125.

Филлипсит-К [phillipsite-K; от филлипсит и по составу] — м-л, $K_2(Al_2Si_6O_{16}) \cdot 6H_2O$. Мон. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1125; ССМ. 1993. Vol. 41. P. 521.

Филлипсит-На [phillipsite-Na; от филлипсит и по составу] — м-л, $Na_2(Al_2Si_6O_{16}) \cdot 6H_2O$. Мон. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1125; ММ. 1998. Vol. 62. P. 533.

Филловит [fillowite; по составу и в честь А. Н. Филлова] — м-л, $Na_2CaMn_7(PO_4)_6$, группа филловита. Триг. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 108; АМ. 1981. Vol. 66. P. 827.

Филловитрит (phyllovitrite) = уголь

Филлоретин (phylloreline) — (спорный) $C_{18}H_{18}$. МТ. 1970. P. 496.

Филлотунгстит [phyllostungstite; от *греч.* phyllon — лист и по составу: W] — м-л, $CaFe_3H(WO_4)_6 \cdot 10H_2O$. Ромб. NJMM. 1984. S. 529; АМ. 1986. Vol. 71. P. 846; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 611.

Филлохлорит (phyllochlorite) = **амезит** или **клинохлор**.

Филловит = **филловит**.

Филолитит [philolithite; от *греч.* philos — любовь и lithos — камень] — м-л, $Pb_{12}MnMg_2Mn_4(SO_4)(CO_3)_4(OH)_{12}O_6Cl_4$. Тетр. ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 25; MR. 1998. Vol. 29. P. 201.

Филотунгстит = **филлотунгстит**.

Фильдит (fieldite) = **тетраэдрит**.

Финботанталит (finbotantalite) = иксиолит.

Фингерит [fingerite; в честь Л. Фингера] — м-л, $Cu_{11}(VO_4)_6O_2$. Трикл. АМ. 1985. Vol. 70. P. 193; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 93.

Финеманит = **финнеманит**.

Финнеманит [finnemanite; в честь К. Финнемана] — м-л, $Pb_5(AsO_3)_3Cl$. Гекс. АМ. 1923. Vol. 8. P. 230; АС. 2008. Vol. B64. P. 34.

Фиолетовая медная руда (violettes kupfererz) = **борнит**.

- Фиолетовый камень** (violet stone) = **кордиерит**.
- Фиолетовый цеолит** (violetfarbigen zeolith) = **лепидолит**.
- Фиолетовый шерл** (violet schorl) = **аксинит**.
- Фиорит** (fiorite) = **опал**.
- Фирсоит** (thiorsauite) = **анортит**.
- Фистацит** (pistacite, pistazit) = **эпидот**.
- Фитингофит** (vietinghoffite) = **самарскит**.
- Фиттингит** (vittingite) = **выветрелый родонит**.
- Фихтелит** [fichtelite; по месту находки, Фихтель, Германия] — м-л, $C_{19}H_{34}$ (диметил-изопропилпергидрофенантрен). Мон. СМ. 1993. Vol. 33. P. 7.
- Фицинит** (fiscinite) = **энстатит** или **вивианит**.
- Фишерит** (fischerite) = **вавеллит**.
- Фишесерит** = **фишессерит**.
- Фишессерит** [fischesserite; в честь Р. Фишессера] — м-л, $AgAuSe_2$. Куб. BSFrMC. 1971. Vol. 94. P. 381; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1554; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 443.
- Флавеит** (flaveite) = **копинапит**.
- Флагстафит** = **флагстаффит**.
- Флагстаффит** [flagstaffite; по месту находки, Флагстафф, Аризона, США] — м-л, $C_{10}H_{22}O_3$. Ромб. АМ. 1965. Vol. 50. P. 2109.
- Флажолотит** (flajolotite) = **трипуниит**.
- Флайолотит** (flajolotite) = **трипуниит**.
- Флейшерит** [fleischerite; в честь М. Флейшера] — м-л, $Pb_3Ge(SO_4)_2(OH)_6 \cdot 3H_2O$, группа флейшерита. Гекс. NJMM. 1960. S. 132; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 100.
- Флетчерит** [fletcherite; по месту находки, Флетчер, США] — м-л, $CuNi_2S_4$, группа линнеита. Куб. АМ. 1977. Vol. 62. P. 1057; EG. 1977. Vol. 72. P. 480; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 64.
- Флинкит** [flinkite; в честь Г. Флинка] — м-л, $Mn_2Mn(AsO_4)(OH)_4$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 197; АМ. 1967. Vol. 52. P. 1603.
- Флинт** (flint) = **скрытокристаллич. кварц**.
- Флинц** (flinz) = **сидерит**.
- Флогопит** [phlogopite; от *греч.* phlogopos — огнеподобный] — м-л, $KMg_3(AlSi_3O_{10})(OH)_2$, группа слюд. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 391; СМ. 1997. Vol. 36. P. 905.
- Флогопит-Na** (phlogopite-Na) = **аспидолит**.
- Флокит** (flokite, flockite) = **морденит**.
- Флоренсит** (florencite; в честь В. Флоренса) — назв. серии минералов группы флоренсита. См. **флоренсит-(La)**, **флоренсит-(Nd)**, **флоренсит-(Ce)**.
- Флоренсит-(Ce)** [florencite-(Ce); от флоренсит и по составу] — м-л, $CeAl_3(PO_4)_2(OH)_6$. Триг. СМ. 1980. Vol. 18. P. 301; NJMM. 1990. S. 227.
- Флоренсит-(La)** [florencite-(La); от флоренсит и по составу] — м-л, $LaAl_3(PO_4)_2(OH)_6$. Триг. СМ. 1980. Vol. 18. P. 301; NJMM. 1990. S. 227.
- Флоренсит-(Nd)** [florencite-(Nd); от флоренсит и по составу] — м-л, $NdAl_3(PO_4)_2(OH)_6$. Триг. MR. 1971. Vol. 2. P. 166; NJMM. 1990. S. 227.
- Флоренскиит** [florenskyite; в честь К. П. Флоренского] — м-л, $FeTiP$. Ромб. АМ. 2000. Vol. 85. P. 1082; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 67.
- Флоренскит** = **флоренскиит**.
- Флоренсовит** [florensovite; в честь Н. А. Флоренсова] — м-л, $CuCrS_4$, группа линнеита. Куб. ЗВМО. 1989. Т. 118. № 1. С. 57; АМ. 1990. Vol. 75. P. 1209; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 102.
- Флоридин** (floridine) = **монтмориллонитовая глина**.
- Флоридит** (floridite) = **фосфорит**.

Флоэрит (floerite) = галлуазит.

Флюелит = **флюеллит**.

Флюеллит [fluellite; от *лат.* fluate alumine — по содержанию фтора и алюминия, поскольку сначала считали флюелит фторидом алюминия] — м-л, $\text{Al}_2(\text{PO}_4)(\text{OH})\text{F}_2 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 93; АМ. 1966. Vol. 51. P. 1579.

Флюкит [fluckite; в честь П. Флюка] — м-л, $\text{CaMn}(\text{AsO}_3\text{OH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1980. Vol. 65. P. 1066; BSFrMC. 1980. Vol. 103. P. 122; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 700.

Флюобарит (fluobarite) = смесь **барита** и **флюорита**.

Флюоборит [fluoborite; по составу] — м-л, $\text{Mg}_3(\text{BO}_3)\text{F}_3$. Гекс. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 435.

Флюоиттроцерит (flussyttrocerite) = обогащ. иттрием или церием **флюорит**.

Флюоколлофанит (fluokollophanite) = **коллофан**.

Флюорен (fluorene) = **кратохвилит**.

Флюорит [fluorite; от *лат.* fluere — течь] — м-л, CaF_2 . Куб. М. 1963. Т. II/1. С. 17.

Флюорэллестадит (fluorellestadite) = **эллестадит-(F)**.

Флюотайниолит (fluortainiolite) = **тайниолит**.

Флюотарамит = **фтортарамит**.

Флюохлор (fluochlore) = **пирохлор**.

Флюоцерин (fluocerine) = **флюоцерит**.

Флюоцерит (fluocerite; по составу: F, Ce) — назв. серии минералов. См. **флюоцерит-(La)**, **флюоцерит-(Ce)**.

Флюоцерит-(Ce) [fluocerite-(Ce); от флюоцерит и по составу] — м-л, CeF_3 . Образует изоморфный ряд с флюоцеритом-(La). Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 66 (*флюоцерит*); ММ. 1983. Vol. 47. P. 41.

Флюоцерит-(La) [fluocerite-(La); от флюоцерит и по составу] — м-л, LaF_3 . Образует изоморфный ряд с флюоцеритом-(Ce). Триг. М. 1963. Т. II/1. С. 60; АМ. 1984. Vol. 69. P. 566.

Флюоэллестадит (fluorellestadite) = **эллестадит-(F)**.

Флюссбарит (flussbaryt) = смесь **флюорита** и **барита**.

Флюсситтрокальцит (flussyttrocalcit, flussyttrocalcite) = иттрий- или церийсодержащий **флюорит**.

Флюссцерит (flusscerite) = **флюоцерит**.

Флютерит (flutherite) = **либигит**.

Флюоцерин = **флюоцерин**.

Флюэллит = **флюеллит**.

Фовлерит (fowlerite) = цинксодержащий **родонит** (*фаулерит*).

Фоггит [foggite; в честь Ф. Ф. Фогга] — м-л, $\text{CaAl}(\text{PO}_4)(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1975. Vol. 60. P. 957, 965; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 333.

Фоглианит (voglianite) = **циппеит**.

Фоглит [voglite; в честь И. Фогля] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Cu}(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 283.

Фожазит = **фюзит**.

Фозерит (fauserite) = марганецсодержащий **эпсомит**.

Фойгазит = **фюзит**.

Фойгтит (foigtite, voigtite) = выветрелый **биотит**.

Фойникохроит = **фёникохроит**.

Фойтит [foitite; в честь Ф. Ф. Фойта] — м-л, $(\text{Fe}_2\text{Al})\text{Al}_6(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_4$, группа турмалина. Триг. АМ. 1993. Vol. 78. P. 1299; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 115; М. 1996. Т. IV/3. С. 239.

Фолбортит = **фольбортит**.

- Фолерит* (pholerite) = **диккит**.
- Фолидит* (pholidite) = **диккит**.
- Фолидоид* (pholidoide) = обогащ. алюминием глаукониты.
- Фолидолит* (pholidolite) = глауконит, **флогопит** или **сапонит**.
- Фольбортит** [volborthite; в честь А. Фольборта] — м-л, $Cu_3V_2O_7(OH)_2 \cdot 2H_2O$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 227; АМ. 1974. Vol. 59. P. 372.
- Фолькнерит* (voelknerite) = **гидроталькит**.
- Фонбезингит** [vonbezingite; в честь К. Л. фон Безинга] — м-л, $Ca_6Cu_3(SO_4)_3(OH)_{12} \cdot 2H_2O$. Мон. АМ. 1992. Vol. 77. P. 1292; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 91.
- Фондиестит* (vandiestite) = смесь **теллуровисмутита** и **гёссита**.
- Фондиэстит* (vandiestite) = смесь **теллуровисмутита** и **гёссита**.
- Фонит* (phonite) = **нефелин**.
- Фонсенит* = **вонсенит**.
- Фонтанит** [fontanite; в честь Ф. Фонтана] — м-л, $Ca(UO_2)_3(CO_3)_4 \cdot 3H_2O$. Ромб. ЕЖМ. 1992. Т. 4. С. 1271; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 91.
- Фонтенит* = **фонтанит**.
- Фонуксит** [phaunouxite; месту находки, Фонукс, Франция] — м-л, $Ca_3(AsO_4)_2 \cdot 11H_2O$. Трикл. BSFrMC. 1982. Vol. 105. P. 327; АМ. 1983. Vol. 68. P. 850; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 376.
- Форбезит* (forbesite) = смесь **аннабергита** и **арсенолита**.
- Форбесит* (forbesite) = смесь **аннабергита** и **арсенолита**.
- Форезит* (foresite) = смесь **стильбита** и **кукента**.
- Форесит* (foresite) = смесь **стильбита** и **кукента**.
- Форманит (formanite) = **форманит-(Y)**.
- Форманит-(Y)** [formanite-(Y); в честь Ф. Формана и по составу] — м-л, $YTaO_4$, группа фергусонита. Образует изоморфный ряд с фергусонитом-(Y). Тетр. Полиморфен с иттротанталитом-(Y) и ивашироитом-(Y). АМ. 1944. Vol. 29. P. 456.
- Формат кальция* (calcium formate) = **формикаит**.
- Формикаит** [formicaite; по составу] — м-л, $Ca(HCOO)_2$. Тетр. ЗВМО. 1999. Т. 128. № 2. С. 43; Там же. 2000. Т. 129. № 6. С. 57.
- Форнасит** [fornacite; в честь Л. Л. Форнаса] — м-л, $Pb_2Cu(CrO_4)(AsO_4)(OH)$. Мон. АМ. 1964. Vol. 49. P. 447.
- Форнесит* = **форнасит**.
- Форродикинсонит* (ferrodickinsonite) = арродит.
- Форстерит** [forsterite; в честь И. Форстера.] — м-л, $Mg_2(SiO_4)$, группа оливина. Образует изоморфный ряд с фаялитом. Ромб. Триморфен с рингвудитом и уэдслиитом. М. 1972. Т. III/1. С. 172.
- Фортификационный агат* (fortification agate) = **кварц** (agate).
- Форхаузерит* (vorhauserite) = серпентин.
- Форхерит* (forcherite) = смесь опала с оксидом мышьяка.
- Фосгенит** [phosgenite; от фосген ($COCl_2$)] — м-л, $Pb_2(CO_3)Cl_2$. Тетр. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 305; ТМРМ. 1974. Bd 21. S. 101.
- Фосгеншпат* (phosgenspath) = **фосгенит**.
- Фосинаит = **фосинаит-(Ce)**.
- Фосинаит-(Ce)** [phosinaite-(Ce); по составу: P, Si, Na] — м-л, $Na_{13}Ca_2Ce(PO_4)_4(Si_4O_{12})$. Ромб. М. 1996. Т. IV/3. С. 216.
- Фостит** [faustite; в честь Г. Фоста] — м-л, $ZnAl_6(PO_4)_4(OH)_8 \cdot 4H_2O$, группа бирюзы. Трикл. АМ. 1953. Vol. 38. P. 964.

- Фосфаммит** [phosphammite; по составу] — м-л, $(\text{NH}_4)_2(\text{HPO}_4)$. Мон. ММ. 1973. Vol. 39. P. 346.
- Фосфаммонит* (phosphammonite) = **фосфаммит**.
- Фосфаталлофан* (Phosphatallophan) = **аллофан** с примесью фосфора.
- Фосфат-беловит* (phosphate-belovite) = **беловит-(Се)**.
- Фосфатвальпургит* (phosphate-walpurgite) = **вальпургит**.
- Фосфовальпургит** [phosphowalpurgite; PO_4 -аналог вальпургита] — м-л, $(\text{UO}_2)\text{V}_4(\text{PO}_4)_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 2004. Vol. 42. P. 963; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 66.
- Фосфованадилит** [phosphovanadylite; по составу] — м-л, $\text{BaV}^{4+}_4(\text{PO}_4)_2\text{O}_4(\text{OH})_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Куб. АМ. 1998. Vol. 83. P. 889; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 46.
- Фосфогартреллит* = **фосфогартреллит**.
- Фосфогартреллит** [phosphogartrellite; по составу и сходству с гартреллитом] — м-л, $\text{PbCuFe}^{3+}(\text{PO}_4)_2(\text{OH}) \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа цумкорита. Трикл. NJMM. 1998. S. 111; EJM. 1999. Vol. 10. P. 179; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 46.
- Фосфогедифан** [phosphohedyphane; по составу и сходству с гедифаном] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_3\text{Cl}$. Гекс. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1909; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 29.
- Фосфоиннелит** [phosphoinnelite; по составу и сходству с иннелитом] — м-л, $\text{Na}_3\text{Ba}_4\text{Ti}_3(\text{Si}_2\text{O}_7)_2(\text{PO}_4)_2\text{O}_2\text{F}$. Трикл. ЗВМО. 2006. Т. 135. № 3. 52; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 32.
- Фосфомиметит* (phosphomimetite) = **пироморфит**.
- Фосфоралуноген* (phosphoralunogen) = фосфорсодержащий **алуноген**.
- Фосфорбёдантит* (phosphorbeudandit) = **кордилит-(Се)**.
- Фосфорёслерит* = **фосфоррёслерит**.
- Фосфорная медь* (phosphorkupfer) = **либетенит** и **псевдомалахит**.
- Фосфорноникелевое железо* (phosphor-nickeleisen) = **шрейберзит**.
- Фосфорные никель-железо* (phosphornickeleisen) = **шрейберзит**.
- Фосфорный бедантит* (phosphorbeudantite) = **коркит**.
- Фосфорный гуммит* (phosphor gummite) = **гуммит**.
- Фосфорный свинец* (phosphorblei) = **пироморфит**.
- Фосфорный свинцовый шпат* (phosphorbleispat) = **пироморфит**.
- Фосфоррёслерит** [phosphorrösslerite; по составу и сходству с рёслеритом] — м-л, $\text{MgHPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1940. Vol. 25. P. 313.
- Фосфоруанилит* (phosphoruranylite) = **фосфуранилит**.
- Фосфосидерит** [phosphosiderite; от *греч.* sideros и по составу] — м-л, $\text{Fe}(\text{PO}_4) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен со штрэнгитом. СРТ. 2004. Vol. 39. P. 1080.
- Фосфоскородит* (phosphorscorodite) = промежут. члены ряда **скородит–штрэнгит**.
- Фосфоторогууммит* (phosphothorogummite) = фосфорсодержащий **торогууммит**.
- Фосфоферрит** [phosphoferrite; по составу: P, Fe] — м-л, $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа фосфоферрита. Образует два изоморфных ряда с реддингитом и крыжановскитом. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 117; ММ. 1980. Vol. 43. P. 789.
- Фосфофибрил** [phosphofibrite; по составу и от *англ.* fibre — волокно] — м-л, $\text{KCu}_2\text{Fe}_{15}(\text{PO}_4)_{12}(\text{OH})_{12} \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1984. Vol. 69. P. 1192; СЕ. 1984. Bd 43. S. 11; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 608; АМ. 2007. Vol. 92. P. 1518.
- Фосфофиллит** [phosphophyllite; по составу и от *греч.* phylon — лист] — м-л, $\text{Zn}_2\text{Fe}(\text{PO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 130; АМ. 1997. Vol. 62. P. 812.
- Фосфохромит* (phosphochromite) = **вокеленит** или **варисцит**.
- Фосфоцерит* (phosphocerite) = **монацит**.
- Фосфоэленбергерит* = **фосфоэленбергерит**.

- Фосфоэллиенбергерит** [phosphoellenbergerite; по составу и связи с эллиенбергеритом] — м-л, $Mg_{14}(PO_4)_6(PO_3OH)_2(OH)_6$. Гекс. МР. 1998 Vol. 62. P. 89; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 59.
- Фосфуранилит** [phosphuranylite; по составу: фосфат с уранилом] — м-л, $KCa(H_3O)_3(UO_2)_7(PO_4)_4O_4 \cdot 8H_2O$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 295; АМ. 1991. Vol. 76. P. 307; Ibid. 1992. Vol. 77. P. 1119.
- Фотицит** (photicite) = **родонит**.
- Фотолит** (photolite) = **пектолит**.
- Фохтит** (fochtite) = **биотит**.
- Фошагит** [foshagite; в честь У. Ф. Фошага] — м-л, $Ca_4(Si_3O_9)(OH)_2$. Мон. М. 1981. Т. III/2. С. 519.
- Фошалласит** (foshallasite) = **цеофиллит**.
- Фошалласит** (foshallassite) = **цеофиллит**.
- Фоязит** (faujasite; в честь Б. Фоязе де Сен Фонда) — назв. серии минералов группы цеолитов. См. **фоязит-Са**, **фоязит-Мг**, **фоязит-На**.
- Фоязит-Са** [faujasite-Ca; от фоязит и по составу] — м-л, $Ca_7(Al_7Si_{17}O_{48})_2 \cdot 64H_2O$. Куб. NJMM. 1958. S. 193; СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Фоязит-Мг** [faujasite-Mg; от фоязит и по составу] — м-л, $Mg_7(Al_7Si_{17}O_{48})_2 \cdot 64H_2O$. Куб. NJMM. 1958. S. 193; СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Фоязит-На** [faujasite-Na; от фоязит и по составу] — м-л, $Na_{14}(Al_7Si_{17}O_{48})_2 \cdot 64H_2O$. Куб. NJMM. 1958. S. 193.
- Фрайбергит** [freibergite; по месту находки, у г. Фрайберг, Германия] — м-л, $(Ag_4Cu_2)Cu_4Fe_2(SbS_3)_4S$, группа теннангита. Образует изоморфные ряды с тетраэдритом и аргентотеннантитом. Куб. АМ. 1975. Vol. 60. P. 489.
- Фрамезит** (framesite) = крупнозернистая разновид. черного борта.
- Франкаменит** [frankamenite; в честь В. А. Франк-Каменецкого] — м-л, $K_3Na_3Ca_5(Si_{12}O_{30})F_3(OH) \cdot H_2O$. Трикл. Полиморфен с канаситом. ЗВМО. 1996. Т. 125. № 2. С. 106; Там же. 1997. Т. 126. № 6. С. 67.
- Франкдиксонит** [frankdicksonite; в честь Франка У. Диксона] — м-л, BaF_2 . Куб. АМ. 1974. Vol. 59. P. 885; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 608.
- Франкеит** [frankeite; в честь К. Франке и Е. Франке] — м-л, $Pb_6Fe^{2+}Sn^{4+}_2Sb_2S_{14}$. Трикл. М. 1960. Т. I. С. 512; АМ. 1995. Vol. 80. P. 1174.
- Франкенит** (franquenite) = **славикит**.
- Франкландит** (franklandite) = **улексит**.
- Франклинит** [franklinite; по м-нию Франклин, США] — м-л, $ZnFe_2O_4$, группа шпинели. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 48; ЕJM. 2000. Vol. 11. P. 501.
- Франклинфарнейсит** [franklinfurnaceite; по месту находки, Франклин Фарнейс, США] — м-л, $Ca_2Fe^{3+}MnMn^{2+}_3Zn_2(Si_2O_{10})(OH)_8$. Мон. АМ. 1987. Vol. 72. P. 812; Ibid. 1988. Vol. 73. P. 876; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 101.
- Франклинфернесит** = **франклинфарнейсит**.
- Франклинфилит** [franklinphillite; по месту находки (Франклин, США) и от греч. philos — друг] — м-л, $K_4Mn^{2+}_{48}(Al_9Si_{63}O_{163})(OH)_{53} \cdot 6H_2O$. Трикл. Изоструктурен с стильпно-меланом. МР. 1992. Vol. 23. P. 465; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 6. С. 97; М. 1996. Т. IV/3. С. 418.
- Франкоанеллит** = **франкоанеллит**.
- Франкоанеллит** [francoanellite; в честь Франко Анелли] — м-л, $K_3Al_5(HPO_4)_6(PO_4)_2 \cdot 12H_2O$. Триг. АМ. 1976. Vol. 61. P. 1054; NJMM. 1976. S. 49; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 335.
- Франкоисит**-(Nd) = **франсуазит**-(Nd).
- Франколит** (francolite) = **апатит**-(CaF), обогащ. CO_3^{2-} .

- Франконит** [franconite; по месту находки, Франкон, Канада] — м-л, $\text{Na}_2\text{Nb}_4\text{O}_{11}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1984. Vol. 22. P. 239; АМ. 1985. Vol. 70. P. 436; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 604.
- Франкхоторнит** [frankhawthorneite; в честь Франка Хоторна] — м-л, $\text{Cu}_2(\text{Te}^{6+}\text{O}_4)(\text{OH})_2$. Мон. СМ. 1995. Vol. 33. P. 641; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 63.
- Франсвиллит* = **франсвиллит**.
- Франсвиллит** [francevillite; по месту находки, Франсвилле, Габон] — м-л, $\text{Ba}(\text{UO}_2)_2(\text{V}_2\text{O}_8)\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Образует изоморфный ряд с кюрьенитом. Ромб. АМ. 1958. Vol. 43. P. 180; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 1. С. 82.
- Франсирит* = **франсисит**.
- Франсисит** [francisite; в честь Г. Франсиса] — м-л, $\text{Cu}_3\text{Bi}(\text{SeO}_3)_2\text{O}_2\text{Cl}$. Ромб. АМ. 1990. Vol. 75. P. 1421; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 96.
- Франсолетит** [fransoletite; в честь А. М. Франсолета] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Be}_2(\text{PO}_4)_2(\text{PO}_3\text{OH})_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. Диморфен с парафрансолетитом. BSFrMC. 1983. Vol. 106. P. 499; АМ. 1985. Vol. 70. P. 215; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 478.
- Франсуазит (francoisite) = **франсуазит-(Nd)**.
- Франсуазит-(Ce)** [francoisite-(Ce); по составу и в честь А. Франсуаза] — м-л, $\text{Ce}(\text{UO}_2)_3(\text{PO}_4)_2\text{O}(\text{OH})\cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа фосфоуранилита. Мон. Roth, 2007.
- Франсуазит-(Nd)** [francoisite-(Nd); в честь А. Франсуаза] — м-л, $\text{Nd}(\text{UO}_2)_3(\text{PO}_4)_2\text{O}(\text{OH})\cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа фосфоуранилита. Мон. BSFrMC. 1988. Vol. 111. P. 443; АМ. 1990. Vol. 75. P. 241; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 67.
- Францинит** [franzinite; в честь М. Францини] — м-л, $(\text{Na}_6\text{Ca})(\text{Al}_6\text{Si}_6\text{O}_{24})(\text{SO}_4)\cdot \text{H}_2\text{O}$, группа канкринита. Гекс. СМ. 2000. Vol. 38. P. 657; М. 2003. Т. V/2. С. 272.
- Францисканит** [franciscanite; по месту находки, Францисканская свита, Калифорния, США] — м-л, $\text{Mn}_3\text{V}^{5+}(\text{SiO}_4)(\text{OH})_7$. Гекс. М. 1996. Т. IV/3. С. 67.
- Французский мел* (french chalk) = **талък**.
- Фреболдит* = **фребольдит**.
- Фребольдит** [freboldite; в честь Г. Фребольда] — м-л, CoSe , группа никелина. Гекс. М. 1960. Т. I. С. 541.
- Фредерицит* = **теннантит**.
- Фредрицит* (fredricite) = **теннантит**.
- Фредриксонит* = **фредрикссонит**.
- Фредрикссонит** [fredrikssonite; в честь К. А. Фредрикссона] — м-л, $\text{Mg}_2\text{Mn}(\text{BO}_3)_2\text{O}_2$, группа людвигита. Ромб. Полиморфен с ортопинакиолитом, пинакиолитом и такеутиитом. АМ. 1986. Vol. 71. P. 227; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 723.
- Фрейалит* (freyalite) = смесь ториевого **меланоцерита-(Ce)** и продуктов изменения **торита**.
- Фрейбергит* = **фрайбергит**.
- Фрейденбергит* = **фройденбергит**.
- Фрейеслебенит** [freieslebenite; в честь Дж. К. Фрейеслебена] — м-л, $\text{AgPb}(\text{SbS}_3)$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 395; АМ. 1973. Vol. 58. P. 141.
- Фрейринит* (freirinite) = **лавендулан**.
- Фрейслебенит* = **фрейеслебенит**.
- Фремонтит* (fremontite) = **натромонтобразит**.
- Френцелит* (frenzelite) = **гуанахуатит**.
- Фрепонтит** [fraipontite; в честь Дж. Дж. Фрайпонта] — м-л, $\text{Zn}_3(\text{Si}_2\text{O}_5)(\text{OH})_4$, группа серпентина. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 202.
- Фресноит** [fresnoite; по м-нию Фресно, США] — м-л, $\text{Ba}_2\text{Ti}(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}$. Тетр. АМ. 1965. Vol. 50. P. 314; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 324.

- Фригидит* (frigidite) = **тетраэдрит** или смесь **тетраэдрита** и **ульманнита**.
- Фриделит** [friedelite; в честь Ш. Фриделя] — м-л, $Mn_8(Si_6O_{15})(OH)_{10}$. Триг. М. 1992. Т. IV/2. С. 561.
- Фридит** [freedite; в честь Р. Л. Фрида] — м-л, $Pb_8Cu(AsO_3)_2O_3Cl_5$. Мон. АМ. 1985. Vol. 70. P. 845; *ibid.* 1988. Vol. 73. P. 667; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 87.
- Фридрихит** [friedrichite; в честь О. М. Фридриха] — м-л, $Pb_5Cu_5Bi_7S_{18}$. Ромб. СМ. 1978. Vol. 16. P. 127; АМ. 1979. Vol. 64. P. 654; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 217.
- Фризейт* (frieseite) = смесь **штернбергита** и **пирита**.
- Фрингелит* (fringelite) = органика в осадочном кальците.
- Фритцшеит** [fritzscheite; в честь О. М. Фритцша] — м-л, $Mn(UO_2)_2(PO_4)_2 \cdot 4H_2O$, группа отенита. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 423; BSFrMC. 1970. Vol. 93. P. 320.
- Фритчеит* = **фритцшеит**.
- Фрицшеит* = **фритцшеит**.
- Фробергит** [frohbergite; в честь М. Фроберга] — м-л, $Fe(Fe_2)$, группа марказита. Образуется изоморфный ряд с маттагамитом. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 578; СМ. 1969. Vol. 9. P. 709.
- Фройденбергит** [freudenbergite; в честь В. Фройденберга] — м-л, $Na_2(Ti_6Fe^{3+}_2)O_{16}$, группа криptomелана Мон. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 192; М. 1967. Т. II/3. С. 396.
- Фроловит** [frolovite; по Ново-Фроловскому м-нию, Урал] — м-л, $Ca[B_2(OH)_8]$. Трикл. ЗВМО. 1957. Т. 86. № 5. С. 622; АМ. 1958. Vol. 43. P. 385; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 479.
- Фронделит** [frondelite; в честь К. Фронделя] — м-л, $MnFe_4(PO_4)_3(OH)_5$. Образуется изоморфный ряд с рокбриджеитом. Ромб. АМ. 1949. Vol. 34. P. 541; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 284.
- Фругордит* (frugardite) = **везувиан**.
- Фрудит** [floodite; по рудн. Фруд, Канада] — м-л, $PdBi_2$. Мон. СМ. 1958. Vol. 6. P. 200; ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 63; М. 1960. Т. I. С. 136.
- Фтор-Мг-фойтит** (fluor-Mg-foitite) — $\square(Mg_2Al)Al_6(BO_3)_3(Si_6O_{18})(OH)_3F$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. EJM. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Фтораделит* (fluor-adelite) = **тилазит**.
- Фторалюминомагнезиотарамит** [fluoro-alumino-magnesiotaramite; по составу и принадлежности к серии тарамита] — м-л, $Na(CaNa)(Mg_3Al_2)(Al_2Si_6O_{22})F_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 2007. Vol. 92. P. 1428; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 70.
- Фторамфибол* (fluoramphibole) = искусств. **куммингтонит**, содержащий фтор вместо гидроксила.
- Фтораннит** [fluorannite; фтористый аналог аннита] — м-л, $KFe_3(AlSi_3O_{10})F_2$, группа слюд. Мон. АРМ. 2000. Vol. 19. P. 356; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 34.
- Фторантигорит* (fluorantigorite) = фторсодержащий **антигорит**.
- Фторапатит* (fluorapatite) = **апатит-(CaF)**.
- Фторапофиллит* (fluorapophyllite) = **апофиллит-(KF)**.
- Фторарроядит-(BaNa)** [fluorarrojadite-(BaNa); от арроядит и по составу] — м-л, $BaNa_2(CaNa_2)(Fe^{2+})_{13}Al(PO_4)_{11}(PO_3OH)F_2$. Мон. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.
- Фторарроядит-(BaFe)** [fluorarrojadite-(BaFe); от арроядит и по составу] — м-л, $Na_2CaBaFe^{2+}Fe^{2+}_{13}Al(PO_4)_{11}(PO_3OH)F_2$. Мон. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.
- Фторарроядит-(KNa)** (fluorarrojadite-(KNa)) — $KNa_3(CaNa_2)Fe^{2+}_{13}Al(PO_4)_{11}(PO_3OH)F_2$. Теоретич. минал. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.
- Фторарроядит-(NaFe)** (fluorarrojadite-(NaFe)) — $NaFe^{3+}(CaNa_2)Fe^{2+}_{13}Al(PO_4)_{11}(PO_3OH)F_2$. Теоретич. минал. АМ. 2006. Vol. 91. P. 1260.
- Фторарфведсонит** (fluor-arfvedsonite) — (не утв.) $Na_3(Fe_4Fe)(Si_8O_{22})F_2$, группа амфиболов. СМ. 1996. Vol. 34. P. 1011.

- Фторбастнезит* (fluorbastnäsite) = бастнезит.
- Фторбритолит* (fluorbritholite) = **фторбритолит-(Ce)**.
- Фторбритолит-(Ce)** [fluorbritholite-(Ce); фтористый аналог бритолита-(Ce)] — м-л, $(\text{Ce}_3\text{Ca}_2)(\text{SiO}_4)_3\text{F}$, группа тритомита. Гекс. JWIT. 1994. Vol. 9. № 3. P. 9; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 64.
- Фторванадинит* (fluorvanadinite) = фторсодержащий **ванадинит**.
- Фторвезувиан** [fluorvesuvianite; фтористый аналог везувиана] — м-л, $\text{Ca}_{19}(\text{Al}_{11}\text{Mg}_2)_{13}(\text{SiO}_4)_{10}(\text{Si}_2\text{O}_7)_4\text{OF}_9$. Тетр. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1371; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 40.
- Фтордравит* (fluor-dravite) — $\text{NaMg}_3\text{Al}_6(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_3\text{F}$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. EJM. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Фторид натрия* (sodium fluoride) = **виллиомит**.
- Фтористый калий* (potassium fluoride) = **кароббинит**.
- Фтористый магний* (magnesium fluoride) = **селлант**.
- Фтористый натрий* (sodium fluoride, fluornatrium) = **виллиомит**.
- Фтористый шпат* (Fluorspat) = **флюорит**.
- Фториттроцерит* (fluoryttrocerit) = иттрий- или церийсодержащий **флюорит**.
- Фторкалийгастингсит** [fluoro-potassichastingsite; от гастингсита и по составу] — м-л, $\text{KCa}_2(\text{Fe}^{2+}_4\text{Fe}^{3+})(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. <http://www.mindat.org/min-27444.html>.
- Фторкалиймагнезиоарфведсонит** [fluoro-potassic-magnesian-arfvedsonite; по составу и принадлежности к серии арфведсонита] — м-л, $\text{KNa}_2(\text{Mg}_4\text{Fe})(\text{Si}_8\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1329.
- Фторкалийрихтерит** [fluoro-potassicrichterite; по составу и сходству с рихтеритом] — м-л, $\text{K}(\text{NaCa})\text{Mg}_3(\text{Si}_8\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. ЗВМО. 1994. Т. 123. № 6. С. 97; М. 1996. Т. IV/3. С. 359.
- Фторкальциобритолит** [fluorcalciobritholite; по составу и сходству с бритолитом] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Ce}_2(\text{SiO}_4)_2(\text{PO}_4)\text{F}$. Гекс. EJM. 2007. Vol. 19. P. 95; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 32.
- Фторканасит** [fluorcanasite; фтористый аналог канасита] — м-л, $\text{K}_3\text{Na}_3\text{Ca}_5(\text{Si}_{12}\text{O}_{30})\text{F}_4\cdot\text{H}_2\text{O}$, группа канасита. Мон. <http://www.mindat.org/min-32288.html>.
- Фторканиллоит** [fluorocannilloite; фтористый аналог каниллоита] — м-л, $\text{CaCa}_2(\text{Mg}_4\text{Al})(\text{Al}_3\text{Si}_5\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 1996. Vol. 81. P. 995; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 70.
- Фторкафит** [fluorcaphite; по составу] — м-л, $\text{CaSrCa}_3(\text{PO}_4)_3\text{F}$, группа апатита. Гекс. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 3. С. 87; Там же. 1998. Т. 127. № 6. С. 27.
- Фторколлофан* (fluorkollophan, fluokollophane) = **апатит-(CaF)**, обогащ. CO_3^{2-} .
- Фтормагнезиоарфведсонит** [fluoro-magnesian-arfvedsonite; по составу и сходству с арфведсонитом] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Mg}_4\text{Fe})(\text{Si}_8\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 28; Там же. 2001. Т. 130. № 6. С. 75.
- Фтормагнезиогастингсит** [fluoro-magnesian-hastingsite; по составу и сходству с гастингситом] — м-л, $\text{NaCa}_2(\text{Mg}_4\text{Fe})(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})\text{F}_2$. Мон. EJM. 2006. Vol. 18. P. 503.
- Фтормагнезиокатофорит** (fluoro-magnesian-ikatophorite) — (не утв.) $\text{NaCa}_2\text{Mg}_5(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 2006. Vol. 44. P. 1171.
- Фторманганатапит* (fluor-manganapatite) = марганецсодержащий **апатит-(CaF)**.
- Фтормейонит* (fluormeionite) = фторсодержащий **мейонит**.
- Фтормиметезит* (fluor-mimetesite) = фторсодержащий **миметит**.
- Формусковит* (fluor-muscovite) = синт. фторсодержащий **мусковит**.
- Фторнатромикролит** [fluornatromicrolite; по составу и сходству с микролитом] — м-л, $(\text{NaCa})\text{Ta}_2\text{O}_6\text{F}$. Куб. <http://www.mindat.org/min-7047.html>.

- Фторнатропедрисит** [fluoro-sodic-pedrizite; по составу и сходству с педриситом] — м-л, $\text{NaLi}_2(\text{Mg}_2\text{Al}_2\text{Li})(\text{Si}_8\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 2005. Vol. 90. P. 732.
- Фторнорбергит* (fluor-norbergite) = синт., обедн. (ОН) **норбергит**.
- Фтороксиферримagneзиокатофорит** [fluoro-oxo-ferri-magnesiokatophorite; от катофорит и по составу] — (не утв.) $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{Mg}_4\text{Fe}^{3+})(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 1993. Vol. 78. P. 733.
- Фторолениит** (fluor-olenite) — $\text{NaAl}_3\text{Al}_6(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})\text{O}_3\text{F}$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. ЕЖМ. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Фторонибейт** [fluoronybæite; фтористый аналог нибейта] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Al}_2\text{Mg}_3)(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. ММ. 2003. Vol. 67. P. 769; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 32.
- Фторопаргасит** [fluoropargasite; по составу и сходству с паргаситом] — м-л, $\text{NaCa}_2(\text{Mg}_4\text{Al})(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 2005. Vol. 43. P. 1423; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 31.
- Фторпектолит* (fluor-pectolite) = синт. фторовый аналог **пектолита**.
- Фторпироморфит* (fluorpyromorphite) = синт. фторовый аналог **пироморфита**.
- Фторполилитхионит* (fluor-polyolithionite) = синт. фторсодержащая слюда.
- Фторрибекит** (fluor-riebeckite; от рибекит и по составу) — (не утв.) $\text{Na}_2(\text{Fe}_3\text{Fe}_2)(\text{Si}_8\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 1978. Vol. 16. P. 187.
- Фторрихтерит** [fluorrichterite; фтористый аналог рихтерита] — м-л, $\text{Na}(\text{NaCa})\text{Mg}_5(\text{Si}_8\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 188; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 3. С. 98; Там же. 1995. Т. 124. № 6. С. 116; М. 1996. Т. IV/3. С. 362.
- Фторросманит** (fluor-rossmanite) — $(\text{LiAl}_2)\text{Al}_6(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{BO}_3)_3(\text{OH})_3\text{F}$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. ЕЖМ. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Фторсидерит* (fluosiderite) = фторсодержащий **хондродит**.
- Фторталениит** (fluorthalénite) = **фторталениит-(Y)**.
- Фторталениит-(Y)** [fluorthalénite-(Y); фтористый аналог талениита-(Y)] — м-л, $\text{Y}_3(\text{Si}_3\text{O}_{10})\text{F}$. Мон. ДАН. 1997. Т. 354. № 1. С. 77; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 30.
- Фтортарамит** (fluorotaramite; от тарамит и по составу) — (не утв.) м-л, $\text{Na}(\text{CaNa})(\text{Fe}_3\text{Fe}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 1996. Vol. 34. P. 577.
- Фтортремолит** (fluortremolite; фтористый аналог тремолита) — (не утв.) $\text{Ca}_2\text{Mg}_5(\text{Si}_8\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 2006. Vol. 44. P. 1171.
- Фторферримagneзиокатофорит** (fluoro-ferri-magnesiokatophorite; от катофорит и по составу) — (не утв.) $\text{Na}(\text{NaCa})(\text{Mg}_4\text{Fe})(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 1993. Vol. 78. P. 733.
- Фторферроликент** [fluoro-ferroleakeite; от ликент и по составу] — м-л, $\text{NaNa}_2(\text{Fe}_2\text{Fe}_2\text{Li})(\text{Si}_8\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 1996. Vol. 81. P. 226; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 70.
- Фтор-ферроликент* = **фторферроликент**.
- Фторфлогопит** [fluorophlogopite; фтористый аналог флогопита] — м-л, $\text{KMg}_3(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})\text{F}_2$, группа слюд. Мон. АМ. 2007. Vol. 92. P. 1601.; ЗРМО. 2008. Т. 137; № 6. С. 70.
- Фторфлюоборит* (fluorfluoborite) = фторсодержащий **флюоборит**.
- Фторфойтит** (fluor-foitite; от фойтит и по составу) — $(\text{Fe}_2\text{Al})\text{Al}_6(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_3\text{F}$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. ЕЖМ. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Фторхлорapatит* (fluorchlor-apatite) = **апатит-(CaF)** или **апатит-(CaOH)**.
- Фторхромдравит** (fluor-chromdravite) — $\text{NaMg}_3\text{Cr}_6(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_3\text{F}$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. ЕЖМ. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Фторшерл** (fluor-schorl) — $\text{NaFe}_3\text{Al}_6(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_3\text{F}$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. ЕЖМ. 1999. Vol. 11. P. 215.

- Фторэденит** [fluoro-edenite; фтористый аналог эденита] — м-л, $\text{NaCa}_2\text{Mg}_5(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})\text{F}_2$, группа амфиболов. Мон. АМ. 2001. Vol. 86. P. 1489; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 34.
- Фторэллестадит** = эллестадит-(F).
- Фторэльбаит** (fluor-elbaite) — $\text{Na}(\text{Li}_{1,5}\text{Al}_{1,5})\text{Al}_6(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_3\text{F}$, группа турмалина. Триг. Теоретич. минал. EJM. 1999. Vol. 11. P. 215.
- Фузгерит** (fuggerite) = геленит.
- Фуэнзалидаит** = фуэнзалидаит.
- Фужерит** [fougèrite; по месту находки, Фужер, Франция] — м-л, $\text{Fe}_6\text{Fe}_2(\text{OH})_{18}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Триг. ССМ. 2004. Vol. 52. 382; Ibid. 2007. Vol. 55. P. 323.
- Фукалит** [fukalite; по месту находки, Фука, Япония] — м-л, $\text{Ca}_4(\text{Si}_2\text{O}_6)(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$. Ромб. АМ. 1978. Vol. 63. P. 793; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 77.
- Фукеит** (fouqueite) = клиноцоизит.
- Фукозит** (fucosite) = органическое вещество.
- Фукусит** (fucksite, fuchsite) = хромсодержащий мусковит.
- Фукуилит** = фукучилит.
- Фукучилит** [fukuchillite; в честь Н. Фукучи] — м-л, $\text{Cu}(\text{S}_2)$, группа пирита. Куб. АМ. 1970. Vol. 55. P. 1811; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 79.
- Фуллерит** (fullerite) — (не утв.) C_{60} . Тетр. <http://www.mindat.org/min-6959.html>.
- Фуллонит** (fullonite) = гётит (игльчатая железная руда).
- Фульгуриты** (fulgurites) = переплавленный песок.
- Функит** (funkite) = геденбергит.
- Фуралюмит** [phuralumite; по составу: P, U, Al] — м-л, $\text{Al}_2(\text{UO}_2)_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_6\cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Мон. BSFrMC. 1979. Vol. 102. P. 333; АМ. 1980. Vol. 65. P. 208; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 236.
- Фурдит** [foordite; в честь Э. Э. Фурда] — м-л, SnNb_2O_6 . Образует изоморфный ряд с торолитом Мон. СМ. 1988. Vol. 26. P. 889; АМ. 1990. Vol. 75. P. 707; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 61.
- Фуркалит** [phurcalite; по составу: P, U, Ca] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{UO}_2)_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_4\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1283; BSFrMC. 1978. Vol. 101. P. 356; АМ. 1979. Vol. 64. P. 243; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 225.
- Фурмарьерит** [fourmarierite; в честь П. Фурмарье] — м-л, $\text{Pb}(\text{UO}_2)_4\text{O}_3(\text{OH})_4\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1967. Т. 11/3. С. 571.
- Фурнасит** (furnacite) = форнасит.
- Фурнетит** (fournetite) = смесь галенита с другими рудами.
- Фуронгит** [furongite; от Фуронга, поэтического назв. провинции Хуньюань, Китай] — м-л, $\text{Al}_2(\text{UO}_2)(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2\cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1978. Vol. 63. P. 425; АС. 1981. Vol. A37. P. C186; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 225; АМ. 1988. Vol. 73. P. 198.
- Фурутобеит** [furutobeite; по м-нию Фурутобе, Япония] — м-л, Cu_6PbS_4 . Мон. BSFrMC. 1981. Vol. 104. P. 737; АМ. 1982. Vol. 67. P. 1075; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 687.
- Фуцит** (fuscite) = скаполит.
- Футеит** (footeite) = коннеллит.
- Футмайнит** [footemineite; по месту находки, Фут-Майн, С. Каролина, США] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mn}^{2+}\text{Mn}^{2+}_2\text{Mn}^{2+}_2\text{V}_4(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_4\cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа рошерита. Марганцевый аналог атеңциоита. Трикл. Диморфен с рошеритом. АМ. 2008. Vol. 93. P. 1; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 64.
- Фушеит** (fouchéite) = дельвоксит.
- Фушерит** (fouchérite, foucherite) = дельвоксит.

- Фуэнцалидаит** [fuenzalidaite; в честь Х. Фуэнцалида] — м-л, $K_6Na_4Na_6Mg_{10}(SO_4)_{12}(IO_3)_{12} \cdot 12H_2O$. Образует изоморфный ряд с карлосруицитом. Триг. АМ. 1994. Vol. 79. P. 1003.
- Фынченит** (fynchenite) = торийсодержащий **бритолит-(Се)**.
- Фэйрфильдит** = **файрфильдит**.
- Фэррбанкит** = **файрбанкит**.
- Фэрфилдит** = **файрфильдит**.
- Фэрфильдит** = **файрфильдит**.
- Фэрчайлдит** = **файрчильдит**.
- Фэрчилдит** = **файрчильдит**.
- Фюгджерит** (fuggerite) = **геленит**.
- Фюлёпит** = **фюлёппит**.
- Фюлёппит** [fülöppite; в честь Б. Фюлёппа] — м-л, $Pb_3Sb_8S_{15}$. Мон. АМ. 1930. Vol. 15. P. 201; М. 1960. Т. I. С. 506.
- Фюлоптит** = **фюлёппит**.

X

- Хаапалаит** [haapalaite; в честь П. Хаапала] — м-л, $4FeS \cdot 3Mg(OH)_2$. Гекс. АМ. 1973. Vol. 58. P. 1111; BGSF. 1973. Vol. 45. P. 103; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 355.
- Хабазит** = **шабазит-Са**.
- Хагаталит** (hagatalite) = **циркон**, обогащ. редкоземельными элементами, ниобием, танталом и ториумом.
- Хаггертиит** [haggertyite; в честь С. Хаггерти] — м-л, $Ba(Ti_3Fe^{2+}_4Fe_2Mg)O_{19}$, группа магнетоплюмбита. Гекс. АМ. 1998. Vol. 83. P. 1323; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 44.
- Хагеманнит** (hagemannite) = **ральстонит**.
- Хагендорфит** [hagendorfite; по месту находки, Хагендорф, Германия] — м-л, $NaCaMnFe_2(PO_4)_3$, группа аллюодита. Мон. Образует изоморфный ряд с варулитом. АМ. 1955. Vol. 40. P. 553; ЗВМО. 1955. Т. 84. № 3. С. 344; ММ. 1979. Vol. 43. P. 227; ЕJM. 2005. Vol. 17. P. 915.
- Хагендорфит-NaNa** (hagendorfite-NaNa) — (не утв.) $Na_2MnFe_2(PO_4)_3$, группа аллюодита. Мон. ММ. 1979. Vol. 43. P. 227; СМР. 1986. Vol. 92. P. 502.
- Хадемит** [khademite; в честь Н. Хадема] — м-л, $Al(SO_4)F \cdot 5H_2O$. Ромб. ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 625; АМ. 1981. Vol. 66. P. 1102; Ibid. 1988. Vol. 73. P. 1499; ММ. 1988. Vol. 52. P. 133.
- Хайгерахит** [haigerachite; по месту находки, Хайгерах, Германия] — м-л, $KFe_3(H_2PO_4)_6(HPO_4)_2 \cdot 4H_2O$. Мон. AUFS. 1999. Bd 50. S. 1; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 60.
- Хайдарканит** [khaidarkanite; по м-нию Хайдаркан, Узбекистан] — м-л, $Cu_4Al_3(OH)_{14}F_3 \cdot 2H_2O$. Мон. ЗВМО. 1999. Т. 128. № 3. С. 58; Там же. 2000. Т. 129. № 6. С. 56.
- Хайдеит** [haydeeite; по м-нию Хайдей, Чили] — м-л, $Cu_3Mg(OH)_6Cl_2$. Триг. NJMA. 2007. Bd 184. S. 39.
- Хайматолит** (haimatolite) = **гематолит**.
- Хайнесит** [haynesite; в честь П. Хайнеса] — м-л, $(UO_2)_3(SeO_3)_2(OH)_2 \cdot 5H_2O$. Ромб. СМ. 1991. Vol. 29. P. 561; ЗВМО. 1993. Т. 122. № 5. С. 68.
- Хайнсит** = **хайнесит**.
- Хакальтаит** (chacaltaite) = псевдоморфоза **мусковита** (иллита) по **кордиериту**.
- Хакассит** (khakassite) = **алюмогидрокальцит**.

- Хакит** [hakite; в честь Я. Хака] — м-л, $\text{Cu}_{10}\text{Hg}_2(\text{SbSe}_3)_4\text{Se}$, группа теннантита. Куб. BSErMC. 1971. Vol. 94. P. 45; AM. 1972. Vol. 57. P. 1553; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 279.
- Хакманит* (hackmanite) = сульфатсодержащий содалит.
- Хаксонит** [haxonite; в честь Х. Аксона] — м-л, $(\text{Fe}, \text{Ni})_{23}\text{C}_6$. Куб. AM. 1974. Vol. 59. P. 209; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 5. С. 612; Там же. 1977. Т. 106. № 1. С. 70.
- Халазиас* (chalazias) = **корунд (?)**, **алмаз (?)**.
- Халибиновый блеск* (chalybinglanz) = **жемсонит**.
- Халибит* (chalybite) = **сидерит**.
- Халипит* (chalypite) = смесь **когенита** и **графита (?)**.
- Халилит* (chalilite) = **томсонит**.
- Халкит* (chalcite) = **халькопирит**.
- Халлит* (hallite) = **шамозит** или **клинохлор**.
- Халмерзит* (chalmersite) = **кубанит**.
- Халсит** [hulsite; в честь А. Халса] — м-л, $\text{Fe}_2\text{Fe}(\text{BO}_3)\text{O}_2$. Мон. AM. 1976. Vol. 61. P. 116; ЗВМО. 1996. Т. 125. № 1. С. 89.
- Халцедон* (calcedony) = скрытокристаллич., волокнистая разновид. **кварца**.
- Халцедон-агат* (calcedony-agate) = полосчатый *халцедон*.
- Халцедоникс* (chalcedonyx) = **кварц**.
- Халцедонит* (chalcedonite) = **кварц**.
- Халцедоновый агат* (chalcedony agate) = **кварц**.
- Халцедон-оникс* (calcedony-onyx) = **кварц (агат)**.
- Халцедононикс* (chalcedononyx) = **кварц (агат)**.
- Халькалюмит* = **халькоалюмит**.
- Халькантит** [chalcantite; от *греч.* chalcantum — цветы меди] — м-л, $\text{Cu}(\text{SO}_4)\cdot 5\text{H}_2\text{O}$, группа халькантита. Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 576.
- Халькоалюмит** [chalcoalumite; от *греч.* chalkos — медь и *лат.* alum — сульфат алюминия] — м-л, $\text{CuAl}_4(\text{SO}_4)(\text{OH})_{12}\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 685.
- Халькоборнит* (chalcobornite) = твердые растворы **борнита** и **халькопирита**.
- Халькодит* (chalcodite) = **стильпноделан**.
- Халькозин** [chalcocite; от *греч.* chalkos — медь] — м-л, Cu_2S . Ромб. (α -халькозин, при $t < 105^\circ\text{C}$). Гекс. (β -халькозин, при $t > 105^\circ\text{C}$). М. 1960. Т. I. С. 169.
- Халькозит* = **халькозин**.
- Халькокианит** [chalcocyanite; от *греч.* chalkos — медь] — м-л, $\text{Cu}(\text{SO}_4)$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 507.
- Халькокит* (chalcokite) = **отенит** или **торбернит**.
- Хальколамприт* (chalcolamprite) = загрязненный **пирохлор**.
- Хальколит* (chalcolite) = **отенит** или **торбернит**.
- Халькомелан* (chalkomelan) = **тенорит**.
- Халькоменит** [chalcomenite; от *греч.* chalkos — медь] — м-л, $\text{Cu}(\text{SeO}_3)\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Диморфен с клинохалькоменитом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 11; AM. 1964. Vol. 49. P. 1481; Ibid. 1992. Vol. 77. P. 834.
- Халькомиклит* (chalcomiclite) = **борнит**.
- Халькоморфит* (chalcomorphite) = **гиллебрандит (?)**.
- Хальконатрит* (chalconatrite) = **хальконатронит**.
- Хальконатронит** [chalconatronite; от *греч.* chalkos — медь] — м-л, $\text{Na}_2\text{Cu}(\text{CO}_3)_2\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. AM. 1955. Vol. 40. P. 943; SCI. 1955. Vol. 122. P. 75; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 3. С. 377.
- Халькопентландит* (chalcopentlandite) = смесь **пентландита** и **халькопирита**.

- Халькопирит** [chalcopyrite; от *греч.* chalkos — медь и pyg — огонь] — м-л, CuFeS_2 , группа халькопирита. Образует изоморфный ряд с эскеборнитом. М. 1960. Т. I. С. 351.
- Халькопирротин* (chalcopyrotine) = **изокубанит**.
- Халькописсит* (chalcopissite) = смесь **хризоколлы** и водных оксидов железа.
- Халькосидерит** [chalcosiderite; от *греч.* chalkos — медь и sideros — железо] — м-л, $\text{CuFe}_6(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_8 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа бирюзы. Образует изоморфный ряд с бирюзой. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 378; NJMM. 1989. S. 227.
- Халькостактит* (chalcostaktite) = **хризоколла**.
- Халькостибит** [chalcostibite; от *греч.* chalkos — медь и *лат.* stibium — сурьма] — м-л, CuSbS_2 . Ромб. М. 1960. Т. I. С. 416.
- Халькоталлит** [chalcothallite; от *греч.* chalkos — медь и таллий] — м-л, $\text{Tl}_2\text{Cu}_6\text{SbS}_4$. Тетр. АМ. 1968. Vol. 53. P. 1775; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 612.
- Халькотит* (chalcotite) = **халькозин**.
- Халькотрихит* (chalcotrichite) = **куприт**.
- Халькофан* (chalcophane) = **халькофанит**.
- Халькофанит** [chalcophanite; от *греч.* chalkos — медь и phainesthai — появляться] — м-л, $\text{ZnMn}_3\text{O}_7 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Триг. М. 1967. Т. II/3. С. 231; АМ. 1988. Vol. 73. P. 1401.
- Халькофацит* (chalcophacite) = **лироконит**.
- Халькофилит* = **халькофиллит**.
- Халькофиллит** [chalcophyllite; от *греч.* chalkos — медь и phyllon — лист] — м-л, $\text{Cu}_{18}\text{Al}_2(\text{AsO}_4)_3(\text{SO}_4)_5(\text{OH})_{27} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Триг. BFrMC. 1952. Vol. 75. P. 1124; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 452.
- Халькохлор* (chalcochlore) = **гётит** с примесями.
- Халькоцит* (chalcocite) = **халькозин**.
- Хальмерзит* (chalmersite) = **кубанит**.
- Хамелеонит* (chameleonite) = **эльбаит** (?).
- Хамерит* = **хаммерит**.
- Хаммарит** [hammarite; по месту находки, Гладхаммар, Швеция] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Cu}_2\text{Bi}_4\text{S}_9$, группа айкинита. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 432; АМ. 1976. Vol. 61. P. 15.
- Хаммерит** [hammerite; по назв. м-ния в США] — м-л, $\text{KMgV}^{5+}_5\text{O}_{14} \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1951. Vol. 36. P. 326; СМ. 2002. Vol. 40. P. 1429.
- Хамрабаевит** [khamrabaevite; в честь П. Х. Хамрабаева] — м-л, (Ti, V, Fe)С. Куб. ЗВМО. 1984. Т. 113. № 6. С. 697; Там же. 1986. Т. 74. №. 115. С. 599.
- Ханавалтит* = **ханавальтит**.
- Ханавальтит** [hanawaltite; в честь Дж. Д. Ханавальта] — м-л, $\text{Hg}_6\text{HgCl}_2\text{O}_3$. Ромб. АМ. 1986. Vol. 81. P. 1282; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 22.
- Ханебахит* = **ханнебахит**.
- Ханкоцит** = **эпидот-(Pb)**.
- Ханлеит* (hanleite, hanléite) = **уваровит**.
- Ханнебахит** [hannebachite; по месту находки, Ханнебах, Германия] — м-л, $\text{Ca}(\text{SO}_3) \cdot 0,5\text{H}_2\text{O}$. Ромб. NJMM. 1985. S. 241; АМ. 1988. Vol. 73. P. 928; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 90.
- Ханнейит* = **ганнайит**.
- Ханнешит** [khanneshite; по месту находки, массив Ханиешин, Афганистан] — м-л, $(\text{Na}_2\text{Ca})\text{Ba}_3(\text{CO}_3)_5$, группа бурбанкита. Гекс. ЗВМО. 1982. № 111. С. 321; АМ. 1983. Vol. 68. P. 1249; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 371.
- Хантерит* (hunterite) = **каолинит**.
- Хантит* = **гунтит**.

- Ханушит* (hanusite) = смесь стевенсита и пектолита.
- Хапалаит* = хаапалаит.
- Хапкеит** [hapkeite; в честь Б. Хапке] — м-л, Fe_2Si . Куб. АМ. 2005. Vol. 90. P. 518; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 61.
- Харадаит** [haradaite; в честь Ц. Харада] — м-л, $\text{SrV}(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Ромб. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 329; М. 1996. Т. IV/3. С. 301.
- Хараелахит** [kharaelakhite; по месту находки, плато Хараелах, В. Сибирь] — м-л, $(\text{Cu}, \text{Pt})_9\text{S}_8$. Ромб. МЖ. 1985. Т. 7. № 1. С. 78; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 85; АМ. 1989. Vol. 74. P. 1215.
- Харисонит* = харрисонит.
- Харкерит** [harkerite; в честь А. Харкера] — м-л, $\text{Ca}_{12}\text{Mg}_4\text{Al}(\text{SiO}_4)_4(\text{BO}_3)_3(\text{CO}_3)_5\cdot\text{H}_2\text{O}$. Триг. АМ. 1952. Vol. 37. P. 359; Ibid. 1977. Vol. 62. P. 263.
- Харрисонит** [harrisonite; в честь Д. М. Харрисона] — м-л, $\text{CaFe}_6(\text{SiO}_4)_2(\text{PO}_4)_2$. Гекс. СМ. 1993. Vol. 31. P. 775; М. 1996. Т. IV/3. С. 31.
- Хартит* = гартит.
- Харттит* (harttite) = кальцийсодержащий сванбергит.
- Хастит** [hashtite; в честь И. Хаста] — м-л, $\text{Co}(\text{Se}_2)$, группа марказита. Ромб. Диморфен с трогталитом. ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. С. 75; М. 1960. Т. 1. С. 553.
- Хатонит* = хаттонит.
- Хатрурит** [hatrurite; по месту находки, свита Хатрурим, Израиль] — м-л, $\text{Ca}_3(\text{SiO}_4)\text{O}$. Триг. АМ. 1978. Vol. 63. P. 425; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 237; PD. 1993. Vol. 8. P. 138.
- Хаттонит** [huttonite; в честь Дж. Хаттона] — м-л, $\text{Th}(\text{SiO}_4)$, группа монацита. Мон. Диморфен с торитом. АМ. 1951. Vol. 36. P. 60; М. 1972. Т. III/1. С. 237.
- Хатчинсонит** [hutchinsonite; в честь А. Хатчинсона] — м-л, $(\text{Pb})\text{As}_5\text{S}_9$. Ромб. М. 1960. Т. 1. С. 519.
- Хатчит** [hatchite; в честь Ф. Г. Хатча] — м-л, $\text{Ag}(\text{Pb})\text{As}_2\text{S}_5$. Трикл. М. 1960. Т. 1. С. 389; АМ. 1964. Vol. 49. P. 446; АМ. 1971. Vol. 56. P. 361; Ibid. 1973. Vol. 58. P. 215.
- Хатыркит** [khatyrkite; по месту находки, Хатырский пояс, Корякия, Россия] — м-л, CuAl_2 . Тетр. ЗВМО. 1985. Т. 114. № 1. С. 90; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1278; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 83.
- Хауденит* (howdenite) = андалузит.
- Хаунит** [howieite; честь Р. Хауи] — м-л, $\text{NaFe}_{10}\text{Fe}_2(\text{Si}_{12}\text{O}_{31})(\text{OH})_{13}$, группа хаунита. Трикл. АМ. 1965. Vol. 50. P. 278; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 80; М. 1981. Т. III/3. С. 339.
- Хаунит* = хаунит.
- Хаулеит* = хоулит.
- Хацеллит* (chazellite) = бертьерит.
- Хашемит* = хашимит.
- Хашимит** [hashemite; в честь Иорданского Хашимитского королевства] — м-л, $\text{Ba}(\text{CrO}_4)$, группа барита. Ромб. АМ. 1983. Vol. 68. P. 1223; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 476.
- Хвалетицеит** [chvaleticeite; по месту находки, Хвалетице, Чехия] — м-л, $\text{Mn}(\text{SO}_4)\cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа гексагидрита. Мон. NJMM. 1986. S. 121; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 724.
- Хвалетицит* = хвалетицеит.
- Хеганит* (heganite) = натролит.
- Хегаунит* (hegaut) = натролит.
- Хёгбомит** (högbomite; в честь А. Г. Хёгбома) — назв. серии минералов. См. **магнезио-хёгбомит**, **цинкохёгбомит** и **феррохёгбомит-2N2S**. М. 1967. Т. II/3. С. 112.
- Хёгбомит-10Т* (hogbomite-10T) = **магнезиохёгбомит-2N2S**.

- Хёгбомит-15R* (hogbomite-15R) = **магнезиохёгбомит-6N6S**.
- Хёгбомит-18R* (hogbomite-18R) = **магнезиохёгбомит-6N6S**.
- Хёгбомит-24R* (hogbomite-24R) = **магнезиохёгбомит-6N6S**.
- Хёгбомит-8H* (hogbomite-8H) = **магнезиохёгбомит-2N2S**.
- Хеггит** [häggite; в честь Г. Хегга] — м-л, $V^{4+}V^{3+}O_2(OH)_3$. Мон. ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 478; АМ. 1960. Vol. 45. P. 1144; М. 1967. Т. II/3. С. 604.
- Хегтвейтум* (högtveitite) = гафнийсодержащий **циркон** или **таленит-(Y)**.
- Хёгтвейтум* (högtveitite) = гафнийсодержащий **циркон** или **таленит-(Y)**.
- Хёгтуваит** [högtuvaite; по месту находки, Хёгтува, Норвегия] — м-л, $Ca_2Fe_4Fe^{3+}_2(BeSi_5O_{18})O_2$, группа энigmatита. Трикл. СМ. 1994. Vol. 32. P. 439; М. 1996. Т. IV/3. С. 327.
- Хедденит* (headdenite) = **арродит**.
- Хедлейит** [hedleyite; по м-нию Хедли, Канада] — м-л, Bi_7Te_3 . Триг. М. 1960. Т. I. С. 568; АМ. 1963. Vol. 48. P. 435; СМ. 2007. Vol. 45. P. 665.
- Хедлит* = **хедлейит**.
- Хейвиит** [haiweeite; по назв. м-ния в США] — м-л, $Ca(UO_2)_2(Si_5O_{12})(OH)_2 \cdot 4,5H_2O$. Мон. ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 110; М. 1992. Т. IV/2. С. 614; СМ. 2001. Vol. 39. P. 1153.
- Хейвит* = **хейвиит**.
- Хейдеит** [heideite; в честь Ф. Хейде] — м-л, $Fe^{2+}(TiFe^{2+})S_4$. Мон. АМ. 1974. Vol. 59. P. 465; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 606.
- Хейдорнит** [heidornite; в честь Ф. Хейдорна] — м-л, $Na_2Ca_3(SO_4)_2(B_5O_8)(OH)_2Cl$. Мон. АМ. 1957. Vol. 42. P. 120; ЗВМО. 1957. Т. 86. № 3. С. 377.
- Хейзин* (hayesine) = **улексит**.
- Хейит** [heyite; в честь М. Хея] — м-л, $Pb_3Fe_2(VO_4)_2O_4$. Мон. ММ. 1973. Vol. 39. P. 65; АМ. 1974. Vol. 59. P. 382; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 361.
- Хейкокит** [haycockite; в честь Н. Хейкока] — м-л, $Cu_4Fe_5S_8$. Ромб. АМ. 1972. Vol. 57. P. 689; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 439.
- Хейнрихит* = **хейнричит**.
- Хейнричит** [heinrichite; в честь Э. Хейнрича] — м-л, $Ba(UO_2)_2(AsO_4)_2 \cdot 10-12H_2O$, группа отенита. Тетр. АМ. 1958. Vol. 43. P. 1134; ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 71; СМ. 2005. Vol. 43. P. 721.
- Хейровскит** [heyrovskýite; в честь Я. Хейровского] — м-л, $Pb_{10}AgBi_5S_{18}$. Ромб. МД. 1971. Vol. 6. P. 133; АМ. 1972. Vol. 57. P. 325; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 441.
- Хейторит* (haytorite) = псевдоморфоза *халцедона* по *датолиту*.
- Хектсбергит** [hechtsbergite; по месту находки, Хектсберг, Германия] — м-л, $Bi_2(VO_4)O(OH)$, группа ателестита. Мон. NJMM. 1997. S. 271; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 47.
- Хелеутит* (cheleutite) = смесь **скутгерудита** и **висмутина**.
- Хелимондит* = **хеллимондит**.
- Хелиэрит* = **хеллиэрит**.
- Хеллимондит** [hallimondite; в честь А. Хеллимонда] — м-л, $Pb_2(UO_2)(AsO_4)_2$. Трикл. ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 197; Там же. 1967. Т. 96. № 1. С. 73; АМ. 2005. Vol. 90. P. 240.
- Хеллиэрит** [hellyerite; в честь Г. Хеллиэра] — м-л, $Ni(CO_3) \cdot 6H_2O$. Мон. Трикл. АМ. 1959. Vol. 44. P. 533; ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 67.
- Хелмутвинклерит* = **хельмутвинклерит**.
- Хельдбургит* (heldburgite) = **циркон**.
- Хельерит* (hellyerite) = **хеллиэрит**.

- Хельмутвинклерит** [helmutwinklerite; в честь Хельмута Винклера] — м-л, $\text{PbZn}_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа цумкорита. Трикл. NJMM. 1980. S. 118; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 701.
- Хемавинит* (chemawinite) = фоссилизованная смола деревьев.
- Хемусит** [hemusite; по месту находки, Балканы (в древности Хемус)] — м-л, $\text{Cu}_6\text{SnMoS}_8$. Куб. АМ. 1971. Vol. 56. P. 1847; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 440.
- Хенвудит* (henwoodite) = бирюза.
- Хенглейнит* (chengleinite) = никельсодержащий пирит.
- Хендерсонит** [hendersonite; в честь Э. Хендерсона] — м-л, $\text{Ca}_3(\text{V}^{5+}_{10}\text{V}^{4+}_2)\text{O}_{32} \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1962. Vol. 47. P. 1252; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 5. С. 572.
- Хендриксит** [hendricksite; в честь С. Хендрика] — м-л, $\text{KZn}_3(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 77; М. 1992. Т. IV/1. С. 475.
- Хеневиксит* = шеневиксит.
- Хенейит* = хенеунт.
- Хенеунт** [heneuite; честь Хенри Неуманна] — м-л, $\text{CaMg}_5(\text{CO}_3)(\text{PO}_4)_3(\text{OH})$. Трикл. NJMM. 1986. S. 343; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 721.
- Хенмилит** [henmilite; в честь К. Хенми и Ч. Хенми] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Cu}[\text{B}(\text{OH})_4]_2(\text{OH})_4$. Трикл. АМ. 1986. Vol. 71. P. 1234; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 723.
- Хенномартинит** [hennomartinite; в честь Хенно Мартина] — м-л, $\text{SrMn}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, группа лавсонита. Ромб. SMPM. 1993. Bd 73. S. 349; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 114; М. 1996. Т. IV/3. С. 159.
- Хеномартинит* = хенномартинит.
- Хенриит** [henryite; в честь Н. Ф. Мак-Керроне Хенри] — м-л, $\text{Cu}_4\text{Ag}_3\text{Te}_4$. Куб. BFrMC. 1983. Vol. 106. P. 511; АМ. 1985. Vol. 70. P. 216; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 470.
- Хенримейерит** [henrymeyerite; в честь Хенри О. А. Мейера] — м-л, $\text{BaFeTi}_7\text{O}_{16}$, группа криптомелана. Тетр. СМ. 2000. Vol. 38. P. 617; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 68.
- Хенритермиерит* = анритермьерит.
- Хентшелит** [hentschelite; в честь Г. Хентшела] — м-л, $\text{CuFe}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2$, группа лазули-та. Мон. АМ. 1987. Vol. 72. P. 404; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 95.
- Херкимерский алмаз* (herkimer diamond) = кварц (горный хрусталь).
- Херлбутит** [hurlbutite; в честь К. Херлбута] — м-л, $\text{CaVe}_2(\text{PO}_4)_2$. Ромб. АМ. 1952. Vol. 37. P. 931; Ibid. 1974. Vol. 59. P. 931.
- Хёрнесит* = гёрнесит.
- Херскит* (cherskite) = недост. изуч. минерал марганца.
- Хеттонит* = хаттонита.
- Хетчинсонит* = хатчинсонит.
- Хёферит* (hoeferite, hōferite) = чапманит или бирингучит.
- Хехтсбергит* = хектсбергит.
- Хиастолит* (chiastolite) = разнов. андалузита.
- Хиббингит** [hibbingite; по месту находки, Хиббинг, США] — м-л, $\gamma\text{-Fe}_2(\text{OH})_3\text{Cl}$, группа атакамита. Ромб. АМ. 1994. Vol. 79. P. 555.
- Хибингит* = хиббингит.
- Хибинит* (chibinite) = 1) Горная порода. 2) Уст. назв. мозандрита. Термин следует употреблять только в значении 1.
- Хибинскит** [hibinskite; по Хибинскому массиву, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{KZr}(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Мон. М. 1996. Т. IV/3. С. 109.
- Хиблит* (hyblite) = торогуммит.
- Хибонит* = ибонит.
- Хиггинсит* (higginsite) = конихальцит.
- Хигинсит* (higinsite) = конихальцит.

- Хиельмит* (hjelmit) = смесь **пирохлора** и тапиолита.
- Хиернеит** [hiärneite; в честь У. Хиерне] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Zr}_5\text{Sb}_2\text{O}_{16}$. Тетр. ЕЖМ. 1997. Vol. 9. P. 843; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 23.
- Хизлевудит* = **хизлевудит**.
- Хизлевудит** [heazlewoodite; по месту находки, Хизлевуд, Тасмания] — м-л, Ni_3S_2 . Триг. М. 1960. Т. I. С. 178.
- Хилалит* = **гилалит**.
- Хилгардит** [hilgardite; в честь Е. В. Хилгарда] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{B}_5\text{O}_9)\text{Cl}\cdot\text{H}_2\text{O}$. Мон. (4М) и трикл. (1А, 3А). Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 449 (*гильгардит*); АМ. 1984. Vol. 69. P. 214; АМ. 1985. Vol. 70. P. 636.
- Хилгардит-1А (hilgardite-1А) = **хилгардит**.
- Хилгардит-1Тс* = хилгардит-1А.
- Хилгардит-3А (hilgardite-3А) = **хилгардит**.
- Хилгардит-3Тс* = хилгардит-3А.
- Хилгардит-4М (hilgardite-4М) = **хилгардит**.
- Хилениит* (chilenite) = висмутсодержащее **серебро** или смесь **серебра** и **куприта**.
- Хилленгскит* (hillängsite) = **манганогрюнерит**.
- Хиллит** [hillite; в честь Р. Хилла] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Zn}(\text{PO}_4)_2\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 2003. Vol. 41. P. 981; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 34.
- Хиельмит* (hjelmit) = смесь **пирохлора** и тапиолита.
- Хильтонит* (chiltonite) = **прениит**.
- Хинганит (hingganite; по месту находки, Хинган, Китай) — назв. серии минералов. См. **хинганит-(Y)**, **хинганит-(Yb)**, **хинганит-(Ce)**.
- Хинганит-(Ce)** [hingganite-(Ce); от хинганит и по составу] — м-л, $\text{BeCe}(\text{SiO}_4)(\text{OH})$, группа гадолинита. Мон. М. 1996. Т. IV/3. С. 56.
- Хинганит-(Y)** [hingganite-(Y); от хинганит и по составу] — м-л, $\text{BeY}(\text{SiO}_4)(\text{OH})$, группа гадолинита. Мон. М. 1996. Т. IV/3. С. 58.
- Хинганит-(Yb)** [hingganite-(Yb); от хинганит и по составу] — м-л, $\text{BeYb}(\text{SiO}_4)(\text{OH})$, группа гадолинита. Мон. ДАН. 1983. Т. 270. С. 1188; М. 1996. IV/3. С. 57.
- Хиолит** [chiolite; от *греч.* chion — снег и lithos — камень] — м-л, $\text{Na}_5\text{Al}_3\text{F}_{14}$. Тетр. М. 1963. Т. II/1. С. 67.
- Хионит* (chionite) = **чиолит** или **либетенит**.
- Хиттшеит** [hyttsjöite; по месту находки, Хиттшен, Швеция] — м-л, $\text{Pb}_{18}\text{Ba}_2\text{Ca}_5(\text{Mn}^{2+}\text{Mn}^{3+})\text{Fe}^{3+}_2(\text{Si}_{30}\text{O}_{90})\text{Cl}\cdot\text{H}_2\text{O}$. Триг. АМ. 1996. Vol. 81. P. 743; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 68.
- Хитчкокиит* (hitchcockite) = **плюмбогуммит**.
- Хитшоит* = **хиттшеит**.
- Хладниит** [chladniite; в честь Э. Ф. Ф. Хладни] — м-л, $\text{Na}_2\text{CaMg}_7(\text{PO}_4)_6$, группа филловита. Триг. АМ. 1994. Vol. 79. P. 37.
- Хладнит* (chladnite) = **энстатит** из метеоритов.
- Хлоантит* (chloanthite) = **никельскуттерудит**.
- Хлопинит* (chlopinite, khlopinite) = **эвксенит-(Y)** или танталсодержащий **самарскит-(Y)**.
- Хлопковый камень* (cotton stone) = мезолита.
- Хлоралюминит** [chloraluminite; по составу: Cl, Al] — м-л, $\text{AlCl}_3\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. М. 1963. Т. II/1. С. 220.
- Хлораммониум* (chlorammonium) = **нашатырь**.
- Хлорамфибол* (chloramphibole) = **хлоркалийгастингсит**.
- Хлорапатит* (chlorapatite) = **апатит-(CaCl)**.
- Хлораргирит** [chlorargyrite; по составу: Cl и Ag (*греч.* argyros)] — м-л, AgCl . Куб. М. 1963. Т. II/1. С. 136.

Хлорарсениан (chlorarsenian) = недост. изуч. арсенат марганца.

Хлорартинит [chlorartinite; по составу и сходству с артинитом] — м-л, $Mg_2(CO_3)(OH)Cl \cdot 2H_2O$. Триг. ЗВМО. 1998. Т. 127. № 2. С. 55; Там же. 1999. Т. 128. № 6. С. 44; JAC. 2006. Vol. 39. P. 7.

Хлорастролит (chlorastrolite) = **пумпеллит-(Mg)**.

Хлорбартонит [chlorbartonite; хлористый аналог бартонита] — м-л, $K_6Fe_{24}S_{26}Cl$. Тетр. СМ. 2003. Vol. 41. P. 503; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 30.

Хлорбромаргирит (chlorbromargyrite) = бромистый **хлораргирит** или хлористый **бромаргирит**.

Хлорвезувиан (chlorvesuvianite) — $Ca_{19}(Al_{11}Mg_2)_{13}(SiO_4)_{10}(Si_2O_7)_4OCl_9$. Триг. Теоретич. минал.

Хлоргастингсит (chlorhastingsite) = хлорсодержащий **гастингсит**.

Хлоргастингсит-К (chlorohastingsite-K) = **хлоркалийгастингсит**.

Хлорид железа (iron chloride) = **молизит**.

Хлорид натрия (sodium chloride) = **галит**.

Хлорид серебра (silver chloride) = **хлораргирит**.

Хлористая медь (copper chloride, cuprochlorid) = **нантокит**.

Хлористая ртуть (mercury chloride, chlormercur) = **каломель**.

Хлористобромистое серебро (chlorbromsilber) = бромистый **хлораргирит** или хлористый **бромаргирит**.

Хлористое серебро (chlorsilber) = **хлораргирит**.

Хлористо-свинцовый шпат (chlorbleispath) = **фосгенит**.

Хлористый аммоний (ammonium chloride, chlorammonium) = **нашатырь**.

Хлористый калий (potassium chloride) = **сильвин**.

Хлористый кальций (chlorcalcium) = **антарктикит** или **синджаит** (?).

Хлористый магний (magnesium chloride) = дегидратированные **бишофит** или **скаккит**.

Хлористый магниев-калий (kalium-magnesiumchlorid) = **карналлит**.

Хлористый марганец (manganese chloride) = **скаккит**.

Хлористый натрий (sodium chloride) = **галит**.

Хлористый свинец (chlorblei, lead chloride) = **котуннит**.

Хлористый шпат (chlorspath) = **мендипит**.

Хлорит (chlorite) = назв. группы минералов.

Хлоритит (chloritite) = **клинохлор** (?).

Хлоритит-альфа (chloritite alpha) = **донбассит**.

Хлоритовый шпат (chlorite spar) = **хлоритоид**.

Хлоритоид [chloritoid; от хлорит и *греч.* eides — похожий] — м-л, $FeAl_2(SiO_4)O(OH)_2$, группа хлоритоида. Образует изоморфные ряды с карбуаритом магниохлоритоидом, оттрелитом. Мон., реже трикл. М. 1972. Т. III/1. С. 481; М. 1996. Т. IV/3. С. 62.

Хлоритосерпентин (chloritoserpentine) = алюминиевый **антигорит**.

Хлориты (chlorites) = назв. группы минералов.

Хлоркалийгастингсит [chloro-potassichastingsite; по составу и сходству с гастингситом] — м-л, $KCa_2(Fe_4Fe)(Al_2Si_6O_{22})Cl_2$. Мон. ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 31; Там же. 2006. Т. 135. № 6. С. 32.

Хлоркалийпаргасит [chloro-potassicpargasite; калиевый аналог паргасита] — м-л, $KCa_2(Mg_4Al)(Al_2Si_6O_{22})Cl_2$, группа амфиболов. Мон. ЗВМО. 2002. Т. 131. № 2. С. 58; Там же. 2003. Т. 132. № 6. С. 30.

Хлоркалийферроэдентит (chloro-potassic-ferro-edenite; от эдентит и по составу] — (не утв.) $KCa_2(Fe_4Fe)(AlSi_7O_{22})Cl_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 2003. Vol. 41. P. 1329.

- Хлормагальюминит** [chlormagaluminite; по составу: Cl, Mg, K] — м-л, $Mg_4Al_2(OH)_{12}Cl_2 \cdot 2H_2O$, группа манассеита. Гекс. ЗВМО. 1982 Т. 111. № 1. Р. 121; АМ. 1983. Vol. 68. Р. 849; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 371.
- Хлормагнетит* (chlormagnesite) = хлоромагнетит.
- Хлорманассеит* (chlormanasseite) = **хлормагальюминит**.
- Хлорманганокалит** [chlormanganokalite; по составу: Cl, Mn, K] — м-л, K_4MnCl_6 . Триг. М. 1963. Т. II/1. С. 212.
- Хлорманкалит* (chlormankalite) = **хлорманганокалит**.
- Хлормариалит* (chlormarialite) = **мариалит**.
- Хлор-мариалит* (chlorous marialite) = **мариалит**.
- Хлормейонит* (chlormeionite) = гипотетич. хлорсодержащий аналог **мейонита**.
- Хлормелан* (chlormelane) = **кронстедтит**.
- Хлормеланит* (chlormelanite) = кальцио-магнезиальный **жадеит** или смесь **жадеита**, **диопсида** и **эгирина**.
- Хлорнатрокалит* (chlornatrokalite) = смесь **сильвина** и **галита**.
- Хлорное железо* (eisenchlorid) = **молизит**.
- Хлорное серебро* (chlorsilber) = **хлораргирит**.
- Хлоробромистое серебро* (chlorobromsilber) = бромистый **хлораргирит** или хлористый **бромаргирит**.
- Хлоробромит* (chlorobromit) = хлористый **бромаргирит** или бромистый **хлораргирит**.
- Хлорогастингсит-К* (chlorohastingsite-K) = **хлоркалийгастингсит**.
- Хлорокалийферримagneзиотарамит** [chloro-potassic-ferri-magnesiotalamite; от тарамит и по составу] — м-л, $K(CaNa)(Mg_3Fe^{3+}_2)(Al_2Si_6O_{22})Cl_2$, группа амфиболов. Мон. СМ. 2006. Vol. 44. Р. 1.
- Хлорокальцит** [chlorocalcite; по составу] — м-л, $KCaCl_3$. Мон. М. 1963. Т. II/1. С. 263.
- Хлороксифит** [chloroxiphite; от *греч.* chloros — зеленый и xiphos — меч] — м-л, $Pb_3CuO_2Cl_2(OH)_2$. Мон. М. 1963. Т. II/1. С. 253.
- Хлоромагнетит** (chloromagnesite) — (спорный) $MgCl_2$. Триг. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 57; М. 1963. Т. II/1. С. 205. Возможно, дегидратированные **бишофит** или **скак-кит**.
- Хлороманганокалит* (chloromanganokalite) = **хлорманганокалит**.
- Хлоромелан* (chloro-melane) = **кронстедтит**.
- Хлоромеланит* (chloromelanite) = кальцио-магнезиальный **жадеит** или изоморфная смесь **жадеита**, **диопсида** и **эгирина**.
- Хлороменит** [chloromenite; от *греч.* chloros — зеленый и mene — луна (селен)] — м-л, $Cu_9O_2(SeO_3)_4Cl_6$. Мон. EJM. 1999. Vol. 11. Р. 119.
- Хлоромиметезит* (chlormimetesite) = **миметит**.
- Хлоропал* (chloropal) = смесь **нонтронита** и **опала**.
- Хлоропироморфит* (chloropyromorphite) = **пироморфит**.
- Хлоропит* (chloropite) = **шамозит** или **клинохлор**.
- Хлорортутный шпат* (chlormercurspath) = **каломель**.
- Хлоросапфир* (chlorosapphire, chlorsapphir) = прозрачный зеленый **корунд**.
- Хлороселенистая ртуть* (chlorselenquecksilber) = **каломель**.
- Хлоро-серебряный шпат* (chlorsilber spat, chlorsilberspath) = **хлораргирит**.
- Хлоросодалит* (chlorsodalite) = **содалит**.
- Хлоротил* (chlorotile) = **агардит-(Y)** или бедный висмутом **миксит**.
- Хлоротнионит** [chlorothionite; по составу: Cl и S (*греч.* theion)] — м-л, $K_2Cu(SO_4)Cl_2$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 645; ЗК. 1976. Bd 144. S. 226.
- Хлороторит* (chlorothorite) = **торогуммит**.
- Хлорофан* (chlorophane) = **флюорит**.

- Хлорофанерит* (chlorophänerite, chlorophanerite) = глауконит.
- Хлорофацит* (chlorophacite) = тальк.
- Хлорофеит* (chlorophaeite) = тальк.
- Хлорофеницит** [chlorophoenicite; от *греч.* chloros — зеленый и phoinikos — пурпурно-красный] — м-л, $Mn_3Zn_2(AsO_4)O(OH)_5$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 179; СМ. 1981. Vol. 19. P. 333.
- Хлорофиллит* (chlorophyllite) = псевдоморфоза мусковита по кордиериту (?) или пре-ниту (?).
- Хлорофит* (chlorophite) = шамозит или клинохлор.
- Хлорохальцит* (chlorochalcite) = атакамит.
- Хлороцеолит* (chlorozeolite) = пумпеллит-(Mg).
- Хлорошпинель* (chlorospinel) = ярко-зеленая шпинель.
- Хлорпаргасит-К* (chloropargasite-K) = хлоркалийпаргасит.
- Хлорпироморфит* (chlorpyromorphite) = пироморфит.
- Хлорсподиозит* (chlor-spodiosite) = искусств. хлорсодержащий фосфат кальция, $Ca_2(PO_4)Cl$.
- Хлорторит* (chlorthorite) = торогуммит.
- Хлорэллестадит* (chlorellestadite) = эллестадит-(Cl).
- Хлорюталит* (chlorutahlite) = варисцит.
- Хмараит** [khmaralite; в честь И. Ф. Хмара] — м-л, $(Mg_8Al_7Fe^{3+})[(Al_6Si_5Be)O_{36}]O_4$. Мон. АМ. 1999. Vol. 84. P. 1650; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 62.
- Хоганит** [hoganite; в честь Г. Хогана] — м-л, $Cu(CH_3COO)_2 \cdot H_2O$. Мон. ММ. 2002. Vol. 66. P. 459; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 30.
- Хогарит** (khogarite) — гипотетич. конечный член (минал) группы гранатов, $Mg_3Fe_2(SiO_4)_3$.
- Хогит* (houghite) = псевдоморфозы гидроталькита по шпинели.
- Хогтвейтит* (högtveitite) = гафнийсодержащий циркон или таленит-(Y).
- Ходжкинсонит* = годжкинсонит.
- Ходкинсонит* = годжкинсонит.
- Ходневит* (khodnevite) = хиолит.
- Ходрушит** [hodrušite; по месту находки, Банска-Ходруша, Словакия] — м-л, $Cu_8Bi_{12}S_{22}$. Мон. АМ. 1971. Vol. 56. P. 633; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 80; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1481.
- Хойбахит* (heubachite) = никельсодержащий гетерогенит.
- Хокит* (houghite) = псевдоморфоза гидроталькита по шпинели.
- Хокутолит* (hokutolite) = свинецсодержащий барит.
- Холдавейит* = холдауэйит.
- Холдауэйит** [holdawayite; в честь М. Дж. Холдауэя] — м-л, $Mn_6(CO_3)_2(OH)_7Cl$. Мон. АМ. 1988. Vol. 73. P. 632; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 63.
- Холденит** [holdenite; в честь А. Ф. Холдена] — м-л, $Mn_6Zn_3(AsO_4)_2(SiO_4)(OH)_8$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 175; АМ. 1977. Vol. 62. P. 513.
- Холениусит** (haleniusite) = холениусит-(La).
- Холениусит-(La)** [haleniusite-(La); в честь У. Холениуса] — м-л, LaOF. Куб. Изоструктурен с флюоритом. СМ. 2004. Vol. 42. P. 1097; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 63.
- Холиит* = хоулиит.
- Холингуортит* = холлингуортит.
- Холлингуортит** [hollingworthite; в честь С. Э. Холингуорта] — м-л, Rh(AsS), группа кобальтина. Образует изоморфный ряд с ирарситом. Куб. АМ. 1965. Vol. 50. P. 1068; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 68.
- Холмезит* (holmesite) = клинтонит.

Холмит (holmite) = **клинтонит**.

Холмквизит = **холмквистит**.

Холмквистит [holmquistite; в честь П. Холмквиста] — м-л, $\text{Li}_2\text{Mg}_3\text{Al}_2(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с феррохолмквиститом. Ромб. М. 1981. Т. III/3. С. 296; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; АМ. 2005. Vol. 90. P. 1167.

Холмесит (holmesite) = **клинтонит**.

Холтедалит [holtedahlite; в честь О. Холтедаля] — м-л, $\text{Mg}_2(\text{PO}_4)(\text{OH})$. Гекс. ЛИТ. 1979. Vol. 12. P. 283; ЗВМО. 1982. Т. 112. № 2. С. 234.

Холтит [holtite; в честь Г. Э. Холта] — м-л, $\text{AlAl}_6(\text{SiO}_4)_3(\text{BO}_3)\text{O}_3$. Ромб. ЗВМО. 1972. Т. 101. № 6. С. 285; М. 1996. Т. IV/3. С. 27.

Холфертит [holfertite; в честь Дж. Холферта] — м-л, $(\text{UO}_2)_7\text{CaTi}_4\text{O}_{16} \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Триг. МР. 2006. Vol. 37. P. 311; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 28.

Хольмквистит = **холмквистит**.

Хольштамит [holtstamite; в честь Д. Хольштама] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_4)_2(\text{OH})_4$, группа гранатов. Алюминиевый аналог хенритермиерита. Тетр. ЕJM. 2005. Vol. 17. P. 375; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 28.

Хомяковит [khomyakovite; в честь А. П. Хомякова] — м-л, $\text{Na}_{12}\text{Sr}_3\text{Ca}_6\text{Fe}_3^{2+}\text{Zr}_3\text{W}(\text{Si}_{25}\text{O}_{73})(\text{O}, \text{OH}, \text{H}_2\text{O})_3(\text{OH}, \text{Cl})_2$, группа эвдиалита. Триг. СМ. 1999. Vol. 37. P. 893; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 64.

Хонгквистит (hongquuite) = дискредитированный минерал, оксид титана.

Хонгхит (honghita, hongita) = псевдоморфозы **гидроталькита** по **шпинели**.

Хонгшиит [hongshiite; по области Хонгши, Китай] — м-л, PtCu. Триг. АМ. 1984. Vol. 69. P. 411; ЗВМО. 1977. Т. 106. № 1. С. 74; СМ. 2002. Vol. 40. P. 711.

Хонгшит = **хонгшиит**.

Хондрикут (chondrikite) = **натролит**.

Хондроарсенит (chondrarsenite, chondro-arsenite) = **саркинит**.

Хондродит [chondrodite; от *греч.* hondros — зерно] — м-л, $\text{Mg}_5(\text{SiO}_4)_2\text{F}_2$, группа гумита. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 304.

Хондростибан (chondrostibian) = **ромент** (?) или **трипугиит** (?)

Хонесит = **хонессит**.

Хонессит [honessite; в честь А. Хонесса] — м-л, $\text{Ni}_6\text{Fe}_2(\text{SO}_4)(\text{OH})_{16} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Триг. АМ. 1959. Vol. 44. P. 995; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 114; ММ. 1981. Vol. 44. P. 339.

Хонеутицит (choneuticit) = **флюорит**.

Хоникрит (chonikrite) = смесь выветрелого полевого шпата и **диопсида**.

Хонквистит (honghita, hongita) = псевдоморфозы **гидроталькита** по **шпинели**.

Хорватит (horváthite) = **хорватит-(Y)**.

Хорватит-(Y) [horváthite-(Y); в честь Эльзы и Ласло Хорват] — м-л, $\text{NaY}(\text{CO}_3)\text{F}_2$. Ромб. СМ. 1997. Vol. 35. P. 743; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 24.

Хоробетсуит (horobetsuite) = **стибнит** или **висмутин**.

Хороманит [horomanite; по перидотитовому телу Хороман, о. Хоккайдо, Япония] — м-л, $\text{Fe}_6\text{Ni}_3\text{S}_8$. Тетр. JМРЕG. 1998. Vol. 93. P. 369.

Хотонит (haughtonite) = **аннит**.

Хоторнеит [hawthorneite; в честь Дж. Б. Хоторна] — м-л, $\text{BaMgTi}_3\text{Cr}_4\text{Fe}_2\text{Fe}_2\text{O}_{19}$, группа магнетоплюмбита. Гекс. АМ. 1989. Vol. 74. P. 668; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 104.

Хотсонит [hotsonite; по месту находки, Хотсон, ЮАР] — м-л, $\text{Al}_{11}(\text{SO}_4)_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_{21} \cdot 16\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1984. Vol. 69. P. 979; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 609; Там же. 1990. Т. 119. № 1. С. 121; АМ. 1991. Vol. 76. P. 1734.

Хоуардэвансит = **говардэвансит**.

- Хоукит** [hauckite; в честь Р. Хоука] — м-л, $Mg_{24}Zn_{18}Fe_3(SO_4)_4(CO_3)_2(OH)_{81}$. Гекс. АМ. 1980. Vol. 65. P. 192; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 697.
- Хоулиит** [hawleyite; в честь Д. Хоули] — м-л, CdS, группа сфалерита. Куб. Диморфен с гринокитом. ЗВМО. 1956. Т. 85. № 3. С. 373; М. 1960. Т. I. С. 202.
- Хоупит* = **гопент**.
- Хоуторнит* = **хоторнеит**.
- Хохманит* = **гогманнит**.
- Хохманнит* = **гогманнит**.
- Хошильдит* (hochschildite) = продукт изменения **тиллита**. **Биндгеймит** (?).
- Хошелагаит** [hochelagaite; по месту находки, Хошелага (ныне Монреаль), Канада] — м-л, $CaNb_4O_{11} \cdot 8H_2O$. Мон. АМ. 1987. Vol. 72. P. 1024; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 722.
- Хошиит* (hoshiite) = никельсодержащий **магнезит**.
- Хризитин* (chrysitin) = **массикот** или **глёт**.
- Хризоберилл** [chrysoberyl; от *греч.* chrysos — золото и beryllon — берилл] — м-л, $BeAl_2O_4$. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 118.
- Хризоберилловый кошачий глаз* (chrysoberyl cat's eye) = золотисто-желтый **хризоберилл**.
- Хризокварц* (chrysoquartz) = **зеленый авантюрин**.
- Хризоколла** [chrysocolla; от *греч.* chrysos — золото и kolla — клей] — м-л, $Cu_4H_2(Si_2O_5)(OH)_4 \cdot nH_2O$. Ромб. М. 1992. Т. IV/2. С. 381.
- Хризоколлит* (chrysocollite) = **хризоколла**.
- Хризолит* (chrysolite) = желтовато-зеленый **форстерит** или **пренит**.
- Хризолитос* (chrysolithos) = **желтый топаз**.
- Хризомелан* (chrysomelan) = **герцинит**.
- Хризопал* (chrysopal) = **хризоберилл** или опалесцирующий **оливин**.
- Хризопраз* (chrysoprase) = ярко-зеленая разновид. **халцедона**.
- Хризотил** [chrysotile; от *греч.* chrysos — золото и tilos — волокно] — м-л, $Mg_3(Si_2O_5)(OH)_4$, группа серпентина. Мон. (*клинохризотил*) и ромб. (*ортохризотил*). М. 1992. Т. IV/1. С. 126; СМ. 2006. Vol. 44. P. 1557.
- Хризотил-асбест* (chrysotile-asbestos) = **хризотил**.
- Хризофан* (chrysophane) = **клинтонит**.
- Хризофраз* (chrysophrase) = искусств. окрашенный **зеленый кварц** (*халцедон*).
- Хризоэлектрум* (chryselectrum) = **хризоберилл**.
- Хризматин* (chrismatin) = смесь различных углеводородов.
- Хрисстанлейит** [chrisstanleyite; в честь Хриса Дж. Станлея] — м-л, $Ag_2Pd_3Se_4$. Мон. ММ. 1998. Vol. 62. P. 257; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 42.
- Христелит** [christelite; в честь Христеля Гербхард-Гайсена] — м-л, $Zn_3Cu_2(SO_4)_2(OH)_6 \cdot 4H_2O$. Трикл. NJMM. 1996. S. 188; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 25.
- Христенсенит* (christensenite) = **тридимит**.
- Христианит* (christianite) = **филлипсит**.
- Христовит-(Ce)** [khristovite-(Ce); в честь Е. В. Христовой] — м-л, $CaCeMgMnAl(Si_2O_7)(SiO_4)F(OH)$, группа эпидота. Мон. ЗВМО. 1993. Т. 122. № 3. С. 103; Там же. 1995. Т. 124. № 6. С. 115; М. 1996. Т. IV/3. С. 168.
- Христограгамит* (christograhamite) = **битумы**.
- Христофит* (christophite) = железосодержащий **сфалерит**.
- Хром** [chromium; по составу] — м-л, Cr, группа железа. Куб. АМ. 1982. Vol. 67. P. 854; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 366.
- Хромавгит* (chrome-augite) = **диопсид** (*лавровит*).
- Хромакмит* (chrome-acmite) = хромсодержащая разновид. **эгирина** или минал $NaCr(Si_2O_6)$.

- Хромалланит-(REE)** (chromallanite-(REE)) — $\text{Ca}(\text{REE})\text{Cr}^{3+}\text{Fe}^{2+}\text{Al}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551.
- Хромамезит** (chromamesite) = хромсодержащий **амезит**.
- Хромантигорит** (chrom-antigorite) = хромистый **антигорит**.
- Хроматит** [chromatite; по составу: хромат] — м-л, $\text{Ca}(\text{CrO}_4)$. Тетр. NATW. 1963. Bd 50. S. 612; AM. 1964. Vol. 49. P. 438; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 2. С. 197.
- Хромбейделлит** (chrome-beidellite) = хромистый **бейделлит**.
- Хромбиотит** (chrombiotite) = хромсодержащий **биотит**.
- Хромбисмит** [chrombismite; по составу: Cr, Bi] — м-л, $\text{Bi}_{16}\text{CrO}_{27}$. Тетр. CM. 1997. Vol. 35. P. 35; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 23.
- Хромбругнателлит** (chrombrugnatellite) = **стихтит**.
- Хромбрунъятеллит** (chrome-brugnatellite) = **стихтит**.
- Хромвезувиян** (chrome-vesuvian) = хромистый **везувиян**.
- Хромвульфенит** (chrome-wulfenite) = хромистый **вульфенит**.
- Хромгаллуазит** (chrome-halloysite) = хромистый **галлуазит**.
- Хромгранат** (chrome-garnet) = **уваровит** или хромистый **гроссуляр**.
- Хромдевейлит** (chrome-deweylite) = хромсодержащая смесь слоистых силикатов, в основном **лизардита** и **стевенита**.
- Хромдиаспор** (chrome-diaspore) = хромистый **диаспор**.
- Хромдиопсид** (chrome-diopside) = хромсодержащий **диопсид**.
- Хромдистен** (chrome-disthene) = железосодержащий **кианит**.
- Хромдравит** [chromdravite; хромистый аналог **дравита**] — м-л, $\text{NaMg}_3\text{Cr}_6(\text{BO}_3)_3(\text{Si}_6\text{O}_{18})(\text{OH})_4$, группа турмалина. Триг. М. 1996. Т. IV/3. С. 241.
- Хромжадеит** (chromejadeite, chrome-jadeite) = хромсодержащий **жадеит**.
- Хромидокраз** (chrome-idocrase) = хромсодержащий **везувиян**.
- Хроминиум** (chrominium) = **фёниксохронит**.
- Хромистая железная руда** (chromium iron ore, chrome iron ore) = **хромит**.
- Хромистая слюда** (chrome mica) = железосодержащий **мусковит**.
- Хромистый вульфенит** (chromowulfenite) = хромистый **вульфенит**.
- Хромистый гранат** (chromium garnet) = **уваровит**.
- Хромистый железный камень** (chromium iron stone) = **хромит**.
- Хромистый железняк** (chromium iron) = **хромит**.
- Хромистый монтмориллонит** (chromium montmorillonite) = **волконсконт**.
- Хромистый свинцовый шпат** (chrombleispath) = **кроконт**.
- Хромит** [chromite; по составу: Cr] — м-л, FeCr_2O_4 , группа шпинели. Образует изоморфные ряды с магнезиохромитом и герцинитом. Куб. Диморфен с **донатитом**. М. 1967. Т. II/3. С. 81; РСМ. 2004. Vol. 31. P. 633.
- Хромитит** (chromitite) = **хромит**.
- Хромкаолинит** (chrome-kaolinite) = хромистый **каолинит**.
- Хромкианит** (chrome-kyanite) = хромистый **кианит**.
- Хромклинохлор** (chromclinochlore, chrome-clinochlore) = хромистый **клинохлор**.
- Хромклиноцоизит** (chrome-clinozoisite) = хромистый **эпидот** (**томоит**).
- Хромланаркит** (chrome-lanarkite) = хромсодержащий **ланаркит**.
- Хроммагнетит** (chrome-magnetite) = хромсодержащий **магнетит**.
- Хромнонтронит** (chrome-nontronite) = хромистый **нонтронит** или **волконсконт**.
- Хромоандрозит-(REE)** (chromoandrosite-(REE)) — $\text{Mn}_2(\text{REE})\text{Cr}^{3+}\text{Al}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 33.
- Хромовая охра** (chrome-ochre) = хромсодержащая глина, загрязнённый **каолинит**.
- Хромогерцинит** (chromohercynite) = смесь **хромита** и **герцинита**.

- Хромодиссакисит-(REE) (chromodissakisite-(REE)) — $\text{Ca}(\text{REE})\text{Cr}^{3+}\text{MgAl}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$.
EJM. 2006. Vol. 18. P. 551.
- Хромомфациит (chromomphacite) — (не утв.) $(\text{CaNa})(\text{MgCr})(\text{Si}_2\text{O}_6)_2$, группа пироксенов.
Теоретич. минал. EJM. 2005. Vol. 17. P. 297.
- Хромотомотит (chromotawmawite) — $\text{Ca}_2\text{Cr}^{3+}\text{AlCr}^{3+}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{SiO}_4)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота.
Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551.
- Хромоферрит* (chromoferrite) = **хромит**.
- Хромофиллит* (chromophyllite) = железистый **клинохлор**.
- Хромо-фосфорно-медно-свинцовый шпат* (chromophosphorkupferbleispath) = **вокелинит**.
- Хромоциклит* (chromocyclite) = **апофиллит-(KF)**.
- Хромпеннин* (chrompennine) = хромсодержащий **клинохлор**.
- Хромпикотит* (chrompicotite) = **магнезиохромит**.
- Хромпирофиллит* (chrome-pyrophyllite) = хромистый **пирофиллит**.
- Хромпистацит* (chrome-pistazite) = хромистый **эпидот**.
- Хромрутил* (chromrutile) = **редледеит**.
- Хромселадонит** [chromceladonite; хромистый аналог селадонита] — м-л,
 $\text{K}(\text{CrMg})(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. ЗВМО. 2000. Т. 129. № 1. С. 38; Там же.
2001. Т. 130. № 6. С. 75.
- Хромслюда* (chromglimmer) = хромсодержащий **мусковит**.
- Хромсфен* (chromsphene) = хромсодержащий **титанит**.
- Хромталък* (chromtalk) = хромсодержащий **талък**.
- Хромтремолит* (chrome-tremolite) = хромсодержащий **тремолит**.
- Хромтурмалин* (chrome-tourmaline) = хромсодержащий **эльбаит**.
- Хромфенгит* (chrome-phengite) = хромистый **мусковит**.
- Хромферид** [chromferide; по составу] — м-л, $\text{Fe}_{15}\text{Cr}_2$. Куб. ЗВМО. 1986. Т. 115. № 3.
С. 355; AM. 1988. Vol. 73. P. 190; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 719;
- Хромферрит* (chrome-ferrite) = **хромит**.
- Хромферромонтмориллонит* (chrome-ferromontmorillonite) = хромистый **нонтронит**
или **волконскоит**.
- Хромфилит* = **хромфиллит**.
- Хромфиллит** [chromphyllite; по составу и греч. phyllon — лист] — м-л, $\text{KCr}_2(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_2$,
группа слюд. Мон. ЗВМО. 1997. Т. 126. № 2. С. 110; Там же. 1998. Т. 127. № 6. С. 31.
- Хромфлогопит* (chromephlogopite) = хромсодержащий **флогопит**.
- Хромфордит* (chromfordite) = **фосгенит**.
- Хромхлорит* (chrome-chlorite) = хромсодержащий **клинохлор**.
- Хромцейлонит* (chrome-ceylonite) = **шпинель**.
- Хромцоизит* (chrome-zoisite) = хромистый **цоизит**.
- Хромшпинель* (chromspinel, chrome-spinel) = **хромит** или **герцинит**.
- Хромштейгерит* (chromsteigerite) = хромистый **штейгерит**.
- Хромъернмальм* (chromjernmalm) = **хромит**.
- Хромэгириин* (chrome-aegerine) = гипотетич. хромистый **эгириин**.
- Хромэпидот* (chrome-epidote, chrom-epidote) = хромсодержащий **эпидот** (томотит).
- Хрупкая блестящая руда* (Sprödglanzerz) = **стефанит**.
- Хрупкая серебряная руда* (brittle silver ore) = **стефанит**.
- Хрупкая слюда* (brittle mica) — назв. группы минералов.
- Хрупкая стекловатая серебряная руда* (sprödglassilbererz) = **стефанит**.
- Хсихутинит* (hsihutsunite) = **родонит**.
- Хсихутсунит* (hsihutsunite) = **родонит**.
- Хуангит** [huangite; в честь Юньхой Хуан] — м-л, $\text{Ca}_{0.5}\text{Al}_3(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6$, группа алунита.
Триг. AM. 1992. Vol. 77. P. 1275; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 92.

- Хуангодойит** [huangodoyite; в честь Хуана Годоя] — м-л, $\text{Na}_2\text{Cu}(\text{CO}_3)_2$. Мон. NJMA. 2005. Bd 182. S. 11; AM. 2006. Vol. 91. P. 1204.
- Хуанит** (juanite; по горам Сан Хуан, Колорадо, США) — (спорный) $\text{Ca}_{10}\text{Mg}_4\text{Al}_2\text{Si}_{11}\text{O}_{39}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. AM. 1932. Vol. 17. P. 343.
- Хуантайяит** (huantajayite) = галит с примесью серебра.
- Хуанхит** = хуанхэит-(Се).
- Хуанхэит-(Се)** [huanghoite-(Ce); по месту находки, у р. Хуанхэ, Китай] — м-л, $\text{BaCe}(\text{CO}_3)_2\text{F}$. Триг. AM. 1963. Vol. 48. P. 1179; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 199.
- Хубэит** [hubeite; по месту находки, провинция Хубэй, Китай] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Mn}^{2+}\text{Fe}^{3+}(\text{Si}_4\text{O}_{12})(\text{OH})\cdot\text{H}_2\text{O}$. Трикл. MR. 2002. Vol. 33. P. 465; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 28.
- Хугит** (houghite) = псевдоморфоза гидроталькита по шпинели.
- Худобаит** [chudobaite; в честь К. Худобы] — м-л, $\text{Mg}_5\text{H}_2(\text{AsO}_4)_4\cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Трикл. AM. 1960. Vol. 45. P. 1130; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 102.
- Хумберстонит** [humberstonite; в честь Дж. Хумберстона] — м-л, $\text{K}_3\text{Na}_7\text{Mg}_2(\text{SO}_4)_6(\text{NO}_3)_2\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 326; AM. 1970. Vol. 55. P. 1518.
- Хундхолменит-(Y)** [hundholmenite-(Y); по месту находки, пегматит Хундхолмен, Норвегия] — м-л, $\text{Y}_{15}\text{AlCa}_x(\text{As}^{3+})_{1-x}(\text{Si}, \text{As}^{5+})\text{Si}_6\text{B}_3(\text{O}, \text{F})_{48}$, группа виканита. Триг. Изоструктурен с окагенитом-(Y) и виканитом-(Се). MM. 2007. Vol. 71. P. 179; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 67.
- Хуниит** (khuniite) = гемиздрит, иранит.
- Хунтилиит** (huntilite) = смесь серебра или акантита с халькопиритом, никелином, галенитом и сфалеритом.
- Хунчжаоит** [hungchaoite; в честь Чанг Хун-Чжао] — м-л, $\text{Mg}[\text{B}_4\text{O}_5(\text{OH})_4]\cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Трикл. AM. 1965. Vol. 50. P. 262; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 675; AM. 1979. Vol. 64. P. 369.
- Хунчунит** = хуньчуньит.
- Хуньчуньит** [hunchunite; по месту находки, Хуньчунь, Китай] — м-л, Au_2Pb . Куб. AMS. 1992. Vol. 12. P. 319; ЗВМО. 1993. Т. 123. № 6. С. 87.
- Хьельмит** (hjelmit) = смесь пирохлора и тапиолита.
- Хьюмалит** [huemulite; по месту находки, м-ние Хьюмал, Аргентина] — м-л, $\text{Na}_4\text{MgV}_{10}\text{O}_{28}\cdot 24\text{H}_2\text{O}$. Трикл. AM. 1966. Vol. 51. P. 1; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 74.
- Хьюэттит** = хьюэттит.
- Хьюэттит** [hewettite; в честь Д. Хьюэтта] — м-л, $\text{CaV}_6\text{O}_{16}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Ромб. CM. 1989. Vol. 27. P. 181. AM. 1990. Vol. 75. P. 508.
- Хэггит** = хеггит.
- Хэгертит** = хаггертиит.
- Хэксонит** = хаксонит.
- Хюгелит** [hügelite; в честь Ф. фон Хюгеля] — м-л, $\text{Pb}_2(\text{UO}_2)_3(\text{AsO}_4)_2\text{O}_2\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Мон. AM. 1962. Vol. 47. P. 418; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 215; MM. 2003. Vol. 67. P. 1109.
- Хюнеркobelит** (hühnerkobelite) = аллюодит или ферроаллюодит.
- Хюттенбергит** (hüttenbergite) = лёллингит.

Ц

- Цаволит** (tsavolite) = изумрудно-зеленый грассуляр.
- Цаворит** (tsavorite, tsavorithe) = изумрудно-зеленый грассуляр.
- Цамбонинит** (zamboninite) = смесь селлаита и флюорита или нонтронит.

- Царегородцевит** [tsaregorodtsevite; в честь С. В. Царегородцева] — м-л, $N(CH_3)_4(AlSi_5O_{12})$. Ромб. ЗВМО. 1993. Т. 122. № 1. С. 128; Там же. 1995. Т. 124. № 6. С. 116; М. 2003. Т. V/2. С. 179.
- Цвизелит** [zwieselite; по м-нию Цвизель, Германия] — м-л, $Fe_2(PO_4)F$, группа триплита. Образует изоморфный ряд с триплитом. Мон. ММ. 1957. Vol. 31. P. 587.
- Цезит* (zeasite) = опал.
- Цебаит** (cebaite) = **цебаит-(Ce)**.
- Цебаит-(Ce)** [cebaite-(Ce); по составу: Ce, Ba] — м-л, $Ba_3Ce_2(CO_3)_5F_2$. Мон. АМ. 1985. Vol. 70. P. 214; МР. 2000. Vol. 70. P. 221.
- Цебаит-(Nd)** [cebaite-(Nd)] — (не утв.) гипотетич. ниодимовый аналог цебаита-(Ce), $Ba_3Nd_2(CO_3)_5F_2$. Мон. АМ. 1988. Vol. 73. P. 1493.
- Цебедассит* (zebedassite) = **сапонит**.
- Цеблитцит* (zöbolitzite) = серпентин.
- Цеболит* = **себоллит**.
- Цегамит* (segamite) = **гидроцинкит**.
- Цедарит** (cedarite) = янтареподобная смола.
- Цезаролит** [cesärolite; в честь Дж. Р. П. Цезаро] — м-л, $PbMn_3O_6(OH)_2$. Триг. (?). АМ. 1920. Vol. 5. P. 211; М. 1967. Т. II/3. С. 455.
- Цезийбиотит* (caesium-biotite) = цезийсодержащий биотит.
- Цезийкуплетскит* (cesium kupletskite) = **куплетскит-(Cs)**.
- Цезплумтантит** [cesplumtantite; по составу: Cs, Pb, Ta] — м-л, $Cs_2Pb_3Ta_8O_{24}$. Тетр. МЖ. 1986. Т. 8. № 5. С. 92; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 722.
- Цезстибтантит** [cesstibtantite; по составу: Cs, Sb, Ta] — м-л, $CsSbTa_4O_{12}$, группа пирохлора. Куб. ЗВМО. 1981. Т. 110. № 3. С. 345; Там же. 1983. Т. 112. № 6. С. 691.
- Цейксит* (zeuxite) = игольчатый турмалин.
- Цейлонит* (ceylonite) = **магнезиоферрит**.
- Цейлонский кошачий глаз* (ceylon cat's eye) = **хризоберилл**.
- Цейлонский опал* (ceylon opal) = **альбит** (лунный камень).
- Цейлонский перидот* (ceylon peridot, ceylonperidot) = **эльбаит**.
- Цейлонский рубин* (ceylon ruby) = **альмандин** или **корунд** (рубин).
- Цейлонский хризоберилл* (ceylon chrysoberyl) = **хризоберилл**.
- Цейлонский циркон* (ceylon zircon) = **циркон**.
- Цейнерит** [zeunerite; в честь Г.А. Цейнера] — м-л, $Cu(UO_2)_2(AsO_4)_2 \cdot 12H_2O$, группа отенита. Тетр. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 429; СМ. 2003. Vol. 41. P. 489.
- Цейрингит* (zeiringite) = **арагонит**.
- Цейссатит* (ceyssatite) = опал.
- Цектцерит** [zektzerite; в честь Дж. Цектцер] — м-л, $LiNaZr(Si_6O_{15})$, группа тухуалита. Ромб. АМ. 1977. Vol. 62. P. 416; ЗВМО. 1980. Т. 109. № 1. С. 77; М. 1981. Т. III/3. С. 374.
- Целадонит* = **селадонит**.
- Целанит* (celanite) = искусств. оксид из шлаков.
- Целерит* = **целлерит**.
- Целестин** [celestine; от лат. coelestis — небесный] — м-л, $Sr(SO_4)$, группа барита. Образует изоморфный ряд с баритом. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 490.
- Целестит* (celestite) = **целестин**.
- Целестобарит* (celestobarite) = **барит** или **целестин**.
- Целлерит** [zellerite; в честь Г. Д. Целлера] — м-л, $Ca(UO_2)(CO_3)_2 \cdot 5H_2O$. Ромб. АМ. 1966. Vol. 51. P. 1567; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 71.

Цельзиан [celsian; в честь А. Цельзиуса] — м-л, $Ba(Al_2Si_2O_8)$, группа полевых шпатов.

Образует изоморфные ряды с гиалофаном и ортоклазом. Мон. Диморфен с паразельзианом. М. 2003. Т. V/1. С. 431.

Цеманит = **земаннит**.

Цеманнит = **земаннит**.

Цементит (cementite) = **когенит**.

Ценгит (zengit) = **витлокит**.

Ценозит (cenosite) = **кайнозит-(Y)**.

Централласит (centrallasite) = **гиролит**.

Цеолиты (zeolites) — назв. группы минералов.

Цеофилит = **цеофиллит**.

Цеофиллит [zeophyllite; от греч. zeon — кипеть и phylon — лист] — м-л, $Ca_4(Si_3O_8)(OH)_4 \cdot 2H_2O$. Триг. М. 1992. Т. IV/2. С. 504.

Цепинит [tsepinite; по составу и в честь А. И. Цепина] — назв. серии минералов группы лабунцовита. См. **цепинит-Са**, **цепинит-К**, **цепинит-Na**, **цепинит-Sr**.

Цепинит-Са [tsepinite-Ca; по составу и в честь А. И. Цепина] — м-л, $CaTi_2(Si_4O_{12})(OH)_2 \cdot 12H_2O$, группа лабунцовита. Мон. NJMM. 2003. S. 461; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 69.

Цепинит-К [tsepinite-K; по составу и в честь А. И. Цепина] — м-л, $K_2Ti_2(Si_4O_{12})(OH)_2 \cdot 12H_2O$, группа лабунцовита. Мон. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 1. С. 38; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 39.

Цепинит-Na [tsepinite-Na; по составу и в честь А. И. Цепина] — м-л, $Na_2Ti_2(Si_4O_{12})(OH)_2 \cdot 12H_2O$, группа лабунцовита. Мон. ЗВМО. 2001. Т. 130. № 3. С. 43; Там же. 2002. Т. 131. № 6. С. 33; ЕJM. 2003. Т. 14. С. 165.

Цепинит-Sr [tsepinite-Sr; по составу и в честь А. И. Цепина] — м-л, $SrTi_2(Si_4O_{12})(OH)_2 \cdot 3H_2O$, группа лабунцовита. NDM. 2005. Vol. 40. P. 11; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 30.

Церагат (cerachat, ceragate) = **кварц** (*агат*).

Цералтит (ceraltite) = оксид церия, алюминия и титана со структурой **перовскита**.

Цераннит (cerannite) = **актинолит** (*нефрит*).

Церапатит (cerapatite) = цериевый **апатит-(СаF)**.

Цераргирит (cerargerite) = **хлораргирит**.

Цервантит = **сервантит**.

Цергадолинит (cergadolinite) = **гадолинит-(Ce)**.

Цереит (cereite) = **кварц**.

Цереолит (cereolite) = **талък** или смесь серпентина и стевенсита.

Церерит (cererite) = **алланит-(Ce)** или **церит-(Ce)**.

Церианит (cerianite) = **церианит-(Ce)**.

Церианит-(Ce) [cerianite-(Ce); по составу] — м-л, CeO_2 , группа уранинита. Куб. АМ. 1955. Vol. 40. P. 560; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 3. С. 375.

Церий (cerium) — (не утв.) Ce. ДАН. 2002. Т. 382. С. 83.

Церин (cerine) = **ферриалланит-(Ce)**.

Церинит (cerinite) = **гиролит** или **гейландит-(Са)**.

Цериоанкерит (ceriumankerit) = смесь **анкерита** с **паризитом**.

Цериопрохлор-(Ce) [ceriopyrochlore-(Ce); цериевый аналог прохлора] — м-л, $CeNb_2O_6(OH)$, группа прохлора. Куб. АМ. 1977. Vol. 62. P. 403.

Церит (cerite; по астероиду Церера) — назв. серии минералов. См. **церит-(La)**, **церит-(Ce)**.

- Церит-(Ce)** [cerite-(Ce); от церит и по составу] — м-л, $Ce_9Fe(SiO_4)_6(SiO_3OH)(OH)_3$. Триг. Изоструктурен с витлокитом и стронциовитлокитом. АМ. 1958. Vol. 43. P. 460; М. 1972. Т. III/1. С. 492; АМ. 1983. Vol. 68. P. 996.
- Церит-(La)** [cerite-(La); от церит и по составу] — м-л, $La_9Fe(SiO_4)_6(SiO_3OH)(OH)_3$. Триг. СМ. 2002. Vol. 40. P. 1177; ЗВМО. 2003. Т. 132. № 6. С. 27.
- Цериштейн* (cerinstein) = **церит-(Ce)**.
- Церкониер* (cerkonire) = **циркон**.
- Церматтит* (zermattite) = **хризотил**.
- Церортит* (cerorthite) = **алланит-(Ce)**.
- Церотунгстит-(Ce)* (cerotungstite-(Ce)) = **иттротунгстит-(Ce)**.
- Цертитанит* (certitanite) = недост. изуч. сульфид редкоземельных элементов, титана и стронция.
- Церулеит** [ceruleite; от лат. caeruleus — голубой] — м-л, $Cu_2Al_7(AsO_4)_4(OH)_{13} \cdot 12H_2O$. Трикл. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 355; АМ. 1977. Vol. 62. P. 598.
- Церулеолактит* (coeruleolactite) = смесь **планерита**, **варисцита** и **вавеллита**.
- Церулофибрит* (ceruleofibrite) = **коннеллит**.
- Церуранопирохлор* (ceruranopyrochlore) = обогаш. церием и ураном **пирохлор**.
- Церусса* (cerussa) = **церуссит**.
- Церуссит** [cerussite; от лат. cerussa — белила] — м-л, $Pb(CO_3)_2$, группа арагонита. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 242.
- Церфлюорит* (cerfluorite) — (не утв.) синт. церийсодержащий **флюорит**.
- Церфосфорхаттонит* (cerphosphorhuttonite) = **хаттонит** или **монацит-(Ce)**.
- Церхаттонит* (cerhuttonite) = **хаттонит** или **монацит-(Ce)**.
- Церэпидот* (cerepidote) = **алланит-(Ce)**.
- Цетинейт** [cetinite; по месту находки, Цетине, Италия] — м-л, $K_3(Sb_2O_3)_2(SbS_3) \cdot 2H_2O$. Гекс. NJMM. 1987. S. 419; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 92.
- Цефаровичит* (zepharovichite) = **вавеллит**.
- Цефтосил* (ceftuosil) = **бриголит-(Ce)**.
- Цзилинъелит* = **цзилинъолит**.
- Цзилинъолит** [xilingolite; по месту находки, Цзилинъола, Китай] — м-л, $Pb_3Bi_2S_6$. Мон. Диморфен с лиллианитом. АМ. 1984. Vol. 69. P. 409; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 470.
- Цзиншанцзянит* = **цзиньшанцзянит**.
- Цзиньшанцзянит** [jinshajiangite; по месту находки, Цзиньшацзян, Китай] — м-л, $Na_3Ba_4Fe_{15}Ti_8(Si_{15}O_{64})(OF_3)$. Мон. АМ. 1984. Vol. 69. P. 567; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 613.
- Цзиньшацзянит* = **цзиньшанцзянит**.
- Цзисянит** [jixianite; по м-нию Цзисянь, Китай] — м-л, PbW_2O_7 . Куб. АМ. 1979. Vol. 64. P. 1330; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 229.
- Цзитешанит* = **ситешанит**.
- Цзифенгит** [xifengite; по назв. дороги через Великую Китайскую стену — Цзифень-коу] — м-л, Fe_5Si_3 . Гекс. АМ. 1986. Vol. 71. P. 228; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 719.
- Цзяншуйит* = **цзяньшуйит**.
- Цзяньшуйит** [jianshuiite; по месту находки, м-ние Цзяньшуй, Китай] — м-л, $MgMn_3O_7 \cdot 3H_2O$. Трикл. АМ. 1994. Vol. 79. P. 185; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 90.
- Цианит* (cyanit) = **кианит**.
- Цианоза* (cyanose) = **халькантит**.
- Цианозит* (cyanosite) = **халькантит**.
- Цианолит* (cyanolite) = недост. изуч. минерал, **гиrolит** (?).

- Цианотрихит** [cyanotrichite; от *греч.* kyanos — голубой и trichos — волос] — м-л, $\text{Cu}_4\text{Al}_2(\text{SO}_4)(\text{OH})_{12}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 682.
- Цианоферрит** (cyanoferrite) = медистый **мелантерит**.
- Цианофилит** = **цианофиллит**.
- Цианофиллит** [cyanophyllite; от *греч.* kyanos — голубой и phyllon — лист] — м-л, $\text{Cu}_5\text{Al}_2\text{Sb}_3\text{O}_{12}(\text{OH})\cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1981. Vol. 66. P. 1274; СЕ. 1981. Bd 40. S. 195; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 692.
- Цианохальцит** (cyanochalcite) = **хризоколла** (?).
- Цианохроит** [cyanochroite; от *греч.* kyanos — голубой и chroma — окраска] — м-л, $\text{K}_2\text{Cu}(\text{SO}_4)_2\cdot 6\text{H}_2\text{O}$, группа пикромерита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 682.
- Цианохром** (cyanochrome) = **цианохроит**.
- Цигадит** (zygadite) = **альбит**.
- Цигелин** (zigueline) = смесь **куприта** и **гётита** или смесь **доломита** и **киновари**.
- Цигелит** (ziegelite) = смесь **куприта** и **гётита**.
- Цизит** [ziesite; в честь Э. Дж. Циза] — м-л, $\beta\text{-Cu}_2\text{V}_2\text{O}_7$. Мон. Диморфен с **блосситом**. АМ. 1980. Vol. 65. P. 1146; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 702.
- Циклит** (cyclite) = **битум**.
- Цикловолластонит** (cyclo wollastonite) = синт. **волластонит**.
- Циклопеит** (cyclopeite) = тонковолокнистый **ильваит**.
- Циклопит** (cyclopit) = **анортит**.
- Цилиндрит** [cylindrite; от *греч.* kyliindros — цилиндр] — м-л, $\text{Pb}_4\text{FeSn}_4\text{Sb}_2\text{S}_{16}$. Трикл. М. 1960. Т. I. С. 514; АМ. 1992. Vol. 77. P. 758.
- Циллерит** (zillerite) = **актинолит**.
- Циллертит** (zillerthite) = **актинолит**.
- Циляншанит** = **циляншаньит**.
- Циляншаньит** [qilianshanite; по горной системе Цилян, Китай] — м-л, $\text{NaH}_4(\text{CO}_3)(\text{BO}_3)\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМС. 1993. Vol. 13. P. 97; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 110.
- Цимпанит** (zimapanite) = недост. изуч. хлорид ванадия.
- Циматолит** (cymatolite) = смесь **мусковита** с **альбитом** (продукт замещения **сподумена**).
- Цимолит** (cymolite, cimolite) = смесь **монтмориллонита** и **алунита**.
- Цимофан** (cymophane) = золотисто-желтый **хризоберилл**.
- Цинальсит** (zinalsite) = **фрепонтит**.
- Цинк** [zinc; по составу] — м-л, Zn. Гекс. Изоструктурен с кадмием и осмием. М. 1960. Т. I. С. 57.
- Цинказурит** (zincazurite) = цинксодержащий **азурит**.
- Цинкалстибит** [zincalstibite; по составу: Zn, Al, Sb] — м-л, $\text{Zn}_2\text{AlSb}(\text{OH})_{12}$. Триг. АМ. 2007. Vol. 92. P. 198; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 61.
- Цинкалунит** (zincalunite) = гипотетич. водный сульфат цинка и алюминия или **цинкалюминит** (?).
- Цинкалюминит** (zincaluminite; цинковый аналог **алюминита**) — (спорный) $\text{Zn}_6\text{Al}_6(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_{26}\cdot 5\text{H}_2\text{O}$. (?) Гекс.
- Цинкбарит** (zinkbaryt) = **смитсонит**.
- Цинкблэдит** (zincblodite) = **чангоит**.
- Цинкботриоген** = **цинкботриоген**.
- Цинкбутит** (zincboothit) = цинксодержащий **бутит**.
- Цинквольфрамит** (zinkwolframit, zinkwolframite) = **санмартинит**.

- Цинквреденбургит* (zincian vredenburkite, zincvredenburkite) = цинксодержащий **якобсит** или **гаусманнит**.
- Цинквудурдит* = **цинковудвардит**.
- Цинкгартреллит** [zincgartrellite; цинковый аналог гартреллита] — м-л, $PbZnZn(AsO_4)_2 \cdot 2H_2O$, группа цумкорита. ММ. 2000. Vol. 64. P. 1109; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 29.
- Цинкдобраунит* (zinc-dibraunite) = цинксодержащий **браунит**.
- Цинкениит** [zinkenite; в честь Дж. К. Л. Цинкен] — м-л, $Pb_9Sb_{22}S_{42}$. Гекс. М. 1960. Т. 1. С. 502; АМ. 1986. Vol. 71. P. 194.
- Цинкит** [zincite; по составу] — м-л, ZnO . Гекс. М. 1965. Т. II/2. С. 30.
- Цинккоперрит** (zincscorperite) — (не утв.) Cu_7Zn_4 . АGS. 1998. Vol. 72. P. 3081.
- Цинккопиапит* = **цинкокопиапит**.
- Цинклавендулан* (zinclavendulan) = цинксодержащий **лавендулан**.
- Цинклипскомбит** [zinclipscombite; по составу и за сходство с липскомбитом] — м-л, $ZnFe_2(PO_4)_2(OH)_2$. Тетр. ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 13; Там же. 2007. Т. 136. № 6. С. 30.
- Цинкмагнийкуммингтонит* (zinc-manganese-cummingtonite) = цинксодержащий **куммингтонит**.
- Цинкмелантерит** [zincmelanterite; цинковый аналог мелантерита] — м-л, $Zn(SO_4) \cdot 7H_2O$, группа мелантерита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 611; АМ. 1996. Vol. 81. P. 1518; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Цинкмонтмориллонит* (zincmontmorillonite) = цинксодержащий **монтмориллонит**.
- Цинкоботриоген** (zincobotryogen; цинковый аналог ботриогена) — (не утв.) $ZnFe(SO_4)_2(OH) \cdot 7H_2O$. Мон. АМ. 1964. Vol. 49. P. 1776; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 676.
- Цинковая блеклая руда* (zinkfahlerz) = **теннантит**.
- Цинковая обманка* (zinc blende) = **сфалерит**.
- Цинковая шпинель* (zinc spinel) = **ганит**.
- Цинковое стекло* (zinc glass) = **гемиморфит**, **смитсонит** или **гидроцинкит** (каламин).
- Цинково-железистый шпат* (zinkeisenspath) = **смитсонит**.
- Цинковольтаит** [zincovoltait; цинковый аналог вольтаита] — м-л, $K_2Zn_3Fe_3Al(SO_4)_{12} \cdot 18H_2O$. Куб. АМ. 1990. Vol. 75. P. 244; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 106.
- Цинково-марганцевая руда* (zinkmanganerz) = **халькофанит** или **вудраффит**.
- Цинково-марганцевый шпат* (zinkmanganspat) = **родохрозит**.
- Цинковудвардит** [zincowoodwardite; цинковый аналог вудвардита] — м-л, $Zn_2Al_2(SO_4)(OH)_8 \cdot nH_2O$, группа гидроталькита. Триг. (1T) и ромб. (R). NJMM. 2000. S. 455.
- Цинковые цветы* (zinc bloom) = **гидроцинкит**.
- Цинковый купорос* (zinc vitriol) = **госларит**.
- Цинковый силикат* (zinc silicate) = **гемиморфит**.
- Цинковый шпат* (zinc spar, zinkspath) = **смитсонит**.
- Цинкогартреллит* = **цинкгартреллит**.
- Цинкозит** [zinkosite; по составу] — м-л, $Zn(SO_4)$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 506; MR. 1988. Vol. 39. P. 201.
- Цинкокальцит* (zincocalcite) = цинксодержащий **кальцит**.
- Цинкокопиапит** [zincosopiapite; по составу и сходству с копиапитом] — м-л, $ZnFe_4(SO_4)_6(OH)_2 \cdot 18H_2O$, группа копиапита. Трикл. АМ. 1964. Vol. 49. P. 1777; ЗВМО. 1965. Т. 94. № 6. С. 677.

- Цинколибетенит** [zincolibethenite; цинковый аналог либетенита] — м-л, $\text{CuZn}(\text{PO}_4)(\text{OH})$, группа либетенита. Ромб. ММ. 2005. Vol. 69. P. 145; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 27.
- Цинколивенит** [zincolivenite; арсенатный аналог цинколибетенита] — м-л, $\text{CuZn}(\text{AsO}_4)(\text{OH})$, группа адамина. Ромб. ДАН. 2007. Т. 415А. С. 377; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 65.
- Цинконигерит-2N2S** (zinconigerite-2N2S) — (не утв.) $(\text{ZnAl})\text{Al}_6\text{O}_{11}(\text{OH})$. ЕЖМ. 2002. Vol. 14. P. 389.
- Цинконигерит-6N6S** (zinconigerite-6N6S) — (не утв.) $(\text{ZnFe}_3)\text{Al}_{15}\text{O}_{30}(\text{OH})_2$. ЕЖМ. 2004. Vol. 16. P. 247.
- Цинкородохрозит* (zincorhodochrosite) = **родохрозит** с примесью цинка.
- Цинкоспирофит** [zincospiraffeite; по составу и связи со спирофитом] — м-л, $\text{Zn}_2\text{Te}_3\text{O}_8$. Мон. СМ. 2004. Vol. 42. P. 763; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 68.
- Цинкоставролит** [zincostaurolite; цинковый аналог ставролита] — м-л, $(\text{ZnLi})\text{Al}_9(\text{SiO}_4)_4\text{O}_6(\text{OH})_2$, группа ставролита. ЕЖМ. 2003. Vol. 15. P. 167; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 40.
- Цинкоферрит* (zincoferrite) = **франклинит**.
- Цинкохёгбомит** (zincohögbomite; по составу и в честь Г. Хёгбома) — полисоматическая серия минералов: чередование слоев шпинели (S) и ноланита (N). Выделяют **цинкохёгбомит-2N2S** и **цинкохёгбомит-2N6S**. Гекс. М. 1967. Т. II/3. С. 115; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 56.
- Цинкохёгбомит-2N2S** [zincohögbomite-2N2S] — м-л, $\text{Zn}_6(\text{Al}_{14}\text{Ti}_2)\text{O}_{30}(\text{OH})_2$. Гекс. ЕЖМ. 2002. Vol. 14. P. 395.
- Цинкохёгбомит-2N6S** [zincohögbomite-2N6S] — м-л, $\text{Zn}_{14}(\text{Al}_{30}\text{Ti}_2)\text{O}_{62}(\text{OH})_2$. ЕЖМ. 2002. Vol. 14. P. 395.
- Цинкохогбёмит-8H* (zincohogbomite-8H) = **цинкохогбёмит-2N2S**.
- Цинкохромит** [zincochromite; по составу и сходству с хромитом] — м-л, ZnCr_2O_4 , группа шпинели. Куб. ЗВМО. 1987. Т. 116. № 3. С. 367; АМ. 1988. Vol. 73. P. 931; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 93.
- Цинкпизанит* (zink-pisanite, zinc-pisanite) = **мелантерит** с примесью цинка и меди.
- Цинкрозазит** (zincrosasite; по составу и сходству с розазитом) — (спорный) $\text{Zn}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$, группа розазита. Мон. АМ. 1959. Vol. 44. P. 1323; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 96.
- Цинкрозелит** [zincroselite; по составу и связи с розелитом] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Zn}(\text{AsO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа розелита. Мон. Диморфен с гейтитом. NJMM. 1986. Vol. 11. P. 523; АМ. 1988. Vol. 73. P. 932; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 726.
- Цинкрокбриджеит* (zinc-rockbridgeite) = **рокбриджеит** с примесью цинка.
- Цинксапонит* (zincsaaponite) = цинксодержащий **сапонит**.
- Цинксидерит* (zink-siderit, zinksiderite) = **сидерит**.
- Цинксилит** [zincsilite; по составу: Zn, Si] — м-л, $\text{Zn}_3(\text{Si}_4\text{O}_{10})(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа смектитов. Мон. ЗВМО. 1961. Т. 90. № 4. С. 444; М. 1992. Т. IV/2. С. 101.
- Цинкставролит* (zincstaurolith) = **ставролит** с примесью цинка.
- Цинкстоттит* (zincstottite) = цинксодержащий **стоттит**.
- Цинктеаллит* (zinc-teallite) = **тиллит** с примесью цинка.
- Цинктиллит* (zink-teallite) = **тиллит**.
- Цинкфаузерит* (zinc-fausserite) = возможно, обогащ. свинцом и цинком **маллардит**.
- Цинкфаялит* (zinkfayalite) = **фаялит** с примесью цинка.
- Цинкферрит* (zincferrite) = **франклинит**.
- Цинкферрогексагидрит* (zinkferrohexahydrite, zinc-ferrohexahydrite) = цинксодержащий **феррогексагидрит** или **бианкит**.

- Цинк-ферромагнезиогексагидрит* (zinc-ferromagnesiohexahydrite) = **гексагидрит**, обогаш. цинком, железом и магнием.
- Цинкфиллит* (zinkphyllit) = **гопент**.
- Цинкхёгбомит* (zinc-hoegbomite) = **цинкхёгбомит**.
- Цинкхризотил* (zinkchrysotile) = гипотетич. цинковый аналог **хризотила**.
- Цинкциппеит** [zinczippeite; по составу и сходству с циппеитом] — м-л, $Zn_2(UO_2)_6(SO_4)_3(OH)_{10} \cdot 16H_2O$, группа циппеита. Ромб. СМ. 1976. Vol. 14. P. 429; Ibid. 2003. Vol. 41. P. 687; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Цинкшефферит* (zinc-schefferite, zinkschefferite) = **диопсид** с примесью марганца и цинка.
- Циннабарит* (cinnabarite) = **киноварь**.
- Циннамит* (cinnamite) = **гроссуляр**.
- Циннвальдит* (zinnwaldite; по месту находки, Циннвальд (Циновец), Чехия) — назв. серии триоктаэдрических слюд, близкая по составу ряду сидерофиллит-полилитионит. Мон. РК. 1984. Vol. 13; М. 1992. Т. IV/1. С. 524.
- Циннум* (cinnium) = **киноварь**.
- Цинхэйит** [qingheite; по месту находки, Цинхэ, Китай] — м-л, $NaMn^{3+}MgAl(PO_4)_3$. Мон. АМ. 1984. Vol. 69. P. 567; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 607.
- Ципеит* = **циппеит**.
- Циппеит** [zippeite; в честь Ф. К. М. Циппе] — м-л, $K_3(UO_2)_4(SO_4)_2O_3(OH) \cdot 3H_2O$, группа циппеита. Мон. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 706; СМ. 1976. Vol. 14. P. 429; Ibid. 2003. Vol. 41. P. 687.
- Циппеит-Мг* (zippeite-Mg) = **магнезиоциппеит**.
- Циприн* (syringine) = **циркон** или **медистый везувиан**.
- Циприт* (syrprite) = **халькозин**.
- Цириловит** [syrilovite; по месту находки, близ Цирилова, Чехия] — м-л, $NaFe_3(PO_4)_2(OH)_4 \cdot 2H_2O$. Тетр. АМ. 1957. Vol. 42. P. 204, 586.
- Циркелит** [zirkelite; в честь Б. Цирклера] — м-л, $CaZrTi_2O_7$. Мон. М. 1967. Т. II/3. С. 182; АМ. 1977. Vol. 62. P. 407; ММ. 1998. Vol. 62. P. 837.
- Цирклерит** (zirklerite; в честь Ф. Циркеля) — (спорный) $Fe_9Al_4Cl_{18}(OH)_{12} \cdot 14H_2O$. Триг. М. 1963. Т. II/1. С. 182.
- Циркон** [zircon; вероятно, от *перс.* цар — золото и гун — цвет] — м-л, $Zr(SiO_4)$, группа циркона. Тетр. Часто метамиктный (из-за примеси тория и урана). М. 1972. Т. III/1. С. 98; RM. 2003. Vol. 53.
- Цирконит* (zirconite) = **циркон**.
- Цирконолит** (zirconolite) — м-л, $CaZrTi_2O_7$. Ромб. (2М, 3О) и мон. (3Т). ЗВМО. 1957. Т. 86. № 3. С. 375; М. 1967. Т. II/3. С. 182; ММ. 1989. Vol. 53. P. 565.
- Цирконолит-2М** (zirconolite-2М) = **цирконолит**.
- Цирконолит-3О** (zirconolite-3О) = **цирконолит**.
- Цирконолит-3Т** (zirconolite-2М) = **цирконолит**.
- Циркон-пектолит* (zirkon-pectolith) = **розенбушит**.
- Циркосульфат** [zircosulfate; по составу] — м-л, $Zr(SO_4) \cdot 4H_2O$. Ромб. ЗВМО. 1965. Т. 94. № 5. С. 530; АМ. 1966. Vol. 51. P. 529; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 317.
- Циркофилит* = **циркофиллит**.
- Циркофиллит** [zircophyllite; по составу и аналогии с астрофиллитом] — м-л, $K_2NaMn_7Zr_2(Si_8O_{26})(OH)_4F$, группа астрофиллита. Трикл. ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 454; М. 1996. Т. IV/3. С. 300.
- Цирлит* (zirlite) = **гиббсит**.
- Цирсилит-(Се)** [zirsilite-(Ce); по составу: ZIRconium, SILicon, Cerium] — м-л, $Na_{12}(Ce, Na)_3Ca_6Mn_3Zr_3Nb[(OH)_3(CO_3)](Si_3O_9)_2(Si_9O_{27})_2SiO \cdot H_2O$, группа эвдиалита. Триг. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 5. С. 40; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 42.

- Цирсинналит** [zirsinalite; по составу: Zr, Si, Na] — м-л, $\text{Na}_6\text{CaZr}(\text{Si}_6\text{O}_{18})$, группа ловозерита. Триг. М. 1981. Т. III/2. С. 204.
- Цирсит* (zirsite) = продукт изменения **эвдиалита**.
- Циртолит* (cyrtolite) = **циркон**, обогащ. ураном.
- Цирфесит* (zirfesite) = недост. изучен, продукт изменения **эвдиалита**.
- Цитрат кальция* (calcium citrate) = **эрландит**.
- Цитрат натрия* (sodium citrate) = **эрландит**.
- Цитризикиеит* (zietrisikite) = углеводород.
- Цитризикиум* (zietrisikite) = углеводород.
- Цитрин* (cytrine, citrine) = золотисто-желтый **кварц**.
- Цитяньлинит* = **китяньлинит**.
- Цнигриит** [tsnigriite; в связи с 50-летием Центрального научно-исследовательского геологического института (ЦНИГРИ), Россия] — м-л, $\text{Ag}_9\text{SbTe}_3\text{S}_3$. Мон. ЗВМО. 1992. Т. 121. № 5. С. 95; Там же. 1994. Т. 123. № 5. С. 88.
- Цнукалит** [znucalite; по составу: Zr, U, Ca] — м-л, $\text{CaZn}_{11}(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)_3(\text{OH})_{20}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Ромб. NJMM. 1990. S. 393; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 96.
- Цоизит** [zoisite; в честь С. Цоиза] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Al}_3(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Ромб. Диморфен с клиноцоизитом. М. 1972. Т. III/1. С. 709.
- Цоргит* (zorgite) = смесь **клаусталита**, **умангита** и **тиманита**.
- Цубер* (zuber) = смесь **галита** с глиной.
- Цугаруит** [tsugaruite; по старинной провинции Цугару (Tsygaru), Япония] — м-л, $\text{Pb}_4\text{As}_2\text{S}_7$. Ромб. ММ. 1998. Vol. 62. № 6. P. 793; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 55.
- Цугшанстит* = **зугшунстит-(Ce)**.
- Цумгаллит** [tsumgallite; по месту находки (Цумеб, Намибия) и составу] — м-л, $\text{GaO}(\text{OH})$, группа диаспора. Ромб. Изоструктурен с гётитом и диаспором. NJMM. 2003. S. 521; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 63.
- Цумебит* = **тсумебит**.
- Цумкорит** [tsumcorite; в честь Tsumeb Corp., Намибия] — м-л, $\text{PbZnFe}(\text{AsO}_4)_2\cdot\text{H}_2\text{O}$, группа цумкорита. Мон. NJMM. 1971. S. 305; ЗВМО. 1972. С. 101. № 6. С. 283; АМ. 1985. Vol. 70. P. 877.
- Цумоит** [tsumoite; по м-нию Цумо, Япония] — м-л, BiTe . Триг. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1162; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 214; АМ. 1991. Vol. 76. P. 257; СМ. 2007. Vol. 45. P. 665.
- Цундерерц* (zundererz) = **жемсонит**.

Ч

- Чадвикит** [chadwickite; в честь Дж. Чадвика] — м-л, $\text{H}(\text{UO}_2)(\text{AsO}_3)$. Тетр. AUFS. 1998. Bd 49. S. 253; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 47.
- Чайдамит* = **шайдамуит**.
- Чайдамуит* = **шайдамуит**.
- Чакалтаит* (chacaltaite) = псевдоморфоза **мусковита** (*иллита*) по **кордиериту**.
- Чакалтоцит* (chacaltocite) = **мусковит**.
- Чалипит* (chalypite) = малоизуч. карбид железа (Fe_2C) из железного метеорита.
- Чаллаколлоит** [challacolloite; по месту находки, м-ние Чаллоколло, пустыня Атакама, Чили] — м-л, KPb_2Cl_5 . Мон. NJMA. 2005. Bd 182. S. 95; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 61.
- Чалмерзит* (chalmersite) = **кубанит**.
- Чалмерсит* (chalmersite) = **кубанит**.
- Чалчихуитл* (chalchihuitl) = **жадеит**.

- Чалчуит* (chalchuite) = бирюза.
- Чальмерзит* (chalmersite) = кубанит.
- Чальмерсит* (chalmersite) = кубанит.
- Чанаралит* (chanaralite) = смесь аннабергита и арсенолита.
- Чанарциллит* (chanarcillite) = мальдонит.
- Чангбайит** [changbaiite; по г. Чангбай, Китай] — м-л, PbNb_2O_6 . Триг. АМ. 1979. Vol. 64. P. 242; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 221.
- Чангент* (changeant) = лабрадор.
- Чангоит** [changoite; по народам чангос, Чили] — м-л, $\text{Na}_2\text{Zn}(\text{SO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. NJMM. 1999. S. 97.
- Чанченит** [changchengite; от *кит.* Чангчен — «Великая стена»] — м-л, Ir(BiS), группа кобальтина. Куб. AGS. 1997. Vol. 71. № 4. P. 336; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 42.
- Чаоит** [chaoite; в честь Э. Чао] — м-л, С. Гекс. Полиморфен с алмазом, графитом и лонсдейлитом. АМ. 1969. Vol. 54. P. 326; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 614.
- Чапманит** [chapmanite; в честь Э. Чапмана] — м-л, $\text{SbFe}_2(\text{SiO}_4)_2(\text{OH})$. Мон. М. 1992. Т. IV/1. С. 120
- Чарлезит** [charlesite; в честь Чарльза Пэлача] — м-л, $\text{Ca}_6\text{Al}_2(\text{SO}_4)_2[\text{B}(\text{OH})_4]\text{O}(\text{OH})_{11} \cdot 26\text{H}_2\text{O}$, группа этtringита. Гекс. АМ. 1983. Vol. 68. P. 1033; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 476.
- Чарлзит* = чарлезит.
- Чармарит** (charmarite; в честь Чарльза Вебера и Марсель Вебер) — м-л, $\text{Mn}_4\text{Al}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_{12} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа квинтинита. Гекс. (2H) и триг. (3T). СМ. 1997. Vol. 35. P. 1541; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 45.
- Чармарит-2H (charmarite-2H) = чармарит.
- Чармарит-3T (charmarite-3T) = чармарит.
- Чароит** [charoite; от «очаровывать»] — м-л, $\text{K}_5\text{Ca}_8(\text{Si}_6\text{O}_{15})_2(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{Si}_4\text{O}_9)(\text{OH}) \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 378.
- Часоврит* (chasovrite) = глина.
- Чатамит* (chathamite) = недост. определенный арсенид никеля, железа, кобальта (?).
- Чаткалит** [chatkalite; по Чаткало-Кураминским горам, Узбекистан] — м-л, $\text{Cu}_6\text{FeSn}_2\text{S}_8$. Тетр. МЖ. 1981. Т. 3. № 5. С. 79; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 687.
- Чвилеваит** [chvilevaite; в честь Т. Н. Чвилевой] — м-л, $\text{Na}(\text{Cu}, \text{Fe})_2\text{S}_2$. Гекс. ЗВМО. 1988. Т. 117. № 2. С. 204; Там же. 1990. Т. 119. № 5. С. 58.
- Чевкинит (chevkinite) = чевкинит-(Ce).
- Чевкинит-(Ce)** [chevkinite-(Ce); в честь К. В. Чевкина] — м-л, $(\text{Ca}_2\text{Ce}_2)\text{Fe}_2\text{Ti}_3(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_8$. Мон. Диморфен с перьеритом. М. 1972. Т. III/1. С. 784; АМ. 1974. Vol. 59. P. 1277; СМ. 2004. Vol. 42. P. 1013.
- Чедвикит* = чадвикит.
- Чезанит** [cesanite; по месту находки, Чезано, Италия] — м-л, $\text{Na}_3\text{Ca}_2(\text{SO}_4)_3(\text{OH})$. Гекс. Структурно близок группе апатита. АМ. 1982. Vol. 67. P. 621; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 694; АМ. 2002. Vol. 87. P. 715.
- Чейесит** [chayesite; в честь Ф. Чейеса] — м-л, $\text{KMg}_4\text{Fe}(\text{Si}_{12}\text{O}_{30})$, группа осумилита. Гекс. ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 110; М. 1996. Т. IV/3. С. 237.
- Чейкаит** [čejkaite; в честь И. Чейка] — м-л, $\text{Na}_4(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)_3$. Трикл. АМ. 2003. Vol. 88. P. 686.
- Челейтит* (cheleutite) = смесь скуттерудита и висмутина.
- Челитит* (chalurite) = малоизуч. карбид железа (Fe_2C) из железного метеорита.
- Челкарит** [chelkarite; по Челкарской солянокупольной структуре, Казахстан] — м-л, $\text{CaMg}(\text{B}_2\text{O}_4)\text{Cl}_2 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1971. Vol. 56. P. 1122; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 86.
- Челмсфордит* (chelmsfordite) = скаполит.

- Челябинскит (chelyabinskite) — (не утв.) $\text{Ca}_2\text{Si}(\text{OH})_6(\text{SO}_4)_2 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$, продукт горящих угольных терриконов. АМ. 1993. Vol. 78. P. 1108.
- Чемавинит* (chemawinite) = фоссилизированная смола деревьев.
- Чемберсит** [chambersite; по месту находки, Чемберс, Техас, США] — м-л, $\text{Mn}_3(\text{B}_7\text{O}_{13})\text{Cl}$, группа борацита. Ромб. АМ. 1962. Vol. 47. P. 665; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 204.
- Чемоинит* (chemawinite) = фоссилизированная смола деревьев.
- Ченгболит* (chengbolite) = **мончеит**.
- Ченгдеит* = **чендеит**.
- Чендеит** [chengdeite; по месту находки, Ченде, Китай] — м-л, Ir_3Fe . Куб. АГС. 1995. Vol. 69. P. 215; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 55.
- Чениксит** [szencsite; в честь Т. Ченикс и М. Ченикс] — м-л, $\text{Cu}_3(\text{MoO}_4)(\text{OH})_4$. Ромб. MR. 1997. Vol. 28. № 5. P. 387; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 29.
- Ченит** [chenite; назван в честь Т. Чена] — м-л, $\text{Pb}_4\text{Cu}(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6$. Трикл. ММ. 1986. Vol. 50. P. 129; АМ. 1987. Vol. 72. P. 222; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 725; NJMM. 1988. S. 259.
- Ченксианит* (chenxianite) — (не утв.) $\text{AlMn}_{11}\text{O}_{16}(\text{OH})_9$.
- Ченокопролит* (chenocoprolite) = смесь питтицита и хлораргирита.
- Чепардит* (shepardite) = **брусит**, **энстатит** или **шрейберзит**.
- Чералит** [cheralite; по древнему государству Чера (ныне шт. Керала, Индия)] — м-л, $\text{CaTh}(\text{PO}_4)_2$. Мон. АМ. 1967. Vol. 52. P. 13; ММ. 1980. Vol. 43. P. 885; NJMM. 1995. S. 344; СМ. 2007. Vol. 45. P. 503.
- Чералит-(Се)* (cheralite-(Ce)) = кальцийсодержащий **монацит-(Се)**.
- Червандонит* = **червандонит-(Се)**.
- Червандонит-(Се)** [cervandonite-(Ce); по месту находки, Пиццо-Червандоне, Италия] — м-л, $\text{Ce}(\text{Fe}^{3+}_2\text{Ti})(\text{Si}_2\text{As}^{5+})\text{O}_{13}$ (?). Мон. SMPM. 1988. Bd 68. S. 125; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 68.
- Черемныхит** [cheremnykhite; в честь И. М. Черемных] — м-л, $\text{Pb}_3\text{Zn}_3(\text{Te}^{6+}\text{O}_6)(\text{VO}_4)_2$, группа дагганита. Ромб. ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 50; Там же. 1993. Т. 122. № 5. С. 67.
- Черепановит** [cherepanovite; в честь В. А. Черепанова] — м-л, RhAs. Ромб. ЗВМО. 1985. Т. 114. № 4. С. 464; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1544; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 85.
- Чермакит** [tschermakite; в честь Г. Чермака] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Mg}_3\text{Al}_2)(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с феррочермакитом. Мон. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1023; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; АМ. 2002. Vol. 87. P. 462.
- Чермакитовая роговая обманка* (tschermakitic hornblende) = **чермакит**.
- Чермигит** [tschermigite; по м-нию Чермики, Чехия] — м-л, $(\text{NH}_4)\text{Al}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, группа квасцов. Куб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 356 (аммониевые квасцы); ЗК. 1982. Bd 157. S. 147.
- Черная железная руда* (black iron ore, schwarzeisenerz) = окисленный хлорит или *псиломелан*.
- Черная кобальтовая руда* (black cobalt ochre) = кобальтсодержащая охра.
- Черная марганцовая руда* (schwarz-manganerz) = **гаусманнит**.
- Черная медь* (black copper) = **тенорит**.
- Черная плотная марганцевая руда* (compact black manganese ore) = смесь гидроксидов и оксидов марганца (*псиломелан*).
- Черная свинцовая руда* (schwarzbleierz) = **церуссит** с примесью углистого вещества.
- Чернит** [chernite; в честь П. Черни] — м-л, $\text{Cu}_2\text{CdSnS}_4$, группа станнина. Тетр. СМ. 1978. Vol. 16. P. 139; АМ. 1979. Vol. 64. P. 653; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 216.
- Черникит* (chernikite) = **черныхит**.

- Черниковит** [chernikovite; в честь А. А. Черникова] — м-л, $(\text{H}_3\text{O})(\text{UO}_2)(\text{PO}_4)\cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа метаотенита. Тетр. MR. 1988. Vol. 19. № 4. P. 249; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 66.
- Чернит* (chernite) = **гипс** (?).
- Черничит** [tschernichite; в честь Р. У. Чернича] — м-л, $\text{Ca}(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{16})\cdot 4\text{--}8\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Тетр. AM. 1993. Vol. 78. P. 822; EJM. 1995. Vol. 7. P. 1029; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 117.
- Чернишевит* (tschernischewite) = **арфведсонит** или **рибекит** (?).
- Черновит** = **черновит-(Y)**.
- Черновит-(Ce)* (chernovite-(Ce)) = недост. изуч. минерал.
- Черновит-(Y)** [chernovite-(Y); в честь А. А. Чернова] — м-л, $\text{Y}(\text{AsO}_4)$. Образует изоморфный ряд с ксенотимом-(Y). Тетр. ЗВМО. 1967. Т. 96. № 6. С. 699; AM. 1968. Vol. 53. P. 1777; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 5. С. 616.
- Черноголовик* (mohrenkopf) = **эльбаит**.
- Черное золото* (black gold) = **мальдонит**.
- Черное лавовое стекло* (black lava glass) = **обсидиан**.
- Черное серебро* (black silver) = **стефанит**.
- Черный алмаз* (black diamond) = **черный алмаз** (*карбонадо*) или **гематит**.
- Черный аляскинский алмаз* (Alaska black diamond) = **гематит**.
- Черный вад* (black wad) = смесь порошковатых, рыхлых оксидов и гидроксидов марганца (*вад*).
- Черный гематит* (black hematite) = смесь черных оксидов марганца (*псиломелан*).
- Черный гранат* (black garnet) = **андрадит** (*меланит*).
- Черный Джек* (black jack) = **сфалерит**.
- Черный иттротанталит* (schwarzer yttrotalantit) = **иттротанталит-(Y)**.
- Черный кобальт* (black cobalt) = **асболан**.
- Черный лунный камень* (black moonstone) = **лабрадор**.
- Черный марганец* (black manganese) = **гаусманнит**.
- Черный оксид меди* (black copper oxide, black oxide of copper) = **тенорит**.
- Черный свинец* (black lead) = **графит**.
- Черный серебряный блеск* (schwarzsilberglanz) = **стефанит**.
- Черный теллур* (black tellurium) = **нагиагит**.
- Черный турмалин* (black tourmaline) = **шерл**.
- Черныхит** [chernykhite; в честь В. В. Черных] — м-л, $\text{BaV}_2(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Мон. ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 455; М. 1992. Т. IV/1. С. 356; CM. 1998. Vol. 36. P. 905.
- Чернышевит* (chernyshevite) = **арфведсонит** или **рибекит**.
- Черокит* (cherokine) = **пироморфит**.
- Черскит* (cherskite) = недост. изуч. минерал марганца.
- Черт* (chert) = **кремень**.
- Чёртнерит** [tschörtnerite; в честь Й. Чёртнера] — м-л, $\text{Ca}_4\text{Ca}_3\text{Cu}_3(\text{Al}_{12}\text{Si}_{12}\text{O}_{48})(\text{OH})_8\cdot 20\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Куб. AM. 1998. Vol. 83. P. 607; ЗВМО. 1999. Т. 128. № 6. С. 51.
- Черчиараит* = **черчьяраит**.
- Чёрчиллит* (churchillite) = **мендипит**.
- Чёрчит** (churchite в честь А. Г. Чёрча) — назв. серии минералов. См. **чёрчит-(Nd)** и **чёрчит-(Y)**.
- Чёрчит-(Dy)* (churchite-(Dy)) = недост. изуч. фосфат диспрозия.
- Чёрчит-(Nd)** [churchite-(Nd); от чёрчит и по составу] — м-л, $\text{Nd}(\text{PO}_4)\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. ДАН. 1983. Т. 268. С. 195; VS. 2001. Vol. 25. P. 81.

- Чёрчит-(Y)** [churchite-(Y); от чёрчит и по составу] — м-л, $Y(PO_4) \cdot 2H_2O$. Мон. Изоструктурен с гипсом, брушитом и фармаколитом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 173; ММ. 1987. Vol. 51. P. 468.
- Черчьераит** [cerchiarite; по месту находки, м-ние Черчьера, Италия] — м-л, $Ba_4Mn_4(Si_6O_{18})(OH)_7Cl$. Тетр. NJMM. 2000. S. 373; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 73.
- Чесбет** (chesbet) = **лазурит**.
- Чесноковит** [chesnokovite; в честь В. Ф. Чеснокова] — м-л, $Na_2[SiO_2(OH)_2] \cdot 8H_2O$. Ромб. ЗРМО. 2007. Т. 136. № 2. С. 25.
- Чесночный камень** (knoblauchstein) = **скородит**.
- Чесофиит** (chesofiite) — (не утв.) $Ca_9(Si_2O_7)_3 \cdot CaCl_2$, продукт горящих угольных отвалов. ДАН. 1995. Т. 343. С. 94.
- Чессилит** (chessylite) = **азурит**.
- Честерит** [chesterite; по месту находки, Честер, США] — м-л, $Mg_{17}(Si_{20}O_{54})(OH)_6$. Биопирибол. Ромб. АМ. 1978. Vol. 63. P. 1000; М. 1992. Т. IV/1. С. 16.
- Честерлит** (chesterlite) = **микроклин**.
- Честерманит** [chestermanite; в честь Ч. Честермана] — м-л, $Mg_2Fe(BO_3)_2O_2$, группа ортопинакиолита. Ромб. СМ. 1988. Vol. 26. P. 911; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 63.
- Чехит** [čechite; в честь Ф. Чеха] — м-л, $PbFe(VO_4)(OH)$, группа деклуазита. Ромб. АМ. 1982. Vol. 67. P. 1074; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 701; NJMM. 1989. S. 34.
- Чеховичит** [chekhovichite; в честь С. К. Чеховича] — м-л, $Bi_2Te_4O_{11}$. Мон. ВМГУ. 1987. Т. 6. С. 71; АМ. 1989. Vol. 74. P. 1400; ЗВМО. 1989. Т. 118. № 4. С. 93.
- Чешуйчатый блеск** (schappenglanz) = **франкеит**.
- Чешуйчатый камень** (schuppenstein) = **лепидолит**.
- Чешуйчатый серпентин** (lamellar serpentine) = **антигорит**.
- Чжабуелит** [zabuylite; по месту находки, Чжабуе, Китай] — м-л, $Li_2(CO_3)$. Мон. АМ. 1990. Vol. 75. P. 243.
- Чжабуэлит** = **чжабуелит**.
- Чжанпейшанит** [zhangpeishanite; (?)] — м-л, $BaFCl$. Тетр. Изоструктурен с матлоки-том. <http://www.mindat.org/min-31501.html>.
- Чжанхенит** [zhanghengite; в честь Чжан Хэня] — м-л, $CuZn$. Куб. АМ. 1950. Vol. 35. P. 333; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 100.
- Чжиньюнит** (jinunite) = смесь **морденита** и **клиноптилолита**.
- Чичамата** (ciamata) = голубой турмалин.
- Чивиаит** (chiviatite) = смесь **висмута** с сульфидами свинца.
- Чивруайит** [chivruaitite; по р. Чивруай, Ловозерский массив, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $Ca_3Ti_3(Si_6O_{17})_2O(OH)_4 \cdot 14H_2O$. Ромб. АМ. 2006. Vol. 91. P. 922; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 68.
- Чиempoзуэлит** (ciempozuelite) = смесь **глауберита** и **тенардита**.
- Чизуилит** (chizeulite) = **андалузит**.
- Чиклит** (chiklite) = **феррорихтерит**.
- Чикловаит** (csiklovaite) = смесь **висмутина**, **галенобисмутита** и **тетрадимита**.
- Чилдренит** [childrenite; честь Д. Чилдрена] — м-л, $FeAl(PO_4)(OH)_2 \cdot H_2O$. Образует изоморфный ряд с зосфоритом. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 366; NJMM. 1984. S. 263.
- Чилеит** (chileite) = **гётит** или **деклуазит**.
- Чилениит** (chilenite) = висмутосодержащее **серебро** или смесь **серебра** и **куприта**.
- Чилийская селитра** (Chili saltpetre) = **нитратин**.
- Чиллёвеит** (chile-löweite) = недост. изуч. сульфато-нитрат натрия, калия и магния.
- Чилкинит** (chilkinite) = железистый **мусковит**.
- Чиллагит** (chillagite) = молибденсодержащий **штольцит**.

Чилтонит (chiltonite) = **пренит**.

Чилуит [chiluite; по месту находки, м-ние Чилу, провинция Фуцзянь, Китай] — м-л, $\text{Bi}_6\text{Te}^{6+}_2\text{Mo}^{6+}_2\text{O}_{21}$. Гекс. АМ. 1991. Vol. 76. P. 666; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 104.

Чилунит (chilunite) = **чилуит**.

Чильдренит = **чилдренит**.

Чильдро-эосфорит (childro-eosphorite) = **чилдренит** или **эосфорит**.

Чимальтизатл (chimaltizatl) = **гипс** (*селенит*).

Чимборасит (chimborazite) = **арагонит**.

Чимофано (cimofoano) = **хризоберилл**.

Чинглусуит (chinglusuite) = недост. изуч. минерал. **Неонокит** (?).

Чиноит (chinoite) = **либетенит**.

Чин-чин-ши (chin-chin-shi) = **лазурит**.

Чиприанит = **киприанит**.

Чирвинскит (chirvinskite) = метаморфизованный битум из скарнов.

Чистяковаит [chistyakovaite; в честь И. Н. Чистяковой] — м-л, $\text{Al}(\text{UO}_2)_2(\text{AsO}_4)_2\text{F}\cdot 6.5\text{H}_2\text{O}$. Мон. Изоструктурен с тредголдитом. ДАН. 2006. Т. 406. № 6. С. 816; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 31.

Чиунг-ю (ch'iung yü) = жад.

Чкаловит [chkalovite; в честь В. П. Чкалова] — м-л, $\text{Na}_2\text{Be}(\text{Si}_2\text{O}_6)$. Ромб. М. 1996. Т. IV/3. С. 319.

Чолоалит [choloalite; от слова чолоа (choloa) — на языке племени пахуа (Мексика) «уклончивый»] — м-л, $\text{CuPb}(\text{Te}^{4+}\text{O}_3)_2\cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Куб. АМ. 1981. Vol. 66. P. 1099; ММ. 1981. Vol. 44. P. 55; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 693.

Чубутит (chubutite) = **лоретгоит**.

Чукановит [chukanovite; в честь Н. В. Чуканова] — м-л, $\text{Fe}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$, группа розазита-малахита. Мон. ЕЖМ. 2007. Vol. 19. P. 891; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 62.

Чурсинит [chursinite; в честь Л. А. Чурсиной] — м-л, $\text{Hg}^+\text{Hg}^{2+}(\text{AsO}_4)$. Мон. ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 341; АМ. 1985. Vol. 70. P. 871; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 610.

Чухровит (chukhrovite; в честь Ф. В. Чухрова) — назв. серии минералов. См. **чухровит-(Ce)**, **чухровит-(Nd)**, **чухровит-(Y)**. М. 1963. Т. II/1. С. 107.

Чухровит-(Ce) [chukhrovite-(Ce); по составу и в честь Ф. В. Чухрова] — м-л, $\text{Ca}_3\text{CeAl}_2(\text{SO}_4)\text{F}_{13}\cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Куб. ЗВМО. 1973. Т. 102. № 2. С. 200; АМ. 1980. Vol. 65. P. 1065.

Чухровит-(Nd) [chukhrovite-(Nd); по составу и в честь Ф. В. Чухрова] — м-л, $\text{Ca}_3\text{NdAl}_2(\text{SO}_4)\text{F}_{13}\cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Куб. NDM. 2005. Vol. 40. P. 5; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 26.

Чухровит-(Y) [chukhrovite-(Y); по составу и в честь Ф. В. Чухрова] — м-л, $\text{Ca}_3\text{YAl}_2(\text{SO}_4)\text{F}_{13}\cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Куб. АМ. 1960. Vol. 45. P. 1132; ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 15; Там же. 1961. Т. 90. № 1. С. 93.

III

Шабазит (chabazite; от *греч.* chabazios — тон или мелодия) — назв. серии минералов группы цеолитов. См. **шабазит-Ca**, **шабазит-Sr**, **шабазит-K**, **шабазит-Na**.

Шабазит-Ca [chabazite-Ca; от шабазит и по составу] — м-л, $\text{Ca}(\text{AlSi}_2\text{O}_6)_2\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. NJMM. 1983. S. 461; CM. 1997. Vol. 35. P. 1571.

Шабазит-K [chabazite-K; от шабазит и по составу] — м-л, $\text{K}_2(\text{AlSi}_2\text{O}_6)_2\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. NJMM. 1983. S. 461; CM. 1997. Vol. 35. P. 1571.

Шабазит-Na [chabazite-Na; от шабазит и по составу] — м-л, $\text{Na}_2(\text{AlSi}_2\text{O}_6)_2\cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. NJMM. 1983. S. 461; CM. 1997. Vol. 35. P. 1571.

Шабазит-Sr [chabazite-Sr; от шабазит и по составу] — м-л, $\text{Sr}_2(\text{AlSi}_2\text{O}_6)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Триг. ЗВМО. 2000. Т. 129. № 4. С. 54; Там же. 2001. Т. 130. № 6. С. 75.

Шабайт (shabaite) = **шабайт-(Nd)**.

Шабайт-(Nd) [shabaite-(Nd); по месту находки, Шаба, Заир] — м-л, $\text{CaNd}_2(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)_4(\text{OH})_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Мон. EJM. 1989. Т. 1. С. 85; AM. 1990. Vol. 75. P. 433; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 106.

Шабойт (chaboite) = обогащ. железом **энстатит** (*гиперстен*).

Шабурнеит [chabournéite; по месту находки, Шабурне, Франция] — м-л, $(\text{Tl}, \text{Pb})_{23}(\text{Sb}, \text{As})_{91}\text{S}_{147}$. Трикл. AM. 1979. Vol. 64. P. 242; ZK. 1979. Bd 150. S. 85; ЗВМО. 1981. 100. № 2. С. 217.

Шабынит [shabynite; в честь Л. И. Шабынина] — м-л, $\text{Mg}_5(\text{BO}_3)(\text{OH})_5\text{Cl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1980. Т. 109. № 5. С. 569; AM. 1981. Vol. 66. P. 1101; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 696.

Шавезит (chavesite) = **монетит**.

Шадеит (schadeite) = **плюмбогуммит**.

Шадлунит [shadlunite; в честь Т. Н. Шадлун] — м-л, $\text{Pb}(\text{Fe}^{2+}_6\text{Cu}_2)\text{S}_8$, группа пентландита. Куб. AM. 1973. Vol. 58. P. 1114; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 1. С. 63; Там же. 1974. Т. 103. № 3. С. 355.

Шазеллит (chazeliite) = **бертьерин**.

Шайбеит (scheibeite) = **фёникхроит**.

Шайдамуит [chaidamuite; по месту находки, Шайдаму, Китай] — м-л, $\text{ZnFe}(\text{SO}_4)_2(\text{OH}) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. AM. 1988. Vol. 73. P. 1493; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 65 (*чайдамуит*).

Шайрерит [schairerite; в честь Дж. Ф. Шайера] — м-л, $\text{Na}_{21}(\text{SO}_4)_7\text{ClF}_6$. Триг. AM. 1931. Vol. 16. P. 133; Ibid. 1971. Vol. 56. P. 174.

Шалкит (shalkite) = **пиддингтонит**.

Шаллантит (challantite) = **феррикопиапит**.

Шаллерит [schallerite; в честь В. Т. Шаллера] — м-л, $\text{Mn}_{16}(\text{As}^{3+}\text{O}_2\text{OH})_3(\text{Si}_{12}\text{O}_{30})(\text{OH})_{14}$. Триг. (?). Диморфен с неленитом. М. 1992. Т. IV/2. С. 565.

Шамеанит [chaméanite; по м-нию Шамеан, Франция] — м-л, $(\text{Cu}_3\text{Fe})\text{AsSe}_4$. Куб. AM. 1982. Vol. 67. P. 1074; TMPM. 1982. Bd 29. S. 151; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 368.

Шамозит [chamosite; по месту находки, Шамозон, Швейцария] — м-л, $(\text{Fe}_5\text{Al})(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_8$, группа хлоритов. Образует изоморфный ряд с клинохлором. Мон. Диморфен с ортошамозитом. М. 1992. Т. IV/1. С. 175.

Шамуазит (chamoisite) = магнезиальный **шамозит**.

Шандит (shandite) = **шэндит**.

Шаннонит [shannonite; в честь Д. М. Шаннона] — м-л, $\text{Pb}_2(\text{CO}_3)\text{O}$. Ромб. MM. 1995. Vol. 59. P. 305.

Шанталит [chantalite; в честь Шанталь Сарп] — м-л, $\text{CaAl}_2(\text{SiO}_4)(\text{OH})_4$. Тетр. SMPM. 1977. Bd 57. S. 149; М. 1996. Т. IV/3. С. 81.

Шапбахит [scharpbachite; по месту находки, Шапбах, Шварцвальд, Германия] — м-л, AgBiS_2 . Куб. Диморф матильдита. MM. 1982. Vol. 46. P. 513; NJMM. 2004. S. 425.

Шатковидный кварц (carped-quartz) = **кварц**.

Шарпит [sharpite; в честь Р. Р. Шарпа] — м-л, $\text{Ca}(\text{UO}_2)_6(\text{CO}_3)_5(\text{OH})_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 327; AM. 1985. Vol. 70. P. 220.

Шаттуккит [shattuckite; по м-нию Шаттук, Аризона, США] — м-л, $\text{Cu}_5(\text{SiO}_3)_4(\text{OH})_2$. Ромб. М. 1981. Т. III/2. С. 477.

Шатукуит = **шатукуит**.

Шамбергский алмаз (schaumberg diamond) = **кварц** (*горный хрусталь*).

- Шауртеит** [schaurteite; в честь В. Т. Шаурта] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Ge}(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, группа флейшерита. Гекс. АМ. 1967. Vol. 52. P. 926; ЗВМО. 1968. Т. 97. № 1. С. 72.
- Шафарчикит** [schafarzikite; в честь Ф. Шафаррика] — м-л, $\text{Fe}^{2+}\text{Sb}_2\text{O}_4$. Тетр. АМ. 1952. Vol. 37. P. 136; М. 1967. Т. II/3. С. 269; СМ. 2007. Vol. 19. P. 419.
- Шафарчикит* = **шафарчикит**.
- Шафрановскит** [shafra novskite; в честь И. И. Шафрановского] — м-л, $\text{K}_2\text{Na}_3\text{Mn}_4[\text{Si}_6\text{O}_{20}(\text{OH})_7](\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$. Триг. ЗВМО. 1982. Т. 111. № 4. С. 475; АМ. 1983. Vol. 68. P. 644; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 380. АМ. 2004. Vol. 89. P. 1816.
- Шахиалит* (shachialite) = недост. изуч. минерал. **Чевкиннит** (?).
- Шахнерит** [schachnerite; в честь Д. Шахнер-Корн] — м-л, $\text{Ag}_{11}\text{Hg}_9$. Гекс. NJMA. 1972. Bd 127. S. 117; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 437; ЕJM. 1993. Т. 5. С. 903.
- Шаховит** [shakhovite; в честь Ф. Н. Шахова] — м-л, $\text{Hg}_4\text{Sb}^{5+}\text{O}_3(\text{OH})_3$. Мон. ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 693; АМ. 1983. Vol. 68. P. 1041.
- Шварцит* = **свартцит**.
- Шварццебергит** [schwarzembergite; в честь доктора Шварццеберга] — м-л, $\text{Pb}_6(\text{IO}_3)_2(\text{OH})_2\text{O}_2\text{Cl}_4$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 375; СМ. 2001. Vol. 39. P. 785.
- Шватцит* (schwazite) = ртутьсодержащий **тетраэдрит**.
- Швацит* (schwazite) = ртутьсодержащий **тетраэдрит**.
- Швейцерит* (schweizerite) = **хризотил** или **антигорит**.
- Швертманит* = **швертманнит**.
- Швертманнит** [schwertmannite; в честь У. Швертманна] — м-л, $\text{Fe}_{16}(\text{SO}_4)_2\text{O}_{16}(\text{OH})_{12} \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Тетр. ММ. 1994. Vol. 58. P. 641.
- Шёгрениит** [sjögrenite; в честь Г. Шёгрена] — м-л, $\text{Mg}_6\text{Fe}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_{16} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа манассеита. Гекс. Диморфен с пироауритом. АМ. 1941. Vol. 26. P. 295; М. 1967. Т. II/3. С. 481.
- Шегрениит* = **шёгрениит**.
- Шеелит** [scheelite; в честь К. Шееле] — м-л, $\text{Ca}(\text{WO}_4)$. Образует изоморфный ряд с повеллитом. Тетр. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 530.
- Шеелитин* (scheelitine) = **штольцит**.
- Шеельохра* (scheelocher) = **тунгстит**.
- Шеельшпат* (scheelspath) = **шеелит**.
- Шейбиит* (scheibeite) = **фёникохроит**.
- Шейхцерит** [scheuchzerite; в честь Й. Шейхцера] — м-л, $\text{NaMn}_3[\text{VSi}_9\text{O}_{28}(\text{OH})](\text{OH})_3$. Трикл. АМ. 2006. Vol. 91. P. 937; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 70.
- Шелдрикиит** [sheldrickite; в честь Г. М. Шелдрика] — м-л, $\text{NaCa}_3(\text{CO}_3)_2\text{F}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Триг. СМ. 1997. Vol. 35. P. 181; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 25.
- Шелерит* = **шаллерит**.
- Шелковит** (shelkovite) = продукт горящих угольных терриконов, $\text{Mg}_7(\text{CO}_3)_5(\text{OH})_4 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$.
- Шеллерит* = **шаллерит**.
- Шелхорнит* = **шёльхорнит**.
- Шельмит* (hjelmite) = смесь **пирохлора** и **тапиолита**.
- Шёльхорнит** [schöllhornite; в честь Р. Шёльхорна] — м-л, $\text{Na}_{0,3}\text{CrS}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Триг. АМ. 1985. Vol. 70. P. 638; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 86.
- Шендит* = **шэндит**.
- Шеневиксит** [chenevixite; в честь Р. Шеневи] — м-л, $\text{Cu}_2\text{Fe}_2(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 252; ММ. 2000. Vol. 64. P. 25.
- Шёнит* (schönite, schoenite, schonite) = **пикромерит**.
- Шенонит* = **шаннонит**.
- Шентулит* (shentulite) = **торит** или **торогуммит**.

Шёнфлисит [schoenfliesite; в честь А. Шёнфлиса] — м-л, $MgSn(OH)_6$, группа шёнфлисита. Куб. ЗК. 1971. Bd 134. S. 116; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1557; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 445.

Шепардит (shepardite) = **брусит**, **энстатит** или **шрейберзит**.

Шётит = **скупит**.

Шералит = **чералит**.

Шербенкобальт (scherbenkobalt) = **мышьяк**.

Шерветит [chervetite; в честь Ж. Шерве] — м-л, $Pb_2V_2O_7$. Мон. АМ. 1963. Vol. 48. P. 1416; ЗВМО. 1964. Т. 93. № 4. С. 454.

Шервудит [sherwoodite; в честь А. М. Шервуда] — м-л, $Ca_9Al_2V^{4+}_4V^{5+}_{24}O_{80} \cdot 56H_2O$. Тетр. АМ. 1958. Vol. 43. P. 74; ЗВМО. 1959. Т. 88. № 3. С. 318; АМ. 1978. Vol. 63. P. 863.

Шерерит = **шайрерит**.

Шериданит (scheridanite) = обогаш. алюминием или железом **клинохлор**.

Шерл [schorl; от стар. нем. горн. Schurl — пустая порода, отвалы] — м-л, $NaFe_3Al_6(BO_3)_3(Si_6O_{18})(OH)_4$, группа турмалина. Образует изоморфный ряд с дравитом. Триг. М. 1981. Т. III/2. С. 181; АМ. 2008. Vol. 93. P. 656.

Шерникит (schernikite) = **мусковит**.

Шерт (chert) = **кремень**.

Шертелит [schertelite; в честь А. Шертеля] — м-л, $(NH_4)_2MgH_2(PO_4)_2 \cdot 4H_2O$. Ромб. АМ. 1963. Vol. 48. P. 635.

Шесексит = **шессексит**.

Шессексит [chessexite; в честь Р. Шессекса] — м-л, $Na_4Ca_2Mg_3Al_8(SiO_4)_2(SO_4)_{10}(OH)_{10} \cdot 40H_2O$. Ромб. SMPM. 1982. Bd 62. S. 337; АМ. 1984. Vol. 69. P. 406; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 377.

Шессилит (chessyllite) = **азурит**.

Шетцеллит (schötzellit) = **сильвин**.

Шёферит [schäferite; в честь Х. Шёфера] — м-л, $NaCa_2Mg_2(VO_4)_3$, группа гранатов. Куб. NJMM. 1999. S. 123; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 61.

Шефферит (schefferite) = марганецсодержащий **диопсид**.

Шибковит [shibkovite; в честь В. С. Шибкова и Н. В. Шибковой] — м-л, $KK_2(NaCa)Zn_3(Si_{12}O_{30})$, группа миларита. Гекс. ЗВМО. 1998. Т. 127. № 4. С. 89; Там же. 1999. Т. 128. № 6. С. 48.

Шизейлит (chezeulite) = **андалузит**.

Шизолит (schizolite) = **пектолит**.

Шилкинит (shilkinite) = **мусковит**.

Шиллершпат (schillerspar, schiller-spar) = псевдоморфозы серпентина по пироксену (**бастит**).

Шиллерштейн (schillerstein) = псевдоморфозы серпентина по пироксену (**бастит**).

Шиманскиит [szymańskiite; в честь Дж. Т. Шиманского] — м-л, $(H_3O)_8Hg_{16}Ni_6(CO_3)_{12}(OH)_{12} \cdot 3H_2O$. Гекс. СМ. 1990. Vol. 28. P. 703, 709.

Шиманскит = **шиманскиит**.

Шинколовбит (chinkolobvite) = **склодовскит**.

Ширл (shirl) = **шерл**.

Ширмерит [schirmerite; в честь Дж. Г. Л. Ширмера] — м-л, $AgPb_2Bi_3S_7$. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 510; АМ. 1974. Vol. 59. P. 384; Ibid. 1979. Vol. 64. P. 243.

Широкшинит [shirokshinite; в честь Н. В. Широшкина] — м-л, $K(NaMg_2)(Si_4O_{10})F_2$, группа слюд. Мон. ЕЖМ. 2003. Vol. 15. P. 447; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 44.

Широцулит [shirozulite; в честь Х. Широцу] — м-л, $KMn^{2+}_3(AlSi_3O_{10})(OH)_2$, группа слюд, серия биотита. Мон. АМ. 2004. Vol. 89. P. 232; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 43.

Шифелинит = **шиффелинит**.

Шиффелинит [schieffelite; в честь Э. Шиффелина] — м-л, $\text{PbTeO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. ММ. 1980. Vol. 43. P. 771; АМ. 1981. Vol. 66. P. 219; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 697.

Шिशимскит (shishimskite) = смесь **перовскита**, **магнетита** и **шпинели**.

Шкатулкалит [shkatulkalite; по жиле Шкатулка, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{Na}_{10}\text{MnTi}_3\text{Nb}_3(\text{Si}_2\text{O}_7)_6(\text{OH})_2\text{F} \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Мон. ЗВМО. 1996. Т. 125. № 1. С. 120; Там же. 1997. Т. 126. № 6. С. 67.

Шлаковый кобальт (sclackenkobalt) = **саффлорит**.

Шлегелит [schlegelite; в честь Ф. Шлегеля] — м-л, $\text{Bi}_7(\text{MoO}_4)_2(\text{AsO}_4)_3\text{O}_4$. Ромб. ЕЖМ. 2006. Vol. 18. P. 803; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 31.

Шлемаит [schlemaite; по рудному полю Шлема–Алберода, Саксония, Германия] — м-л, Cu_6PbSe_4 . Мон. АМ. 1980. Vol. 65. P. 1069; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 702; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1433; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 6. С. 31.

Шлэссмахерит [schlossmacherite; в честь К. Шлэссмахера] — м-л, $\text{CaAl}_3(\text{AsO}_4)(\text{SO}_4)(\text{OH})_6$, группа алунита. Гекс. АМ. 1987. Vol. 72. P. 178.

Шмайдерит [schmiederite; в честь О. Шмайдера] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Cu}_2(\text{SeO}_3)(\text{SeO}_4)(\text{OH})_4$. Мон. АМ. 1964. Vol. 49. P. 1498; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 316; МР. 1987. Vol. 36. P. 3.

Шмальтин (smaltine) = **скуттерудит**.

Шмальтит (smaltite) = **скуттерудит**.

Шмельцштейн (schmelzstein) = **скаполит**.

Шмиттерит [schmitterite; в честь Э. Шмиттера] — м-л, $(\text{UO}_2)\text{TeO}_3$. Ромб. АМ. 1971. Vol. 56. P. 411; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 6. С. 283; МР. 2007. Vol. 91. P. 129.

Шнайдерхёнит [schneiderhöhnite; в честь Х. Шнайдерхёна] — м-л, $\text{FeFe}_3\text{As}_5\text{O}_{13}$. Трикл. NJMM. 1973. S. 517; АМ. 1974. Vol. 59. P. 1139; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 610.

Шнеебергит [schneebergite; по месту находки, Шнееберг, Германия] — м-л, $\text{BiCo}_2(\text{AsO}_4)_2(\text{OH}) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, группа цумкорита. Мон. ЕЖМ. 2002. Vol. 14. P. 115; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 29.

Шнейдерит (snaiderite, schneiderite) = **ломонит**.

Шнеккештейн (schneckenstein) = **топаз**.

Шодерит [schoderite; в честь У. П. Шодера] — м-л, $\text{Al}_2(\text{PO}_4)(\text{VO}_4) \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1962. Vol. 47. P. 637; ЗВМО. 1962. Т. 91. № 2. С. 199; АМ. 1979. Vol. 64. P. 713.

Шоепит = **скупит**.

Шоколадный камень (chocolate stone) = смесь **родохрозита** и **родонита** или **тефронт**.

Шолцит = **шольцит**.

Шольцит [scholzite; в честь А. Шольца] — м-л, $\text{CaZn}_2(\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Диморфен с парашольцитом. АМ. 1981. Vol. 66. P. 843.

Шомиокит = **шомиокит-(Y)**.

Шомиокит-(Y) [shomiokite-(Y); по месту находки, Шомиок, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $\text{Na}_3\text{Y}(\text{CO}_3)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Ромб. ЗВМО. 1992. 121. № 6. С. 129; Там же. 1994. Т. 123. № 5. С. 90.

Шопинит [chopinite; в честь Х. Шопина] — м-л, $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$. Магниевый аналог саркопсиды. Мон. Полиморфен с фаррингтонитом. ЕЖМ. 2007. Vol. 19. P. 229; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 69.

Шопит = **скупит**.

Шорломит [schorlomite; от шерл и греч. amos — тот же самый] — м-л, $\text{Ca}_3\text{Ti}_2(\text{Fe}_2\text{Si})\text{O}_{12}$, группа гранатов. Образует изоморфный ряд с андрадитом. Куб. М. 1972. Т. III/1. С. 80; РСМ. 2005. Vol. 32. P. 277.

Шорсуит (schorsuit) = **галотрихит**.

- Шортит** [shortite; в честь М. Н. Шорта] — м-л, $\text{Na}_2\text{Ca}_2(\text{CO}_3)_3$. Ромб. АМ. 1939. Vol. 24. P. 514.
- Шотландит** [scotlandite; по стране находки, Шотландия] — м-л, $\text{Pb}(\text{SO}_3)$. Мон. ММ. 1984. Vol. 48. P. 283; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 607.
- Шпатиопирит** (spathiopyrite) = **саффлорит**.
- Шпатовый железняк** (spathose iron) = **сидерит**.
- Шпекштейн** (speckstein) = **мусковит**.
- Шпинария** = **шпинель**.
- Шпинеллан** (spinellan, spinellanne) = **нозеан**.
- Шпинель** [spinel; от лат. spinella — небольшой шип] — м-л, MgAl_2O_4 , группа шпинели. Образует изоморфные ряды с магнезиохромитом, ганитом и герцинитом. Куб. М. 1967. Т. II/3. С. 24.
- Шпинель железная** (iron spinel) = **герцинит**.
- Шпинель рубиновая** (spinel rubi) = **красная шпинель**.
- Шпинель уксусная** (essigspinell) = **красновато-желтая шпинель**.
- Шпиглас** (spiesglas) = **сурьма**.
- Шпреустейн** (spreustein) = **натролит**, продукт изменения **нефелина** и др.
- Шрауфит** (schraufite) = смола, напоминающая янтарь.
- Шрейберзит** [schreibersite; в честь К. Ф. А. фон Шрейберза] — м-л, Fe_3P . Тетр. М. 1960. Т. I. С. 124; ЗК. 1970. Bd 131. S. 222; BSFГМС. 1974. Vol. 97. P. 40.
- Шрейерит** [schreyerite; в честь В. Шрейера] — м-л, $\text{V}_2\text{Ti}_3\text{O}_9$. Мон. Диморфен с кызыл-кумитом. АМ. 1977. Vol. 62. P. 395; Ibid. 1978. Vol. 63. P. 1182; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 329; АМ. 2006. Vol. 91. P. 196.
- Шреинит** [šreinite; в честь В. Шрейна] — м-л, $\text{PbV}_3(\text{UO}_2)_4(\text{PO}_4)_2\text{O}_3(\text{OH})_7 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. (PO_4) -аналог асселборнита. Куб. NJMA. 2007. Bd 184. S. 197.
- Шрөкингерит** [schröckingerite; в честь И. Шрөкингера] — м-л, $\text{NaCa}_3(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)_3(\text{SO}_4)\text{F} \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Трикл. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 282; АМ. 1959. Vol. 44. P. 1020.
- Шрёттерит** (schrötterite) = **аллофан** или смесь галлуазита и **варисцита**.
- Шриланкит** [srilankite; по стране, Шри Ланка] — м-л, $(\text{Ti}, \text{Zr})\text{O}_2$. Ромб. NJMM. 1983. S. 151; АМ. 1984. Vol. 69. P. 212; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 472.
- Штангеншёрл** (stangenschörl) = турмалин.
- Штаффелит** = **апатит-(СаF)**, обогащ. CO_3^{2-} .
- Штейгерит** [steigerite; в честь Дж. Штейгера] — м-л, $\text{Al}(\text{VO}_4) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1935. Vol. 20. P. 769; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 501.
- Штейнгейлит** (steinheilite) = **кордиерит**.
- Штейнманнит** (steinmannite) = **галенит (свинчак)**.
- Штернбергит** [sternbergite; в честь К. Штернберга] — м-л, AgFe_2S_3 . Ромб. Диморфен с аргентопиритом. М. 1960. Т. I. С. 412; NJMM. 1987. S. 458.
- Штетefeldит** (stetefeldite) = стетefeldтит.
- Штетefeldтит** (stetefeldtite) = стетefeldтит.
- Штёхиолит** (schtöchiolithe) = **дискразит**.
- Штилеит** = **штиллеит**.
- Штиллеит** [stilleite; в честь Г. Штилле] — м-л, ZnSe , группа сфалерита. Куб. М. 1960. Т. I. С. 540; ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 576.
- Штиллит** = **штиллеит**.
- Штипельманнит** (stiepelmannite) = **флоренсит-(У)**.
- Штипельманнит** (stiepelmannite) = **флоренсит-(У)**.
- Штириан** (stirian) = **герсдорфит**.
- Штолбергский алмаз** (stolberg diamond) = **кварц (горный хрусталь)**.

- Штольпенит* (stolpenite) = **монтмориллонит**.
- Штольцит** [stolzite; в честь И. Штольца] — м-л, $Pb(WO_4)$, группа шеелита. Тетр. Диморфен с распитом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 545.
- Штраконицит* (strakonitzite) = псевдоморфозы **талька** по пироксену.
- Штралит* (stralite) = **актинолит**.
- Штрелиит* (strelite) = **антофиллит**.
- Штренигит** [strengite; в честь А. Штрэнга] — м-л, $Fe(PO_4) \cdot 2H_2O$, группа варисцита. Образует изоморфный ряд с варисцитом. Ромб. Диморфен с фосфосидеритом. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 153; CRT. 2004. Vol. 39. P. 1080.
- Штрётлингит** [strätlingite; в честь В. Штрётлинга] — м-л, $Ca_8Al_4(Al_4Si_4O_8(OH)_{16})(OH)_{24} \cdot 10H_2O$. Триг. NJMM. 1976. S. 326; M. 1996. T. IV/3. С. 399.
- Штроейерит** [stromeyerite; в честь Ф. Штроейера] — м-л, $CuAgS$, Ромб. М. 1960. Т. I. С. 295.
- Штрунцит** [strunzite; в честь Х. Штрунца] — м-л, $MnFe_2(PO_4)_2(OH)_2 \cdot 6H_2O$. Трикл. АМ. 1958. Vol. 43. P. 793; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 482.
- Штумпфлит** [stumpflite; по имени Э. Штумпфла] — м-л, $PtSb$, группа никелина. Гекс. BSFrMC. 1972. Vol. 95. P. 610; АМ. 1974. Vol. 59. P. 211; ЗВМО. 1974. Т. 103. № 3. С. 354.
- Штютцит** [stützcite; в честь А. Штютца] — м-л, Ag_7Te_4 . Гекс. М. 1960. Т. I. С. 592; АМ. 1964. Vol. 49. P. 325; Ibid. 1968. Vol. 53. P. 1515.
- Шуанфенгит* = **шуанфенит**.
- Шуанфенит** [shuangfengite; по месту находки, Шуанфен, Китай] — м-л, $IrTe_2$. Триг. AMS. 1994. Vol. 14. № 4. P. 322; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 67.
- Шубнелит** [schubnelite; в честь Э. Шубнеля] — м-л, $Fe(VO_4) \cdot H_2O$. Трикл. BSFrMC. 1970. Vol. 93. P. 470; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 1. С. 622; АМ. 1972. Vol. 57. P. 1556.
- Шубниковит** (shubnikovite; в честь А. В. Шубникова) — (спорный) $Ca_2Cu_8(AsO_4)_6(OH)Cl \cdot 7H_2O$. Ромб. АМ. 1955. Vol. 40. P. 552. ЗВМО. 1953. Т. 82. С. 311.
- Шуилингит-(Nd)** [schuilingite-(Nd); в честь Х. Шуилинга] — м-л, $PbCuNd(CO_3)_3(OH) \cdot 1,5H_2O$. Ромб. BSFrMC. 1957. Vol. 80. P. 549; АМ. 1958. Vol. 43. P. 796; CM. 1999. Vol. 37. P. 1463.
- Шуилингит* = **шуилингит-(Nd)**.
- Шуйскит** [shuiskite; в честь В. П. Шуйского] — м-л, $Ca_2MgCr_2(SiO_4)(Si_2O_7)(OH)_2 \cdot H_2O$, группа пумпеллита. Мон. М. 1996. Т. IV/3. С. 177.
- Шуленбергит** [schulenbergite; по месту находки, Обершуленберг, Германия] — м-л, $Cu_7(SO_4)_2(OH)_{10} \cdot 3H_2O$. Триг. АМ. 1985. Vol. 70. P. 438; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 607.
- Шультенит** [schultenite; в честь А. Б. де Шультена] — м-л, $Pb(HAsO_4)$. Мон. АМ. 1927. Vol. 12. P. 296; Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 109.
- Шульцениит* (schulzenite) = медьсодержащий **гетерогенит**.
- Шульцит* (schulzite) = **геокронит**.
- Шумахерит** [schumacherite; в честь Ф. Шумахера] — м-л, $Bi_3(VO_4)_2O(OH)$. Трикл. TMRM. 1983. Bd 31. S. 165; АМ. 1985. Vol. 70. P. 438; ЗВМО. 1985. Т. 114. № 5. С. 479.
- Шутеит** [schuetteite; в честь К. Н. Шуета] — м-л, $Hg_3(SO_4)_2O_2$. Гекс. (?). АМ. 1959. Vol. 44. P. 1026; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 99.
- Шухардит* (schuchardtite) = смесь обогаш. никелем **вермикулита** и **клинохлора**.
- Шэндит** [shandite; в честь С. Шэнда] — м-л, $Pb_2Ni_3S_2$. Триг. АМ. 1950. Vol. 35. P. 425; NJMM. 1978. S. 256.

Щ

Щелочной авгит (alkali augite) = промежут. члены ряда **эгириин-авгит**.

Щелочной фемагастингсит (alkali-femaghastingsite) = обогащ. натрием и калием **гастингсит**.

Щелочной феррогастингсит (alkali-ferroghastingsite) = обогащ. натрием и калием **гастингсит**.

Щербаковит [shcherbakovite; в честь Д. И. Щербакова] — м-л, $(K_2Ba)Ti_2(Si_4O_{14})$. Ромб. АМ. 1955. Vol. 40. P. 788; ЗВМО. 1955. Т. 84. № 3. С. 346; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1193.

Щербинаит [shcherbinaite; в честь В. В. Щербины] — м-л, V_2O_5 . Ромб. ЗВМО. 1972. Т. 101. № 4. С. 464; АМ. 1973. Vol. 58. P. 560; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 445.

Э

Эбельменит (ebelmenite) = **криптомелан**.

Эвальдит [ewaldite; в честь П. Эвальда] — м-л, $BaCa(CO_3)_2$. Гекс. АМ. 1971. Vol. 56. P. 2156; ТМРМ. 1971. Bd 15. S. 185; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 359.

Эвансит (evansite) — м-л, $Al_3(PO_4)(OH)_6 \cdot 6H_2O$ (?). Аморф. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 350; СМ. 1995. Vol. 33. P. 59.

Эвгенит (eugenit) = **эйгенит** или смесь **пирсента** и **полибазита**.

Эвдиалит [eudialyte; от греч. eu — легко и dialytos — растворимый] — м-л, $Na_{16}Ca_6Fe_3Zr_3(Si_3O_9)_2(Si_9O_{27})_2(OH)_4$, группа эвдиалита. Триг. М. 1981. Т. III/2. С. 227; СМ. 2003. Vol. 41. P. 785.

Эвдидимит [eudidymite; от греч eu — хорошо, легко и didymis — двойник] — м-л, $Na(BeSi_3O_7)(OH)$. Мон. Диморфен с эпидидимитом. М. 1992. Т. IV/2. С. 594.

Эвднофит (eudnophite) = **анальцим**.

Эвеит [eveite; от Eve (Ева), за близость с адамином] — м-л, $Mn_2(AsO_4)(OH)$, группа оливенита. Ромб. Диморфен с саркинитом. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 328; АМ. 1970. Vol. 55. P. 319; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 79.

Эвенкит [evenkite; по месту находки, Эвенкия] — м-л, C_nP_{2n+2} ($n = 19-28$, преобладает $C_{23}P_{48}$). Ромб. АМ. 1955. Vol. 40. P. 368; Ibid. 1965. Vol. 50. P. 2109; ЗВМО. 2004. Т. 133. № 3. С. 80.

Эвеслогит [eveslogite; по месту находки, Эвеслогчорр, Хибины, Кольский п-ов, Россия] — м-л, $(Ca_{25}K_{24})Ti_{12}(Si_4O_{12})_{12}(OH)_{12}F_{14}$. Мон. ЗВМО. 2003. Т. 132. № 1. С. 59; Там же. 2004. Т. 133. № 6. С. 37.

Эвигтокит (evigtokite) = **геарксугит**.

Эвкайрит [eucairite; от греч. eucaios — бледно-зеленый] — м-л, $CuAgSe$. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 535.

Эвкампит (eukamptite) = переслаивание биотита и **вермикулита** или выветрелый биотит.

Эвклаз [euclase; от греч. eu — легко и klas — трещина] — м-л, $BeAl(SiO_4)(OH)$. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 424.

Эвколит (eucolite) = **эвдиалит**.

Эвкриптит [eucryptite; от греч. eu — хорошо kryptos — спрятанный] — м-л, $Li(AlSiO_4)$. Триг. АМ. 1962. Vol. 74. P. 557; М. 1972. Т. III/1. С. 160.

Эвксенит = **эвксенит-(Y)**.

Эвксенит-(Y) [euxenite-(Y); от греч. euxenos — гостеприимный] — м-л, $Y(NbTi)O_6$. Ромб. М. 1967. Т. II/3. С. 348.

Эвлит (eulite) = **магниевый ферросилит**.

- Эвлитин** [eulytine; от *греч.* eu — хорошо и lytos — легко плавящийся] — м-л, $\text{Bi}_4(\text{SiO}_4)_3$. Куб. М. 1972. Т. III/1. С. 14.
- Эвнисит** (eunisite) = **монтмориллонит**.
- Эвталит** (euthalite) = **анальцим**.
- Эвталлит** (euthallite) = **анальцим**.
- Эвтомит** (eutomite) = **тетрадимит**.
- Эвтомовый блеск** (eutomglanz) = **молибденит**.
- Эвфиллит** (euphyllite) = смесь **парагонита** и **хлорита** (?).
- Эвхлорин** [euchlorine; от *греч.* euchloros — бледно-зеленый] — м-л, $\text{KNaCu}_3(\text{SO}_4)_3\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 673.
- Эвхлорит** (euchlorite) = **биотит**.
- Эвхроит** [euchroite; от *греч.* euchroia — прекрасно окрашенный] — м-л, $\text{Cu}_2(\text{AsO}_4)(\text{OH}) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 363.
- Эвцеолит** (euzeolith) = **гейландит** (?).
- Эгглетонит** [eggletonite; в честь Р. А. Эгглтона] — м-л, $\text{Na}_2\text{Mn}_8(\text{AlSi}_{11}\text{O}_{29})(\text{OH})_7 \cdot 11\text{H}_2\text{O}$. Мон. М. 1992. Т. IV/2. С. 593; АМ. 2003. Vol. 88. P. 1324.
- Эггонит** (eggonite) = **колбекит**.
- Эгирин** [aegirine; от слова Aegir (Эгир) — исландский бог моря] — м-л, $\text{NaFe}(\text{Si}_2\text{O}_6)$, группа пироксенов. Мон. СМ. 1998. Vol. 36. P. 779.
- Эгирин-авгит** (aegirine-augite) — (спорный) $(\text{Ca}, \text{Na})(\text{Mg}, \text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+})(\text{Si}_2\text{O}_6)$, промежуточные члены ряда эгирин-авгит, часто содержат Ti. Мон. М. 1981. Т. III/2. С. 355; АМ. 1988. Vol. 73. P. 1123.
- Эгирин-геденбергит** (aegirine-hedenbergite) = **натрийсодержащий авгит**.
- Эгирин-диопсид** (aegirine-diopside) = **эгирин** или **диопсид**.
- Эгирин-жадеит** (aegirine-jadeite) = **эгирин** или **жадеит**.
- Эгирит** (aegirite, aegyrite) = **эгирин**.
- Эглестонит** [eglestonite; в честь Т. Эглестона] — м-л, $\text{Hg}_6\text{Cl}_3\text{O}(\text{OH})$. Образует изоморфный ряд с кадмуреилитом. Куб. М. 1963. Т. II/1. С. 168.
- Эглестонит** = **эглестонит**.
- Элтонит** = **эгглетонит**.
- Эгуэиит** (egueiite) = **недост. изуч. водный фосфат кальция и железа**.
- Эдгарбейлиит** [edgarbaileyite; в честь Эдгара Х. Бейли] — м-л, $\text{Hg}_6(\text{Si}_2\text{O}_7)$. Мон. MR. 1990. Vol. 21. P. 215; ЗВМО. 1992. Т. 121. № 4. С. 99; М. 1996. Т. IV/3. С. 125.
- Эдгарбейлит** = **эдгарбейлиит**.
- Эдгарит** [edgarite; в честь А. Д. Эдгара] — м-л, FeNb_3S_6 . Гекс. АМ. 2000. Vol. 85. P. 1843; СМР. 2000. Vol. 138. P. 229; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 67.
- Эделит** (aedelite) = **натролит** или **пренит**.
- Эдельфорсит** (aedelforsite) = **воластонит**.
- Эденит** [edenite; по месту находки, Эденвилль, США] — м-л, $\text{NaCa}_2\text{Mg}_5(\text{AlSi}_7\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с ферроэдениитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 118; СМ. 1994. Vol. 32. P. 21; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82.
- Эденитовая роговая обманка** (edenitic hornblende) = **эдениит**.
- Эденхартерит** [edenharterite; в честь А. Эденхартера] — м-л, $\text{TiPbAs}_3\text{S}_6$. Ромб. EJM. 1992. Vol. 4. P. 1265; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 89.
- Эдилит** (aedilite) = **натролит** или **пренит**.
- Эдингтонит** [edingtonite; в честь Эдингтона] — м-л, $\text{Ba}(\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{10}) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Тетр. и ромб. NJMM. 1984. S. 373; АМ. 1985. Vol. 70. P. 1333.
- Эдмондсонит** (edmondsonite) = **тэнит**.
- Эдойлерит** [edolyerite; в честь Эдварда Х. Ойлера] — м-л, $\text{Hg}_3(\text{CrO}_4)\text{S}_2$. Мон. MR. 1993. Vol. 24. P. 471; ЗВМО. 1995. Т. 124. № 6. С. 108; СМ. 1999. Vol. 37. P. 113.

- Эзкуррит** [ezcurrite; в честь Дж. М. Эзкурра] — м-л, $\text{Na}_4(\text{B}_{10}\text{O}_{17})\cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Трикл. АМ. 1957. Vol. 42. P. 919; ЗВМО. 1958. Т. 87. № 4. С. 480; АМ. 1967. Vol. 52. P. 1048.
- Эйгенит** [eugenite; в честь Эйгена Ф. Штумпфля] — м-л, $\text{Ag}_{11}\text{Hg}_2$. Куб. М. 1960. Т. 1. С. 464; МРОЛ. 1986. Vol. 17. № 2. P. 3.
- Эйзенмор** (eisenmohr) = **магнетит**.
- Эйколит** (eucolite) = **эвдиалит**.
- Эйлетерсит** = **эйлеттерсит**.
- Эйлеттерсит** [eylettersite; в честь жены М. ван Вамбеке] — м-л, $(\text{Th}_{0,5}\text{Pb}_{0,5})\text{Al}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_6$. Триг. АМ. 1971. Vol. 56. P. 1366; BSFrMC. 1972. Vol. 95. P. 98; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 284; АМ. 1974. Vol. 59. P. 208.
- Эйселит** [eyselite; в честь В. Г. Эйселе] — м-л, $\text{Fe}^{3+}\text{Ge}_3\text{O}_7(\text{OH})$. Ромб. СМ. 2004. Vol. 42. P. 1771; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 64.
- Эйтелит** [eitelite; в честь В. Эйтеля] — м-л, $\text{Na}_2\text{Mg}(\text{CO}_3)_2$. Триг. АМ. 1955. Vol. 40. P. 326; ЗВМО. 1956. Т. 85. № 1. С. 76; NJMM. 1980. S. 231.
- Эйтландит** (eytlandite) = **самарскит-(Y)**.
- Эйфелит** [eifelite; по месту находки, Эйфель, Германия] — м-л, $\text{KNa}_3\text{Mg}_4(\text{Si}_{12}\text{O}_{30})$, группа осумилита. Образует изоморфный ряд с реддеритом. Гекс. СМР. 1980. Vol. 82. P. 252; М. 1992. Т. IV/1. С. 376; Там же. 1996. Т. IV/3. С. 233.
- Эйхбергит** (eichbergite) = **висмутсодержащий тетраэдрит**.
- Эйхвальдит** (eichwaldide) = **еремеевит**.
- Эйхроит** (euchroite) = **эвхроит**.
- Экандрюсит** [ecandrewsite; в честь Э. К. Андрюса] — м-л, ZnTiO_3 , группа ильменита. Триг. ММ. 1988. Vol. 52. P. 237; АМ. 1989. Vol. 74. P. 501; ЗВМО. 1990. Т. 119. № 5. С. 60.
- Эканит** [ekanite; в честь Ф. Эканаяке] — м-л, $\text{ThCa}_2(\text{Si}_8\text{O}_{20})$. Тетр. ЗВМО. 1963. Т. 92. № 2. С. 212; М. 1981. Т. III/2. С. 47; М. 1996. Т. IV/3. С. 393.
- Экатит** [ekatite; в честь Д. Экате] — м-л, $(\text{Fe}^{3+}\text{Fe}^{2+})_6(\text{AsO}_3)_6(\text{AsO}_3)_2(\text{OH})_6$. Гекс. ЕJM. 2001. Vol. 13. P. 769; ЗВМО. 2002. Т. 131. № 6. С. 2930.
- Экдемит** [ecdemite; от греч. ekdemos — необычный] — м-л, $\text{Pb}_6\text{As}_2\text{O}_7\text{Cl}_4$. Тетр. (?). М. 1963. Т. II/1. С. 245.
- Экерит** = **икерит**.
- Экерманнит** [eckermannite; в честь К. фон Экерманна] — м-л, $\text{NaN}_2(\text{Mg}_4\text{Al})(\text{Si}_8\text{O}_{22})(\text{OH})_2$, группа амфиболов. Образует изоморфный ряд с ферроэкерманнитом. Мон. М. 1981. Т. III/3. С. 259; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 82; СМ. 2003. Vol. 41. P. 1355.
- Экзотермит** (exothermite) = недост. изуч. водный оксид кальция и марганца.
- Экларит** [eclarite; в честь Э. Клара] — м-л, $\text{Pb}_9\text{CuBi}_{12}\text{S}_{28}$. Ромб. ТМРМ. 1984. Bd 32. S. 103; АМ. 1985. Vol. 70. P. 215; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 602.
- Эклеит** (aekleite) = **ксонотлит**.
- Экманит** (ekmanite) = обогащ. марганцем **стильпномелан**.
- Экманнит** (ekmannite) = обогащ. марганцем **стильпномелан**.
- Экрит** (eckrite) = **арфведсонит** или **глаукофан**.
- Эксителит** (exitelite, exitèlite) = **валентинит**.
- Экситель** (exitele, exitèle) = **валентинит**.
- Эктропит** (ektropite) = **бёментит**.
- Элазмоз** (elasmose) = **алтаит** или **нагиагит**.
- Элазмозин** (elasmosine) = **нагиагит** или **алтаит**.
- Элаиншпат** (elainspat) = **мариалит** или **мейонит**.
- Эластичит** (elasticite) = **битум**.
- Элатерит** (elaterite) = **битум**.

- Элатолит* (elatalite) = псевдоморфозы кальцита по виллиониту.
- Элвайлерит* (elweilerite) = метаураноспинит.
- Элгуйарит* (elhuyarite) = аллофан.
- Элейит* (eläite) = копиапит.
- Электрический шерл* (electric schorl) = шерл.
- Электрум* (electrum) = промежут. члены ряда серебро–золото.
- Элеолит* (elaelite) = нефелин.
- Элеонорит* (eleonorite) = бераунит.
- Элиазит* (eliasite) = смесь вторичных оксидов урана.
- Элиасит* (eliasite) = смесь вторичных оксидов урана.
- Элиит** [elyite; в честь Дж. Эли] — м-л, $Pb_4Cu(SO_4)(OH)_8$. Мон. АМ. 1972. Vol. 57. P. 364; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 449; АМ. 2000. Vol. 85. P. 1816.
- Элит* (ehlite) = псевдомалахит.
- Эллагит* (ellagite) = сколецит.
- Эллахерит* (oellacherite) = барийсодержащий мусковит.
- Элленбергерит** [ellenbergerite; в честь Ф. Элленбергера] — м-л, $Mg_6Al_6Ti(HSiO_4)_4(SiO_4)_4(OH)_6$. Гекс. М. 1996. Т. IV/3. С. 82; CR. 2007. Vol. 52. P. 199.
- Эллестадит** (ellestadite; в честь Р. Б. Эллестада) — назв. серии минералов. См. **эллестадит-(Cl)**, **эллестадит-(F)** и **эллестадит-(OH)**. АМ. 1937. Vol. 22. P. 977; Ibid. 1982. Vol. 67. P. 90.
- Эллестадит-(Cl)** [ellestadite-(Cl); от эллестадит и по составу] — м-л, $Ca_{10}(SiO_4)_3(SO_4)_3Cl_2$. Гекс. М. 1996. Т. IV/3. С. 51; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Эллестадит-(F)** [ellestadite-(F); от эллестадит и по составу] — м-л, $Ca_{10}(SO_4)_3(SiO_4)_3F_2$. Гекс. Изоструктурен с минералами группы апатита. ЗВМО. 1987. Т. 116. № 6. 743; М. 1996. Т. IV/3. С. 48; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Эллестадит-(OH)** [ellestadite-(OH); от эллестадит и по составу] — $Ca_{10}(SO_4)_3(SiO_4)_3(OH)_2$. Структурный тип апатита. Мон. Образует изоморфный ряд с эллестадитом-(F). М. 1996. Т. IV/3. С. 50; MR. 2008. Vol. 39. P. 131.
- Эллисит** [ellisite; в честь А. Эллиса] — м-л, Tl_3AsS_3 . Триг. АМ. 1979. Vol. 64. P. 701; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 2. С. 228.
- Эллонит* (ellonite) = сениолит (?), смесь аллофана или монтмориллонита и кварца.
- Эльсвортит* (ellsworthite) = комаровит.
- Элсморейт** [elsmoreite; по местности Элсмор, Австралия] — м-л, $WO_3 \cdot 0,5H_2O$. Куб. СМ. 2005. Vol. 43. P. 1061; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 25.
- Эльбаит** [elbaite; по месту находки, Эльба, Италия] — м-л, $Na(Li_{1,5}Al_{1,5})_3Al_6(BO_3)_3(Si_6O_{18})(OH)_4$, группа турмалина. Образует изоморфный ряд с дравитом. Триг. М. 1981. Т. III/2. С. 185; АМ. 2006. Vol. 91. P. 1847; Ibid. 2007. Vol. 92. P. 675; Ibid. 2008. Vol. 93. P. 658.
- Эльбруссит* (elbrussite) = бейделлит или нонтронит.
- Эльгуйарит* (elhuyarite) = аллофан.
- Эльдорадоит* (eldoradoite) = кварц (горный хрусталь или халцедон).
- Эльконит* (elkonite) = монтмориллонит.
- Эльпасолит** [elpasolite; по месту находки, Эль Пасо, США] — м-л, K_2NaAlF_6 . Куб. М. 1963. Т. II/1. С. 51; ЗРМО. 2007. Т. 136. № 6. С. 79.
- Эльпидит** [elpidite; от греч. elpidos — надежда] — м-л, $Na_2Zr(Si_6O_{15}) \cdot 3H_2O$. Ромб. М. 1981. Т. III/3. С. 317.
- Эльроквит* (elroquite) = смесь кварца и варисцита.
- Эльсвортит* (ellsworthite) = уранпирохлор.
- Эльфсторпит* (elfstorpite) = аллактит.
- Эмболит* (embolite) = бромистый хлораргирит или хлористый бромаргирит.

- Эмбрейит** [embreyite; в честь П. Г. Эмбрея] — м-л, $Pb_5(PO_4)_2(CrO_4)_2 \cdot H_2O$. Мон. ММ. 1972. Vol. 38. P. 790; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 453.
- Эмбриит** (embrithite) = **буланжерит**.
- Эмелеусит** [emeleusite; в честь К. Эмелеуса] — м-л, $Na_4Li_2Fe_2(Si_{12}O_{30})$, группа осумили-та. Ромб. ММ. 1978. Vol. 42. P. 31; М. 1981. Т. III/3. С. 373.
- Эмералит** (emeralite) = **актинолит** или **эльбаит**.
- Эмеральдин** (emeraldine) = иттриевый **спессартин**.
- Эмераудин** (emeraudine) = **диоптаз**.
- Эмерелит** (emerylite) = **маргарит**.
- Эмери** (emery) = смесь **корунда**, **ильменита**, **магнетита** и **кварца**.
- Эмилиит** [emilite; в честь Эмиля Маковицкого] — м-л, $Cu_{10.7}Pb_{10.7}Bi_{21.3}S_{48}$. Ромб. СМ. 2002. Vol. 40. P. 239; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 62.
- Эмильдин** (emildine) = иттриевый **спессартин**.
- Эмлоит** [hemloite; по м-нию Эмло, Канада] — м-л, $As_2(Ti_5V^{5+}_3Fe^{2+}_3)O_{23}(OH)$. Трикл. СМ. 1989. Vol. 27. P. 427; ЗВМО. 1991. Т. 120. № 4. С. 105.
- Эммонит** (emmonite) = кальциевый **стронцианит**.
- Эммонсит** [emmonsite; в честь С. Ф. Эммонса] — м-л, $Fe_2(Te^{4+}O_3)_3 \cdot 2H_2O$. Ромб. MR. 1972. Vol. 3. P. 82.
- Эмонсит** = **эммонсит**.
- Эмплектит** [emplectite; от *греч.* emplectos — сплетать] — м-л, $CuBiS_2$. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 419.
- Эмпресит** = **эмпрессит**.
- Эмпрессит** [empressite; по месту находки, Эмпресс, США] — м-л, $AgTe$. Ромб. М. 1960. Т. I. С. 592; АМ. 1964. Vol. 49. P. 325; Ibid. 2004. Vol. 89. P. 1043.
- Эмфолит** (empholite) = **диаспор**.
- Эналит** (enalite; по месту находки, Эна-ган, о-в Хоншу, Япония) — (спорный), (Th, REE, Al)[(PO₄), (SiO₄), (OH)]. Тетр. JCSJ. 1932. Vol. 53. P. 93. Возможно, уран-содержащий **торит** или ксенотим, обогащ. торием и кремнием.
- Энаргит** [enargite; от *греч.* enarge — отчетливый] — м-л, $Cu_3(AsS_4)$. Ромб. Диморфен с люцитом. М. 1960. Т. I. С. 408.
- Энгельгардит** (engelhardite) = **циркон**.
- Энгидрит** (enhydrite) = **кварц (халцедон)**, содержащий воду.
- Энгидрос** (enhydros) = **кварц (халцедон)**, содержащий воду.
- Эндейолит** (endeiolute) = **пирохлор**.
- Энделлионит** (endellionite) = **бурнонит**.
- Энделлит** (endellite) = галлуазит (**галлуазит-10Å**).
- Эндиопсид** (endiopside) = обогащ. магнием **авгит**.
- Эндлехит** (endlicheite) = мышьяк-содержащий **ванадинит** или **миметит**.
- Эндотермит** (endothermite) = **каолинит** (?).
- Эндрьюсит** (andrewsite) = смесь **халькосидерита**, **хентшелита** и **рокбриджента**.
- Эндрюсит** (andrewsite) = смесь **халькосидерита**, **хентшелита** и **рокбриджента**.
- Энигматит** [aenigmatite; от *греч.* ainigma — загадка] — м-л, $Na_2Fe_5Ti(Si_6O_{20})$, группа энигматита. Трикл. АМ. 1974. Vol. 59. P. 820; М. 1981. Т. III/2. С. 562.
- Энселадит** (enceladite) = **варвикит**.
- Энселебат** (encelabate) = **варвикит**.
- Энстатит** [enstatite; от *греч.* enstates — противник] — м-л, $Mg_2(Si_2O_6)$, группа пироксенов. Образует изоморфный ряд с ферросилитом. Ромб. Диморфен с клиноэнстатитом. М. 1981. Т. III/2. С. 422; РСМ. 2007. Vol. 34. P. 185.
- Энстатит-авгит** (enstatite-augite) = **авгит**, **энстатит** или **ферросилит**.
- Энстатит-диопсид** (enstatite-diopside) = **диопсид** или **энстатит**.

- Энэлектрит* (enelektrite) = углеводород (?).
- Эолид* (eolide) = **се́ра** с примесью селена.
- Эосфорит** [eosphorite; от *греч.* eosphoros — утренняя заря] — м-л, $\text{MnAl}(\text{PO}_4)(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$.
Образует изоморфный ряд с чилдрени́том. Ромб. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 366.
- Эпибуланжерит* (epiboulangerite) = **буланжерит**.
- Эпигенит* (epigenite) = смесь **теннантита**, **халькопирита** и **пирита**.
- Эпиглаубит* (epiglaubite) = **брушит**.
- Эпидесмин* (epidesmine) = **стильбит** или **стильбит-На**.
- Эпидидимит** [epididymite; от *греч.* epi и didymos — двойник, изотипен эвидимиту] — м-л, $\text{NaBe}(\text{Si}_3\text{O}_7)(\text{OH})$. Ромб. Диморфен с эвидимитом. М. 1981. Т. III/3. С. 8, 311.
- Эпидозит* (epidosyte) = **эпидот** или назв. г.п.
- Эпидот** [epidote; от *греч.* epidosis — приращение, увеличение] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Al}_2\text{Fe})(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Образует изоморфный ряд с клиноцоизитом. Мон. М. 1972. Т. III/1. С. 728; RM. 2004. Vol. 56; EJM. 2006. Vol. 18. P. 551.
- Эпидот-(Pb)** [epidote-(Pb); по составу и сходству с эпидотом] — м-л, $(\text{CaPb})(\text{Al}_2\text{Fe})(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Мон. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 19.
- Эпидот-(Sr)** (epidote-(Sr); по составу и сходству с эпидотом) — $(\text{CaSr})(\text{Al}_2\text{Fe})(\text{SiO}_4)(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$, группа эпидота. Теоретич. минал. EJM. 2006. Vol. 18. P. 551; ЗРМО. 2006. Т. 135. № 6. С. 19.
- Эпидот-ортит* (epidot-orthite) = **эпидот** или **алланит**.
- Эпиантинит* (epiianthinite) = **скупит**.
- Эпилейцит* (epileucite) = смесь **ортоклаза** и **мусковита** (псевдоморфозы по лейциту).
- Эпимиллерит* (epimillerite) = **моренозит**.
- Эпинатролит* (epinatrolite) = продукты изменения **содалита**, **нозеана** и **гаюина**.
- Эписерицит* (episericite) = **мусковит** (*серицит*).
- Эписколецит* (episcolezite) = **сколецит**.
- Эпистильбит** [epistilbite; от *греч.* epi — около и стильбит] — м-л, $\text{Ca}(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{16}) \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. Диморфен с гускрикитом. АМ. 1974. Vol. 59. P. 1055; Ibid. 1988. Vol. 73. P. 1434; СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.
- Эпистолит** [epistolite; от *греч.* epistolite — письмо] — м-л, $\text{Na}_4\text{TiNb}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)_2\text{O}_2(\text{OH})_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 2006. Vol. 44. P. 1273.
- Эписферит* (episphärite) = недост. изуч. цеолит.
- Эпитомсонит* (epithomsonite) = дегидратированный **томсонит**.
- Эпифанит* (epiphanite) = **клинохлор**.
- Эпифосфорит* (epiphosphorite) = **апатит-(СаОН)**, обогащ. CO_3^{2-} .
- Эпихлорит* (epichlorite) = недост. изуч. слоистый силикат магния, железа и алюминия.
- Эпиантинит* (epiianthinite) = **скупит**.
- Эплауит* = **эплоуит**.
- Эплоуит** [aplowite; в честь Э. П. Лоу] — м-л, $\text{Co}(\text{SO}_4) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа роценита. Мон. АМ. 1965. Vol. 50. P. 809; СМ. 1965. Vol. 8. P. 166; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 318.
- Эпсомит** [epsomite; по месту находки, Эпсом, Англия] — м-л, $\text{Mg}(\text{SO}_4) \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, группа эпсомита. Ромб. Дэна и др. 1953. Т. II/1. С. 602.
- Эпсомитовая соль* (epsom salt) = **эпсомит**.
- Эрдит** [erdite; в честь Р. Эрда] — м-л, $\text{NaFeS}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1980. Vol. 65. P. 509, 516; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 691.
- Эрдлиит* (eardleyite) = **таковит**.
- Эрдлиит-Zn* (eardleyite-Zn) = **таковит**.

- Эрдманнит* (erdmannite) = **циркон, клиноцоизит (?)** или смесь **гомилита** и **меланоцегита-(Ce)**.
- Эремит* (eremite) = монацит.
- Эренвертит* (ehrenwerthite) = псевдоморфоза **гётита** по **пириту**.
- Эренеит* (ereinite) = **гармотом**.
- Эренит* (erenite) = **пироксен** или **гроссуляр**.
- Эрештейн* (aehrenstein) = **барит**.
- Эрикаит** [ericaitе; от нем. Erica — вереск] — м-л, $\text{Fe}_3(\text{B}_7\text{O}_{13})\text{Cl}$. Образует изоморфный ряд с борацитом. Ромб. Диморфен с конголитом. АМ. 1956. Vol. 41. P. 372.
- Эрицит* (erikite) = псевдоморфозы **монацита-(Ce)** по **витуситу-(Ce)**.
- Эрикссонит** [ericssonite; в честь Е. Эрикссона] — м-л, $\text{BaMn}_2\text{Fe}(\text{Si}_2\text{O}_7)\text{O}(\text{OH})$. Мон. Диморфен с ортоэрикссонитом. ЗВМО. 1969. Т. 98. № 3. С. 330; АМ. 1971. Vol. 56. P. 2157; ЛИТ. 1971. Vol. 4. P. 137; ЗВМО. 1972. Т. 101. № 5. С. 285.
- Эрилит* (erilite) = недост. изуч. минерал.
- Эринадин* (erinadine) = иттриевый **спессартин** или иттриевый **пироп**.
- Эринит** [aerinite; от греч. aēr — небо, по окраске] — 1) м-л, $\text{Ca}_4\text{Al}_{10}[\text{Si}_{12}\text{O}_{36}(\text{OH})_{12}](\text{CO}_3)$. Мон. (?). АМ. 1988. Vol. 73. P. 1498; Ibid. 1999. Vol. 84. P. 1464; ЕЖМ. 2004. Vol. 16. P. 127. 2) Уст. назв. **корнваллита**, **халькантита** или **монтмориллонита**. Термин следует использовать в значении 1.
- Эриокалько* (eriocalco) = **эриохальцит**.
- Эриокальцит* (ericalcite) = **эриохальцит**.
- Эрионит* (erionite; от греч. erio — шерсть) — назв. серии минералов группы цеолитов. См. **эрионит-Са**, **эрионит-К**, **эрионит-На**.
- Эрионит-Са** [erionite-Sa; от эрионит и по составу] — м-л, $\text{Ca}_2(\text{Al}_4\text{Si}_{14}\text{O}_{36}) \cdot 15\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Гекс. СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571; АМ. 1998. Vol. 83. P. 577.
- Эрионит-К** [erionite-K; от эрионит и по составу] — м-л, $\text{K}_4(\text{Al}_4\text{Si}_{14}\text{O}_{36}) \cdot 15\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Гекс. АМ. 1976. Vol. 61. P. 853; СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571; АМ. 1998. Vol. 83. P. 577.
- Эрионит-На** [erionite-Na; от греч. erio — шерсть и chalkos — медь по составу] — м-л, $\text{Na}_4(\text{Al}_4\text{Si}_{14}\text{O}_{36}) \cdot 15\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Гекс. АМ. 1998. Vol. 83. P. 577.
- Эриохальцит** [eriochalcite] — м-л, $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 254.
- Эристеренит** [aristarainite; в честь Л.Ф. Эристерена] — м-л, $\text{Na}_2\text{Mg}(\text{B}_6\text{O}_8(\text{OH})_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1974. Vol. 59. P. 647; ЗВМО. 1975. Т. 104. № 5. С. 609; АМ. 1977. Vol. 62. P. 979.
- Эритрин** [erythrite; от греч. erythros — красный] — м-л, $\text{Co}_3(\text{AsO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$, группа вианита. Образует изоморфный ряд с аннабергитом и гёрнеситом. Мон. Дэна и др. 1954. Т. II/2. С. 141; ЗК. 2007. Bd 222. S. 676.
- Эритрокальцит* (erythrocalcite) = **эриохальцит**.
- Эритроконит* (erythroconite) = **теннантит**.
- Эритросидерит** [erythrosiderite; от греч. erythros — красный и sideros — железо] — м-л, $\text{K}_2\text{FeCl}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Ромб. М. 1963. Т. II/1. С. 256.
- Эритрохальцит* = **эриохальцит**.
- Эритроцинкит* (erythrozinсite) = марганецсодержащий **вюртцит**.
- Эркитит** [ercitite; в честь Т. С. Эркита] — м-л, $\text{NaMn}(\text{PO}_4)(\text{OH}) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 2000. Vol. 38. P. 893; ЗВМО. 2001. Т. 130. № 6. С. 70.
- Эрламит* (erlamite) = смесь минералов, порода.
- Эрландит** [earlandite; в честь А. Эрланда] — м-л, $\text{Ca}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1937. Vol. 22. P. 71; Дэна и др. 1954. Т. II/1. С. 567.

- Эрлеит** [ehrlite; в честь Х. Эрле] — м-л, $\text{Ca}_2\text{ZnBe}(\text{PO}_4)_2(\text{PO}_3\text{OH})\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Трикл. СМ. 1985. Vol. 23. P. 507; Ibid. 1987. Vol. 25. P. 767; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 1. С. 91.
- Эрликманит** [erlichmanite; в честь Дж. Эрликмана] — м-л, OsS_2 , группа пирита. Образует изоморфный ряд с лауригом. Куб. АМ. 1971. Vol. 56. P. 1501; ЗВМО. 1973. Т. 102. № 4. С. 438.
- Эрлшаннонит** [earlshannonite; в честь Эрлса В. Шаннона] — м-л, $\text{MnFe}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа артурита. Мон. СМ. 1984. Vol. 22. P. 471; АМ. 1985. Vol. 70. P. 871; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 608.
- Эрлянит** [erlianite; по месту находки, Цзинин-Эрлянь, КНР] — м-л, $\text{Fe}_4\text{Fe}_2(\text{Si}_6\text{O}_{15})(\text{OH})_8$. Ромб. ММ. 1986. Vol. 50. P. 285; АМ. 1987. Vol. 72. P. 1023; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 730.
- Эрнигглит** [ernigglite; в честь Эрнста Ниггли] — м-л, $\text{Tl}_2\text{SnAs}_2\text{S}_6$. Триг. SMPM. 1992. Bd 72. S. 293; ЗВМО. 1994. Т. 123. № 5. С. 89.
- Эрниникелит** [ernienickelite; в честь Эрни Никеля] — м-л, $\text{NiMn}_3\text{O}_7\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Триг. СМ. 1994. Vol. 32. P. 333.
- Эрнит** (ernite, oehrnite) = измененный пироксен или **гроссуляр**
- Эрнита** (ernite, oehrnite) = **гроссуляр**.
- Эрнитит** [ernstite; в честь Т. К. Эрнста] — м-л, $\text{MnAl}(\text{PO}_4)(\text{OH})_2$. Мон. NJMM. 1970. S. 289; АМ. 1971. Vol. 56. P. 637; ЗВМО. 1971. Т. 100. № 5. С. 623.
- Эррит** (errite) = **парсеттенсит**.
- Эрсбуит** (ersbyite) = **мейонит**.
- Эртизит** = **эртициит**.
- Эртициит** [ertixite; по р. Эртици, Китай] — м-л, $\text{Na}_2\text{Si}_4\text{O}_9$. Куб. АМ. 1986. Vol. 71. P. 1544; ЗВМО. 1988. Т. 117. № 6. С. 728; ММ. 1988. Vol. 52. P. 724.
- Эрубесцит** (erubescite) = **борнит**.
- Эругит** = **аэругит**.
- Эрузибит** (erusibite) = **ярозит**.
- Эрибергит** (erzbergite) = смесь **кальцита** и **арагонита**.
- Эрцинит** (ercinite) = **гармотом**.
- Эсандрит** (esaidrite) = **гексагидрит**.
- Эсинхит** (esinchite) = **деклуазит**.
- Эскеборнит** [eskebornite; по месту находки, Эскеборн, Германия] — м-л, CuFeSe_2 , группа халькопирита. Образует изоморфный ряд с халькопиритом. Тетр. АМ. 1972. Vol. 57. P. 1560.
- Эскимоит** [eskimoite; по эскимосам] — м-л, $\text{Ag}_7\text{Pb}_{10}\text{Bi}_{15}\text{S}_{36}$. Мон. М. 1960. Т. I. С. 557; NJMA. 1977. Bd 131. S. 56; АМ. 1979. Vol. 64. P. 243; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 218.
- Эсколаит** [eskolaite; в честь П. Э. Эскола] — м-л, Cr_2O_3 , группа гематита. Триг. АМ. 1958. Vol. 43. P. 1098; ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 65; ЖНХ. 2003. Т. 48. С. 861.
- Эсколецит** (escolcita) = **сколецит**.
- Эскородит** (escorodite) = **скородит**.
- Эсмаркит** (esmarkite) = псевдоморфоза **мусковита** по **кордиериту** (или **анортиту**) или **датолит**.
- Эсмальда** (esmeralda) = **берилл** (*изумруд*).
- Эсмальдаит** (esmeraldaite) = **лепидокрокит**.
- Эсмальдит** (esmeraldite) = **лепидокрокит**.
- Эсперансайт** [esperanzaite; по месту находки, Ла-Эсперанса, Мексика] — м-л, $\text{NaCa}_2\text{Al}_2(\text{AsO}_4)_2(\text{OH})\text{F}_4\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. СМ. 1999. Vol. 37. P. 67; ЗВМО. 2000. Т. 129. № 6. С. 61.

- Эсперит** [esperite; в честь Эспера Ларсена] — м-л, $\text{Ca}_3\text{PbZn}_4(\text{SiO}_4)_4$. Мон. АМ. 1928. Vol. 13. P. 334; *ibid.* 1965. Vol. 50. P. 1170; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 80.
- Эссенеит** [esseneite; в честь Э. Дж. Эссене] — м-л, $\text{CaFe}(\text{AlSiO}_6)$, группа пироксенов. Мон. АМ. 1987. Vol. 72. P. 148; М. 1996. Т. IV/3. С. 273.
- Эссонит** (essonite) = коричневатого-желтый **гроссуляр**.
- Эхинит** = эшинит.
- Эта-бронза** (eta-bronze) — (не утв.) Cu_6Sn_5 . Гекс. <http://www.mindat.org/min-785.html>.
- Этрингит** = **эттрингит**.
- Эттрингит** [ettringite; по месту находки, Эттринген, Германия] — м-л, $\text{Ca}_6\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3(\text{OH})_{12}\cdot 26\text{H}_2\text{O}$, группа эттрингита. Триг. ММ. 1969. Vol. 33. P. 59.
- Эугстерит** [eugsterite; в честь Х. Эугстера] — м-л, $\text{Na}_4\text{Ca}(\text{SO}_4)_3\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Мон. АМ. 1981. Vol. 66. P. 632; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 95.
- Эукайрит** = **эвкайрит**.
- Эулит** (auralite) = измененный **кордиерит**.
- Эуфиллит** (euphyllite) = смесь **парагонита** и **хлорита** (?).
- Эухлорит** (euchlorite) = **эвхлорин**.
- Эфезит** = **эфесит**.
- Эффенбергерит** = **эффенбергерит**.
- Эфесит** [ephesite; по месту находки, Эфес, Турция] — м-л, $\text{NaLiAl}_2(\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{10})(\text{OH})_2$, группа слюд. Трикл. NJMM. 1985. S. 337; М. 1992. Т. IV/1. С. 388.
- Эффенбергерит** [effenbergerite; в честь Г. С. Эффенбергер] — м-л, $\text{BaCu}(\text{Si}_4\text{O}_{10})$, группа джиллеспита. Тетр. ММ. 1994. Vol. 58. P. 663; М. 1996. Т. IV/3. С. 410.
- Эцтлит** [eztlite; на языке индейского племени нахуа (Мексика): эцтли (eztli) — кровь] — м-л, $\text{Pb}_2\text{Fe}_6(\text{Te}^{4+}\text{O}_3)_3(\text{Te}^{6+}\text{O}_6)(\text{OH})_{10}\cdot 8\text{H}_2\text{O}$. Мон. ММ. 1982. Vol. 46. P. 257; АМ. 1983. Vol. 68. P. 471; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 373.
- Эшвегит** (eschwegeite) = **эвксенит**.
- Эшвегит** (eschwegite) = псевдоморфоза **гётита** и **кварца** по **куммингтониту**.
- Эшвежеит** (eschwegeite) = **эвксенит**.
- Эшеллит** (echellite) = **левин-Са** или **левин-На**.
- Эшерит** (escherite) = **эпидот**.
- Эшинит** (aeschnite; от *греч.* aeschyne — стыд) — назв. серии минералов. См. **эшинит-(Ce)**, **эшинит-(Y)** и **эшинит-(Nd)**. М. 1967. Т. II/3. С. 360.
- Эшинит-(Ce)** [aeschnite-(Ce); от эшинит и по составу] — м-л, $\text{Ce}(\text{TiNb})\text{O}_6$. Образует изоморфные ряды с **ниобэшинитом-(Ce)** и **эшинитом-(Y)**. Ромб. Диморфен с **лукаситом-(Ce)**.
- Эшинит-(Nd)** [aeschnite-(Nd); от эшинит и по составу] — м-л, $\text{Nd}(\text{TiNb})\text{O}_6$. Ромб. АМ. 1984. Vol. 69. P. 565; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 370.
- Эшинит-(Y)** [aeschnite-(Y); от эшинит и по составу] — м-л, $\text{Y}(\text{TiNb})\text{O}_6$. Образует изоморфные ряды с **эшинитом-(Ce)** и **танталэшинитом-(Y)**. Ромб. АМ. 1966. Vol. 51. P. 152.

Ю

Юанфулит = **юаньфулит**.

Юанцзянит [yuanjiangite; по месту находки, Юанцзян, Китай] — м-л, AuSn . Гекс. АРМ. 1994. Vol. 13. № 3. P. 232; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 55.

Юаньфулит [yuanfulite; в честь Юань Фули] — м-л, $\text{MgFe}(\text{BO}_3)\text{O}$. Ромб. АРМ. 1994. Vol. 13. № 3. P. 328; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 61.

Ювеллит = **уэвеллит**.

Югаваралит [yugawaralite; по месту находки, Югавара, Япония] — м-л, $\text{Ca}(\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{16})\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, группа цеолитов. Мон. АМ. 1953. Vol. 38. P. 426; Ibid. 1969. Vol. 54. P. 306; СМ. 1997. Vol. 35. P. 1571.

Юддит (juddite) = **арфведсонит**.

Юзит = юсит.

Ю-йен-стоун (yu yen stone) = массивный зеленовато-серый серпентин.

Юконит [yukonite; по месту находки, Юкон, Канада] — м-л, $\text{Ca}_2\text{Fe}_3(\text{AsO}_4)_4(\text{OH})\cdot 12\text{H}_2\text{O}$. Аморф. АМ. 1998. Vol. 83. P. 189; ЕЖМ. 1998. Vol. 10. P. 1367; ММ. 2006. Vol. 70. P. 73.

Юкспорит [yuksporite; по м-нию Юкспор, Хибины, Россия] — м-л, $\text{K}_4\text{Ca}_{14}\text{Sr}_2\text{Ti}_4(\text{Si}_6\text{O}_{17})_2(\text{Si}_2\text{O}_7)_3(\text{OH})_4\cdot n\text{H}_2\text{O}$. Ромб. МЖ. 1985. Т. 7. № 4. С. 74; АМ. 1986. Vol. 71. P. 1547; Ibid. 2004. Vol. 89. P. 1561.

Юлианит (julianite) = **теннантит**.

Юмит = **гумит**.

Юнгит [jungite; в честь Г. Юнга] — 1) м-л, $\text{Ca}_2\text{Zn}_4\text{Fe}_8(\text{PO}_4)_8(\text{OH})_8\cdot 16\text{H}_2\text{O}$. Ромб. АМ. 1980. Vol. 65. P. 1067; АУФС. 1980. Bd 31. S. 55; ЗВМО. 1982. Т. 111. № 6. С. 700. 2) yongite, youngite Уст. назв. недост. изуч. сульфида цинка, свинца, железа и марганца. Термин следует использовать в значении 1.

Юнионит (unionite) = ярко-розовый **цоизит**.

Юриит (ureyite) = **космохлор**.

Юринит (jurinite) = **брукит**.

Юсит (jusite) — (спорный) $\text{Na}_2\text{Ca}_{15}\text{Al}_4\text{Si}_{16}\text{O}_{54}\cdot \text{H}_2\text{O}$. МА. 1944. Vol. 9. P. 37.

Юстит (justite) = **кёненит** или искусств. силикат.

Ютаит [utahite; по месту находки, Юта, США] — 1) м-л, $\text{Cu}_5\text{Zn}_3(\text{TeO}_4)_4(\text{OH})_8\cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Трикл. МР. 1997. Vol. 28. P. 175; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 25; 2) Уст. назв. гидрониорозита. Термин следует использовать в значении 1.

Ютенбогардит [yuutenbogaardite; в честь В. Ютенбогардта] — м-л, Ag_3AuS_2 . Тетр. СМ. 1978. Vol. 16. P. 651; АМ. 1980. Vol. 65. P. 209; ЗВМО. 1981. Т. 110. № 2. С. 214.

Ютская бирюза (utah turquoise) = **варисцит**.

Юшкинит [yushkinite; в честь Н. П. Юшкина] — м-л, $\text{V}^{3+}_{1-x}\text{S}^{\cdot n}(\text{Mg}, \text{Al})(\text{OH})_2$. Гекс. МЖ. 1984. Т. 6. № 5. С. 91; АМ. 1986. Vol. 71. P. 846; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 602.

Ююит (jujuyite) = тапиолит.

Я

Явапайт = **явапайит**.

Явапайит [yavaraiite; по назв. индейского племени — явапайи] — м-л, $\text{KFe}(\text{SO}_4)_2$. Мон. АМ. 1959. Vol. 44. P. 1105; ЗВМО. 1961. Т. 90. № 1. С. 99. АМ. 1971. Vol. 56. P. 1917.

Ягиит [yagiite; в честь К. Яги] — м-л, $\text{Na}_3\text{Mg}_4\text{Al}_6(\text{Al}_5\text{Si}_{19}\text{O}_{60})$, группа осумилита. Гекс. АМ. 1969. Vol. 54. P. 14; ЗВМО. 1970. Т. 99. № 1. С. 82; М. 1981. Т. III/2. С. 154.

Ягит = **ягиит**.

Яговерит = **джегоуерит**.

Ягоит [jagoite; в честь Д. Яго] — м-л, $\text{Pb}_3\text{Fe}(\text{Si}_4\text{O}_{12})\text{Cl}$. Гекс. ЗВМО. 1960. Т. 89. № 1. С. 74; М. 1992. Т. IV/2. С. 599.

Ядарит [jadarite; по месту находки, по бассейну р. Ядар, Сербия] — м-л, $\text{LiNaB}_3\text{SiO}_7(\text{OH})$. Мон. ЕЖМ. 2007. Vol. 19. P. 575; ЗРОМ. 2008. Т. 137. № 6. С. 66.

Язганит [yazganite; в честь Э. Язгана] — м-л, $\text{NaFe}_2\text{Mg}(\text{AsO}_4)_3\cdot \text{H}_2\text{O}$. Мон. ЕЖМ. 2005. Vol. 17. P. 367; ЗРОМ. 2006. Т. 135. № 6. С. 28.

- Якобсит** [jacobsite; по месту находки, Якобсберг, Швеция] — м-л, $MnFe_2O_4$, группа шпинели. Образует изоморфный ряд с магнетитом. Куб. Диморфен с ивакиитом. М. 1967. Т. II/3. С. 52.
- Яковенчукит-(Y)** [yakovenchukite-(Y); в честь В. Н. Яковенчука] — м-л, $K_3NaCaY_2(Si_{12}O_{30}) \cdot 4H_2O$. Ромб. АМ. 2007. Vol. 92. P. 1525; ЗРМО. 2008. Т. 137. № 6. С. 71.
- Яксонит* (jacksonite) = **хризоколла** или **пренит**.
- Якут* (jacut) = **корунд** (*рубин*) или **топаз**.
- Якутит* (yakutite) = **алмаз** (*карбонадо*) или г. п. (разнов. сиенита).
- Ялпаит** [jalpaite; по месту находки, Ялпа, Мексика] — м-л, Ag_3CuS_2 . Тетр. М. 1960. Т. I. С. 463; АМ. 1968. Vol. 53. P. 1530, 1778.
- Ямагутилит* (yamagutilite) = **циркон** с примесью свинца и гафния.
- Ямагучилит* (yamaguchilite) = **циркон**.
- Ямагоит** (yamatoite) — $Mn_3V_2(SiO_4)_3$, марганцевый аналог **голдманита**. Теоретич. минерал (в природе неизвестен). ЗВМО. 1966. Т. 95. № 3. С. 325.
- Янгунит** [janggunite; по м-нию Янгун, Корея] — м-л, $Mn^{4+}_5Mn^{2+}O_8(OH)_6$. Ромб. ММ. 1977. Vol. 41. P. 519; АМ. 1978. Vol. 63. P. 794; ЗВМО. 1978. Т. 107. № 3. С. 330.
- Янит* (janite) = **селадонит** (?), **нонтронит** (?) или смесь **нонтронита** и **опала** (?).
- Янковицит** [jankovičite; в честь С. Янковица] — м-л, $Tl_5Sb_9As_4S_{22}$. Трикл. МР. 1995. Vol. 53. P. 125; ЕЖМ. 1995. Vol. 7. P. 479; ЗВМО. 1997. Т. 126. № 6. С. 58.
- Янковичит* = **янковицит**.
- Яноваит* (janowaite) = **селадонит** (?), **нонтронит** (?) или смесь **нонтронита** и **опала** (?).
- Янолит* (yanolite) = **аксинит-(Fe)**.
- Яномамит** [yanomamite; по назв. индейского племени — яномами] — м-л, $In(AsO_4) \cdot 2H_2O$, группа варисцита. Ромб. ЕЖМ. 1994. Т. 6. С. 245.
- Янтарная земля* (amber earth) = янтарь.
- Янтинит* = **иантинит**.
- Янхаугит** [janhaugite; в честь Яна Хауга] — м-л, $Na_3Mn_3Ti_2(Si_4O_{15})(OH)_3$, группа куспидина. Мон. АМ. 1983. Vol. 68. P. 1216; М. 1996. Т. IV/3. С. 149.
- Яншиайшиит* (yanshyunshite) = недост. изуч. фосфато-силикат кальция и тория.
- Япанит* (japanite) = **клинохлор**.
- Ярандолит** [jarandolite; по Ярандольскому бассейну, Россия] — м-л, $Ca[B_3O_4(OH)_3]$. Мон. NDM. 2004. Vol. 39. P. 26; ЗРМО. 2005. Т. 134. № 6. С. 64.
- Ярлит** [jarlite; в честь К. Ярла] — м-л, $NaSr_3Al_3F_{16}$, группа ярлита. Мон. М. 1963. Т. II/1. С. 85; СМ. 1983. Vol. 21. P. 553.
- Яроzeвичит** [jarosewichite; в честь Э. Яроzeвича] — м-л, $Mn_3Mn(AsO_4)(OH)_6$. Ромб. АМ. 1982. Vol. 67. P. 1043; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 376.
- Ярозит** [jarosite; по месту находки, Ярозо, Испания] — м-л, $KFe_3(SO_4)_2(OH)_6$, группа алунита. Триг. NJMM. 1976. S. 406; АМ. 2000. Vol. 85. P. 1716; Ibid. 2007. Vol. 92. P. 1464.
- Ярославит** [yaroslavite; по селу Ярослав, Сибирь] — м-л, $Ca_3Al_2F_{10}(OH)_2 \cdot H_2O$. Ромб. АМ. 1966. Vol. 51. P. 1546, 1820; ЗВМО. 1966. Т. 95. № 1. С. 39; ЗВМО. 1967. Т. 96. № 1. С. 69.
- Яроуит* = **яроуит**.
- Ярровит* (jarrowite) = **икаит**.
- Яроуит** [jarrowite; по месту находки, Яроу-Крик, Канада] — м-л, Cu_9S_8 . Гекс. СМ. 1980. Vol. 18. P. 511; ЗВМО. 1983. Т. 112. № 6. С. 686; СМ. 1985. Vol. 23. P. 61.
- Яскулскит* = **яскульскиит**.

Яскульскийкиит [jaskólskiite; в честь С. Яскульски] — м-л, Pb_2SbBiS_5 , группа айкинита. Ромб. СМ. 1984. Vol. 22. P. 481; АМ. 1985. Vol. 70. P. 872; ЗВМО. 1986. Т. 115. № 5. С. 602.

Ясмундит (jasmundite) = **джасмундит**.

Яфсоанит [yafsoanite; по аббревиатуре Якутского филиала СО АН] — м-л, $Ca_3Zn_3(TeO_6)_2$. Куб. ЗВМО. 1982. Т. 111. № 1. С. 118; АМ. 1983. Vol. 68. P. 282; ЗВМО. 1984. Т. 113. № 3. С. 373.

Яхимовит [jáchymovite; по месту находки, Яхимов, Чехия] — 1) м-л, $(UO_2)_8(SO_4)(OH)_{14} \cdot 13H_2O$. Мон. 2) (jáchymovite, jáchimovite) = **купросклодовскит**. Термин следует употреблять в значении 1. NJMMA. 1996. Vol. 170. 155; ЗВМО. 1998. Т. 127. № 6. С. 25.

Яхонит (yachonite) = **корунд** (*сапфир* или *рубин*).

Яхонтовит [yakhontovite; в честь Л. К. Яхонтовой] — м-л, $CaCu_2(Si_4O_{10})(OH)_2 \cdot 3H_2O$, группа смектитов. Мон. МЖ. 1986. Т. 8. № 6. С. 80; М. 1992. Т. IV/2. С. 83.

Яцганит = **язганит**.

Ячеистый колчедан (zellkies, cellular pyrite) = **марказит**.

Список иностранных названий минералов

Aannerödite = ааннередит	Achтарандит = ахтарандит
Aarite = аарит, арит	Acicularbismuth = иголецый висмут
Abchashite = абхазит	Acicularbismuthglance = иголецый
Abelsonite = абелсонит	висмутовый блеск
Abenakiite-(Ce) = абенакиит-(Ce)	Aciculit = ацикулит
Abernathyite = абернайтиит	Aciculite = ацикулит
Abhurite = абхурит	Acmite = акмит
Abichite = абихит	Aconteta = аконтета
Abkhazite = абхазит	Acontite = аконит
Ablikite = аблыкит	Acroita = акройта
Ablykite = аблыкит	Acrusite = акрузит
Abramovite = абрамовит	Actinolite = актинолит
Abraumsalze = абраумские соли	Actinolite-asbestos = актинолит-асбест
Abrazite = абразит	Actinolitichomblende = актинолитовая
Abriachanite = абриаханит	роговая обманка
Absite = абсит	Actinote = актинот
Abswurbachite = абсвурмбахит	Actynolin = актинолин
Abukumalite = абукумалит	Actynolite = actinolite
Acadialite = акадиалит	Acuminite = акуминит
Acanthite = акантит	Acykulite = ацикулит
Acanthoite = акантоит	Adamant = адамант
Acanticon = акантикон	Adamantine spar = адамантиновый шпат
Acanticonite = акантиконит	Adamantine = адамантин
Acarbodayun = акарбодэвин	Adamas = адамас
Accabar = акабар, аккабар	Adamite = адамин, адамит
Acerdes = ацердес	Adamsite = адамсит
Acerdese = ацердес	Adamsite-(Y) = адамсит-(Y)
Acetamide = ацетамид	Adandit = адандит = анандит
Achat = агат	Adelaid-rubin = аделаид-рубин
Achavalite = ашавалит	Adelforsit = адельфорсит
Achiardite = акиардит	Adelite = аделит
Achirite = ахирит	Adelpholite = адельфолит
Achlussite = ахлусит	Adigeite = адыгейт
Achmatite = ахматит	Adinole = адинол
Achmit = ахмит	Adipite = адипит
Achremanite = ахреманиит	Adipocerite = адипоцерит
Achrematite = ахрематит	Adipocire = адипоцир
Achrite = ахрит	Adlerstein = адлерштейн
Achroite = ахроит	Admontite = адмонтит
Achromaite = ахромаит	Adular-albite = адуляр-альбит
Achromatite = ахроматит	Adularia = адуляр
Achтарандит = ахтарандит	Adygeite = адыгейт
	Aedelforsite = эдельфорсит, адельфорсит

Aedelite = эделит
 Aedilite = эдилит
 Aegirine = эгирин
 Aegirine-augite = эгирин-авгит
 Aegirine-diopside = эгирин-диопсид
 Aegirine-hedenbergite = эгирин-геденбергит
 Aegirine-jadeite = эгирин-жадеит
 Aegirite = эгирит
 Aegyrte = эгирит
 Aehrenstein = эренштейн
 Aekleite = эклеит
 Aenigmatite = энигматит
 Aërinite = аеринит
 Aerinite = эринит
 Aeroides = аэроидес
 Aerolite = аэролит
 Aerosite = аэрозит
 Aerugite = аэругит
 Aeschynite-(Ce) = эшинит-(Ce)
 Aeschynite-(Nd) = эшинит-(Nd)
 Aeschynite-(Y) = эшинит-(Y)
 Aeschynite = эшинит
 Aetite = азтит
 Afanasyevaite = афанасьевит
 Afghanite = афганит
 African tourmaline = африканский турмалин
 Africita = африкита
 Afterschörl = афтершерл
 Aftonite = афтонит
 Afwillite = афвиллит
 Agalite = агалит
 Agalmatolite = агальматолит
 Agaphite = агапит, агафит
 Agapite = агапит
 Agardite-(Ce) = агардит-(Ce)
 Agardite-(Dy) = агардит-(Dy)
 Agardite-(La) = агардит-(La)
 Agardite-(Nd) = агардит-(Nd)
 Agardite-(Y) = агардит-(Y)
 Agardite = агардит
 Agate = агат
 Agathes = агатес
 Agathocopalite = агатокопалит
 Aglaite = аглаит
 Aglaurite = аглаурит
 Agnesite = агнезит
 Agnolite = агнолит
 Agramite = аграмит
 Agrellite = агреллит
 Agricolite = агроколит
 Agrinierite = агриньерит
 Agstein = агштейн
 Aguilarite = агвиларит
 Aheylite = ахейлит
 Ahlfeldite = альфельдит
 Aidyrlyite = айдырлит
 Aigirin = aegirine
 Aigirine = айгирин
 Aigyrite = айгирин
 Aikaite = айкит, айкаит
 Aikinite = айкинит
 Aimaifibrite = аймафибрит
 Aimant = аймант
 Aimantine = аймантин
 Aimatolite = айматолит
 Ainalite = аиналит, айналит
 Aithalite = айталит
 Ajoite = ахоит
 Ajuin = айюин
 Akaganéite = akaganeite
 Akaganeite = акаганеит
 Akalidavine = акалидавин, акалідэвин
 Akalidavyn = акалидавин, акалідэвин
 Akalidavynne = акалидавин, акалідэвин
 Akanthikon = акантикон
 Akarbodavyn = акарбодавин
 Akatoreite = акатореит
 Akchatovite = акчатовит
 Akdalaite = акдалаит
 Akerite = акерит
 Åkermanite = акерманит
 Akhtenskite = ахтенскит
 Akimotoite = акимотоит
 Akmitaugite = акмит-авгит
 Akontite = аконтит
 Akrochordite = акрохордит
 Akrusite = акрузит
 Aksaite = аксаит
 Aktashite = акташит
 Aktinolitischer tschermakite = актинолитовый
 чермакит
 Alabandicus = алабандикус
 Alabandine ruby = алабандиновый рубин
 Alabandite = алабандин
 Alabaster = алебастр
 Alabastrite = алебастрит
 Alacranite = алакранит
 Alaite = алаит
 Alalite = алалит
 Alamandite = аламандит
 Alamosite = аламосит
 Alanson diamond = алансонский алмаз
 Alarsite = аларсит
 Alasanite = алазанит
 Alaska black diamond = черный аляскинский
 алмаз

Alaskaite = аляскаит
 Alatyr = алатырь
 Alaun = алаун
 Alaunspat = алауншпат
 Alaunstein = алаунштейн
 Alazanite = алазанит
 Albanite = албанит
 Albertite = альбертит
 Albiclasite = альбиклаз
 Albin = альбин
 Albino = альбин
 Albite = альбит
 Albite-jade = альбит-жадеит
 Albrechtschraufite = альбрехтштрауфит
 Albrittonite = албриттонит, альбриттонит
 Alchamosite = алшамозит
 Alcohol = алкоголь
 Aldanite = алданит
 Aldermanite = олдерманит
 Aldzhanite = альджанит
 Aleksite = алексит
 Alexandrine = александрин
 Alexandrite cat's eye = александритовый кошачий глаз
 Alexandrite = александрит
 Alexandritegarnet = александритовый гранат
 Alexandrite-sapphire = александрит-сапфир
 Alexandrium = александриум
 Alexandrolith, alexandrolite = александролит
 Alexjevewite = алексеевит
 Alfa-dufite = альфа-дуфтит
 Alfa-fergusonite = альфа-фергусонит
 Alforsite = алфорсит
 Algerite = альгерит, алжерит
 Algodonite = альгодонит
 Alguifoux = алквифокс
 Aliettite = алиэттит
 Alipite = алипит
 Alisonite = ализонит, алисонит
 Alizite = алицит
 Alkali-augite = щелочи-авгит
 Alkali-augite = щелочной авгит
 Alkali-femagastingsite = щелочной фемагастингсит
 Alkali-ferroastingsite = щелочной феррогастингсит
 Alkali-granat = щелочи-гранат
 Alkali-hastingsite = щелочи-гастингсит
 Alkaline augite = щелочи-авгит
 Alkali-spinel = щелочи-шпинель
 Alkanasul = алканасул
 Alkohol = алкоголь
 Allabogdanite = аллабогданит
 Allactite = аллактит
 Allagite = аллагит
 Allanite-(Ce) = алланит-(Ce)
 Allanite-(La) = алланит-(La)
 Allanite-(Y) = алланит-(Y)
 Allanite = алланит
 Allanpringite = алланпрингит
 Allargentum = алларгентум
 Allcharite = аллхарит
 Alleghanyite = аллеганит
 Allemontite = аллемонтит
 Allenite = алленит
 Allevardite = аллевардит
 Allingite = аллингит
 Allochalcocelinite = аллохалькоселит
 Allochite = аллохит
 Allochroite = аллохроит
 Alloclasite = аллоклазит
 Allodelphite = аллодельфит
 Allokite = аллокит
 Alloklas = аллоклас
 Allomite = алломит
 Allomorphite = алломорфит
 Allopalladium = аллопалладий
 Allophane opal = аллофановый опал
 Allophane = аллофан
 Allophane-chrysocolle = аллофан-хризоколла
 Allophane-evansite = аллофан-эвансит
 Allophanite = аллофанит
 Allophanoide = аллофаноиды
 Allophan-opal = аллофан-опал
 Allophite = аллофит
 Allophytine = аллофитин
 Alloriite = аллориит
 Alloxroite = аллохроит
 Alluavite = аллуайвит
 Alluauite = аллюодит
 Alluauite-Ca \square = аллюодит-Ca \square
 Alluauite-Na \square = аллюодит-Na \square
 Alluauite-NaNa = аллюодит-NaNa
 Alm = альм
 Almagrerite = альмагрерит
 Almandin spath = альмандиновый шпат
 Almandine sapphire = альмандиновый сапфир
 Almandine spar = альмандиновый шпат
 Almandine = альмандин
 Almandine-pyrop = альмандин-пироп
 Almandine-spessartine = альмандиновый спессартин
 Almandine-spinel = альмандин-шпинель
 Almandin-spinel = альмандин-шпинель
 Almandite = альмадит
 Almarudite = альмарудит

Almaschite = альмашит
 Almashite = алмашит
 Almbosite = альмбосит
 Almeraite = альмераит, алмераит
 Almerenite = альмеринит
 Almeriite = альмериит, алмериит
 Almerinite = алмеринит
 Alofanita = алофанит
 Aloisiite = алоизиит
 Alomite = аломит
 Alotrichine = алотрихин
 Aloxite = алоксит
 Alpersite = алперсит
 Alquifoux = алклифокс
 Alsakharovite-Zn = алсахаровит-Zn
 Alshedite = альшедит, алшедит
 Alstonite = альстонит
 Altaite = алтаит
 Althausite = альтхаузит
 Althupite = алтупит
 Altisite = алтисит
 Altmarkite = альтмаркит
 Alum = квасцы
 Alum-(K) = квасцы-(K)
 Alum-(Na) = квасцы-(Na)
 Alumag = алюмаг
 Alumian = алумиан
 Alumianite = алюмианит, алюмианит
 Alumina = глинозем
 Aluminatchromite = алюминатхромит
 Aluminate cancrinite = алюминатный канкринит
 Aluminian augite = алюминиевый авгит
 Aluminian diopside = алюминиевый диопсид
 Aluminilite = алуминилит
 Aluminioscopiapite = алюминииопикотит
 Aluminioepidote = алюминииоэпидот
 Aluminite = алуминит, алуминит
 Aluminium ludwigit = алюминиевый людвигит
 Aluminium montmorillonit = алюмомонтмориллонит
 Aluminium oxide = глинозем
 Aluminium = алюминий
 Aluminium-autunit = алюмоотенит
 Aluminium-autunite = алюминиевый отенит
 Aluminiumchamosit = алюмошамозит
 Aluminium-epidote = алюминииоэпидот, алюмоэпидот
 Aluminobarroisite = алюминобарруазит
 Aluminobetafite = алюминобетафит
 Aluminobuergirite = алюмобюргерит
 Aluminoceladonite = алюминоселадонит
 Aluminochrysotile = алюмохризотил
 Aluminocopiapite = алюмокопиапит
 Alumno-ferrobarroisite = алюмоферробарруазит
 Alumno-ferrohornblende = алюмоферрогорнблендит
 Alumno-ferrotschermakite = алюмоферрочермакит
 Alumno-ferrowinchite = алюмоферровинчит
 Aluminokatophorite = алюмокатофорит
 Aluminolite = алуминолит
 Aluminio-magnesiohornblende = алюминомагнезиогорнблендит
 Aluminomagnesiophulsite = алюминомагнезиохалсит
 Aluminio-magnesioidanagaite = алюминомагнезиосаданагаит
 Aluminomagnesiotalamite = алюминомагнезиотарамит
 Aluminooctolinite = алюмооттолиниит
 Aluminoscorodite = алюминоскородит
 Aluminotaramite = алуминотарамит
 Aluminotschermakite = алуминочермакит
 Aluminowinchite = алуминовинчит
 Alumite = алумит
 Alumoaechynite = алюмоэшинит
 Alumoantigorite = алюмоантигорит
 Alumoaasbestoides = алюмоасбестоиды
 Alumoberesofite = алюмоберезовит
 Alumoberesovskite = алюмоберезовскит
 Alumoberezovite = алюмоберезовит
 Alumoberezovite = алюмоберезовит
 Alumoberyl = алюмоберилл
 Alumoberyl = алюмоберилл
 Alumobetafite = алюмобетафит
 Alumobritholite = алюмобритолит
 Alumobronzite = алюмобронзит
 Alumocalcite = алюмокальцит
 Alumochalcociderite = алюмохалькосидерит
 Alumochalcociderite = алюмохалькосидерит
 Alumochromite = алюмохромит
 Alumochrompicotite = алюмохромпикотит
 Alumochrompicotite = алюмохромпикотит
 Alumochrysocolla = алюмохризокolla
 Alumochrysotile = алюмохризотил
 Alumocobaltomelane = алюмокобальтоме-лан
 Alumocopiapite = алюмокопиапит
 Alumodeweylite = алюмодевейлит
 Alumoenstatite = алюмоэнстатит
 Alumoferrichrysocolla = алюмоферрихризокolla

Alumoferroanthophyllite =	Amarantite = амарантит
алюмоферроантофиллит	Amargosite = амаргозит
Alumoferroascharite = алюмоферроашарит	Amarillite = амариллит
Alumo-ferrobarroisite =	Amaryl = амарил
алюмоферробарруазит	Amatrice = аматрис
Alumogel = алюмогель	Amatrix = аматрис
Alumogoethite = алюмогётит	Amatrix = аматрикс
Alumohematite = алюмогематит	Amause = амаузе
Alumohydrocalcite = алюмогидрокальцит	Amausite = амаузит
Alumohyperstene = алюмогиперстен	Amazon jade = амазонский жад
Alumokataphorite = алюмокатофорит	Amazon stone = амазонский камень
Alumoklyuchevskite = алюмоклюдчевскит	Amazonite = амазонит
Alumolimonite = алюмолимонит	Ambatoarinite = амбатоаринит
Alumolyndochite = алюмолиндохит	Amber earth = янтарная земля
Alumomagnetite = алюмомагнетит	Amber = амбер
Alumomagnesiohulsite = алюмомагнезиохал- сит	Amberine = амберин
Alumomelanocerite = алюмомеланоцерит	Amberite = амберит
Alumomontmorillonite =	Amblygonite = амблигонит
алюмомонтмориллонит	Amblystegite = амблестегит
Alumonontronite = алюмононtronит	Ambrite = амбрит
Alumopargasite = алюмопаргасит	Ambroid = амброид
Alumopharmacolite = алюмофармаколит	Ambroite = амброит
Alumopharmacosiderite =	Ambrosine = амброзин
алюмофармакосидерит	Ameghinite = амегинит
Alumopharmacolite = алюмофармоколит	Ameletite = амелетит
Alumopissophane = алюмописсофан	Amensite = амензит
Alumosepiolite = алюмосепиолит	American ruby = американский рубин
Alumoserpentine = алюмосерпентин	Amesine = амезин
Alumospenite = алюмоспенит	Amesite = амезит
Alumostrengite = алюмоштренгит	Amethyst = аметист
Alumotantite = алюмотантит	Amethyste-basaltine = аметист-базальтин
Alumotrichite = алюмотрихит	Amethystine sapphire = аметистовый сапфир
Alumotungstite = алюмотунгстит	Amethystizants = аметистизонты
Alumo-beresowskite = алюмоберезовскит	Amethystoline = аметистолин
Alumowinchite = алюмовинчит	Amethyst-sapphir = аметист-сапфир
Alumstone = квасцовый камень	Amethystus = аметистус
Alumyte = алюмит	Ametrine = аметрин
Alundum = алунд	Amfitan = амфитан
Alunite = алунит	Amiant = амиант
Alunogen = алуноген	Amianth = амиант
Alunspar = алуншпат	Amianthinite = амиантинит
Alurgite = алургит	Amianthoide = амиантоид
Alushtite = алуштит	Amianthus = амиантус
Alvanite = альванит	Amiatite = амиатит
Alvarolite = альваролит	Amicite = амичит
Alvite = альвит	Aminoffite = аминовит
Amakinite = амакинит	Ammersooite = аммерсуит
Amalgam = амальгама	Ammiolite = аммиолит
Amalgamite = амальгамит	Ammiolithe = аммиолит
Amansite = амансит	Amnochryos = аммохризос
Amantite = амантит	Ammoniaalum = аммониевые квасцы
Amarantine = амарантит	Ammonioalunite = аммоньоалунит
	Ammonioanalcite = аммоньоанальцит

Ammonioborite = аммиоборит
 Ammoniohydrocarbonate =
 аммиогидрокарбонат
 Ammoniojarosite = аммиоюрозит
 Ammonioleucite = аммиолецит
 Ammonium chloride = хлористый аммоний
 Ammonium glaserite = аммиевый глазерит
 Ammonium hydromica = аммиевая
 гидрослюда
 Ammonium illite = аммиевый иллит
 Ammonium muscovite = аммиевый
 мусковит
 Ammonium saltpeter = аммиевая селитра
 Ammonium-aphthitalite = аммиоафтиталит
 Ammonium-boltwoodite = аммиоболтвудит
 Ammonium-singenite = аммиосингенит
 Ammonium-uranospinite =
 аммиоураноспинит
 Ammonium-weeksite = аммиоуиксит
 Ammonsalt peter = аммиачная селитра
 Ammonianiter = аммиачная селитра
 Amoibite = амоибит
 Amorphous magnesite = аморфный магнезит
 Amorphoussulfur = аморфная сера
 Amosite asbestos = амозитовый асбест
 Amosite = амозит
 Ampangabeite = ампангабеит
 Amphibole = амфибол
 Amphibole-anthophyllite = амфибол-
 антофиллит
 Amphibole-asbestos = амфибол-асбест
 Amphibolite = амфиболит
 Amphigene = амфиген
 Amphiliole-anthophyllite = амфибол-
 антофиллит
 Amphilogite = амфилогит
 Amphitalite = амфиталит
 Amphodelite = амфоделит
 Amstallite = амсталлит
 Anagenite = анагенит
 Analbite = анальбит
 Alalcidite = анальцидит
 Alalcime = анальцим
 Alalcime-pseudoleucite = анальцим-
 псевдолецит
 Alalcite = анальцит
 Analzim = analcime
 Anandite = анандит
 Anapaite = анапаит
 Anapite = анапит
 Anarakite = анараakit
 Anatase = анатаз
 Anauxite = аноксит, анауксит
 Anchi-zeolite = анхицеолиты
 Anchosine = анхозин
 Ancona ruby = анконский рубин
 Ancudite = анкудит
 Ancylite = анкилит
 Ancylite-(Ce) = анкилит-(Ce)
 Ancylite-(La) = анкилит-(La)
 Andalusite = андалузит
 Andeclase = андеклаз
 Anderbergite = андербергит
 Andersonite = андерсонит
 Andesine = андезин
 Andesine-oligoclase = андезин-олигоклаз
 Andesite = андезит
 Andorite IV = андорит IV
 Andorite VI = андорит VI
 Andorite = андорит
 Andradite = андрадит
 Andreasbergolite = андреасберголит
 Andreattite = андреаттит
 Andrémeyerite = andremeyerite
 Andremeyerite = андремейерит
 Andreolite = андреолит
 Andreolithe = андреолит
 Andrews site = эндрюсит, эндрьюсит,
 андрюсит, андревсит
 Andreyivanovite = андрейивановит
 Andrianovite = андриановит
 Androdamant = андродамант
 Androdamas = андродамас
 Androsite-(La) = андросит-(La)
 Androsite = андросит
 Anduoite = андуоит
 Andyrobertsite = андибертсит
 Anemolite = анемолит
 Anemousite = анемоузит
 Angaralite = ангаралит
 Angaralith = ангаралит
 Angelaite = анжелаит
 Angelardite = ангелардит
 Angelellite = анджелеллит
 Angelite = анджелит
 Anglarite = англарит
 Anglesine = англезин
 Anglesiobaryte = англезиобарит
 Anglesite = англезит
 Anglesobaryte = англезобарит
 Angolite = анголит
 Anhydrite gypsum = ангидритогипс
 Anhydrite = ангидрит
 Anhydrobiotite = ангидробиотит
 Anhydroferrite = ангидроферрит
 Anhydrokainite = ангидрокаинит

Anhydrokaoline = ангидрокаолин
 Anhydrosaponite = ангидросапони́т
 Anhydrous scolecite = безводный сколецит
 Anidrite = анидрит
 Anilite = анилит
 Animikite = анимикит
 Ankangite = аньканит
 Ankerite = анкерит
 Ankinovichite = анкиновичит
 Ankoleite = анколеит
 Annabergite = аннабергит
 Annerödite = аннеродит
 Ånnerödite = аннеродит
 Annite = аннит
 Anniuite = аннивит
 Anomalic psilomelane = аномальный
 псиломелан
 Anomalite = аномалит
 Anomite = аномит
 Anophorite = анафорит, анофорит
 Anorthite = анортит
 Anorthite-hauyne = анортит-гаюин
 Anorthoclase = анортоклаз
 Anorthoclase-perthite = анортоклаз-пертит
 Anorthoclase-sanidine = анортоклаз-санидин
 Anorthoite = анортоит
 Anorthominasragrite = анортоминасрагит
 Anorthose = анортоз
 Anosovite = аносовит
 Anplagioclase = анплагиоклаз
 Ansermetite = ансерметит
 Ansilite = ансилит
 Antamokite = антамокит
 Antarcticite = антарктикит
 Antavent = антавент
 Antfquinon = антрахинон
 Anthochroite = антохроит
 Anthodite = антодит
 Anthofagastite = антофагастит
 Anthogrammatite = антограмматит
 Anthogrammite = антограммит
 Anthoinite = антуанит
 Antholite = антолит
 Antholith = антолит
 Anthonyite = антониит
 Anthophylline = антофиллин
 Anthophyllite asbestos = антофиллит-асбест
 Anthophyllite = антофиллит
 Anthophyllite-amphibole = антофиллит-
 амфибол
 Anthosiderite = антосидерит
 Anthracoxene = антракоксен
 Anthratolite = антратолит
 Anthrax = антракс
 Anthraxolite = антраксолит
 Anthrophyllite = антрофиллит
 Antiedrite = антиедрит, антиэдрит
 Antiëdrite = антиедрит, антиэдрит
 Antiglaucophane = антиглаукофан
 Antigorite = антигорит
 Antillite = антиллит
 Antimon ochre = сурьмяная охра
 Antimonarsen = антимонарсен, сурьмянистый
 мышьяк
 Antimonarsenfahlerz = сурьмянисто-
 мышьяковая блеклая руда, сурьмяно-
 мышьяковая блеклая руда
 Antimonarsennickelglanz = сурьмяно-мышья-
 ково-никелевый блеск, сурьмяно-
 мышьяковый никелевый блеск
 Antimonbleibende = сурьмяно-свинцовая
 обманка
 Antimonbleiglanz = сурьмяно-свинцовый
 блеск
 Antimonbleikupferblende = сурьмяно-свин-
 цово-медная обманка
 Antimonbleispat = сурьмяно-свинцовый шпат
 Antimonblende = сурьмяная обманка
 Antimonblüte = сурьмяные цветы
 Antimonfahlerz = антимонфальэрс,
 сурьмяная блеклая руда, сурьмянистая
 блеклая руда
 Antimongold = сурьмянистое золото
 Antimon-hypochlorite = сурьмяный
 гипохлорит
 Antimonial cooper = сурьмянистая медь
 Antimonial ore = сурьмяная руда
 Antimonial pyrite = сурьмяный пирит
 Antimonial radiant glance = сурьмяный
 лучистый блеск
 Antimonialsilver = сурьмянистое серебро
 Antimonite = антимонит
 Antimonkupfer = сурьмянистая медь
 Antimonkupferglanz = сурьмяно-медный
 блеск
 Antimonluzonite = антимонлюционит,
 сурьмянистый люционит
 Antimonnickel = антимонникель,
 сурьмянистый никель
 Antimonnickelcobaltglanz = сурьмяно-
 никелево-кобальтовый блеск
 Antimonnickelglanz = сурьмяно-никелевый
 блеск
 Antimonnickelkies = сурьмяно-никелевый
 колчедан

Antimonnickelkobaltglanz = сурьмянно-никелево-кобальтовый блеск
 Antimonopyrochlor = антимонопирохлор
 Antimonpearceite = антимонпирсеит
 Antimonphyllite = антимонфиллит
 Antimonpyrite = сурьмяный пирит
 Antimonpyrochlore = антимонпирохлор, сурьмяный пирохлор
 Antimonpyrrotine = сурьмянистый пирротин
 Antimonselite = антимонселит
 Antimonsilber = сурьмянистое серебро
 Antimonsilberblende = сурьмяно-серебряная обманка
 Antimonsilberglanz = сурьмяно-серебряный блеск
 Antimonspat = сурьмяный шпат, антимоншпат
 Antimony glance = сурьмяный блеск
 Antimony = сурьма
 Antimonyblende = сурьмяная обманка
 Antimonybloom = сурьмяные цветы
 Antimonyglance = сурьмяный блеск
 Antimonyochre = сурьмяная охра
 Antimonzinner = антимонфиллит
 Antimophyllite = антимонфиллит
 Antitaenite = антитэнит
 Antlerite = антлерит
 Antochroite = антохроит
 Antodite = антодит
 Antofagasite = антофагастит
 Antonite = антонит
 Antozonite = антозонит, антозонит
 Antraconite = антраконит
 Antraquinon = антраквинон, антрахинон
 Antraxylone = антраксилон
 Antrimolite = антримолит
 Antrophyllite = антрофиллит
 Antrquinon = антраквинон, антрахинон
 Antunesit = антунезит
 Antunezite = антунезит
 Antunite = антунит
 Anyuuite = анюйит
 Aorotellurite = ауротеллуриит
 Archite = апачит
 Apatelite = апателит
 Apatite-(CaCl) = апатит-(CaCl)
 Apatite-(CaF) = апатит-(CaF)
 Apatite-(CaOH) = апатит-(CaOH)
 Apatite-(CaOH)-M = апатит-(CaOH)-M
 Apatite-(SrOH) = апатит-(SrOH)
 Apatite = апатит
 Apatoid = апатоид
 Aphanese = афанезе
 Aphensite = афанезит
 Apherese = аферезе
 Aphrite = африт
 Aphrizite = африцит
 Aphrochalcite = афрохальцит
 Aphrodite = афродит
 Aphroselenon = афроселенон
 Aphrosiderite = афросидерит
 Aphrowad = афровад
 Aphryzite = африцит
 Aphthaloze = афталоэ, афталоэ
 Aphthitalite = афтиталит
 Aphthonite = афтонит
 Arjohnite = арджонит
 Arjonite = арджонит
 Aplom = аплом
 Aplome = аплом
 Aplowite = эплоуит
 Apoanalcime = апоанальцим
 Apoanalcite = апоанальцит
 Arophyllite-(KF) = апофиллит-(KF)
 Arophyllite-(KOH) = апофиллит-(KOH)
 Arophyllite-(NaF) = апофиллит-(NaF)
 Arophyllite = апофиллит
 Apotome = апотом
 Appennin amber = аппенинский янтарь
 Appleite = апплеит
 Apricosine = априкозин
 Apricotine = априкотин
 Apuanite = апуанит
 Apyre = апир
 Apyrite = апириит
 Apzilit = апсилит
 Aquacreptite = аквакрепит
 Aquadage = аквадаг
 Aquagem = аквагем
 Aquagem = акважем
 Aqualite = аквалит
 Aquamarine chrysolite = аквамариновый хризолит, аквамарин-хризолит
 Aquamarine sapphire = аквамариновый сапфир
 Aquamarine topaz = аквамариновый топаз
 Aquamarine tourmaline = аквамариновый турмалин
 Aquamarine = аквамарин
 Aquamarine-peridot = аквамарин-перидот
 Arabian stone = арабский камень
 Arabic onyx = арабский оникс
 Arabischestein = арабский камень
 Araeoxene = араеоксен, араеоксен
 Aragonite sinter = арагонитовая накипь
 Aragonite = арагонит

Aragonspat = арагоншпат
 Aragonspath = арагоншпат
 Aragotite = араготит
 Arakawaite = аракаваит
 Arakiite = аракиит
 Aramayoite = арамайонит
 Arandisite = арандизит
 Aräoxen = ареоксен
 Arapovite = араповит
 Aravaipaite = аравайпаит
 Arcanite = арканит
 Archerite = арчерит
 Arctite = арктит
 Arctolite = арктолит
 Arcubisite = аркубисит
 Ardaite = ардаит
 Ardealite = ардилит
 Ardeninite-(As) = арденнит-(As)
 Ardeninite-(V) = арденнит-(V)
 Ardennite = арденнит
 Ardmorite = ардморит
 Arduinite = ардуинит
 Arendalite = арендалит
 Arendite = арендит
 Arequipite = ареквипит
 Arfvedsonite = арфведсонит
 Arfvedsonite-asbestos = арфведсонит-асбест
 Arfwedsonite = арфведсонит
 Argental = аргенталь
 Argentine = аргентин
 Argenteite = аргентит
 Argentite- α = аргентит- α
 Argentite- β = аргентит- β
 Argentoalgodonite = аргентоальгодонит
 Argentobismutite = аргентобисмутит
 Argentobismutite = аргентобисмутит,
 аргентовисмутит
 Argentocuproaurite = аргентокупроаурит
 Argentodomeykite = аргентодомейкит
 Argentogoongarrite = аргентогунгаррит
 Argentojarosite = аргентоярозит
 Argentolillianite = аргентолилианит
 Argentopentlandite = аргентопентландит
 Argentopercylite = аргентоперцилит,
 аргентоперсилит
 Argentopyrite = аргентопирит
 Argentotennantite = аргентотеннантит
 Argentotetrahedrite = аргентотетраэдрит
 Argirojodite = аргиройодит
 Argutite = аржютит
 Argyrite = аргирит
 Argyrithrose = аргиритроз
 Argyroceratite = аргироцератит
 Argyrodite = аргиродит
 Argyrojodit = аргироиодит
 Argyrojodite = аргироиодит
 Argropyrite = аргиропирит
 Argropyrrhotine = аргиропирротин
 Argyros = аргироз
 Arhbarite = архбарит
 Aricite = арицит
 Aristarainite = эристеренит
 Arite = арит
 Arizona ruby = аризонский рубин
 Arizonite = аризонит
 Arkansite = арканзит
 Arkelite = аркелит
 Arkosite = аркозит
 Arksudite = арксудит, арксудит
 Arksutite = арксудит, арксудит
 Arkticite = арктицит
 Arktizite = арктицит
 Armalcolite = армолколит
 Armangite = армангит
 Armbrusterite = армбрустерит
 Armenakun = арминакун
 Armenite = арменит
 Armenium stone = армянский камень
 Arminite = арминит
 Armstrongite = армстронгит
 Arnhemite = арххемит
 Arnimite = арнимит
 Aromite = аромит
 Arpidelite = арпиделит
 Arquerite = аркверит
 Arragon spar = арагонский шпат
 Arragonite = арагонит
 Arrgonischer apatit = арагонский апатит
 Arrhenicum = арххеникум
 Arrhenite = арренит
 Arrhenite = арххенит
 Arrojadite-(BaFe) = арроядит-(BaFe)
 Arrojadite-(BaNa) = арроядит-(BaNa)
 Arrojadite-(KFe) = арроядит-(KFe)
 Arrojadite-(KNa) = арроядит-(KNa)
 Arrojadite-(NaFe) = арроядит-(NaFe)
 Arrojadite-(PbFe) = арроядит-(PbFe)
 Arrojadite-(SrFe) = арроядит-(SrFe)
 Arrojadite-(SrNa) = арроядит-(SrNa)
 Arrojadite = арроядит
 Arschinowite = аршиновит
 Arsen blende = мышьяковистая обманка
 Arsen = арсен
 Arsenantimon = арсенантимон
 Arsenantimonfahlerz = мышьяково-сурьмяная
 блеклая руда

- Arsenantimonglanz = мышьяково-сурьмяный блеск
 Arsenantimonnickelglanz = мышьяково-сурьмяно-никелевый блеск
 Arsenantimonnickelkies = мышьяково-сурьмяно-никелевый блеск
 Arsenapatite = арсенопатит
 Arsenargentite = арсенаргентит
 Arsenatapatite = арсенатапатит
 Arsenate-belovite = арсенатбеловит
 Arsenate-zeolite = арсенатцеолит
 Arsenbismuth = мышьяковый висмут
 Arsenbleierz = мышьяковая свинцовая руда
 Arsenbleinerite = арсенблейнерит
 Arsenblende = мышьяковистая обманка, мышьяковая обманка
 Arsenbrackebuschite = арсенбракебушит
 Arsencalmiargyrite = мышьяковый миаргирит
 Arsendescloizite = арсендеклаузит
 Arsendestinezite = арсендистенезит
 Arsenfahlerz = арсенфальерц
 Arsenglanz = мышьяковый блеск
 Arseniatzeolith = арсениатцеолит
 Arsenic bloom = мышьяковые цветы
 Arsenic red ore = мышьяковая красная руда
 Arsenic stone = мышьяковый камень
 Arsenic = мышьяк
 Arsenical cobalt = мышьяковистый кобальт
 Arsenical cooper = мышьяковистая медь, мышьяковая медь
 Arsenical fahlore = мышьяковистая блеклая руда, мышьяковая блеклая руда
 Arsenical manganese = арсеникманган
 Arsenical nickel = мышьяковый никель
 Arsenical red ore = мышьяковая красная руда
 Arsenical red silver = мышьяковое красное серебро
 Arsenical silver blende = мышьяковая серебряная обманка
 Arsenical silver = мышьяковистое серебро
 Arsenical yellow ore = мышьяковая желтая руда
 Arsenicalpyrite = мышьяковый пирит
 Arsenicalpyrites = мышьяковый колчедан
 Arsenic-cobaltpyrite = мышьяково-кобальтовый колчедан
 Arsenicfahlerz = мышьяковая блеклая руда
 Arsenicglance = мышьяковый блеск
 Arsenic-iron sinter = мышьяко-железная накипь
 Arsenicite = арсеникит
 Arsenickelkies = мышьяково-никелевый колчедан
 Arsenickupferfahlerz = мышьяково-медная блеклая руда
 Arsenic-nickelpyrite = мышьяково-никелевый колчедан
 Arsenikalkies = арсеникалькис
 Arsenikantimon = мышьяковистая сурьма
 Arsenikeisen = мышьяковистое железо
 Arsenikkies = мышьяковый колчедан
 Arsenikkupfer = мышьяковистая медь
 Arsenikmangan = мышьяковистый марганец
 Arseniknickel = мышьяковистый никель
 Arseniksilber = мышьяковистое серебро
 Arseniksinter = мышьяковая накипь
 Arsenikstein = мышьяковый камень
 Arsenioardennite = арсениоарденнит
 Arseniodialyte = арсениодиалит
 Arsenioleite = арсениолеит
 Arseniosiderite = арсениосидерит
 Arsenite = арсенит
 Arsenkies = арсеккис
 Arsenkobalt = арсенкобальт
 Arsenkupfer = арсеномедь
 Arsenmanganese = арсеникманган
 Arsenmehl = мышьяковая мука
 Arsenmiargyrite = арсенмиаргирит
 Arsennickel = мышьяковый никель
 Arsennickelglanz = мышьяково-никелевый блеск
 Arsenoardennite = арсеноарденнит
 Arsenobismite = арсениобисмит
 Arsenoclasite = арсениоклазит
 Arsenocrandallite = арсениокрандаллит
 Arsenocrocite = арсениокрокит
 Arsenodialyte = арсениодиалит
 Arsenofahlerz = арсенофальерц
 Arsenoflorencite-(Ce) = арсенофлоренсит-(Ce)
 Arsenoflorencite-(La) = арсенофлоренсит-(La)
 Arsenoflorencite-(Nd) = арсенофлоренсит-(Nd)
 Arsenoflorencite = арсенофлоренсит
 Arsenogorceixite = арсеногорсейксит
 Arsenogoyazite = арсеногоязит
 Arsenohauchecornite = арсеногаухекорнит
 Arsenokrookite = арсениокрокит
 Arsenolamprite = арсениоламприт
 Arsenolite = арсениолит
 Arsenomarkasite = арсениомарказит
 Arsenomelane = арсениомелан
 Arsenomiargyrite = мышьяковый миаргирит, арсениомиаргирит
 Arsenopalladinite = арсениопалладинит
 Arsenophyllite = арсениофиллит
 Arsenopolybasite = арсениополибазит
 Arsenopyrite = арсениопирит

Arsenosiderite = арсеносидерит
 Arsenostibite = арсеностибит
 Arsenosulfurite = арсеносульфурит,
 арсенсульфурит
 Arsenosulvanite = арсеносульванит
 Arsenotellurite = арсенотеллурит
 Arsenothorite = арсеноторит
 Arsenouranocircite = арсеноураноцирцит
 Arsenovanadinite = арсенованадинит
 Arsenovanmeersscheite =
 арсенованмеерсшеит
 Arsenowaylandite = арсеновейлендит
 Arsenophyllite = арсенфиллит
 Arsenopolybasite = арсенополибазит
 Arsenopolybasite = арсенполибазит
 Arsenrösslerite = арсенорёсслерит
 Arsenroterz = мышьяковая красная руда
 Arsenschwefel = арсеносера
 Arsen Silber = арсеносеребро
 Arseninte = мышьяковая накипь
 Arsenstein = мышьяковый камень
 Arsen-stibiconite = арсен-стибиконит
 Arsenstibite = арсенстибит
 Arsenstruvite = арсенструвит
 Arsensulfurite = арсенсульфурит
 Arsensulvanite = арсенсульванит
 Arsen sumebite = арсенсумебит
 Arsenuran = арсенуран
 Arsenouranocircite = арсеноураноцирцит
 Arsenuranocircite = арсенураноцирцит
 Arsenuranospathite = арсенураноспатит
 Arsenuranylite = арсенуранилит
 Arsenvanadinite = арсенванадинит
 Arsenvivianite = арсенвивианит
 Arsenwismuthkupfererz = мышьяково-
 висмута-медная руда
 Arthurite = артурит
 Artinite = артинит
 Artroite = артроит
 Artsmithite = артсмитит
 Arupite = арупит
 Arvaite = арваит
 Arvasite = арвазит
 Arzakite = арзакит
 Arzrunite = арцрунит
 Asbecasite = асбекасит
 Asbeferrite = асбеферрит
 Asbestine = асбестин
 Asbestinite = асбестинит
 Asbestoide = асбестоид
 Asbestos = асбест
 Asbolane = асболан
 Asbolite = асболит
 Asbophite = асбофит
 Ascanite = асканит
 Aschamalmite = ашамальмит
 Ascharite = ашарит
 Ascharite-β = бета-ашарит
 Aschavalite = ашавалит
 Aschblei = ашблей
 Aschentrekker = ашентреккер
 Aschenzieher = ашентийхер
 Aschirite = аширит
 Ashanite = ашанит
 Ashburtonite = ашбуртонит
 Ashcroftine-(Ce) = ашкрофтин-(Ce)
 Ashcroftine-(Y) = ашкрофтин-(Y)
 Ashoverite = ашOVERит
 Ashtonite = аштонит
 Asisite = асисит
 Asmani = асмани
 Asmanite = асманит, асмонит
 Asorite = азорит
 Asowskite = азовскит
 Asparagolite = аспараголит
 Asparagus stone = аспараголит
 Aspasiolite = аспазиолит
 Asperolite = асперолит
 Asphalt = асфальт
 Asphaltite = асфальтит
 Aspid spar = аспидный шпат
 Aspidelite = аспиделит
 Aspidolite = аспидолит
 Assay stone = пробирный камень
 Asselbornite = аселборнит
 Asteria = астерия
 Asteriated chrysoberyl = звёздчатый
 хризоберилл
 Asteriated sapphire = звёздчатый сапфир
 Asteriated zircon = звёздчатый циркон
 Asterite = астерит
 Asterix = астерикс
 Asteroite = астероит
 Asterophyllite = астерофиллит
 Astochite = астохит
 Astonishing earth = удивительная земля
 Astonishing salt = удивительная соль
 Astorite = асторит
 Astrachanite = астраханит
 Astrakanite = астраканит
 Astrakhanite = астраханит
 Astraphyalite = астрафиалит
 Astrapia = астрапия
 Astrapialith = астрапиалит
 Astridite = астридит
 Astrilite = астрилит

Astrites = астриты
 Astrocyanite-(Ce) = астрокианит-(Ce)
 Astrocyanite = астрокианит
 Astrolite = астролит
 Astrophengite = астрофенгит
 Astrophyllite = астрофиллит
 Astryl = астрил
 Atacamite bromata = бромистый атакамит
 Atacamite = атакамит
 Atalezite = аталецит, агалезит
 Atelestite = ателестит
 Atelite = ателит
 Atencioite = атенсионт
 Ateriasite = атериастит
 Athabascaite = атабаскаит
 Atheneite = атенеит
 Atheriasite = атериастит
 Atlaserz = атласная руда
 Atlasgips = атласный гипс
 Atlasgypsum = атласный гипс
 Atlasite = атлазит
 Atlasovite = атласовит
 Atlassite = атлассит
 Atlasspar = атласный шпат
 Atlasspat = атласный шпат
 Atlasspath = атласный шпат
 Atokite = атокит
 Atopite = атопит
 Attakolite = аттаколит
 Attapulgit = аттадульгит
 Attikaite = аттикаит
 Aubertite = обертит
 Auerbachite = ауэрбахит, ауербахит
 Auerlite = ауэрлит, ауерлит
 Augelite = аугелит
 Augite = авгит
 Augite-bronzite = авгит-бронзит
 Augite-enstatite = авгит-энстатит
 Augustite = августит
 Auralite = ауралит
 Auralite = аулит
 Auralith = ауралит
 Auramalgama = аурамальгама
 Auramalgame = аурамальгама
 Aurantimonate = аурантимонат
 Aurichalcite = аурихальцит
 Auricupride = аурикуприд
 Aurivilliusite = ауривильисуит
 Auroantimonate = ауроантимонат
 Aurobismuthine = ауровисмутин
 Aurobismuthinite = ауробисмутинит
 Auocuproite = ауокупроит
 Aurorite = ауорит
 Aurosmirid = ауросмирид
 Aurosmiridium = ауросмирид
 Aurossirite = ауросиригит
 Auostibite = ауостибит
 Aurotellurite = ауротеллуригит
 Aurum sulfide = аурумсульфид
 Austenite = аустенит
 Austinite = аустинит
 Australian ruby = австралийский рубин
 Australian sapphire = австралийский сапфир
 Australian turquoise = австралийская бирюза
 Australian zircon = австралийский циркон
 Automalite = аутомолит, аутомолит
 Autunite = отенит
 Auxite = ауксит
 Avaite = аванит
 Avalite = авалит
 Aventurine glance = авантюриновый блеск
 Avasite = авазит
 Avdoninite = авдонинит
 Avelinoite = авелиноит
 Aventurin quarz = авантюриновый кварц
 Aventurine feldspar = авантюриновый
 полевой шпат
 Aventurine labrador = авантюриновый
 лабрадор
 Aventurine spar = авантюриновый шпат
 Aventurine = авантюрин
 Averievite = аверьевит
 Avgustite = августит
 Avicennite = авиценнит
 Avogadrite = авогадрит
 Avstralite = австралит
 Awaruite = аваруит
 Axe stone = топорный камень
 Axinite-(Fe) = аксинит-(Fe)
 Axinite-(Mg) = аксинит-(Mg)
 Axinite-(Mn) = аксинит-(Mn)
 Axinite = аксинит
 Axotomous antimony glance =
 аксотомический сурьмяный блеск
 Ayasite = аязит
 Ayatite = аятит
 Azopropite = азопроит
 Azopyrrhite = азопиррит
 Azorpyrrhite = азорпиррит
 Azovskite = азовскит
 Aztec chalchihuitl = ацтекский чалчихуитл
 Azufrado = азуфрадо
 Azulicite = азулитит
 Azurchalcedony = азурхалцедон
 Azurespar = азурный шпат
 Azurestone = азурный камень

Azurite = азурит
 Azurlite = азурлит
 Azurmalachite = азурмалахит
 Azur-quartz = азур-кварц
 Bababudanite = бабабуданит
 Babefphite = бабеффит
 Babel quartz = бабель-кварц
 Babingtonite = бабингтонит
 Babkinite = бабкинит
 Babylonian quartz = вавилонский кварц
 Bacalite = бакалит
 Bacchusstein = бахусов камень
 Bachmutka = бахмутка
 Bacillarite = бациллярит
 Bäckströmite = бекстрёмит
 Baddeckite = баддекит
 Baddeleyite = бадделейт
 Badenite = баденит
 Baeumlerite = бомлерит, боймлерит,
 бёумлерит, беумлерит, бёмлерит
 Bafertisite = бафертисит
 Baghdadite = багдадит
 Bagotite = баготит
 Bagratiomite = багратионит
 Bahianite = байянит
 Baicalite = байкалит
 Baierine = байэрин, байерин
 Baierite = байэрит, байерит
 Baikalite = байкалит
 Baikerinite = байкеринит
 Baikerite = байкерит
 Baikovite = байковит
 Baileychlore = бейлихлор
 Baiyuneboite-(Ce) = байюнебоит-(Ce),
 бейюнебоит-(Ce)
 Bakerite = бакерит
 Bakhchisaraitsevite = бахчисарайцевит
 Bakhelite = бакелит
 Baksanite = баксанит
 Balangeroite = баланджероит
 Balangus = балангус
 Balas ruby = рубин-балэ, балэ-рубин, балас-
 рубин
 Balas spinel = балэ-шпинель
 Balas = балас
 Balas-spinel = балэ-шпинель
 Balavinskite = балавинскит
 Baldaufite = балдофит, балдауфит
 Balipholite = балифолит
 Balkanite = балканит
 Balkeneisen = балочное железо
 Ballagiuss = баллагиус
 Ballas = баллас
 Ballesterosite = баллестерозит
 Baltimorite = балтиморит
 Balvraïdite = балврандит
 Balyakinite = балякиннит
 Bambollaite = бамболлаит
 Bamfordite = бамфордит
 Bamlite = бамлит
 Banalsite = банальсит
 Bandedisen = ленточное железо
 Bandyllite = бандилит
 Bannermanite = баннерманит
 Bannisterite = баннистерит
 Bannisterite-Ba = баннистерит-Ва
 Baotite = баотит
 Barahonaite-(Al) = барахонаит-(Al)
 Barahonaite-(Fe) = барахонаит-(Fe)
 Baralite = баралит
 Bararite = барарит
 Baratovite = баратовит
 Baravite = баравит
 Barberiite = барбериит
 Barbertonite = барбертонит
 Barbierite = барбьерит
 Barbosalite = барбосалит
 Barcenite = барценит
 Barclyite = барклиит
 Bardigliomite = бардиглионит
 Bardolite = бардолит
 Barentsite = баренцит
 Baretite = бареттит
 Variandite = бариандит
 Baricalcite = бариокальцит
 Baricite = баричит
 Baricite = baricite
 Bario-biotite = бариобиотит
 Barioheulandite = бариогейландит
 Bariohitchcockite = бариогитчкокиит
 Bariohitchcockite = бариохитчкокиит
 Bari-oligite = бариольгит
 Variomicrolite = бариомикролит
 Bario-muscovite = бариомусковит
 Bario-oligite = бариоольгит
 Bario-orthojoaquinite = бариоортоджоаки-
 нит
 Varioparosite = бариопаризит
 Varioperovskite = бариоперовскит
 Bario-pharmacosiderite =
 бариофармакосидерит
 Bario-phlogopite = бариофлогопит
 Variopyrochlore = бариопирохлор
 Bariosincosite = бариосинкозит
 Bariostrontianite = бариостронционит

Bariouranite = бариоуранит	Barsanovite = барсановит
Bariouranophane = бариоуранофан	Barsowite = барзовит
Barite roses = баритовые розы	Barsowite = барзовит, барсовит
Barite = барит	Barstowite = барстоуит
Barium autunite = бариевый отенит	Bartelkeite = бартелкеит
Barium kreuzstein = бариевый крестовый камень	Barthite = бартит
Barium nitrate = бариевая селитра	Bartonite = бартонит
Barium plagioklase = бариоплагиоклаз	Barycalcite = барикальцит
Barium sanidine = бариосанидин	Barylite = барилит
Barium-albite = бариоальбит	Barysilite = барисилит
Barium-alumopharmacosiderite = бариевоалюмофармакосидерит	Barystrontianite = баристронцианит
Bariumaragonite = бариоарагонит	Baryt salt peter = бариевая селитра
Bariumbannisterite = бариобаннистерит	Baryt-biotite = баритбиотит
Barium-biotite = бариобиотит	Baryte = барит
Bariumbrewsterite = барийбрюстерит	Baryte-cockscomb = баритовый петушиный гребень
Bariumcalcite = барикоальцит	Barytine = баритин
Bariumfeldspar = полевые шпаты бариевые	Barytite = баритит
Barium-heulandite = бариогейландит	Barytkreuzstein = баритовый крестовый камень
Bariumnepheline = барионефелин	Barytoanglesite = баритоанглезит
Bariumorthoklase = бариоортоклаз	Barytoalcite = баритокальцит
Barium-oxapatite = бариооксиапатит	Barytocelestine = баритоцелестин
Barium-parisite = бариопаризит	Barytolamprophyllite = баритолампрофиллит
Barium-pharmacosiderite = bariopharmacosiderite	Brasilianite = бразилианит
Barium-phlogopite = бариофлогопит	Baryto-orthoklas = баритоортоклаз
Barium-phosphoruranite = бариевый фосфоруранит	Barytophyllite = баритофиллит
Barium-phosphuranylite = бариевый фосфуранилит	Barytostrontianite = баритостронционит
Barium-plagioclase = бариоплагиоклаз	Barytprisolite = баритпизолит
Barium-priderit = бариопрайдерит	Barytprisilomelan = баритпсиломелан
Barium-sanidine = бариосанидин	Barytstrontianite = баритстронцианит
Barium-zinc-alumopharmacosiderite = бариевоцинкалюмофармакосидерит	Baryturanite = баритуранит
Barkevicite = баркевикит	Basaltic hornblende = базальтическая роговая обманка
Barkevikite = баркевикит	Basaltine = базальтин
Barklyite = барклиит	Basaluminite = базальюминит
Barnesite = барнесит	Basanite = базанит
Barnhardtite = бернгардтит, барнхардтит, барнгардтит	Basanomelane = базаномелан
Barolite = баролит	Basicancrinite = основной канкринит
Barolithe = баролит	Basicerine = базицерин
Baroselenite = бароселенит	Basillite = базилиит
Barote = барот	Basilite = базилит
Barquillite = баркиллит	Basitomglanz = базитомглянец
Barracanite = барраканит	Basobismutite = базобисмутит
Barrandite = баррандит	Basonite = басонит
Barrerite = баррерит	Bassanite = бассанит
Barringerite = баррингерит	Bassetite = бассетит
Barringtonite = баррингтонит	Bastard = бастард
Barroisite = барроузит	Bastinite = бастинит
	Bastite = бастит
	Bastnäsite-(Ce) = бастнезит-(Ce)
	Bastnäsite-(La) = бастнезит-(La)
	Bastnäsite-(Y) = бастнезит-(Y)

Bastnäsite = бастнезит
 Bastonite = бастонит
 Batavite = батавит
 Bathwillite = батвиллит
 Batiferrite = батиферрит
 Batisite = батисит
 Batisivite = батисивит
 Batrachite = батрахит
 Baudisserite = бAUDиссерит, бодиссерит
 Bauerite = бауэрит, бауерит
 Baulite = баулит
 Vaumanite = бауманит
 Vaumhauerite = баумгауерит
 Vaumhauerite-2a = баумгауерит-2a
 Vaumhauerite-I = баумгауерит-I
 Vaumhauerite-II = баумгауерит-II
 Baumite = баумит
 Baumlerite = баумлерит
 Bäumlerrite = бoмлeрит, боймлeрит,
 бёумлeрит, беумлeрит, бёмлeрит
 Baumstarkite = баумстаркит
 Baurach = баурак
 Baurak = баурак
 Bauranoite = баураноит
 Bavalite = бавалит
 Bavenite = бавенит
 Bayankhanite = баянханит
 Bayerite II = байерит II
 Bayerite = байерит
 Baykovite = байковит
 Bayldonite = байлдонит
 Bayleyite = бейлиит
 Baylissite = бейлиссит
 Bazhenovite = баженовит
 Bazirite = бацирит
 Bazzite = бацит
 Beaconit = беаконит
 Bean ore = бобовая руда
 Bearsite = беарсит
 Bearthite = беартит
 Beaumontite = бeмонтит
 Beaverite = биверит
 Beccarite = беккарит
 Bechererite = бехерерит
 Becheta = бечета
 Beckelite-(Ce) = беккелит-(Ce)
 Beckelite = беккелит
 Beckite = бекит, беекит
 Becquerelite = беккерелит
 Bedenite = беденит
 Bederite = бедерит
 Beegerite = беегерит
 Befanamite = бeфaнaмит
 Beffanite = бeффaнит
 Beffonite = бeффонит
 Béhierite = behierite
 Behierite = бехиерит
 Behoite = бeхoит
 Beidellite = бeйдeллит
 Beldongrite = бeлдoнгрит
 Belendorffite = бeлeндopфит
 Belgite = бeльгит
 Belite = бeлит
 Beljankit = бeлянкит
 Belkovite = бeльковит
 Bellbergite = бeллбeргит
 Bellidoite = бeллидоит
 Bellingerite = бeллинджeрит
 Bellite = бeллит, бэллит
 Bell-metal ore = колокольная руда
 Belloite = бeллоит
 Bellore = колокольная руда
 Belmontite = бeлмонтит
 Belomorite = бeлoморит
 Belonesite = бeлoнeзит
 Belonite = бeлoйит, бeлoнит
 Belonosite = бeлoнoзит
 Belovite-(Ce) = бeлoвит-(Ce)
 Belovite-(La) = бeлoвит-(La)
 Belovite = бeлoвит
 Belyankinite = бeлянкинит
 Belyankite = бeлянкит
 Bemagalite = бeмaгaлит
 Bementite = бeмeнтит
 Bementite = бёмeнтит
 Bemmelenite = бeммeлeнит
 Benauite = бeнaуит
 Bénavidésite = benavidesite
 Benavidesite = бeнaвидeсит
 Bendadaite = бeндaдaит
 Benitoite = бeнитoит
 Benjaminite = бeнжaминит
 Benkozinn = бeнкoцинн
 Benleonardite = бeнлeонaрдит
 Bensdorffite = бeнсдopффит
 Benstonite = бeнcтoнит
 Bentonite = бeнтoнит
 Bentorite = бeнтopит
 Benyacarite = бeнякaрит
 Beraunite = бeрaунит
 Berborite = бeрбopит
 Berdesinskiite = бeрдeсинcкиит
 Berengelite = бeрeнгeлит
 Berezanskite = бeрeзaнcкит
 Berezovite = бeрeзoвит
 Berezovskite = бeрeзoвcкит

Bergalite = бергалит
Bergamas marble = бергамаский мрамор
Bergamaskite = бергамаскит
Bergbalsam = горный бальзам
Bergblau = горная синь
Bergenite = бергенит
Bergerite = бергерит
Bergflachs = горный лен
Bergfleisch = горное мясо
Berggelb = горная желть, горная желтизна
Berggold = горное золото
Berghaar = горные волосы
Bergkork = горная корка, горная пробка
Bergkry stall = горный хрусталь
Berglasur = горная лазурь
Bergmannite = бергманнит
Bergmaskite = бергмаскит
Bergmilch = горное молоко
Bergpapier = горная бумага
Bergsalz = горная соль
Bergschleier = горная вуаль
Bergseife = бергсейф
Bergslagite = бергслагит
Bergwolle = горная шерсть
Bergzinn = горное олово
Berigem = беригем, бериджем
Berinel = беринель
Berkeyite = беркейит
Berlauite = берлауит
Berlinite = берлинит
Bermanite = берманит
Bernalite = берналит
Bernardinite = бернардинит
Bernardite = бернардит
Berndtite = берндтит
Berndtite-2T = берндтит-2T
Berndtite-4H = берндтит-4H
Berndtite-C27 = берндтит-C27
Berndtite-C6 = берндтит-C6
Bernhardtite = барнхардтит, бернгардтит
Bernonite = бернонит
Bernstein = бернштейн
Beronite = беронит
Berryite = берриит
Berthierine = бертьерин
Berthierine-1M = бертьерин-1M
Berthierine-1T = бертьерин-1T
Berthierite = бертьерит
Berthonite = бертонит
Bertossaite = бертоссаит
Bertrandite = бертрандит
Beryl = берилл
Beryllite = бериллит

Beryllite = бериллит
Beryllium allanite = бериллиоалланит
Beryllium hydroxide = гидроксид бериллия
Beryllium microcline = бериллиомикроклин
Beryllium sodalite = бериллиевый содалит
Beryllium-chevkinite = бериллиочевкинит
Beryllium-chinohumite = бериллиоклиногумит
Beryllium-garnet = бериллиогранат
Beryllium-humite = бериллиогумит
Beryllium-margarite = бериллиомаргарит
Beryllium-orthite = бериллиоортит
Beryllium-sodalith = бериллий-содалит
Beryllium-steenstrupine = бериллиостенструпин
Beryllium-thortveitite = бериллиотортвейтит
Beryllium-vesuvianite = бериллиовезувиян
Beryllium-wavellite = бериллиовавеллит
Beryllonite = бериллонит
Beryllsodalite = бериллосодалит
Berylo-verdemar = берильо-вердемар
Beryl-Sc = берилл-Sc
Berzelianite = берцелианит
Berzeliite = берцелиит
Berzeline = берцелин
Berzelinite = берцелинит
Berzelite = берцелит
Beta-alabandite = бетаалабандин
Beta-alumohydrocalcite = бетаалюмогидрокальцит
Beta-carborundum = бетакарборунд
Beta-domeykite = бета-домейкит
Beta-duftite = бета-дуфтит
Beta-fergusonite-(Ce) = бета-фергусонит-(Ce)
Beta-fergusonite-(Nd) = бета-фергусонит-(Nd)
Beta-fergusonite-(Y) = бета-фергусонит-(Y)
Beta-fergusonite = бетафергусонит
Betafite = бетафит
Beta-hexacelsian = бета-гексацельзиан
Beta-hyperstene = бета-гиперстен
Beta-iridisite = иридисит-бета
Beta-lomonosovite = беталомоносовит
Beta-murmanite = бетамурманит
Beta-quartz = бета-кварц
Beta-roselite = бета-розелит
Beta-sepiolite = бета-сепиолит
Beta-sulphur = бета-сера
Beta-uranophane = бета-уранофан
Beta-uranotile = бета-уранотил
Betekhtinite = бетехтинит
Betpakdalite = бетпакдалиит
Beudantite = бедантит
Beudantite = бедантит

Beusite = беусит
Beustite = бойстит, беустит, бёстит
Beyerite = бейерит
Beyrichite = бейрихит
Bezsmertnovite = безсмертновит
Bhreckite = бёрекит
Bhreckite = брекит
Biachellaite = бякеллаит
Bialite = биалит
Bianchite = бианкит
Bi axial arsenic = двуосный мышьяк
Bi axial mica = двуосная слюда
Bicchulite = бичулит
Biconite = биконит
Bidalotite = бидалонит
Bideauxite = бидоит
Bieberite = биберит
Biehlite = биелит
Bieirosite = бьейрозит, биейрозит
Bielkite = биелкит
Bielzite = бельцит, биельцит
Bigcreekite = бигкрикит
Biharite = бихарит, бигарит
Bi hydrate = бигидрат
Bijazi = биджази
Bijvoetite-(Y) = бижвётит-(Y)
Bikitaite = бикитаит
Bildstein = фигурный камень
Billibinite = билибинит
Billibinskite = билибинскит
Bilinite = билинит
Bilinite = билинит
Billietite = биллиетит
Billingsleyite = биллингслеит
Billitonites = биллитониты
Binarite = бинарит
Binarkies = бинаркис
Binarkite = бинарkit
Bindheimite = биндгеймит
Binghamite = бингхемит
Binnite = биннит
Biorhis = биорхис
Biotine = биотин
Biotite = биотит
Biphosphammite = бифосфаммит
Biraite-(Ce) = бираит-(Ce)
Biringuccite = бирингучит
Birmite = бирмит
Birnessite = бёрнессит
Birnstein = бирнштейн
Birunite = бирунит
Biryza = turquoise
Bisbeeite = бисбиит

Bischofite = бишофит
Bishopite = бишопит
Bishopvillite = бишопвилит
Bismite = бисмит
Bismoclite = бисмоклит
Bismuth blende = висмутовая обманка
Bismuth bloom = висмутовые цветы
Bismuth copper ore = висмутовая медная руда
Bismuth glance = висмутовый блеск
Bismuth gold = висмутовое золото
Bismuth ochre = висмутовая охра
Bismuth silver = висмутистое серебро
Bismuth = висмут
Bismuthaurite = бисмутаурит
Bismuthaurite = бисмутаурит
Bismuth-bindheimite = висмутовый биндгеймит
Bismuth-cobalt ore = висмута-кобальтовая руда
Bismuth-copper blende = висмута-медная обманка
Bismuthglance = висмутовый блеск
Bismuth-gold = висмут-золото
Bismuthian arsenopyrite = висмутовый арсенипирит
Bismuthic cobalt = висмутовый кобальт
Bismuthic gold = висмутовое золото
Bismuthine = бисмутин
Bismuthinit = висмутинит
Bismuthinite = висмутин
Bismuth-jamesonite = висмутовый джемсонит
Bismuthmicrolite = висмутмикролит
Bismuthoantimon = висмутаантимон
Bismuthoantimony = висмутаантимон
Bismuthoniobite = висмутониобит
Bismuthotellurite = висмутотеллурит
Bismuth-parkerite = бисмутпаркерит
Bismuthramdohrite = бисмутрамдорит
Bismuth-silver ore = висмута-серебряная руда
Bismuth-skutterudite = бисмутоскуттерудит, висмутоскуттерудит, висмутскуттерудит
Bismutite = бисмутит
Bismutocolumbite = бисмутоколумбит
Bismutoferrite = бисмутоферрит
Bismutohauchecornite = бисмутогаухекорнит
Bismutolamprite = бисмутоламприт, висмутоламприт
Bismutomicrolite = бисмутомикролит
Bismutoplacionite = бисмутоплагионит, висмутоплагионит
Bismutopyrite = бисмутопирит, висмутопирит

Bismutopyrochlore = висмутопирохлор
 Bismutosmaltine = висмутосмальтин,
 висмутосмальтин
 Bismutosmaltite = висмутосмальтит
 Bismutosphaerite = висмутосферит,
 висмутосферит
 Bismutospherite = висмутосферит
 Bismutostibiconite = висмутостибиконит
 Bismutostibnite = висмутостибнит
 Bismutotantalite = висмутотанталит
 Bismutotellurite = висмутотеллурит,
 висмутотеллурит
 Bissolithe = биссолит
 Bistagite = бистагит
 Biteplapalladite = битеплапалладинит
 Biteplatinite = битеплатинит
 Bithmuth-parkerite = висмутовый паркерит
 Bitter salts = горькая соль
 Bitter spar = горький шпат
 Bitter stone = горький камень
 Bitterkalk = горький известняк
 Bittersalz = горькая соль
 Bittersalzerde = горько-соленая земля
 Bityite = битиит
 Bixbite = биксбит
 Bixbyite = биксбиит
 Bjarebyite = бьярбиит
 Bjelkite = биелкит, белкит
 Black cobalt = черный кобальт
 Black copper oxide = черный оксид меди
 Black copper = черная медь
 Black diamond = черный алмаз
 Black garnet = черный гранат
 Black gold = черное золото
 Black hematite = черный гематит
 Black iron ore = черная железная руда
 Black Jack = черный Джек
 Black lava glass = черное лавовое стекло
 Black lead = черный свинец
 Black manganese = черный марганец
 Black moonstone = черный лунный камень
 Black oxide of copper = черный оксид меди
 Black silver = черное серебро
 Black tellurium = черный теллур
 Black tourmaline = черный турмалин
 Black wad = черный вад
 Blackcobalt ochre = черная кобальтовая руда
 Blackeite = блакеит
 Blackmorite = блэкморит
 Blakeite = блейкеит
 Blanchardite = бланшардит
 Blanfordite = бланфордит
 Blastonite = бластонит
 Blätererz = листоватая руда
 Blatonite = блатонит
 Blättererz = листоватая руда
 Blättererine = блаттерин
 Blatterite = блаттерит
 Blau asbestos = голубой асбест
 Blaubleierz = голубая свинцовая руда, синяя
 свинцовая руда
 Blauchalcosin = синий халькозин
 Blaueisenerde = синяя железная земля
 Blaukupferglas = синее медное стекло
 Blausalz = синяя соль
 Bleasdaleite = блисдейлит
 Bleialuminat = свинцовый алюминат
 Bleiantimonglanz = свинцово-сурьмяный
 блеск
 Bleiantimonit = свинцовый антимонит
 Bleiapatit = свинцовый апатит
 Bleiarsenapatit = свинцовый арсенатит
 Bleiarsenglanz = свинцово-мышьяковый
 блеск
 Bleiarsenite = свинцовый арсенит
 Bleibismutit = свинцовый висмутин
 Bleiblüte = свинцовые цветы
 Bleicarbonat = свинцовый карбонат
 Bleichromat = свинцовый хромат
 Bleieisenerz = синяя железная руда
 Bleifahlerz = свинцовая блеклая руда
 Bleiglanz = свинцовый блеск
 Bleiglas = блейглаз
 Bleiglas = свинцовое стекло, блейглас
 Bleiglätte = свинцовый глёт
 Bleiglimmer = свинцовая слюдка
 Bleigummi = блейгумми
 Bleihorn = роговой свинец
 Bleihornerz = роговая свинцовая руда
 Bleihornore = роговая свинцовая руда
 Bleilasur = блейлазурь
 Bleimalachite = свинцовый малахит
 Bleimolibdat = свинцовый молибдат
 Bleiniere = блейнер, блейнир, блейньер
 Bleinierite = блейнерит, блейнирит
 Bleiocker = свинцовая охра
 Bleischweif = свинчак
 Bleishweif = блейшвайф
 Bleisilberwismuthertz = свинцово-серебряно-
 висмутовая руда
 Bleispat = блейшпат
 Bleispath = блейшпат
 Bleitiodinspat = свинцовый тиодишпат
 Bleiwismutglanz = свинцово-висмутовый
 блеск
 Bleiwismutit = свинцовый висмутит

Blende = обманка	Bodenite = боденит
Bliabergite = блиабергит	Bodenstein = боденштейн
Bliabergsite = блиабергсит	Bog iron ore = болотная железная руда
Blixite = бликсит	Bog manganese ore = болотная марганцевая руда
Blockite = блокит	Bog manganese = болотный марганец
Blödite = блёдит	Bog ore = болотная руда
Bloedite = блёдите	Bogdanovite = богдановит
Blomstrandine = бломстрандин	Bøggildite = бёггильдит
Blomstrandinite = бломстрандинит	Boggsite = боггсит
Blomstrandite = бломстрандит	Bogoslavskite = богословскит
Bloodstone = кровавый камень, кровавик	Bøgvadite = богвадит
Blossite = блоссит	Bohdanowiczite = богдановичит
Blue alexandrite = голубой александрит	Bohemian ambrite = богемский амбрит
Blue asbestos = голубой асбест	Bohemian diamond = богемский алмаз
Blue beryl = голубой берилл	Bohemian garnet = богемский гранат
Blue calamine = голубой каламин	Bohemian ruby = богемский рубин
Blue chalcocite = синий халькозин	Bohemian topaz = богемский топаз
Blue chrysoptase = голубой хризопраз	Böhmite = бёмит
Blue cooper glass = синее медное стекло	Bohnerz = бобовая руда
Blue cooper ore = синяя медная руда	Boke = боке
Blue copper = голубая медь	Bokhara stone = бухарский камень
Blue feldspar = голубой полевоы шпат	Bokite = бокит
Blue iron earth = голубая железная земля	Bokspatite = бокспутит
Blue iron stone = голубой железный камень	Boldyrevite = болдыревит
Blue John = голубой Джон	Bole = бол
Blue lead = голубой свинец	Boléite = болейте
Blue malachite = голубой малахит	Boleite = болеит
Blue opal = голубой опал	Boleslavite = болеславит
Blue salt = синяя соль	Bolidenite = болиденит
Blue schorl = голубой шерл	Bolivarite = боливарит
Blue spar = голубой шпат	Bolivian = боливиан
Blue stone = голубой камень	Bolivianite = боливианит
Blue talc = голубой тальк	Bolivite = боливит
Blue vitrol = голубой купорос	Bologna phosphorus = болонский фосфор
Blue zeolite = голубой цеолит	Bologna stone = болонский камень
Blueite = блюэит	Bolognian spar = болонский шпат
Blumenbachite = блюменбахит	Bolopherite = болоферит
Blumite = блюмит	Boloretin = болоретин
Blutstein = кровавый камень	Boloretine = болоретин
Blythite = блитит	Boltonite = болтонит
Boart = борт	Boltwoodite = болтвудит
Bobfergusonite = бобфергусонит	Bolus = болус
Bobierrite = бобьерит	Bombiccite = бомбиччит, бомбицит
Bobjonesite = бобджонесит	Bombite = бомбит
Bobkingite = бобкингит	Bonaccordite = бонаккордит
Bobkovite = бобковит	Bonamite = бонамит
Bobkowite = бобковит	Bonattite = бонаттит
Bobrovka garnet = бобровский гранат	Bonchevite = бончевит
Bobrovkite = бобровкит	Bone phosphate = костяной фосфат
Bobrovskite = бобровскит	Bone spar = костяной шпат
Bobrowkite = бобровкит	Boneturquoise = костяная бирюза
Bobtrillite = бобтрайллиит	Bonsdorffite = бонсдорффит, бонсдорфит
Bodenbenderite = боденбендерит	

Bonshtedtite = бонштедтит
 Bony gypsum = костяной гипс
 Boodtite = боодтит, будтит
 Boort = борт
 Boothite = бутит
 Boracite, high = борацит, высокий
 Boracite = борацит
 Boralsilite = боралсилит
 Borasone = боразон
 Borax = боракс
 Borax = бура
 Borazon = боразон
 Borcarite = боркарит
 Bordite = бордит
 Bordosite = бордозит
 Borgniezite = борньезит
 Borgstromite = боргстремит
 Borianvesuvianite = боровезувиан
 Boric acid = борная кислота
 Boric acid = борная кислота
 Bofickite = божицкит, боржицкит, борикит,
 борицкит
 Borickite = борискиит
 Borickyite = боржицкиит, борискиит
 Borishanskiite = боришанскит
 Bornemanite = борнеманит
 Bornhardtite = борнхардит
 Bornine = борнин
 Bornite = борнит
 Borocalcite = борокальцит
 Borocookeite = борокукеит
 Borodaevite = бородаевит
 Boroedenite = бороэдентит
 Boromagnesite = боромагnezит
 Boromuscovite = боромусковит
 Boronatrocalcite = боронатрокальцит
 Borovskite = боровскит
 Borsowite = борзовит
 Borspar = борный шпат
 Borspath = борный шпат
 Börsonyite = бержениит
 Bort = борт
 Bortnikovite = бортниковит
 Bortz = борт
 Boryslavite = бориславит
 Borzsonyite = бержениит, бёржэниит
 Boschjemanite = босьеманит
 Bosjemanite = босьеманит
 Bosphorite = босфорит
 Bostonite = бостонит
 Bostrichites = бострихит
 Bostwickite = бостуикит
 Botallackite = боталлакит
 Botch = ботч
 Botesite = ботезит
 Botryite = ботрит
 Botryogen = ботриоген
 Botryogenite = ботриогенит
 Botryolite = ботриолит
 Bottinoite = боттиноит
 Bottle stone = бутылочный камень
 Bouazzerite = буаззерит
 Bouglisite = буглизит
 Boulangerite = буланжерит
 Boulanite = буланит
 Boulingite = бовлингит, боулингит
 Boulonite = булонит
 Bourbolite = бурболит
 Bourboulite = бурболит
 Bourgeoisite = буржуазит
 Bournonite = бурнонит
 Boussingaultite = буссенготит
 Bowenite = бовенит, боуэнит
 Bowieite = бауит
 Bowleyite = бовлеит, боулеит, боулиит
 Bowlingite = боулингит
 Bowmanite = боуманит
 Bowr = борт
 Boydenite = бойденит
 Boydite = бойдит
 Boyleite = бойлеит
 Braardite = браардит
 Brabantite = брабантит
 Bracewellite = бресуэллит
 Brackebuschite = бракебушит
 Bradaczekite = брадачекит
 Bradleyite = брэдлиит
 Bradleyite = бредлеит
 Braggite = брэггит
 Bragite = брагит
 Braitschite-(Ce) = брайчит-(Ce)
 Brammallite = браммалит
 Branchite = бранкит
 Brandaosite = брандаозит
 Brandesite = брандесит
 Brandholzite = брандхольцит
 Brandisite = брандизит
 Brandtite = брандит
 Brannerite = браннерит
 Brannockite = бреннокит
 Brazilianite = бразилианит
 Brass ore = латунная руда
 Brass = брасс
 Brassite = брассит
 Braunbleierz = бурая свинцовая руда
 Braunbleioxyd = бурая свинцовая руда

Brauneisenerz = бурая железная руда, бурый железняк
Brauneisenstein = бурый железный камень, бурый железняк
Braunerglaskopf = бурая стеклянная голова
Braunite = браунит
Braunite-I = браунит-I
Braunite-II = браунит-II
Braunkupfererz = бурая медная руда
Braunmanganerz = бурая марганцевая руда
Braunsalz = бурая соль
Braunstein = бурый камень, бурый шпат
Braunsteinblende = бурокаменная обманка
Braunsteinkiesel = бурокаменный кремнь
Bravaisite = браваисит
Bravoite = бравоит
Brazilian chrysoberyl = бразильский хризоберилл
Brazilian chrysolite = бразильский хризолит
Brazilian emerald = бразильский изумруд
Brazilian pebble = бразильская галька
Brazilian peridot = бразильский перидот
Brazilian quartz = бразильский кварц
Brazilian ruby = бразильский рубин
Brazilian topaz = бразильский топаз
Brazilianite = бразилианит
Brazilite = бразилит
Breadalbanite = бредалбанит, бредальбанит
Brecciated agate = брекчированный агат
Bredbergite = бредбергит
Bredigite = бредигит
Breislachite = брейслакит
Breislakite = брейслакит
Breithauptite = брейтгауптит
Brendelite = бренделит
Brenkite = бренкит
Brennerde = горючая земля
Brennquecksilbererz = горючая ртутная руда
Breunnerite = брейнерит, бреунерит
Brevicite = бревицит, бревикит
Brewsterite = брюстерит
Brewsterite-Ba = брюстерит-Ba
Brewsterite-Sr = брюстерит-Sr
Brewsterline = брюстерлин
Brewsterlinite = брюстерлинит
Brewstoline = брюстолин
Brezinaite = брецианит
Briancon chalk = бриансонский мел
Briancon diamond = бриансонский алмаз
Brianite = брайенит
Brianroulstonite = брайнроулстонит
Brianyoungite = брайнангит

Briartite = бриартит
Brickerite = брикерит
Brindleyite = бриндлейит
Brinrobertsite = бринробертсит
Bristol diamond = бристольский алмаз
Bristol stone = бристольский камень
Britholite-(Ce) = бритолит-(Ce)
Britholite-(Y) = бритолит-(Y)
Britholite = бритолит
Brithynspath = бритиновый шпат
Britine anhydrous salt = бритиновая безводная соль
Brittle mica = хрупкая слюда
Brittle silver ore = хрупкая серебряная руда
Britvinite = бритвинит
Brizziite = бридзит
Broccite = брокцит, броккит
Brocenite = броценит
Brochantite = брошантит
Brockite = броккит
Brodboگرانат = бродбогранат
Brodricite = бродрицит
Brodtkorbite = бродткорбит
Broggerite = брёггерит, бреггерит
Broggerite-Th = брёггерит-Th
Broggite = броггит
Brokenhillite = брокенхиллит
Bromammonium = бромистый аммоний
Bromargyrite = бромаргирит
Bromatacamite = бромистый атакамит
Brom-carnallite = бромкарналлит
Bromchlorargyrite = бромохлороаргирит
Bromchlorsilber = бромохлористое серебро
Bromellite = бромеллит
Bromian chlorargyrite = бромхлораргирит
Bromic silver = бромистое серебро
Bromite = бромит
Bromlite = бромлит
Bromsilber = бромистое серебро
Bromspat = бромшпат
Bromspath = бромшпат
Bromyrite = бромирит
Broncite = бронзит
Brongniardite = броньярдит
Brongniartine = броньяртин
Bronze ore = бронзовая руда
Bronze = бронза
Bronzeore = бронзовая руда
Bronzite = бронзит
Bronzite-augite = бронзит-авгит
Brookite = брукит
Brossite = броссит
Brostenite = бростенит

Brown arsenic = бурый мышьяк
Brown cooper ore = бурая медная руда
Brown hematite = бурый гематит
Brown iron ore = бурая железная руда, бурый железняк
Brown lead ore = бурая свинцовая руда
Brown manganese ore = бурая марганцевая руда
Brown obruchevite = коричневый обручевит
Brown ochre = бурая охра
Brown salt = бурая соль
Brown spar = бурый шпат
Brown stone = бурый камень
Brown ytrotantalite = бурый иттротанталит
Browneglaskopf = бурая стеклянная голова
Brownlite = браунлит
Brownmillerite = браунмиллерит
Brucite = брусит
Brücknerellite = брукнереллит
Brüggenite = брюггенит
Brugnatellite = бруньятеллит
Bruiachite = брюиачит
Brunckite = брункит
Brunnerite = бруннерит
Brünnichite = бринихит, брюнихит, брюннихит, бриннихит, брюнникит
Brünnikite = бринихит, брюнихит, брюннихит, бриннихит, брюнникит
Brunogeierite = бруногайерит
Brunsvigite = брунсвигит
Brunswigit = брунсвигит
Brushite = брушит
Bruyerite = брюерит
Bryoide = бриоид
Bucaramangite = букарамангит
Bucholzite = бухольцит
Buchwaldite = бухвальдит
Buckhornite = бакхорнит
Bückingite = бюкингит
Bucklandite = букландит
Buddingtonite = баддингтонит
Buergerite = бёргерит
Buergerite = бюргерит
Bukingite = бюкингит
Bukovite = буковит
Bukovskýite = буковскиит
Bulachite = булахит
Bulaiinite = булайинит
Bulayinite = булайинит
Buldymite = булдимит, булдымит
Bullur = буллур
Bultfonteinite = бултфонтейнит
Bungonite = бунгонит

Bunkolite = бунколит
Bunsenine = бунзенин
Bunsenite = бунзенин
Bunsite = бунзит
Buntbleierz = пестрая свинцовая руда
Buntkupfererz = пестрая медная руда
Burangaite = бурангаит
Buratite = буратит, бюратит
Burbankite = бурбанкит
Burckhardtite = буркхардит
Burkeite = бёркеит
Burmese spinel = бирманская шпинель
Burmite = бурмит
Burnite = бурнит
Burnsite = бёрнсит
Bupalite = бурпалит
Bursaite = бурсайт
Burtite = буртит
Buryatite = бурятит
Buryktalskite = бурьтальскит
Buserite = бюзерит
Bushmakinite = бушмакинит
Bushmanite = бушманит
Bussenite = буссенит
Bussite = буссит
Bustamentite = бустаментит
Bustamite = бустамит
Buszite = бушит, бузцит, бусцит
Butlerite = бутлерит
Butschliite = bütschliite
Bütschliite = бючлиит
Buttgenbachite = буттгенбахит
Byelorussite-(Ce) = белоруссит-(Ce)
Bykovaite = быковаит
Byssolite = биссолит
Bystrite = быстригит
Bystromite = byströmite
Byströmite = бистромит, бистрёмит
Bytownite = битовнит
Bytownite-anorthite = битовнит-анортит
Bytownorthite = битовнортит

Cabalzarite = кабалзарит
Cabasite = chabazite
Cabocle = кабокл
Cabrerite = кабрерит
Cabriite = кабриит
Cachalong = кахалонг
Cacheutaite = качетауит
Cacoclasite = какоклазит
Cacoxenite = какоксен
Cadmium blende = кадмиевая обманка
Cadmium ocker = кадмиевая охра

Cadmium oxide = оксид кадмия
 Cadmium = кадмий
 Cadmium-blende = кадмиевая обманка
 Cadmiumspar = кадмиевый шпат
 Cadmiumzinkspath = кадмиево-цинковый шпат
 Cadmoindite = кадмоиндит
 Cadmoselite = кадмоселит
 Cadwaladerite = кадваладерит
 Caesium-biotite = цезийбиотит
 Cafarsite = кафарсит
 Cafetite = кафетит
 Cahnite = канит
 Caillerite = кайлерит
 Caingorm stone = кайнгормский камень
 Caingorn = кейнгорн
 Cajuelite = кажуэлит, кажуэлит, каюэлит
 Calamine = каламин
 Calamite = каламит
 Calaverite = калаверит
 Calc spar = известковый шпат
 Calcareobarite = калькареобарит
 Calcbarite = калькбарит
 Calc-clinobronzite = калькклинобронзит
 Calc-clinoenstatite = калькклиноэнстатит
 Calc-clinohypersthene = калькклиногиперстен
 Calcedony = халцедон
 Calcedony-agate = халцедон-агат
 Calcedony-onyx = халцедон-оникс
 Calciborite = кальциборит
 Calcioaegirine = кальциоэгирин
 Calcio-ancylite-(Ce) = кальциоанкилит-(Ce)
 Calcio-ancylite-(Nd) = кальциоанкилит-(Nd)
 Calcioandryobertsite = кальциоандиробертсит
 Calcio-andryobertsite-1M = кальциоандиробертсит-1M
 Calcio-andryobertsite-1O = кальциоандиробертсит-2O
 Calcioaravaipaite = кальциоаравайпаит
 Calcibaryte = кальциобарит
 Calcibetafite = кальциобетафит
 Calcibiotite = кальциобиотит
 Calciburbankite = кальциобурбанкит
 Calciocancrinite = кальциоканкринит
 Calciocarnotite = кальциевыйкарнотит
 Calciocatapleite = кальциокаптаплеит
 Calciocelestine = кальциоцелестин
 Calciocelestite = кальциоцелестин
 Calcioelsian = кальциоельзиан
 Calciochabazite = кальциошабазит
 Calciochondrodite = кальциохондродит
 Calciocopiapite = кальциокопиапит
 Calciodiachite = кальциодиадохит
 Calciodialogite = кальциодIALOGIT
 Calcioferrite = кальциоферрит
 Calciojadolinite = кальциогадолинит
 Calcioharmotome = кальциогармотом
 Calciohilairite = кальциоилерит
 Calciokatapleite = calcioatapleite
 Calciokatapleite = кальциокаптаплеит
 Calcioarsenite = кальциоарсенит
 Calcioantmorillonite = кальциоантмориллонит
 Calcio-olivine = кальциооливин
 Calcio-palygorskite = кальциопальгорскит
 Calcio-petersite = кальциопетерсит
 Calciorhodochrosite = кальциородохрозит
 Calciosamaraskite = кальциосамарскит
 Calcioscheelite = кальциошеелит
 Calciospessartine = кальциоспессартин
 Calciostrontianite = кальциостронцианит
 Calciosvanbergite = кальциосванбергит
 Calciotalc = кальциотальк
 Calciotantalite = кальциотанталит
 Calciotantite = кальциотантит
 Calciothomsonite = кальциотомсонит
 Calciothorite = кальциоторит
 Calcioouranite = кальциоуранит
 Calciooursilite = кальциоурсилит
 Calciovolborthite = кальциовольбортит
 Calcio-wavellite = кальциовавеллит
 Calcio-wolframite = кальциовольфрамит
 Calcite = кальцит
 Calcium catapleite = calcioatapleite
 Calcium citrate = цитрат кальция
 Calcium formate = формат кальция
 Calcium hydroxyd = гидроксид кальция
 Calcium-larsenite = кальциевый ларсенит
 Calcium oxalate = оксалат кальция
 Calcium oxide = оксид кальция
 Calcium phosphoruranit = кальциево-фосфорный уранит
 Calcium sulfate = сульфат кальция
 Calcium tungstate = вольфрамат кальция
 Calcium ursilite = кальцийурсилит
 Calcium-åkermanite = кальциоакерманит
 Calciumarsenuranit = кальциево-мышьяковый уранит
 Calciumhilgardite-2M = кальциогильгардит-2M
 Calciumhilgardite-3Tc = кальциогильгардит-3Tc
 Calcium-larsenite = кальциоарсенит
 Calcium-magnesite = кальций-магнезит
 Calcium-malachite = кальций-малахит
 Calciumpektolith = кальциопектолит

Calcium-pharmacosiderite = кальцийфармакосидерит	Camermanite = камерманит
Calcium-phosphor-uranite = кальций- фосфоуранит	Camerolaite = камеролаит
Calciumpyromorphite = кальциопироморфит	Cameronite = камеронит
Calcium-rinkite = кальций-ринкит	Camgasite = камгасит
Calcium-rinkolite = кальций-ринколит	Caminite = каминит
Calcium-uran-carbonate = кальций-уран- карбонат	Campbellite = кемпбеллит
Calcium-ursilite = calcioursilite	Camphor pitch = камфорная смола
Calcjarlite = кальжарлит	Campigliaite = кампильяит
Calclacite = кальклацит	Campylite = кампилит
Calcotephroite = кальциотефроит	Camsellite = камселлит
Calcouranite = кальциоуранит	Canaanite = канаанит
Calcowulfenite = кальциовульфенит	Canadian amber = канадский янтарь
Calcozincite = кальциоцинкит	Canadian carburan = канадский карбуран
Calc-pigeonite = калькпижонит	Canaphite = канафит
Calc-spessartine = калькспессартин	Canary stone = канареечный камень
Calcstronbarite = калькстронбарит	Canasite = канасит
Calcurmolite = калькурмолит	Canavesite = канавесит
Calcursilite = калькурсилит	Canbeite = канбиит
Calcwavellite = кальквавеллит	Canbyite = канбиит
Calcybeborosilite-(Y) = кальцибебороси- лит-(Y)	Canbyte = канбит
Calcybeborosilite = калькибеборсилит	Cancrinite = канкринит
Caldasite = кальдасит	Cancrisilite = канкрисилит
Calderite = кальдерит	Candite = кандит
Calderonite = calderónite	Canehlstein = канельштейн
Calderónite = калдеронит	Canfieldite = канфильдит
Caledonite = каледонит	Cannilloite = канниллоит
Caliche = каличе	Cannizzarite = канниццарит
California cat's eye = калифорнийский кошачий глаз	Cannonite = каннонит
Californian topaz = калифорнийский топаз	Caosite = каоцит
Californite = калифорнит	Cap stone = капский камень
Caliptolith = калиптолит	Cape chrysolite = капский хризолит
Calc-cancrinite = кальк-канкринит	Cape diamond = капский алмаз
Calkinsite-(Ce) = калькинсит-(Ce)	Cape emerald = капский изумруд
Calkinsite = калькинсит	Cape ruby = капский рубин
Callaghanite = каллагханит	Capgaronnite = капгароннит
Callais = каллаис	Capillary cuprite = волосистый куприт
Callaite = каллаит	Capillary pyrite = волосистый пирит
Callar = каллар	Capillate salt = волосистая соль
Callochrome = каллохром	Capillate stone = волосистый камень
Calogerasite = калогерасит, калогеразит	Capillate zeolite = волосистый цеолит
Calomel = каломель	Capillite = капиллитит
Calstronbarite = кальстронбарит	Caporcianite = капорцианит
Calumetite = кальюметит	Caporcianite = капорчанит
Calvertite = калвертит	Capped-quartz = шапковидный кварц
Calvonigrite = кальвонигрит	Cappelenite-(Y) = каппеленит-(Y)
Calypsolite = калиптолит	Cappelenite = каппеленит
Calzirtite = кальциртит	Cap-quartz = колпачный кварц
Cam = кам	Capreite = капреит
	Captivos = каптивос
	Caracolite = караколит
	Caratiite = каратиит
	Carbapatite = карбапатит
	Carbide of silicon = карбид кремния

Carboborite = карбоборит
 Carboцер = карбоцер
 Carboцерит = карбоцерит
 Carbocernaite = карбоцернаит
 Carbodavune = карбодавин
 Carboirite = карбуарит
 Carbokentbrooksite = карбокентбруксит
 Carbon = карбон
 Carbonado = карбонадо
 Carbonate-apatite = карбонатапатит
 Carbonate-cancrinite = карбонатканкринит
 Carbonate-cyanotrichite =
 карбонатцианотрихит
 Carbonate-fluorapatite = карбонатфторапатит
 Carbonate-galmei = карбонатгалмей
 Carbonate-hydroxylapatite =
 карбонатгидроксилапатит
 Carbonate-hydroxyl-fluorapatite =
 карбонатгидроксилафторапатит
 Carbonate-marialite = карбонатмариялит
 Carbonate-meionite = карбонатмейонит
 Carbonate-vishnevit = карбонат-вишневит
 Carbonite = карбонит
 Carbonytrine = карбонитрин
 Carborundum = карборунд
 Carbuncle = карбункул
 Carburan = карбуран
 Cardenite = карденит
 Cardosonite = кардосонит
 Caresite = каресит
 Caresite-3T = каресит-3T
 Carinthine = каринтин
 Carletonite = карлетонит
 Carlfriesite = карлфризит
 Carlhintzeite = карлгингцеит
 Carlinite = карлинит
 Carlosite = карлозит
 Carlosruizite = карлосруицит
 Carlsturite = карлостуранит
 Carlsbergite = карлсбергит
 Carmenite = карменит
 Carmichaelite = кармайклит
 Carminite = карминит
 Carminspath = карминовый шпат
 Carnallite = карналлит
 Carnat = карнат
 Carnatite = карнатит
 Carnegieite = карнегит
 Carnelian onyx = карнеол-оникс
 Carnelian = сердолик
 Carneol = карнеол
 Carneol-agate = карнеол-агат
 Carneol-beryl = карнеол-берилл
 Carneolonyx = карнеолоникс
 Carnevallite = карневаллит
 Carnotite = карнотит
 Carobbiite = кароббит
 Carolathine = каролатин
 Carpatite = карпатит
 Carpholite = карфолит
 Carphosiderite = карфосидерит
 Carphostilbite = карфостилбит,
 карфостильбит
 Carraraite = каррараит
 Carrboydite = каррбойдит
 Carrollite = карролит
 Caryinite = кариинит
 Caryocerite = кариоцерит
 Caryochroite = кариохроит
 Caryopilite = кариопилит
 Carystine = каристин
 Cascandite = каскандит
 Cassagnaite = кассагнаит
 Cassedanneite = касседаннит
 Cassidyite = кассидит
 Cassinite = кассинит
 Cassiterite = касситерит
 Cassiterotantalite = касситеротанталит
 Castanite = кастэнит
 Castellite = кастеллит
 Castelnauite = кастельнаудит
 Castillite = кастиллит
 Castor = кастор
 Castorite = касторит
 Caswellite = касвеллит, казелит
 Caswellsilverite = касуэллсилверит
 Cat gold = кошачье золото
 Cat silver = кошачье серебро
 Cataforite = katophorite
 Catalanoite = каталаноит
 Catalinite = каталинит
 Catamarcaite = катамаркаит
 Catapleiite = катаплеит
 Catarinite = катаринит
 Cataspilite = катаспилит
 Cathkinite = каткинит
 Catlinite = катлинит
 Catophorite = katophorite
 Cat's eye of Ceylon = цейлонский кошачий
 глаз
 Cat's eye sapphire = сапфировый кошачий
 глаз
 Cat's eye = кошачий глаз
 Cat's gold = кошачье золото
 Cat's silver = кошачье серебро
 Cattierite = каттьерит

Cattiite = каттиит
 Cavansite = кавансит
 Cave pearl = пещерный жемчуг
 Cavoite = кавоит
 Cavolinite = каволинит
 Cawk = кок
 Caysichite-(Y) = кайсикхит-(Y)
 Cebaite-(Ce) = цебаит-(Ce)
 Cebaite-(Nd) = цебаит-(Nd)
 Cebaite = цебаит
 Cebollite = себоллит
 Cecerite = сесерит
 Cechite = čechite
 Cechite = чехит
 Cedarite = седарит, цедарит
 Ceftuosil = нефтосил
 Cegamite = сегамит цегамит
 Čejkaite = čejkaite
 Čejkaite = чейкаит
 Celadonite = селадонит
 Celanite = целанит
 Celestian stone = небесный камень
 Celestine = целестин
 Celestite = celestine
 Celestite = целестит
 Celestobarite = целестобарит
 Cellular pyrite = ячеистый колчедан
 Celsian = цельзиан
 Cementite = цементит
 Cenosite = ценозит
 Centrallasite = централласит
 Cerachat = церагат
 Ceragate = церагат
 Ceraltite = цералтит
 Cerannite = цераннит
 Cerapatite = церапатит
 Cerargerite = цераргирит
 Cerargyre = кераргир
 Cerargyrite = кераргирит
 Cerasine = керазин
 Cerasin = керазин
 Cerasite = керазит
 Cerchiarait = черчьяраит
 Cereite = церейт
 Cereolite = цереолит
 Cerepidote = церэпидот
 Cererite = церерит
 Cerfluorite = церфлюорит
 Cergadolinite = цергадолинит
 Cerhomilite = сергомилит
 Cerhuttonite = церхаттонит
 Cerianite-(Ce) = церианит-(Ce)
 Cerianite = церианит
 Cerine = церин
 Cerinite = церинит
 Cerinstein = цериштейн
 Ceriopyrochlore-(Ce) = цериопирохлор-(Ce)
 Cerite-(Ce) = церит-(Ce)
 Cerite-(La) = церит-(La)
 Cerite = церит
 Cerium = церий
 Ceriumankerit = цериоанкерит
 Cerkonire = церкониер
 Černýite = černýite
 Černýite = чернит
 Cerolite = керолит
 Cerolith = керолит
 Cerorthite = церортит
 Cerotungstite-(Ce) = церотунгстит-(Ce)
 Cerphosphorhuttonite = церфосфорхаттонит
 Certitanite = цертитанит
 Ceruléite = ceruleite
 Céruleite = ceruleite
 Ceruleite = церулеит
 Ceruleofibrite = церулофибрит
 Ceruranopyrochlore = церуранопирохлор
 Cerussa = церусса
 Cerussite = церуссит
 Cervandonite-(Ce) = червандонит-(Ce)
 Cervantite = сервантит
 Cervelleite = кервеллеит
 Cesanite = чезанит
 Cesarolite = cesàrolite
 Cesàrolite = цезаролит
 Cesbronite = сесбронит
 Cesiumkupletskite = цезийкуплетскит
 Cesplumtantite = цезплюмтантит
 Cesstibtantite = цезстибтантит
 Cetineite = цетинейт
 Ceylon cat's eye = цейлонский кошачий
 глаз
 Ceylon chrysoberyl = цейлонский
 хризоберилл
 Ceylon opal = цейлонский опал
 Ceylon peridot = цейлонский перидот
 Ceylon ruby = цейлонский рубин
 Ceylon zircon = цейлонский циркон
 Ceylonite = цейланит, цейлонит
 Ceylonite = цейлонит
 Ceylonperidot = цейлонский перидот
 Ceysafite = цейссагит
 Chabasie = chabazite
 Chabasite = chabazite
 Chabazite = шабазит
 Chabazite-Ca = шабазит-Ca
 Chabazite-K = шабазит-K

Chabazite-Na = шабазит-Na
 Chabazite-Sr = шабазит-Sr
 Chaboite = шабоит
 Chabourneite = chabournéite
 Chabournéite = шабурнеит
 Chacaltaita = чакалтаит, хакальтаит
 Chacaltocite = чакалтоцит
 Chadwickite = чадвикит
 Chaff stone = мяканный камень
 Chaidamuite = шайдамуит
 Chalazias = халазиас
 Chalcanthite = халькантит
 Chalcedonite = халцедонит
 Chalcedonyx = халцедононикс
 Chalcedony agate = халцедоновый агат
 Chalcedony = халцедон
 Chalcedonyx = халцедоникс
 Chalchihuitl = чалчихуитл
 Chalchuite = чалчуит
 Chalcite = халкит
 Chalcoalumite = халькоалюмит
 Chalcobornite = халькоборнит
 Chalcochlore = халькохлор
 Chalcocite = халькозин
 Chalcocite = халькоцит
 Chalcocyanite = халькокианит
 Chalcodite = халькодит
 Chalcokite = халькокит
 Chalcolamprite = хальколамприт
 Chalcolite = хальколит
 Chalcomenite = халькоменит
 Chalcomielite = халькомиклит
 Chalcomorphite = халькоморфит
 Chalconatrite = хальконатрит
 Chalconatronite = хальконатронит
 Chalcopentlandite = халькопентландит
 Chalcophacite = халькофацит
 Chalcophane = халькофан
 Chalcophanite = халькофанит
 Chalcophyllite = халькофиллит
 Chalcopissite = халькописсит
 Chalcopyrite = халькопирит
 Chalcopyrrotine = халькопирротин
 Chalcosiderite = халькосидерит
 Chalcostaktite = халькостактит
 Chalcostibite = халькостибит
 Chalcothallite = халькоталлит
 Chalcotite = халькотит
 Chalcotrichite = халькотрихит
 Chalilite = халилит
 Chalkomelan = халькомелан
 Challacolloite = чаллаколлоит
 Challantite = шаллантит
 Chalmersite = чальмерсит, чальмерзит,
 чалмерсит, чалмерзит, хальмерзит,
 халмерзит
 Chalybinglanz = халибиновый блеск
 Chalybite = халибит, халипит, чалипит,
 челипит
 Chambersite = чемберсит
 Chameanite = chaméanite
 Chaméanite = шамеанит
 Chameleonite = хамелеонит
 Chamoisite = шамуазит
 Chamosite = шамозит
 Chanaralite = чанаралит
 Chanarcillite = чанарциллит
 Changbaiite = чангбайит
 Changchengite = чанченит
 Changeant = чангент
 Changoite = чангоит
 Chantalite = шанталит
 Chaosite = чаоит
 Chapmanite = чапманит
 Charlesite = чарлезит
 Charmarite = чармарит
 Charmarite-2H = чармарит-2H
 Charmarite-3T = чармарит-3T
 Charoite = чароит
 Chasovrite = часоврит
 Chathamite = чатамит
 Chatkalite = чаткалит
 Chavesite = шавезит
 Chayesite = чейесит
 Chazeliite = хацеллит, шазеллит
 Chekhovichite = чеховичит
 Cheleutite = челейтит, хелеутит
 Chelkarite = челкарит
 Chelmsfordite = челмсфордит
 Chelyabinskite = Челябинскит
 Chemawinite = чемоинит, чемавинит,
 хемавинит
 Chenevixite = шеневиксит
 Chengbolite = ченгболит
 Chengdeite = чендеит
 Chengleinite = хенглейнит
 Chenite = ченит
 Chenocprolite = ченокопролит
 Chenxianite = ченксианит
 Cheralite-(Ce) = чералит-(Ce)
 Cheralite = чералит
 Cheremnykhite = черемныхит
 Cherepanovite = черепановит
 Chernikite = черникит
 Chernikovite = черниковит
 Chernite = чернит

Chernovite-(Ce) = черновит-(Ce)
 Chernovite-(Y) = черновит-(Y)
 Chernykhite = черныхит
 Chernyshevite = чернышевит
 Cherokine = черокит
 Cherskite = херскит, черскит
 Chert = черт, шерт
 Chervetite = шерветит
 Chesbet = чесбет
 Chesnokovite = чесноковит
 Chesofite = чесофит
 Chessexite = шессексит
 Chessylite = чессилит, шессилит
 Chesterite = честерит
 Chesterlite = честерлит
 Chestermanite = честерманит
 Chevkinite-(Ce) = чевкинит-(Ce)
 Chevkinite = чевкинит
 Chezeulite = шизейлит
 Chiasolite = хиастолит
 Chiavennite = кьявеннит
 Chibinite = хибинит
 Chiklite = чиклит
 Childrenite = чилдренит
 Childro-eosphorite = чильдро-эосфорит
 Chile saltpetre = чилийская селитра
 Chileite = чилеит
 Chile-löweite = чилилёweit
 Chilenite = чиленит, хиленит
 Chili saltpetre = чилийская селитра
 Chilkinite = чилкинит
 Chillagite = чиллагит
 Chiltonite = чилтонит, хильтонит
 Chiluite = чилуит
 Chilunite = чилунит
 Chimaltizatl = чимальтизатл
 Chimborazite = чимборасит
 Chin-chin-shi = чин-чин-ши
 Chinglusuite = чинглусуит
 Chinkolobvite = шинколобвит
 Chinoite = чиноит
 Chinoscrodite = клинскородит
 Chiolite = хиолит
 Chionite = хионит
 Chirvinskite = чирвинскит
 Chistyakovaite = чистяковаит
 Ch'ung yü = чюн-ю
 Chiviatite = чивиагит
 Chivruiite = чивруайит
 Chizeulite = чизуилит
 Chkalovite = чкаловит
 Chladniite = хладниит
 Chladnite = хладнит
 Chloanthite = хлоантит
 Chlopinite = хлопинит
 Chloraluminite = хлоралюминит
 Chlorammonium = хлораммониум,
 хлористый аммоний
 Chloramphibole = хлорамфибол
 Chlorapatite = хлорапатит
 Chlorargyrite = хлораргирит
 Chlorarsenian = хлорарсениан
 Chlorartinite = хлорартинит
 Chlorastrolite = хлорастролит
 Chlorbartonite = хлорбартонит
 Chlorblei = хлористый свинец
 Chlorbleispath = хлористо-свинцовый шпат
 Chlorbromargyrite = хлорбромаргирит
 Chlorbromsilber = хлористобромистое
 серебро
 Chlorcalcium = хлористый кальций
 Chlorellestadite = хлорэллестадит
 Chlorhastingsite = хлоргастингсит
 Chlorite spar = хлоритовый шпат
 Chlorite = хлорит
 Chlorites = хлориты
 Chloritite = хлоритит
 Chlorititealpha = хлоритит-альфа
 Chloritoid = хлоритоид
 Chloritoserpentine = хлоритосерпентин
 Chlormagaluminite = хлормагальюминит
 Chlormagnesite = хлормagneзит
 Chlormanasseite = хлорманассеит
 Chlormanganokalite = хлорманганокалит
 Chlormankalite = хлорманкалит
 Chlormarialite = хлормариалит
 Chlormeionite = хлормейонит
 Chlormelane = хлормелан
 Chlormelanite = хлормеланит
 Chlormercur = хлористая ртуть
 Chlormercurspath = хлорортутный шпат
 Chlormimetesite = хлоромиметезит
 Chlornatrokalite = хлорнатрокалит
 Chlorobromit = хлоробромит
 Chlorobromsilber = хлоробромистое серебро
 Chlorocalcite = хлорокальцит
 Chlorochalcite = хлорохальцит
 Chlorohastingsite-K = хлоргастингсит-K
 Chlorohastingsite-K = хлорогастингсит-K
 Chloromagnesite = хлоромagneзит
 Chloromanganokalite = хлороманганокалит
 Chloro-melane = хлоромелан
 Chloromelanite = хлоромеланит
 Chloromenite = хлороменит
 Chloropal = хлоропал
 Chloroparagasite-K = хлорпаргасит-K

Chlorophacite = хлорофацит	Christograhamite = христограгамит
Chlorophaeite = хлорофеит	Christophite = христофит
Chlorophane = хлорофан	Chromallanite-(REE) = хромалланит-(REE)
Chlorophanerite = хлорофанерит	Chromamesite = хромамезит
Chlorophänerite = хлорофанерит	Chrom-antigorite = хромантигорит
Chlorophite = хлорофит	Chromatite = хроматит
Chlorophoenicite = хлорофеницит	Chrombiotite = хромбиотит
Chlorophyllite = хлорофиллит	Chrombismite = хромбисмит
Chloropite = хлоропит	Chrombleispath = хромистый свинцовый шпат
Chloro-potassic-ferro-edenite = хлоркалий-ферроэденит	Chrombrugnatellite = хромбругнателлит
Chloro-potassichastingsite = хлоркалийгастингсит	Chromceladonite = хромселадонит
Chloro-potassicpargasite = хлоркалийпаргасит	Chromclinochlore = хромклинохлор
Chloropyromorphite = хлоропироморфит	Chromdravite = хромдравит
Chlorosapphire = хлоросапфир	Chrome-acmite = хромакмит
Chlorosilber spat = хлоросеребряный шпат	Chrome-aegerine = хромэгирин
Chlorospinel = хлоршпинель	Chrome-augite = хромавгит
Chlorothionite = хлоротионит	Chrome-beidellite = хромбейделлит
Chlorothorite = хлороторит	Chrome-ceylonite = хромцейлонит
Chlorotile = хлоротил	Chrome-chlorite = хромхлорит
Chlorousmarialite = хлор-мариалит	Chrome-clinochlore = хромклинохлор
Chloroxiphite = хлороксифит	Chrome-clinozoisite = хромклиноцоизит
Chlorozeolite = хлороцеолит	Chrome-deweylite = хромдевейлит
Chlorpyromorphite = хлорпироморфит	Chrome-diaspore = хромдиаспор
Chlorsapphir = хлоросапфир	Chrome-diopside = хромдиопсид
Chlorselenquecksilber = хлороселенистая ртуть	Chrome-disthene = хромдистен
Chlorsilber = хлористое серебро, хлорное серебро	Chrome-epidote = хромэпидот
Chlorosilberspath = хлоросеребряный шпат	Chrome-ferrite = хромферрит
Chlorsodalite = хлоросодалит	Chrome-ferromontmorillonite = хромферромонтмориллонит
Chlorspath = хлористый шпат	Chrome-garnet = хромгранат
Chlor-spodiosite = хлорсподиозит	Chrome-halloysite = хромгаллуазит
Chlorthorite = хлорторит	Chrome-idocrase = хромидокраз
Chlorutahlite = хлорюталит	Chromeironore = хромистая железная руда
Chlorvesuvianite = хлорвезувиян	Chromejadeite = хромжадеит
Chocolate stone = шоколадный камень	Chrome-jadeite = хромжадеит
Choloalite = чолоалит	Chrome-kaolinite = хромкаолинит
Chondarsenite = хондрарсенит	Chrome-kyanite = хромкианит
Chondrikite = хондрикит	Chrome-lanarkite = хромланаркит
Chondro-arsenite = хондрарсенит	Chrome-magnetite = хроммагнетит
Chondrodite = хондродит	Chromemica = хромистая слюда
Chondrostibian = хондростибиан	Chrome-nontronite = хромнонtronит
Choneuticit = хонеутицит	Chrome-ochre = хромовая охра
Chonikrite = хоникрит	Chrome-phengite = хромфенгит
Chopinite = шопинит	Chromephlogopite = хромфлогопит
Chrismatin = хрисматин	Chrom-epidote = хромэпидот
Chrisstanleyite = хрисстанлейит	Chrome-pistazite = хромпистазит
Christelite = христелит	Chrome-pyrophyllite = хромпирофиллит
Christensenite = кристенсенит, христенсенит	Chrome-spinel = хромшпинель
Christianite = христианит	Chrome-tourmaline = хромтурмалин
Christite = кристит	Chrome-tremolite = хромтремолит
	Chrome-vesuvian = хромвезувиян
	Chrome-wulfenite = хромвольфенит

Chrome-zoisite = хромцоизит
Chromferide = хромферид
Chromfordite = хромфордит
Chromglimmer = хромслюда
Chrominium = хроминиум
Chromite = хромит
Chromitite = хромитит
Chromium garnet = хромистый гранат
Chromium iron ore = хромистая железная руда
Chromium iron stone = хромистый железный камень
Chromium iron = хромистый железняк
Chromium montmorillonite = хромистый монтмориллонит
Chromium = хром
Chromjernmalm = хромьернмальм
Chromoandrosite-(REE) = хромоандрозит-(REE)
Chromocyclite = хромоциклит
Chromodissakisite-(REE) = хромодиссакисит-(REE)
Chromoferrite = хромоферрит
Chromohercynite = хромогерцинит
Chromomphacite = хромомфациит
Chromophosphorkupferbleispath = хромофосфорно-медно-свинцовый шпат
Chromophyllite = хромофиллит
Chromotawmawite = хромотомоит
Chromowulfenite = хромистый вульфенит
Chrompennine = хромпеннин
Chromphyllite = хромфиллит
Chrompicotite = хромпикотит
Chromrutile = хромрутил
Chromsphene = хромсфен
Chromspinel = хромшпинель
Chromspinell = хромшпинель
Chromsteigerite = хромштейгерит
Chromtalk = хромтальк
Chryselectrum = хризозэлектрум
Chrysitin = хризитин
Chrysoberyl cat's eye = хризоберилловый кошачий глаз
Chrysoberyl = хризоберилл
Chrysocolla = хризоколла
Chrysocollite = хризоколлит
Chrysolite = хризолит
Chrysolithos = хризолитос
Chrysomelan = хризомелан
Chrysopal = хризопал
Chrysophane = хризофан
Chrysophrase = хризофраз, хризопраз
Chrysoquartz = хризокварц

Chrysotile asbestos = асбест хризотилловый
Chrysotile = хризотил
Chrysotile-asbestos = хризотил-асбест
Chubutite = чубутит
Chudobaite = худобаит
Chukanovite = чукановит
Chukhrovite-(Ce) = чухровит-(Ce)
Chukhrovite-(Nd) = чухровит-(Nd)
Chukhrovite-(Y) = чухровит-(Y)
Chukhrovite = чухровит
Churchillite = чёрчиллит
Churchite-(Dy) = чёрчит-(Dy)
Churchite-(Nd) = чёрчит-(Nd)
Churchite-(Y) = чёрчит-(Y)
Churchite = чёрчит
Chursinite = чурсинит
Chvaliteite = хвалетицеит
Chvilevaite = чвилеваит
Ciamata = чиамата
Cianciullite = сиансиуллит
Ciempozuelite = чиемпозуэлит
Cimofano = чимофано
Cimolite = кимолит, цимолит
Cinnabar = киноварь
Cinnabarite = циннабарит
Cinnamon = циннамит
Cinnamon stone = коричный камень
Cinnium = цинниум
Ciprianiite = киприанит
Cirroholite = кирролит
Cirrolite = кирролит
Citrine = цитрин
Clairite = клайрит
Claraite = клараит
Claringbullite = кларингбуллит
Clarite = кларит
Clarkeite = кларкеит
Claudetite = клаудетит
Claussenite = клауссенит
Clausthalite = клаусталит
Clearcreekite = клирккрикит
Cleavelandite = кливеландит
Cleiothane = клейофан
Clerite = клерит
Cleusonite = клёзонит
Clevelandite = клевеландит
Cliachite = клиахит
Cliffordite = клиффордит
Clingmanite = клигманит
Clino-anthophyllite = клиноантофиллит
Clinoantigorite = клиноантигорит
Clinoatacamite = клиноатакамит
Clinoaugite = клиноаугит

Clinobarrandite = клинобаррандит
 Clinobarylite = клинобарилит
 Clinobehoite = клинобехоит
 Clinoberthierine = клинобертьерин
 Clinobirnessite = клинобёрнессит
 Clinobisvanite = клинобисванит
 Clinobronzite = клинобронзит
 Clinocervantite = клиносервантит
 Clinochalcomenite = клинохалькоменит
 Clinochevkinite = клиночевкинит
 Clinochlore = клинохлор
 Clinochrysotile = клинохризотил
 Clinoclase = клиноклаз
 Clinoclasite = клиноклазит
 Clinocrocite = клинокрокит
 Clinoenstatite = клиноэнстатит
 Clinoepidote = клиноэпидот
 Clinoeulite = клиноэвлит
 Clinoferroholmquistite =
 клиноферрохольмквистит
 Clinoferrosilite = клиноферросилит
 Clinohedrite = клиноэдрит
 Clinoholmquistite = клинохольмквистит,
 клиногольмквистит
 Clinohumite = клиногумит
 Clinohydroxylapatite = клиногидроксиллапатит
 Clinohypersthene = клиногиперстен
 Clinojimthompsonite = клиноджимтомпсонит
 Clinokupferite = клинокупферит
 Clinokurchatovite = клинокурчатовит
 Clinomimetite = клиномиметит
 Clinoperoxenes = клинопироксены
 Clinophosinaite = клинофосинаит
 Clinoptilolite = клиноптилолит
 Clinoptilolite-Ca = клиноптилолит-Ca
 Clinoptilolite-K = клиноптилолит-K
 Clinoptilolite-Na = клиноптилолит-Na
 Clinosafflorite = клиносаффорит
 Clinosklodowskite = клиносклодовскит
 Clinostrengite = клиноштренгит
 Clinotbermorite = клинотоберморит
 Clino-triphylin = клинотрифилин
 Clino-triphylite = клинотрифилит
 Clinotyrolite = клинотириолит
 Clinoungemachite = клиноунгемахит
 Clinovariscite = клиноварисцит
 Clinozoisite-(Pb) = клиноцоизит-(Pb)
 Clinozoisite-(Sr) = клиноцоизит-(Sr)
 Clinozoisite = клиноцоизит
 Clintonite = клинтонит
 Cloncurryite = клонкьюррит
 Cluthalite = клюталит
 Coalingite = колингит
 Cobalt bloom = кобальтовые цветы
 Cobalt blue = кобальтовая синь
 Cobalt chrompicotite = кобальтохромпикотит
 Cobalt glance = кобальтовый блеск
 Cobalt hydroxide = гидроксид кобальта
 Cobalt mica = кобальтовая слюда
 Cobalt ochre = кобальтовая охра
 Cobalt pyrite = кобальтистый пирит
 Cobalt selenide = селенид кобальта
 Cobalt spar = кобальтовый шпат
 Cobalt vitriol = кобальтовый купорос
 Cobaltarthurite = кобальтартурит
 Cobaltaustinite = кобальтаустинит
 Cobalt-cabrerite = кобальткаберит
 Cobalt-chrompicotite = кобальтохромпикотит
 Cobaltchrysotile = кобальтхризотил
 Cobaltdolomite = кобальтдоломит
 Cobaltepsomite = кобальтэпсомит
 Cobaltfahlerz = кобальтовая блеклая руда
 Cobaltfahlerz = кобальтфальэрц
 Cobalt-frohbergite = кобальтфробергит
 Cobaltglance = кобальтовый блеск
 Cobaltian arsenopyrite = кобальтовый
 арсенопирит
 Cobaltian pyrite = кобальтовый пирит
 Cobaltic mirror = кобальтовой зеркало
 Cobaltid = кобальтид
 Cobaltite = кобальтин
 Cobaltkieserite = кобальткизерит
 Cobaltkoritnigite = кобальткоритнигит
 Cobalt-löllingite = кобальтистый лёллингит
 Cobalthoarmeyerite = кобальтолотармейерит
 Cobaltmalanite = кобальтмаланит
 Cobaltneustadtelite = cobaltneustädtelite
 Cobaltneustädtelite = кобальтнойштадтелит
 Cobalt-nickel-pyrite = кобальт-никель-пирит
 Cobaltoadamite = кобальтоадамин
 Cobaltocalcite = кобальтокальцит
 Cobaltocalite = кобальтокальцит
 Cobaltocher = кобальтовая охра
 Cobaltochre = кобальтовая охра
 Cobaltchrompicotite = кобальтохромпикотит
 Cobalt-oligonite = кобальтолигонит
 Cobaltomelane = кобальтомелан
 Cobaltomérite = cobaltomenite
 Cobaltomenite = кобальтоменит
 Cobaltorhodochrosite = кобальтородохрозит
 Cobaltosphaerosiderite =
 кобальтосферосидерит
 Cobaltpentlandite = кобальтпентландит
 Cobaltpyrite = кобальтпирит
 Cobaltrhodochrosite = кобальтродохрозит
 Cobalt-scorodite = кобальтоскородит

Cobaltsmithsonite = кобальтсмитсонит
 Cobaltsumcorite = кобальтцумкорит
 Cobalt-zippeite = cobaltzippeite
 Cobaltzippeite = кобальтциппеит
 Coccinite = кокцинит
 Coccolite = кокколит
 Cochromite = кохромит
 Cocinerite = коцинерит, кокинерит
 Cockscomb marcasite = марказитовый
 петушиный гребень
 Cockscomb pyrite = гребенчатый колчедан
 Cockscomb spar = гребенчатый шпат
 Coconinoite = кокониноит
 Coconucite = коконуцит
 Codazzite = кодацит
 Coeruleolactite = церулеолактит
 Coesite = коэсит
 Coffinite = коффинит
 Cohenite = когенит
 Coiraitite = койраит
 Colbalt vitrol = кобальтовый купорос
 Colbaltian wad = кобальтовый вад
 Colemanite = колеманит
 Colerainite = колераинит
 Collbranite = коллбранит
 Collinsite = коллинсит
 Collinsite-Zn = коллинсит-Zn
 Collophane = коллофан
 Collyrite = коллирит
 Colombianite = коломбианит
 Colomite = коломит
 Coloradoite = колорадоит
 Colquiriite = кольквириит
 Coltan = колтан
 Colubrine = колубрин
 Columbite-(Fe) = колумбит-(Fe)
 Columbite-(Mg) = колумбит-(Mg)
 Columbite-(Mn) = колумбит-(Mn)
 Columbite = колумбит
 Columbite-tantalite = колумбит-танталит
 Columbomicrolite = колумбомикролит
 Colusite = колусит
 Comancheite = команчеит
 Combeite = комбит
 Comblainite = комблейнит
 Common asbestos = обыкновенный асбест
 Common hornblende = обыкновенная роговая
 обманка
 Common mica = обыкновенная слюда
 Common salt = поваренная соль
 Compact black manganese ore = черная
 плотная марганцевая руда
 Compostella hyacinth = компостельский
 гиацинт
 Compostella ruby = компостельский рубин
 Compraignacite = компреньясит
 Comptonite = комптонит
 Comuccite = комучит
 Conchilite = конхилит
 Conchiolin = конхиолин
 Conchite = конхит
 Condurrite = кондуррит
 Confolensite = конфоленсит
 Congolite = конголит
 Conichalcite = конихальцит
 Conifeite = конифеит
 Coniféite = конифеит
 Connarite = коннарит
 Connellite = коннеллит
 Connellite-buttenbachite = коннеллит-
 буттенбахит
 Conseranite = концеранит
 Conzeranite = концеранит
 Cookeite = кукеит
 Cookite = кукит
 Coombsite = кумбсит
 Cooper chloride = хлористая медь
 Cooper nickel = купферникель
 Cooperite = куперит
 Cooperuranite = медный уранит
 Coopervitriol = медный купорос
 Coorongite = куронгит
 Copalite = копалит
 Coparsite = копарсит
 Copiapite = копиапит
 Copper blende = медная обманка
 Copper blue = медная синь
 Copper brown ore = медная бурая руда
 Copper carbonate = карбонат меди
 Copper emerald = медный изумруд
 Copper froth = медная накипь
 Copper glance = медный блеск
 Copper glass = медное стекло
 Copper green = медная зелень
 Copper liver ore = медная печенковая руда
 Copper mica = медная слюдка
 Copper ore = медная руда
 Copper pyrite = медный колчедан
 Copper sand = медный песок
 Copper velvet ore = медная бархатная руда
 Copper vitriol = медный купорос
 Copper = медь
 Copper-arsenical uranite = медно-
 мышьяковый уранит
 Copperas = копперас

Copperasine = копперазин	Corundum = корунд
Copperblackore = медная черная руда	Corundumite = корундумит
Copper-iron vitriol = медно-железный купорос	Corunovite = коруновит
Copper-lead vitriol = медно-свинцовый купорос	Corunuvite = корунувит
Coppermelanterite = купромелантерит	Corvusite = корвусит
Copper-phosphoruranite = медно-фосфорный уранит	Corynite = коринит
Copper-pitchblende = медно-смоляная руда	Cosalite = козалит
Copper-pitch-blende = медно-смоляная руда	Coskrenite-(Ce) = коскренил-(Ce)
Copper-pitch-ore = медно-смоляная руда	Cossaite = коссаит
Copperpyrites = медный колчедан	Cossyrite = коссирит
Copperredglass = медное красное стекло	Costibite = костибит
Coppersand = медный песок	Cottaite = коттаит
Copper-silver glance = медно-серебряный блеск	Cotterite = коттерит
Copper-stibium glance = медно-сурьмяный блеск	Cotton stone = хлопковый камень
Copper-vermiculite = медный вермикулит	Cotunnite = котуннит
Coppite = коппит	Coulobrasine = коулобразин
Coprolites = копролит	Coulsonite = кулсонит
Coquandite = кокандит	Coupholite = коуфолит
Coquimbite = кокимбит	Couseranite = коузеранит
Coracite = корацил	Cousinite = кузинит
Coral ore = коралловая руда	Coutinhite = коутиноит
Coralline = кораллин	Coutinite = коутинит
Corallinerz = коралловая руда	Couzeranite = коуцеранит
Corarfveite = корарфеит	Covellite = ковеллин
Corderoite = кордероит	Cowlesite = каулсит
Cordierite = кордиерит	Coyoteite = койотеит
Cordierite-pinite = кордиерит-пиннит	Craigtonite = крайтонит
Cordobaite = кордобаит	Cramerite = крамерит
Cordylite-(Ce) = кордилит-(Ce)	Crandallite = крандаллит
Cordylite = кордилит	Crawfordite = кроффордит
Corencite = коренцит	Creaseyite = кризейит
Corindite = кориндит	Crednerite = креднерит
Corindon = кориндон	Creedite = кридит
Corkite = коркит	Creniadite = крениадит
Cornetite = корнетит	Crenite = кренит
Cornubianite = корнубианит	Creoline = креолин
Cornubite = корнубит	Creolite = креолит
Cornuite = корнуит	Crerarite = крепарит
Cornwallite = корнваллит	Crestmoreite = крестморейт
Corolatine = королатин	Crichtonite = криктонит
Coronadite = коронадит	Crichtonite = кричтонит
Coronene = коронен	Criddleite = криддлейт
Coronguite = коронгит, коронгвит	Crispate = криспит
Coronite = коронит	Cristobalite = кристобалит
Corrensite = корренсит	Cristograhamite = кристограгамит
Corundellite = корунделлит, корунделит	Cristophite = кристофит
Corundolite = корундолит	Crocacite = крокалит
Corundophyllite = корундофиллит	Crocidolite = крокидолит
	Crocidolite-asbestos = крокидолит-асбест
	Crocoisite = крокоизит
	Crocoite = крокоит
	Crome-brugnatellite = хромбрунъятеллит

Cromfordite = кромфордит
 Cronstedtite = кронстедтит
 Cronusite = кроносит
 Crookesite = крукесит
 Crossite = кроссит
 Crucilite = круцилит
 Crucite = крусит
 Crusifer = крестовик
 Crusite = крусит
 Cryoconite = криоконит
 Cryohalite = криогалит
 Cryolite = криолит
 Cryolithionite = криолитионит
 Cryophyllite = криофиллит
 Cryphiolite = крифиолит
 Cryptoclaste = криптоклаз
 Cryptohalite = криптогалит
 Cryptoline = криптолин
 Cryptolite = криптолит
 Cryptomelane = криптомелан
 Cryptomorphite = криптоморфит
 Cryptonickelmelane = криптоникельмелан
 Cryptoperthite = криптопертит
 Crystolon = кристолон
 Csiklovaite = чикловаит
 Cualstibite = куалстибит
 Cubaite = кубоит
 Cuban = кубан
 Cubanite = кубанит
 Cube spar = кубический шпат
 Cubic analcime = кубический анальцим
 Cubic anhydrite = кубический ангидрит
 Cubic chalcocite = кубический халькозин
 Cubic cobaltpyrite = кубический кобальтовый колчедан
 Cubic covellite = кубический ковеллин
 Cubic pyrite = кубический колчедан
 Cubic stone = кубический камень
 Cubic zeolite = кубический цеолит
 Cubicite = кубицит
 Cubiczeolite = кубический цеолит
 Cubizit = кубицит
 Cuboargyrite = кубоаргирит
 Cuboicite = кубоицит
 Cuboite = кубоит
 Cuboizite = кубоицит
 Cubosilicite = кубосилицит
 Cuccheite = кукхеит
 Culebrite = кулебрит
 Culsageeite = кульзагеит
 Cumatolite = куматолит
 Cumengéite = cumengeite
 Cumengeite = куменгит
 Cumengite = куменгит
 Cummingtonite = куммингтонит
 Cummingtonite-asbestos = куммингтонит-асбест
 Cupalite = купалит
 Cuprein = купреин
 Cuprite = куприт
 Cuproadamite = купроадамин
 Cuproapatite = купроапатит
 Cuproarguerite = купроаргирит
 Cuproartinite = купроартинит
 Cuproartinite-Cu = купроартинит-Cu
 Cuproasbolane = купроасболан
 Cuproauride = купроаурид
 Cuproaurite = купроаурит
 Cuprobinnite = купровиннит
 Cuprobismutite = купробисмутит
 Cuproboulangerite = купробуланжерит
 Cuprocalcite = купрокальцит
 Cuprocassiterite = купрокасситерит
 Cuprochlorid = хлористая медь
 Cuproscopiapite = купрокопиапит
 Cuprocuprite = купрокуприт
 Cuprodescloizite = купродеклаузит
 Cuprofaustite = купрфаустит, купрофостит, купрофаустат
 Cuproferrite = купроферрит
 Cuprofraipontite = купрофрепонит
 Cuprogoslarite = купрогосларит
 Cuprohalloysite = купрогаллуазит
 Cuprohydromagnesite = купрогидромагнетит
 Cuproiodargyrite = купройодаргирит
 Cuproiridsite = купроиридсит
 Cupro-Jodargyrit = купроиодаргирит
 Cuprokirovite = купрокировит
 Cuprolovchorrite = купроловчоррит
 Cuprolowtschorrit = купроловчоррит
 Cupromagnesite = купромагнетит
 Cupromakovickyite = купромаковицкийит
 Cupromelanterite = купромелантерит
 Cupromontmorillonite = купромонтмориллонит
 Cupropavonite = купропавонит
 Cupropearceite = купропирсеит
 Cuprophyllite = купрофиллит
 Cuproplatinum = купроплатина
 Cuproplumbite = купроплюмбит
 Cupropolybasite = купрополибазит
 Cupropyrite = купропирит
 Cupropyrrhotine = купропирротин
 Cuprorhodsit = купрородсит
 Cuprorivaite = купрориваит
 Cuproscheelite = купрошеелит

Cuproskłodowskiite = купросклововскит
Cuprospinel = купрошпинель
Cuprostibite = купростибит
Cuprotungstite = купротунгстит
Cuprouranite = купроуранит
Cuprouranite = купроуранит
Cuprovanadinite = купрованадинит
Cuprovanadite = купрованадит
Cuprovermiculite = купровермикулит
Cuprovesuvianite = купровезувиан
Cuprovudyavrite = купровудьярвит
Cuprozincite = купроцинкит
Cuprozippeite = купроциппеит
Curetonite = куретонит
Curiénite = curienite
Curienite = кюрьенит
Curite = кюрит
Curly stone = курчавый камень
Curtisite = куртисит, кёртисит
Curtzilite = куртцилит
Cuspidine = куспидин
Cuspidite = кюспидит
Custerite = кюстерит
Cuvsí = суфеи
Cuztícite = куцтикит
Cyaneus = кюанос, кианос
Cyanit = цианит
Cyanochalcite = цианохальцит
Cyanochroite = цианохроит
Cyanochrome = цианохром
Cyanoferrite = цианоферрит
Cyanolite = цианолит
Cyanophyllite = цианофиллит
Cyanose = кианоза, цианоза
Cyanosite = цианозит
Cyanotrichite = цианотрихит
Cyclite = циклит
Cyclopeite = циклопегит
Cyclopit = циклопит
Cyclo wollastonite = цикловолластонит
Cylindrite = цилиндрит
Cymatolite = киматолит, циматолит
Cymolite = цимолит
Cymophane = цимофан
Cymrite = кимрит
Suprargurite = кипраргирит
Suprine = циприн
Suprite = киприт, циприт
Cyprusite = кипрузит
Cyrilovite = цириловит
Cyrtolite = циртолит
Citrine = цитрин

Dachiardite = дакиардит
Dachiardite-Ca = дакиардит-Ca
Dachiardite-Na = дакиардит-Na
Dadsonite = дедсонит
Dahlite = далит
Dahllite = даллит
Dainmstein = даммштейн
Daiton-sulphur = дэйтон-сера
Dakeite = дейкит, дакеит
Dalarnite = даларнит
Daleminzite = далеинцит
Dalyite = делиит, далиит
Damaraitite = дамараит
Damiaoite = дамяоит
Dammar = даммар
Dammstein = даммштейн
Damourite = дамурит
Damsomite = дамсонит
Danaite = данаит
Danalite = даналит
Danbaite = даньбаит
Danburite = данбурит
Danielsite = даниелсит
Dannemorite = данеморит, даннеморит
Dansite = d'Ansité
D'Ansité = дансит
Danubite = данубит
Daomanite = даоманит
Daourite = даурит
Dapeche = дапех
Daphnite = дафнит
Daphyllite = дафиллит
Daqingshanite-(Ce) = дациншанит-(Ce)
Darapioisite = дарапюизит
Darapiozite = дарапюзит
Darapskite = дарапскит
Dark red silver ore = темно-красная
серебряная слюда
Darlingite = дарлингит
Darwinite = дарвинит
Dashkovaite = дашковаит
Datolite = датолит
Dauberite = дауберит, доберит
Daubréeite = добреит
Daubréelite = добреелит
Daunialite = дауниалит, дониалит
Dauphinediamond = дофинейский алмаз
Dauphinite = дофинит
Davanite = даванит
Davidite-(Ce) = давидит-(Ce)
Davidite-(La) = давидит-(La)
Davidite-(Y) = давидит-(Y)
Davidite = давидит

Davidsonite = давидсонит
 Daviesita = давиезит, давизит
 Daviesite = давиезит, давизит
 Davisonite = дависонит
 Davite = дэвит, давит
 Davreuxite = даврексит
 Davyne = давин
 Davyno-cavolinite = дэвинокаволинит
 Davyte = давит
 Dawsonite = давсонит
 Dayingite = дайингит
 Deanesmithite = динсмитит
 Dechenite = дехенит, дешенит
 Decrespignyite-(Y) = декреспигниит-(Y)
 Deeckëite = диикит
 Deerite = дирит
 Defernite = дефернит
 Degeröite = дегероит, дегерёит
 Degerospat = дегерёшпат
 Dehmitite = дернит
 Dekalbite = декальбит
 Delafossite = делафоссит
 Delanouit = делануит
 Delanouite = делануит
 Delanovite = делановит
 Delanowite = делановит
 Delarnite = деларнит
 Delatinite = делатинит
 Delatorreite = делаторреит
 Delatynite = делатинит
 Delawareite = делавэрит, делаварит
 Delessite = делессит
 Delhayelite = дельхайелит
 Deliensite = делиенсит
 Delindeite = делиндеит
 Delinderite = делиндерит
 Delislite = делилит, делислит
 Dellaite = деллаит
 Dellaventuraite = деллаентураит
 Deloneite-(Ce) = делонеит-(Ce)
 Delorenzite = делоренцит
 Deloryite = делориит
 Delphinite = дельфинит
 Delrioite = дельриоит
 Deltaite = делтаит, дельтаит
 Delvauxen = дельвоксен
 Delvauxite = дельвоксит
 Demantoid = демантоид
 Demantspat = демантшпат
 Demantspath = демантшпат
 Demartinite = демартинит
 Demesmaekerite = демесмэкерит
 Demidovite = демидовит
 Dendrachate = дендрагат
 Denhardtite = денгардит
 Denisovite = денисовит
 Denningite = деннингит
 Dennisonite = деннисонит
 Deodaite = деодаит
 Deodatite = деодатит
 Derbylite = дербилит
 Derbyshire spar = дербиширский шпат
 Derbystone = дербистон
 Deriberite = дериберит
 Dermatite = дерматин
 Dermatine = дерматин
 Dermbachite = дернбахит
 Derricksite = дерриксит
 Dervillite = дервиллит
 Desaulsite = десолсит
 Desautelsite = десаутелсит
 Descloizite = деклуазит
 Desertroses = розы пустыни
 Desmine = десмин
 Despujolsite = депюжолсит
 Dessauite-(Y) = дессауит-(Y)
 Destinezite = дестинезит
 Dettsonite = деттсомит
 Devadite = девадит
 Devilline = девиллин
 Devillite = девиллит
 Devitrite = девитрит
 Devonite = девонит
 Dewalquite = девалькит
 Deweylite = девейлит
 Dewindtite = девиндтит
 Dhanrasite = дханрасит
 Diabantachronnyun = диабантахроннин
 Diabantin = диабантин
 Diabantite = диабантит
 Diaboléite = diaboléite
 Diaboléite = диаболейт
 Diacase = диаказ
 Diacalite = диаказ, диаказит
 Diadelphite = диадельфит
 Diadochite = диадохит
 Diagonite = диагонит
 Diallage = диаллаг
 Diallogon = диаллогон
 Dialogite = диалогит
 Diamagnetite = диамагнетит
 Diamante = диамант
 Diamantspat = алмазный шпат
 Diamond = алмаз
 Dianite = дианит
 Diaoyudaite = дяоюйдаит

Diaphorite = диафорит
 Diaspodumene = диасподумен
 Diaspore = диаспор
 Diasporogelite = диаспорогелит
 Diastatite = диастатит
 Diatomite = диатомит
 Dichroite = дихроит
 Dickinsonite-(BaMn) = диккинсонит-(BaMn)
 Dickinsonite-(KMn) = диккинсонит-(KMn)
 Dickinsonite-(KMnNa) = диккинсо-
 нит-(KMnNa)
 Dickinsonite-(KNa) = диккинсонит-(KNa)
 Dickinsonite-(KNaNa) = диккинсо-
 нит-(KNaNa)
 Dickinsonite-(NaNa) = диккинсонит-(NaNa)
 Dickite = диккит
 Dicksbergite = диксбергит
 Dicksonite = диксонит
 Dickthomssenite = диктомссенит
 Diderichite = дидерихит
 Didrimite = дидримит
 Didymite = дидимит
 Didymolite = дидимолит
 Dienerite = динерит
 Diestite = дистит, диестит
 Dietrichite = дитрихит
 Dietzeite = дитцеит
 Dievrite = диеврит
 Digenite high = дигенит высокий
 Digenite = дигенит
 Dihydrite = дигидрит
 Dihydratenardite = дигидротенардит
 Dikarkite = дикаркит
 Dilithium = дилитиум
 Dillenburgite = дилленбургит
 Dillnite = дилльнит, диллнит
 Dimagnetite = димагнетит
 Dimorphine = диморфин
 Dimorphite = диморфит
 Dinerite = динерит
 Dingdaohengite-(Ce) = дингдаохенгит-(Ce)
 Diochrom = диохром
 Diomignite = диомигнит
 Diopsid-bronzite = диопсид-бронзит
 Diopside = диопсид
 Diopside-jadeite = диопсид-жадеит
 Diopside-enstatite = диопсид-энстатит
 Diopside-hypersthen = диопсид-гиперстен
 Diopsidjadeite = диопсиджадеит
 Diopside-jadeite = диопсид-жадеит
 Dioptase = диоптаз
 Disomose = дисомоз
 Dioxylite = диоксилит

Dioxynite = диоксинит
 Diphanite = дифанит
 Diplobase = диплобаз
 Diploite = диплоит
 Direnzoite = дирензоит
 Diskachat = дисковый агат
 Disomose = диосмоз, дизомоз
 Dissakisite-(Ce) = диссакасит-(Ce)
 Dissakisite-(La) = диссакасит-(La)
 Disterrite = дистеррит
 Disthène = дистене
 Disthene = дистен
 Ditroite = дитроит
 Ditroyte = дитроит
 Dittmarite = диттмарит
 Diversilite-(Ce) = диверсилит-(Ce)
 Dixenite = диксенит
 Dixeyite = диоксиит
 Djalmaite = джалмаит
 Djerfisherite = джерфишерит
 Djeskasganite = джесказганит
 Djurleite = джарлеит
 Dmisteinbergite = дмиштейнбергит
 Dmitryivanovite = дмитрийивановит
 Dneprowskite = днепровскит
 Dobschauite = добшауит
 Dognacskaite = доньяскаит, догняскит,
 догначкаит
 Dolerophanite = долерофанит
 Dollanite = долланит
 Dollaseite-(Ce) = долласеит-(Ce)
 Dolomian = доломиан
 Dolomite = доломит
 Dolomitic spar = доломитовый шпат
 Doloresite = долоресит
 Domanganowolframite =
 домангановольфрамит
 Domeykite = домейкит
 Domeykite-beta = домейкит-бета
 Domingite = домингит
 Donacargyrite = донакаргирит
 Donathite = донатит
 Donbassite = донбассит
 Donharrisite = донхаррисит
 Donnayite-(Y) = доннейит-(Y)
 Donpeacorite = донпикакорит
 Doppelbrechungsapat = двупреломляющий
 шпат
 Doppelspat = удвояющий шпат
 Doppelstein = удвояющий камень
 Doralcharite = дораллхарит
 Doranite = доранит
 Dorfmanite = дорфманит

Dorrite = доррит	Dysclasite = дисклазит
Dosulite = досулит	Dyscrasite = дискразит
Doughtyite = доугтиит, доугттиит	Dysintribite = дисинтрибит, дизинтрибит
Douglasite = дугласит	Dyskolite = дисколит
Doverite = даверит, доверит	Dyslilitite = дислитит
Dovyrenite = довыренит	Dysluite = дислюит, дислуит, дизлуит
Downeyite = доунейит	Dyssnite = дисснит
Doyleite = дойлеит	Dystomerz = дистомовая руда
Dozyite = доциит	Dystomes-melan-erz = дистомовая черная руда
Dragonite = драгонит	Dystomespar = дистомовый шпат
Dravite = дравит	Dystomespath = дистомовый шпат
Dreeite = дреелит	Dystomglanz = дистомовый блеск
Dreelite = дреелит	Dystommalachites = дистомовый малахит
Dresserite = дрессерит	Dzhalindite = джалиндит
Drewite = друит	Dzharckenite = джаркенит
Dreyerite = дрейерит	Dzherkazganite = джезказганит
Droninoite = дрониноит	
Droogmansite = другмансит	Eakerite = икерит
Drugmanite = другманит	Eakinsite = иакинзит, икинсит
Drysdallite = дрисдаллит	Eakleite = иклеит
Dualite = дуалит	Eardleyite = эрдлийит
Dubuissonite = дюбулссонит, дюбуиссонит	Eardleyite-Zn = эрдлийит-Zn
Ducktownite = дюктоунит, дуктовнит, дектаунит, дактаунит	Earlandite = эрландит
Dudgeonite = дуджонит, даджонит	Earlshannonite = эрлшаннонит
Dudleyite = дудлейит, дёдлеит, дадлиит	Eastonite = истонит
Dufrérite = дюфренит	Ebelmenite = эбельменит
Dufrénoysite = дюфренуазит	Ecandrewsite = экандрюсит
Duftite = дуфтит	Ecdemite = экдемит
Duftite-alfa = дуфтит-альфа	Echellite = эшелит
Duftite-beta = дуфтит-бета	Eckermannite = экерманнит
Dugganite = дагганит	Eckrite = экрит
Duhamelite = духамелит	Eclarite = эklarит
Dukeite = дюкит	Edelgranat = благородный гранат
Dumasite = дюмазит	Edenharterite = эденхартерит
Dumontite = дюмонтит	Edenite = эденит
Dumortierite = дюмортьерит	Edenitic hornblende = эденитовая роговая обманка
Dumreicherite = думрейхерит	Edgarbaileyite = эдгарбейлийит
Dundasite = дундазит	Edgarite = эдгарит
Dunhamite = дунхамит	Edingtonite = эдингтонит
Duparcite = дюпаркит	Edmondsonite = эдмондсонит
Durangite = дурангит	Edoylerite = эдойлерит
Duranusite = дюранюзит	Effenbergerite = эффенбергерит
Durdenite = дурденит	Efremovite = ефремовит
Dürfeldtite = дюрфельдтит	Eggletonite = эгглетонит
Dusmatovite = дусматовит	Eggonite = эггонит
Dussertite = дюссертит	Eglestonite = эглестонит
Duttonite = даттонит	Egueiite = эгузиит
Dwornikite = дворникит	Ehlite = элит
Dypingite = дипингит	Ehrenwerthite = эренвертит
Dypire = дипир	Ehrleite = эрлеит
Dypyrrite = дипирит	Eichbergite = эйхбергит
Dysanalite = дизаналит	Eichwaldide = эйхвальдит

Eifelite = эйфелит
Einfachstein = простой камень
Eisenchlorid = хлорное железо
Eisenmohr = эйзенмор
Eitelite = эйтелит
Ekanite = эканит
Ekaterinite = екатеринит
Ekatite = экатит
Ekerbergite = екербергит
Ekmanite = экманит
Ekmannite = экманнит
Ektropite = эктропит
Elaeolite = элеолит
Elainspat = элаиншпат
Eläite = элейит
Elasimose = элазмос
Elasmosine = элазмозин
Elasticite = эластичит
Elaterite = элатерит
Elatolite = элатолит
Elbaite = эльбаит
Elbrussite = эльбруссит
Eldoradoite = эльдорадоит
Electric schorl = электрический шерл
Electrum = электрум
Eleonorite = элеонорит
Elfstorpite = эльфсторпит
Elhuyarite = эльгуйарит, элгуйарит
Eliasite = элиасит, элиазит
Elizavetinskite = елизаветинскит
Elkonite = эльконит
Ellagite = эллагит
Ellenbergerite = элленбергерит
Ellestadite-(Cl) = эллестадит-(Cl)
Ellestadite-(F) = эллестадит-(F)
Ellestadite-(OH) = эллестадит-(OH)
Ellestadite = эллестадит
Ellisite = эллисит
Ellonite = эллонит
Ellsworthite = эльсвортит, эльсвортит
Elpasolite = эльпасолит
Elpidite = эльпидит
Elroquite = эльроквит
Elsmoreite = элсмореит
Elweilerite = элвайлерит
Elyite = элиит
Emeraldine = эмеральдин
Embolite = эмболит
Embreyite = эмбрейит
Embrithite = эмбритит
Emeausite = эмелеусит
Emerald green = изумрудная зелень
Emerald malachite = изумрудный малахит

Emerald nickel = изумрудный никель
Emerald of Brazil = бразильский изумруд
Emerald spar = изумрудный шпат
Emerald = изумруд
Emeralite = эмералит
Emeraudine = эмераудин
Emery = наждак
Emery = эмери
Emerylite = эмерелит
Emildine = эмильдин
Emilite = эмилиит
Emmonite = эммонит
Emmonsite = эммонсит
Empholite = эмфолит
Emplectite = эмплектит
Empressite = эмпрессит
Enalite = эналит
Enargite = энаргит
Encelabate = энселебат
Enceladite = энселадит
Endeiolite = эндейолит
Endellionite = энделлионит
Endellite = энделлит
Endiopsite = эндиопсид
Endlichite = эндлихит
Endothermite = эндотермит
Enelektrite = энэлектрит
Engelhardtite = энгельгардит
Englischesalz = английская соль
Englishite = инглишит
Enhydrite = энгидрит
Enhydros = энгидрос
Enstatite = энстатит
Enstatite-augite = энстатит-авгит
Enstatite-diopside = энстатит-диопсид
Eolide = эолид
Eosphorite = эосфорит
Ephesite = эфесит
Epiboulangerite = эпibuланжерит
Epichlorite = эпихлорит
Epidesmine = эпидесмин
Epididymite = эпидидимит
Epidosyte = эпидозит
Epidote-(Pb) = эпидот-(Pb)
Epidote-(Sr) = эпидот-(Sr)
Epidot-orthite = эпидот-ортит
Epiignite = эпигенит
Epiglaubite = эпиглаубит
Epiianthinite = эпиянтинит, эпиаинтинит
Epileucite = эпилейцит
Epimillerite = эпимиллерит
Epinatrolite = эпинатролит
Eriphanite = эрифанит

Epiphosphorite = эпифосфорит	Eschwegeite = эшвежеит, эшвегеит
Episcolezite = эписколецит	Eschwegite = эшвегит
Episericite = эписерицит	Eschynite = аесчинит
Episphärite = эписферит	Escolecita = эсколецит
Epistilbite = эпистильбит	Escorodita = эскородит
Epistolite = эпистолит	Esinchite = эсинхит
Epithomsonite = эпитомсонит	Eskebornite = эскеборнит
Epsom salt = эпсомитовая соль	Eskimoite = эскимоит
Epsomite = эпсомит	Eskolaite = эсколаит
Erbsenstein = гороховый камень	Esmarkite = эсмаркит
Ercinite = эрцинит	Esmeralda = эсмеральда
Ercitite = эрцитит	Esmeraldaite = эсмеральдаит
Erdite = эрдит	Esmeraldite = эсмеральдит
Erdmannite = эрдманнит	Esperanzaite = эсперансаит
Ereinite = эренеит	Esperite = эсперит
Eremite = эремит	Esseneite = эссенеит
Erenite = эренит	Essigspinell = шпинель уксусная
Ericaite = эрикаит	Essonite = эссонит
Ericssonite = эрикссонит	Ettringite = эттрингит
Erikite = эрицит, ерицит	Eucairite = эвкайрит
Erlite = эрилит	Euchlorine = эвхлорин
Erinadine = эринадин	Euchlorite = эухлорит, эвхлорит
Erinite = эринит	Euchroite = эвхроит
Eriocalcite = эриокальцит	Euchroite = эйхроит
Eriocalco = эриокалько	Euclase = эвклаз
Eriochalcite = эриохальцит	Eucolite = эйколит, эвколит
Erionite = эрионит	Eucryptite = эвкрипит
Erionite-Ca = эрионит-Са	Eudialyte = эвдиалит
Erionite-K = эрионит-К	Eudidymite = эвдидимит
Erionite-Na = эрионит-На	Eudnophite = эвднофит
Erlamite = эрламит	Eugenesite = евгенезит
Erlianite = эрлянит	Eugenglanz = евгеновый блеск
Erlichmanite = эрликманит	Eugenit = эвгенит
Ermakite = ермакит	Eugenite = евгенит
Ermienickelite = эрниникелит	Eugenite = эйгенит
Erniggliite = эрнигглит	Eugsterite = эугстерит
Ernite = эрнит, ёрнит, эрнита	Eukamptite = эвкамптит
Ernstite = эрнстит	Eukryptit = eucryptite
Errite = эррит	Eulite = эвлит
Ersbyite = эрсбаит	Eulytine = эвлитин
Ershovite = эршовит	Eunisite = эвнисит
Ertixiite = эртицзит	Euphyllite = эуфиллит, эвфиллит
Erubescite = эрубесцит	Euthalite = эвталит
Erusibite = эрузибит	Euthallite = эвталлит
Erythrine = erythrite	Eutomglanz = эвтомовый блеск
Erythrite = эритрин	Eutomite = эвтомит
Erythrocalcite = эритрокальцит	Euxenite-(Y) = эвксенит-(Y)
Erythroconite = эритроконит	Euzeolith = эвцеолит
Erythrosiderite = эритросидерит	Evansite = эвансит
Erythrozinckite = эритроцинкит	Eveite = эвеит
Erzbergite = эрцбергит	Evenkite = эвенкит
Esaidrite = эсандрит	Eveslogite = эвеслогит
Escherite = эшерит	Evigtokite = эвигтокит

Ewaldite = эвальдит	Fasereisen = волокнистое железо
Exitele = экситель	Faserkalk = волокнистый кальцит
Exitèle = экситель	Faserkiesel = волокнистый кремний
Exitelite = эксителит	Faserserpentin = волокнистый серпентин
Exitélite = эксителит	Fassaite = фассаит
Exothermite = экзотермит	Montetrisaite = монтеттрисаит
Eylettersite = эйлеттерсит	Faujasite = фюзит
Eyselite = эйселит	Faujasite-Ca = фюзит-Ca
Eytlandite = эйтландит	Faujasite-Mg = фюзит-Mg
Ezcurrite = эзкуррит	Faujasite-Na = фюзит-Na
Eztlite = эцтлит	Fauserite = фозерит, фаузерит
Fabianite = фабианит	Faustite = фостит
Facellite = фацеллит, факеллит	Fayalite = фаялит
Faheyite = фейхиит	Feather ore = перистая руда
Fahleite = фалеит	Federalaun = перистые квасцы
Fahlerz = фальерц, блеклые руды	Fedorite = федорит
Fahlit = фалит	Fedorovite = федоровит
Fahlore = блеклые руды	Fedorovskite = федоровскит
Fahlunite = фалунит	Fedorowite = федоровит
Fairbankite = фэйрбанкит	Fedotovite = федотовит
Fairchildite = фэйрчильдит	Feinglosite = фейнглосит
Fairfieldite = фэйрфильдит	Feitknechtite = фэйткнехтит
Faizievite = фэйзиевит	Fei-t'sui = фэй-т'суи
Falcondoite = фалкондоит	Feklichevite = фекличевит
Falkenhaynite = фалькенхайнит, фалькенгаинит	Felbertalite = фельберталит
Falkensteinite = фалькенстенит	Feldspar = полевые шпаты
Falkmanite = фалькманит	Feldspath = Feldspar
False amethyst = ложный аметист	Feldstein = полевой камень
False chrysolite = ложный хризолит	Felite = фелит
False diamond = ложный алмаз	Felsite = фельзит
False galena = фальшивый галенит	Felsöbanyaite = felsöbanyaite
False ruby = ложный рубин	Felsöbanyaite = фельшёбаниит
False sapphire = ложный сапфир	Felspar = feldspar
False topaz = ложный топаз	Femaghastingsite = фемаггастингсит
Famatinite = фаматинит	Femolite = фемолит
Fangite = фангит	Fenaksite = фенаксит
Farallonite = фараллонит	Fencooperite = фенкуперит
Faratsihite = фаратсихит, фаратзиит, фаратзигит	Fenghuangite = фенгуангит
Fargite = фаргит	Fenghuanglite = фенгхуанглит
Farneseite = фарнезеит	Feng-huang-shih = фенгхуангшит
Faroelite = фарэлит, феролит, фарёэлит, фарьелит	Fengluanite = фенглуанит
Farölite = фарэлит, феролит, фарёэлит, фарьелит	Feranthophyllite = ферантофиллит
Farringtonite = фаррингтонит	Feraxinite = фераксинит
Fasciculite = фасцикулит	Ferberite = ферберит
Faseranhydrit = волокнистый ангидрид	Ferchromide = ферхромид
Faserbaryt = волокнистый барит	Ferdisilicite = фердисилицит
Faserblende = волокнистая обманка	Ferganite = ферганит
Faserdatolith = волокнистый датолит	Fergusonite-(Ce) = фергусонит-(Ce)
	Fergusonite-(Nd) = фергусонит-(Nd)
	Fergusonite-(Y) = фергусонит-(Y)
	Fergusonite = фергусонит
	Fergusonite-beta-(Ce) = фергусонит-бета-(Ce)
	Fergusonite-beta-(Nd) = фергусонит-бета-(Nd)

Fergusonite-beta-(Y) = фергусонит-бета-(Y)
 Fergusonite-beta = фергусонит-бета
 Fermorite = ферморит
 Fernandinite = фернандинит
 Ferroxyhyte = фероксигит
 Ferracit = феррасит
 Ferrarisite = феррарисит
 Ferrazite = феррацит
 Ferriallanite-(Ce) = ферриалланит-(Ce)
 Ferriallanite = ферриалланит
 Ferrialluaudite = ферриаллюодит
 Ferriallunogen = ферриаллуноген
 Ferriandrosite-(REE) = ферриандросит-(REE)
 Ferriannite = феррианнит
 Ferriannite = феррианнит
 Ferriarrojadite-(BaNa) = ферриарроядит-(BaNa)
 Ferribarroisite = феррибарруазит
 Ferribiotite = феррибиотит
 Ferribrackebushite = феррибракенбушит
 Ferriceladonite = ферриселадонит
 Ferric-ferronybøite = ферриферронибøит
 Ferrichamosite = ферришамозит
 Ferrichlorites = феррихлориты
 Ferrichromite = феррихромит
 Ferrichrompicotite = феррихромпикотит
 Ferrichromspinel = феррихромшпинель
 Ferrichrysocola = феррихризоколла
 Ferri-clinoferroholmquistite = ферриклино-феррохольмквистит
 Ferri-clinoholmquistite = ферриклинохольмквистит
 Ferric-nybøite = ферринибøит
 Ferricopiapite = феррикопиапит
 Ferridissakisite-(REE) = ферридиссакисит-(REE)
 Ferridravite = ферридравит
 Ferriepidote-(Sr) = ферриэпидот-(Sr)
 Ferriepidote = ферриэпидот
 Ferriepidote = ферриэпидот-(Pb)
 Ferrierite = феррьерит
 Ferrierite-K = феррьерит-K
 Ferrierite-Mg = феррьерит-Mg
 Ferrierite-Na = феррьерит-Na
 Ferrifayalite = феррифаялит
 Ferri-ferrobarroisite = ферриферробарруазит
 Ferri-ferrotschermakite = ферриферро-чермакит
 Ferri-ferruwinchite = ферриферровинчит
 Ferri-feruvite = ферриферувит
 Ferrihedrite = феррижедрит
 Ferrihidalgoite = ферриидальгоит
 Ferrihydrite = ферригидрит
 Ferrikaersutite = феррикерсутит
 Ferrikatophorite = феррикатофорит
 Ferrikerolite = феррикеролит
 Ferrilotharmeyerite = феррилотармейерит
 Ferri-magnesiokatophorite = ферри-магнезиокатофорит
 Ferri-magnesiokatophorite = ферри-магнезиокатофорит
 Ferri-magnesiokatophorite = ферри-магнезиокатофорит
 Ferrimolybdate = ферримолибдит
 Ferrimuscovite = ферримусковит
 Ferrinatrite = ферринаит
 Ferriorangite = ферриоранжит
 Ferriorthoklase = ферриортоклаз
 Ferri-ottolinite = ферриоттолинит
 Ferripedrizite = феррипедризит
 Ferri-phengite = феррифенгит
 Ferriphlogopite = феррифлогопит
 Ferripumpellyite = феррипумпеллит
 Ferripurpurite = феррипурпурит
 Ferripyrophyllite = феррипирофиллит
 Ferrisadanagaite-K = феррисаданагаит-K
 Ferrisepiolite = феррисеполиит
 Ferriserpentine = феррисерпентин
 Ferrisicklerite = феррисиклерит
 Ferrispinel = ферришпинель
 Ferristilpnomelane = ферристильпномелан
 Ferristrunzite = ферриштрунцит
 Ferrisurite = феррисурит
 Ferrisymplesite = феррисимплезит
 Ferritaramite = ферритарамит
 Ferrite = феррит
 Ferritetrasulfate = ферритетрасульфат
 Ferrithorite = ферриторит
 Ferrititanbiotite = феррититанбиотит
 Ferri-tremolite = ферритремолит
 Ferritschermakite = ферричермакит
 Ferritungstite = ферритунгстит
 Ferriuranothorite = ферриураноторит
 Ferri-uvite = ферриувит
 Ferriwittakerite = ферривиттакерит
 Ferriwinchite = ферривинчит
 Ferriwodanite = ферриводанит
 Ferriwotomite = ферривотанит
 Ferro-actinolite = ферроактинолит
 Ferro-actinolic hornblende = ферроактинолитовая роговая обманка
 Ferroakermanite = ферроокерманит, ферроакерманит
 Ferroalabandite = ферроалабандин
 Ferroalluaudite = ферроаллюодит
 Ferroalluaudite-Na⁺ = ферроаллюодит-Na⁺

Ferroallaudite-NaNa = ферроаллюодит-NaNa
 Ferroaluminat = ферроалюминат
 Ferro-alumobarroisite =
 ферроалюмобайрразит
 Ferro-aluminoceladonite =
 ферроалюминоселадонит
 Ferro-aluminotschermakite =
 ферроалюминочермакит
 Ferroalunite = ферроалунит
 Ferroalunogen = ферроалуноген
 Ferroamesite = ферроамезит
 Ferroan hornblende = железистая роговая
 обманка
 Ferroan pargasitic hornblende =
 ферропаргаситовая роговая обманка,
 железистая паргаситовая роговая
 обманка
 Ferroan pargasitie = железистый паргасит
 Ferro-anthophyllite = ферроантофиллит
 Ferroaugite = ферроавгит
 Ferro-axinite = ферроаксинит
 Ferrobabingtonite = ферробабингтонит
 Ferrobarrisite = ферробарруазит
 Ferrobucite = ферробрусит
 Ferrobustamite = ферробустамит
 Ferrocacite = феррокальцит
 Ferrocaldite = феррокальдерит
 Ferrocapholite = феррокарфолит
 Ferroceladonite = ферроселадонит
 Ferrochalcantite = феррохалькантит
 Ferrochloropargasite = феррохлорпаргасит
 Ferrochromite = феррохромит
 Ferrochrompicotite = феррохромпикотит
 Ferroclinoholmquistite =
 ферроклинохолмквистит
 Ferrocobaltine = феррокобальтин
 Ferrocobaltite = феррокобальтин
 Ferrocolumbite = ферроколумбит
 Ferrocopiapite = феррокопианит
 Ferrocordierite = феррокордиерит
 Ferrocuprochalcantite =
 феррокупрохалькантит
 Ferrodickinsonite = ферродикинсонит
 Ferrodolomite = ферродоломит
 Ferro-eckermannite = ферроэкерманнит
 Ferro-edenite = ферроэднит
 Ferro-edenitic hornblende = ферроэднитовая
 роговая обманка
 Ferroepsomite = ферроэпсомит
 Ferroferriandradite = ферроферриандрадит
 Ferroferribarroisite = ферроферрибарруазит
 Ferro-ferrichromite = ферроферрихромит
 Ferroferrilazulite = ферроферрилазулит
 Ferroferrimargarite = ферроферримаргарит
 Ferro-ferrimargarite = ферроферримаргарит
 Ferroferrimuskovite = ферроферримусковит
 Ferroferrite = ферроферрит
 Ferro-ferri-tschermakite =
 ферроферричермакит
 Ferroferriwinchite = ферроферривинчит
 Ferro-ferriwinchite = ферроферривинчит
 Ferrofranklinite = феррофранклинит
 Ferro-friedelite = феррофриделит
 Ferrogedrite = феррогедрит
 Ferrogel = феррогель
 Ferroglaucophane = ферроглаукофан
 Ferrogoslarite = феррогосларит
 Ferrohagendorfite = феррохагендорфит
 Ferrohalotrichite = феррогалотрихит
 Ferrohastingsite = феррогастингсит
 Ferrohedenbergite = феррогеденбергит
 Ferrohexahydrite = феррогексагидрит
 Ferrohögbomite-2N2S = феррохёгбомит-2N2S
 Ferroholmquistite = феррохолмквистит
 Ferrohornblende = феррогорнблендит
 Ferrohortonolite = феррогортонолит
 Ferrohübnerite = феррогюбнерит
 Ferrohumite = феррогумит, ферроюмит
 Ferrohydrite = феррогидрит
 Ferrohypersten = феррогиперстен
 Ferrohypersthene = феррогиперстен
 Ferroilmenite = ферроильменит
 Ferrojacobsite = ферроякобит
 Ferro-johannsenite = ферроиогансенит,
 ферройохансенит
 Ferrokaersutite = феррокерсутит
 Ferrokentbrooksite = феррокентбруксит
 Ferrokesterite = ferrokēsterite
 Ferrokēsterite = феррокёстерит
 Ferrokhrstovite-(REE) = феррохристо-
 вит-(REE)
 Ferrokinoshitalite = феррокиношиталит
 Ferroknebelite = феррокнебеллит
 Ferrolaueite = ферролаузит
 Ferrolazulite = ферролазулит
 Ferroleakeite = ферроликеит
 Ferrolizardite = ферролизардит
 Ferroludwigite = ферролюдвижит
 Ferromagnesite = ферромагнезит
 Ferromangandolomite = ферромангандоломит
 Ferromanganowolframite =
 ферромангановольфрамит
 Ferromerrillite = ферромерриллит
 Ferromontmorillonite =
 ферромонтмориллонит
 Ferromuscovite = ферромусковит

Ferronatrite = ферронатрит	Ferrostilpnomelane = ферростильпномелан
Ferronemalite = ферронемалит	Ferrostrunzite = ферроштрунцит
Ferronickelplatinum = ферроникельплатина	Ferroszabelyite = ферроссайбелиит
Ferronigerite = ферронигерит	Ferrotaafeite-6N'3S = ферротааффеит-6N'3S
Ferronigerite-2N1S = ферронигерит-2N1S	Ferrotannantite = ферротеннантит
Ferronigerite-6N6S = ферронигерит-6N6S	Ferrotantalite = ферротанталит
Ferroniobite = феррониобит	Ferrotapiolite = ферротапиолит
Ferronordite-(Ce) = ферронордит-(Ce)	Ferrotellurite = ферротеллурит
Ferronordite-(La) = ферронордит-(La)	Ferrotennantite = ферротеннантит
Ferronordite = ферронордит	Ferrotephroite = ферротепфроит
Ferroyböite = ферройбёит	Ferrotetraedrite = ферротетраэдрит
Ferroybøite = ферройбёит	Ferrothorite = ферроторит
Ferro-ortho-titanate = ферроортотитанат	Ferrotine = ферротин
Ferropallidite = ферропаллидит	Ferrotitanite = ферротитанит
Ferropalygorskite = ферропальгорскит	Ferrotitanowodginite = ферротитановоджинит
Ferro-paraluminite = ферропаралюминит	
Ferropargasite = ферропаргасит	Ferro-tremolite = ферротремолит
Ferropedrizite = ферропедрисит	Ferrotriplite = ферротриплит
Ferropennantite = ферропеннантит	Ferrotschermakite = феррочермакит
Ferropericlaase = ферропериклаз	Ferro-tschermakitic hornblende = феррочермакитовая роговая обманка
Ferrophengite = феррофенгит	Ferrotungspath = ферротунгшпат
Ferrophlogopite = феррофлогопит	Ferrotungstene = ферротунгстен
Ferro-phlogopite = феррофлогопит	Ferrotungstine = ферротунгстин
Ferropickeringite = ферропикерингит	Ferrotychite = ферротихит
Ferropicotite = ферропикотит	Ferrovonsenite = ферровонсенит
Ferropigeonite = ферропижонит	Ferrowinchite = ферровинчит
Ferroplatinum = ферроплатина	Ferrowodginite = ферроводжинит
Ferroprehnite = ферропренит	Ferrowolframite = ферровольфрамит
Ferropseudbrookite = ферропсевдобрукит	Ferrowollastonite = ферроволластонит
Ferropumpellyite = ферропумпеллит	Ferrowyllite = ферроуиллит
Ferropyroaurite = ферропириаурит	Ferrozincite = ферроцинкит
Ferropyrochroite = ферропирохроит	Ferrozinkrhodochrosite = ферроцинкродохрозит
Ferropyrosmalite = ферропиросмалиит	
Ferrorhabdite = феррорабдит	Ferruccite = ферручит
Ferrorhodochrosite = феррородохрозит	Fersilicite = ферсилицит
Ferrorhodsit = феррородсит	Fersmanite = ферсманит
Ferrorichterite = феррорихтерит	Fersmite = ферсмит
Ferrorömerite = феррорёмерит	Ferutite = ферутит
Ferrorosemaryite = ферророземариит	Feruvite = ферувит
Ferrosalite = ферросалиит	Fervanite = ферванит
Ferrosaponite = ферросапонит	Fetiasite = фетиасит
Ferroschallerite = феррошаллерит	Fettbol = феттбол
Ferroschefferite = феррошефферит	Fettelite = феттелиит
Ferroselite = ферроселиит	Fettstein = феттштейн
Ferroserpentine = ферросерпентин	Feuerblende = огненная обманка
Ferro-shallerite = феррошаллерит	Feuermineral = фойерминерал
Ferrosilicon = ферросиликон	Fhalunite = фалунит
Ferrosilite = ферросилит	Fianelite = фианелиит
Ferroskutтерudite = ферроскуттерудит	Fibroferrite = фиброферрит
Ferrosmithsonit = ферросмитсонит	Fibrolite = фибролит
Ferro-spessartine = ферроспессартин	Fibrous gypsum = волокнистый гипс
Ferrosphenel = феррошпинель	Fibrous resin = волокнистая смола
Ferrostibian = ферростибан	

Fibrous serpentine = серпентин волокни-
 стый
 Fichtelite = фихтелит
 Ficinite = фицинит
 Fiedlerite = фидлерит
 Fieldite = фиелдит, фиельдит, филдит,
 фильдит
 Filatovite = филатовит
 Filipstadite = филипстадит
 Fillowite = филловит
 Finbotantalite = финботанталит
 Fingerite = фингерит
 Finnemanite = финнеманит
 Fiorite = фиорит
 Fischerite = фишерит
 Fischesserite = фишессерит
 Fizelyite = fizélyite
 Fizélyite = физелиит
 Flagstaffite = флагстафит
 Flajolotite = флайолотит, флажолотит
 Flaveite = флавеит
 Fleischerite = флейшерит
 Fletcherite = флетчерит
 Flinkite = флинкит
 Flint = флинт
 Flinz = флинц
 Flockite = флокит
 Floerite = флорит
 Flogopite = флогопит
 Flokite = флокит
 Florencite-(Ce) = флоренсит-(Ce)
 Florencite-(La) = флоренсит-(La)
 Florencite-(Nd) = флоренсит-(Nd)
 Florencite = флоренсит
 Florenskyite = флоренскийит
 Florensovite = флоренсовит (1)
 Floridine = флоридин
 Floridite = флоридит
 Fluckite = флюкит
 Fluellite = флюеллит
 Fluobarite = флюобарит
 Fluoborite = флюоборит
 Fluocerine = флюоцерин
 Fluocerite-(Ce) = флюоцерит-(Ce)
 Fluocerite-(La) = флюоцерит-(La)
 Fluocerite = флюоцерит
 Fluochlore = флюохлор
 Fluokollophane = фторколлофан
 Fluokollophanite = флюоколлофанит
 Fluor-adelite = фтораделит
 Fluoramphibole = фторамфибол
 Fluorannite = фтораннит
 Fluorantigorite = фторантигорит
 Fluorapatite = фторапатит
 Fluorapophyllite = фторапофиллит
 Fluor-arfvedsonite = фторарфведсонит
 Fluorarrojadite-(BaFe) = фторарроя-
 дит-(BaFe)
 Fluorarrojadite-(BaNa) = фторарроя-
 дит-(BaNa)
 Fluorarrojadite-(KNa) = фторарроядит-
 (KNa)
 Fluorarrojadite-(NaFe) = фторарроядит-
 (NaFe)
 Fluorbastnäsite = фторбастнезит
 Fluorbritholite-(Ce) = фторбритолит-(Ce)
 Fluorbritholite = фторбритолит
 Fluorcalciobritholite = фторкальциобрито-
 лит
 Fluorcanasite = фторканасит
 Fluor-cannilloite = fluorocannilloite
 Fluorcaphite = фторкафит
 Fluorchlor-apatite = фторхлорапатит
 Fluor-chromdravite = фторхромдравит
 Fluor-dravite = фтордравит
 Fluor-elbaite = фторэльбаит
 Fluorellestadite = флюорэллестадит
 Fluorene = флюорен
 Fluorfluoborite = фторфлюоборит
 Fluor-foitite = фторфойтит
 Fluorite = флюорит
 Fluorkollophan = фторколлофан
 Fluor-manganapatite = фторманганопатит
 Fluormeionite = фтормейонит
 Fluor-Mg-foitite = фтор-Mg-фойтит
 Fluor-mimetesite = фтормиметезит
 Fluor-muscovite = формусковит
 Fluornatrium = фторстый натрий
 Fluornatromicrolite = фторнатромикролит
 Fluor-norbergite = фторнорбергит
 Fluoro-alumino-magnesiотарамит =
 фторалюминомагнезиотарамит
 Fluorocannilloite = фторканиллоит
 Fluoro-edenite = фторэдениит
 Fluoro-ferri-magnesiokatophorite =
 фторферримагнезиокатофорит
 Fluoro-ferroleakeite = фторферроликейт
 Fluor-olenite = фторолениит
 Fluoro-magnesio-arfvedsonite =
 фтормагнезиоарфведсонит
 Fluoro-magnesiohastingsite =
 фтормагнезиоастингсит
 Fluoro-magnesiokatophorite =
 фтормагнезиокатофорит
 Fluoronyböite = fluoronyböite
 Fluoronyböite = фторонибейт

Fluoro-oxy-ferri-magnesiokatophorite = фтороксиферримagneзиокаатофорит	Formanite = форманит
Fluoropargasite = фторопаргасит	Formicaite = формикаит
Fluorophlogopite = фторфлогопит	Fornacite = форнасит
Fluoro-potassichastingsite = фторкалийгастингсит	Forsterite = форстерит
Fluoro-potassic-magnesian-arfvedsonite = фторкалиймагнезиоавфведсонит	Fortification agate = фортификационный агат
Fluoro-potassicrichterite = фторкалийрихтерит	Fortress agate = крепостной агат
Fluorrichterite = фторрихтерит	Foshagite = фошагит
Fluoro-sodic-pedrizite = фторнатропедризит	Foshallasite = фошалласит
Fluorotaramite = фтортарамит	Foshallassite = фошаллассит
Fluorotremolite = фтортремолит	Fouchéite = фушеит
Fluor-pectolite = фторпектолит	Foucherite = фушерит
Fluorphlogopite = fluorophlogopite	Fouchérite = фушерит
Fluor-polyolithionite = фторполилитиионит	Fougerite = фужерит
Fluorpyromorphite = фторпироморфит	Fougèrite = фужерит
Fluor-riebeckite = фторрибекит	Fouqueite = фукеит
Fluor-rossmanite = фторроссманиит	Fourmarierite = фурмарьерит
Fluor-schorl = фторшерл	Fournetite = фурнетит
Fluorspar = плаиковый шпат	Fowjasite = фауясит
Fluorspat = фтористый шпат	Fowlerite = фовлерит, фаулерит
Fluorainiolite = флюотайниолит	Fraipontite = фрепонит
Fluorthalenite-(Y) = fluorthalénite-(Y)	Framesite = фреамезит
Fluorthalénite-(Y) = фторталенит-(Y)	Françevillite = францевиллит
Fluorthalénite = фторталенит	Franciscanite = францисканит
Fluorvanadinite = фторванадинит	Francisite = франсисит
Fluorvesuvianite = фторвезувиан	Franckeite = франкеит
Fluoryttrocerit = фториттроцерит	Francoanellite = франкоанеллит
Fluosiderite = фторсидерит	Francoisite-(Ce) = françoisite-(Ce)
Fluss = плавик	Françoisite-(Ce) = франсуазит-(Ce)
Flussbaryt = флюссбарит	Françoisite-(Nd) = françoisite-(Nd)
Flusscerite = флюссцерит	Françoisite-(Nd) = франсуазит-(Nd)
Flussyttrocalsit = плаиковый иттрокальцит, флюсситтрокальцит	Françoisite = франсуазит
Flussyttrocalcite = плаиковый иттрокальцит, флюсситтрокальцит	Francolite = франколит
Flussyttrocerite = флюоиттроцерит	Franconite = франконит
Flussyttrocerite = флюсситтроцерит	Frankamenite = франкаменит
Flutherite = флютерит	Frankdicksonite = франкдиксонит
Fochtite = фохтит	Frankhawthorneite = франкхоторнит
Foggite = фоггит	Franklandite = франкландит
Foigtite = фойгит	Franklinfurnaceite = франклинфарнейсит
Foitite = фойтит	Franklinite = франклинит
Fontanite = фонтанит	Franklinphilite = франклинфилит
Fool's gold = золото дураков	Franquenite = франкениит
Foordite = фурдит	Fransoletite = франсолетит
Footeite = футеит	Franzinite = францинит
Footemineite = футмайнит	Fraueneis = девичий лёд
Forbesite = форбесит, форбезит	Frauenglas = девичье стекло
Forcherite = форхерит	Freboldite = фребольдит
Foresite = форесит, форезит	Fredricite = фредрицит
Formanite-(Y) = форманит-(Y)	Fredrikssonite = фредрикссонит
	Freeditite = фредит
	Freibergite = фрайбергит
	Freieslebenite = фрейеслебенит
	Freirinite = фрейринит

Fremontite = фремонтит
French chalk = французский мел
Frenzelite = френцелит
Fresnoite = фресноит
Freudenbergit = фройденбергит
Freyalite = фрейалит
Friedelite = фриделит
Friedrichite = фридрихит
Frieseite = фризеит
Frigidite = фригидит
Fringelite = фрингелит
Fritzscheite = фритцшеит
Frohbergit = фробергит
Frolovite = фроловит
Frondelite = фронделит
Froodite = фрудит
Frugardite = фругордит
Fuchsite = фуксит
Fucksite = фуксит
Fucosite = фукозит
Fuenzalidaite = фуэнцалидаит
Fuggerite = фуггерит, фюгджерит
Fukalite = фукалит
Fukuchilite = фукучилит
Fulgurites = фульгуриты
Fullerite = фуллерит
Fullonite = фуллонит
Fülöppite = фюлөппит
Funkite = функит
Furnacite = фёрнесит
Furnacite = фурнасит
Furongite = фурунгит
Furutobeite = фурутобеит
Fuscite = фусцит
Fynchenite = фынченит

Gabbronite = габбронит
Gabrielite = габриелит
Gabrielsonite = габриэльсонит
Gadolinite-(Ce) = гадолинит-(Ce)
Gadolinite-(Y) = гадолинит-(Y)
Gadolinite = гадолинит
Gagarinite-(Y) = гагаринит-(Y)
Gageite = гегейт
Gageite-2M = гегейт-2M
Gageite-1T = гегейт-1T
Gahnite = ганит
Gahnospinel = ганошпинель
Gaidonnayite = гейдоннейт
Gainesite = гайнесит
Gaitite = гейтит
Gajite = гайит
Galactite = галактит

Galafatite = галафатит
Galanite = галанит
Galapectite = галапектит, галапецтит
Galaxite = галаксит
Galeite = гельит
Galena = галенит
Galena-clausthalite = галенит-клаусталит
Galenobismutite = галенобисмутит
Galenobornite = галеноборнит
Galenoceratite = галеноцератит
Galgenbergit-(Ce) = гальгенбергит-(Ce)
Galileite = галилейит
Galkhaite = галхаит
Gallite = галлит
Gallitzenite = галлиценит
Gallitzenstein = галитценштейн
Gallitzinite = галлитцинит
Gallobendantite = галлобедантит
Galmei = галмей
Galmey = галмей
Galtaldite = галталдит
Gamagarite = гамагарит
Gamsigradite = гамзиградит
Gananite = ганьянит
Ganomalite = ганомалит
Ganomatite = ганоматит
Ganophyllite = ганофиллит
Ganterite = гантерит
Gaotaiite = гаотайит
Gapite = гапит
Garavellite = гаравеллит
Garbenstilbite = гарбенстильбит
Garbyite = гарбийт
Garibaldite = гарибальдит
Garividite = гаривидит
Garnet = гранат
Garnetblende = гранатовая обманка
Garnierite = гарниерит
Garnsdorffite = гарнсдорфит
Garnsdorffite = гарнсдорфит
Garrelsite = гаррелсит
Garronite = гарронит
Gartrellite = гартреллит
Garyansellite = гарианселлит
Gasparite-(Ce) = газпарит-(Ce)
Gaspeite = гаспéит
Gaspéite = гаспеит
Gastaldite = гасталдит, гастальдит
Gastunite = гастунит
Gatehouseite = гейтхаузит
Gatelite-(Ce) = гателит-(Ce)
Gatumbaite = гатумбаит
Gaodefroyite = годефруаит

Gaulith = гаулит
 Gaultite = голтит
 Gauslinite = гауслинит
 Gavite = гавит
 Gaylussite = гейлюссит
 Gearksite = gearксит
 Gearksutite = gearксутит
 Gedanite = геданит
 Gedrite = жедрит
 Gedroizite = гедройцит
 Geerite = джирит
 Geffroyite = жеффруаит
 Gehlenite = геленит
 Geigerite = гейгерит
 Geikielite = гейкилит
 Gekrösestein = требуховый камень
 Gelanatase = гельанатаз
 Gelbertrandite = гельбертрандит
 Gel-calcit = гель-кальцит
 Gel-cassiterite = гель-касситерит
 Gel-cristobalite = гель-кристобалит
 Gel-diadochite = гель-диадохит
 Geldolomite = гельдоломит
 Gelferz = гельферц
 Gelfischerite = гельфишерит
 Gel-goethite = гель-гётит
 Gelhalloysite = гель-галлуазит
 Gelite = гелит
 Gel-magnesit = гель-магнесит
 Gelnicite = гельнициит
 Gelpyrit = гель-пирит
 Gelpyrophyllite = гель-пирофиллит
 Gelrutile = гельрутил
 Geltenorite = гель-тенорит
 Gelthorite = гельторит
 Gel-variscite = гель-варисцит
 Gelzircon = гельциркон
 Gemagate = гемагат
 Geminite = геминит
 Genaruttite = генарутит
 Genevite = женевеит
 Gengenbachite = генгенбахит
 Genkinite = генкинит
 Genthelvite = гентгельвин
 Genthite = гентит
 Gentnerite = гентнерит
 Geocerain = геоцерин
 Geocerellite = геоцереллит
 Geocronite = геокронит
 Georceixite = георцейксит
 Georetinic acid = георетиновая кислота
 Georgbarsanovite = георгбарсановит
 Georgbokiite = георбokiит
 Georgechaoite = джорджчаоит
 Georgeericksenite = джорджэриксенит
 Georgeite = джорджеит
 Georgiadesite = джорджиадесит
 Geraesite = герезит, геразит
 Gerasimovskite = герасимовскит
 Gerdtremlite = гердтреммелит
 Gerenite-(Y) = джеренит-(Y)
 Gerhardtite = герхардит
 Germanite = германит
 Germanocolusite = германоколусит
 Germarite = гермарит
 Gersbyite = герсбиит
 Gersdorffite = герсдорфит
 Gersdorffite-P213 = герсдорфит-P213
 Gersdorffite-Pa3 = герсдорфит-Pa3
 Gersdorffite-Pca21 = герсдорфит-Pca21
 Gerstleyite = джерстлиит
 Gerstmannite = герстманнит
 Gesso = джеcco
 Getchellite = гетчеллит
 Geversite = геверсит
 Geyerite = гейерит
 Geyselite = гейзерит
 Ghassoulite = гассулиит, гассулит
 Gianellaite = джианеллаит
 Giannettite = гианнеттит
 Gibbsite = гиббсит
 Gibbsitogelinite = гиббситогелит
 Gibraltaischestein = гибралтарский камень
 Gibraltar stone = гибралтарский камень
 Gibsonite = гибсонит
 Gieseckite = гизекит
 Giessenite = гиссенит
 Giftkies = гифткис
 Gigantolite = гигантолит
 Gilalite = гилалит
 Gilbertite = жильбертит, гильбертит
 Gillardite = жиллардит
 Gillebäckite = гиллебакит
 Gillespite = джиллеспит
 Gillingite = гиллингит, джиллингит
 Gillulyite = гиллулиит
 Gilmarite = гилмарит
 Gilpinite = гильпинит, джилпинит,
 джилъпинит
 Gimnite = гимнит
 Giniite = гиниит
 Ginorite = джинорит
 Ginzburgite = гинзбургит
 Giobertite = джиобертит, жиобертит
 Giorgiosite = жиоржиозит
 Girasol = гиразол, джиразоль, жиразоль

Giraudite = жиродит	Glauberite = глауберит
Girdite = гирдит	Glauber's salt = глауберова соль
Girnarite = гирнарит	Glaucamphibole = глаукоамфибол
Girvasite = гирвасит	Glaucocerinite = глаукокеринит
Gismondine = жисмондин	Glaucocroite = глаукохроит
Gismondine-Ca = жисмондин-Са	Glaucodot = глаукодот
Gittinsite = гиттинсит	Glaucolite = главоколит, глауколит
Giuffite = гиуфит, гиуффит	Glaucopargasite = глаукопаргасит
Giuseppettite = джузеппеттит	Glaucophane = глаукофан
Gjerdingenite = гьёрдингенит	Glaucopyrite = глаукопирит
Gjerdingenite-Ca = гьёрдингенит-Са	Glaukosiderite = глаукоксицерит
Gjerdingenite-Fe = гьёрдингенит-Fe	Glaukosphaerite = глаукоксферит
Gjerdingenite-Mn = гьёрдингенит-Mn	Glendonite = глендонит
Gjerdingenite-Na = гьёрдингенит-Na	Glessite = глессит
Gladite = гладит	Glessum = глессум
Gladiusite = гладиусит	Gletschersalz = глетчерная соль
Glagolevite = глаголевит	Glimmerite = глиммерит
Glance blende = блестящая обманка	Glinite = глинит
Glance cooper = блестящая медь	Glinkite = глинкит
Glance spar = блестящий шпат	Glist = глист
Glance-cobalt = блестящий кобальт	Globosite = глобозит
Glance-spar = блестящий шпат	Glockerite = глокерит, глоккерит
Glanzarsenies = блестящий мышьяковый колчедан	Glossekollite = глоссеколит
Glanzblende = блестящая обманка	Glottalite = глотталит
Glanzbraunstein = блестящий бурый камень	Glucine = глюцин
Glanzeisen = блестящая серебряная руда	Glushinskite = глушинскит
Glanzeisen = блестящее железо	Gmelinite = гмелинит
Glanzeisenerz = блестящая железная руда	Gmelinite-Ca = гмелинит-Са
Glanzeisenstein = блестящий железный камень	Gmelinite-K = гмелинит-K
Glanzerz = блестящая руда	Gmelinite-Na = гмелинит-Na
Glanzkobalt = блестящий кобальт	Gobbinsite = гоббинсит
Glanzkobaltkies = блестящий кобальтовый колчедан	Godlevskite = годлевскит
Glanzmanganerz = блестящая марганцовая руда	Godovikovite = годовиковит
Glanzspat = блестящий шпат	Goedkenite = гоудкениит
Glaserite = глазерит	Goergeyite = гьоргейти
Glaserz = стеклянная руда	Goeschwitzite = гешвитцит, гешвитцит
Glasfeldspat = стекловатый полевой шпат	Goethite = гетит
Glaskupfer = стекловатая медь	Gokaite = гокаит
Glaspof = стеклянный опал	Gökumite = гьёкумит
Glass opal = стеклянный опал	Gold kies = золотой кизь
Glasschörl = стеклянный шерл	Gold topaz = золотистый топаз
Glassilber = стекловатое серебро	Gold = золото
Glassilbererz = стекловатая серебряная руда	Goldamalgam = амальгама золота
Glasspat = стекловатый шпат	Goldargentid = годаргентид
Glasspat = стеклянный шпат	Goldcuprid = голдкуприд, гольдкуприд
Glasstein = стеклянный камень	Goldenberyl = золотистый берилл
Glaserite = глазуриит	Goldfieldite = голдфилдит
Glassy quartz = стеклянный кварц	Goldichite = гольдичит
Glaubapatite = глаубаптит	Goldmanite = голдманит
	Goldquarryite = голдквориит
	Goldschmidtine = гольдшмидтин
	Goldschmidtite = гольдшмидтит

Goldtellur = теллуристое золото
 Golyshévite = гольшевит
 Gongylite = гонгилит
 Gonnardite = гоннардит
 Gonsogolite = гонсоголит
 Gonyerite = гониерит
 Goongarite = гунгарит
 Goongarrite = гоонгаррит, гунгаррит
 Goosecreekite = гускрикит
 Gorceixite = горсейксит
 Gordaite = гордаит
 Gordonite = гординит
 Görgéyite = гёргейит
 Gorlandite = горландит
 Gormanite = горманит
 Gortdrumite = гортдрамит
 Göschwítzit = гешвитцит
 Goshenite = гошенит
 Goslarite = госларит
 Gottardiite = готгардиит
 Gottardite = готгардит
 Gottlobite = готтлобит
 Götzenite = гётценит
 Goudeyite = гоудейит
 Gouverneurite = гувернёрит
 Gowerite = гоуерит
 Goyazite = гоязит
 Gra ymanganese ore = серая марганцевая руда
 Grabstein = грабштейн
 Graebeite = грэбеит, гребеит
 Graemite = грэмит
 Graeserite = граезерит
 Graftonite = графтонит
 Gralmandite = гральмандит
 Gramaccioliite-(Y) = грамаччиоллит-(Y)
 Gramanticus = гарамантикус
 Gramenite = граменит
 Grammatite = грамматит
 Grammite = граммит
 Granatite = гранатит
 Grandidierite = грандидьерит
 Grandite = грандит
 Grandreefite = грандрифит
 Grandviewite = грандвьюит
 Grantsite = грантсит
 Granuline = гранулин
 Graphic gold = графическое золото
 Graphic tellurium = графический теллур
 Graphiclance = графический блеск
 Graphicore = графическая руда
 Graphische gold = графическое золото
 Graphischegold = графическое золото
 Graphischerz = графическая руда
 Graphische tellur = графический теллур
 Graphite = графит
 Graphitglimmer = графитовая слюдка
 Graphitite = графитит
 Graphitoid = графитоид
 Grastite = грастит
 Gratonite = грейтонит
 Grattarolaite = граттаролаит
 Grau Kupfer = серая медь
 Grauantimonglanz = серый сурьмяный блеск
 Graubraunstein = серый бурый камень
 Graueisenkies = серый железный колчедан
 Grauerspeisskobalt = серый шпейскобальт
 Grauerz = серая руда
 Graugolderz = серая золотая руда
 Graugültigerz = серая ценная руда
 Graukobalterz = серая кобальтовая руда
 Graukupfererz = серая медная руда
 Graulichite-(Ce) = граулхит-(Ce)
 Graulite = граулит
 Graumangan = серый марганец
 Graumanganerz = серая марганцевая руда
 Graunickel = серый никель
 Graunickelkies = серый никелевый колчедан
 Graupen = граупен
 Grauspeiskobalt = серый шпейсовый кобальт
 Grauspiessglanzerz = серая сурьмяная руда
 Grautite = граутит
 Gravegliaite = гравелиаит
 Gray antimony ore = серая сурьмяная руда
 Gray antimony = серая сурьма
 Gray brown stone = серый бурый камень
 Gray cobalt ore = серая кобальтовая руда
 Gray cobalt = серый кобальт
 Gray cooper ore = серая медная руда
 Gray cooper = серая медь
 Gray gold ore = серая золотая руда
 Gray lead ore = серая свинцовая руда
 Gray manganese ore = серая марганцевая руда
 Gray nickel pyrites = серый никелевый колчедан
 Gray vitrol = серый купорос
 Grayite = грэйит
 Greanite = гринит
 Greasystone = жирный камень
 Grechishchevite = гречишевит
 Green calamine = зеленый каламин
 Green chalcedony = зеленый халцедон
 Green chrysoprase earth = зеленая хризопразовая земля
 Green diallage = зеленый диаллаг
 Green earth = зеленая земля
 Green enargite = зеленый энаргит

Green garnet = зеленый гранат
 Green hornblende = зеленая роговая обманка
 Green lead ore = зеленая свинцовая руда
 Green lead spar = зеленый свинцовый шпат
 Green malachite = зеленый малахит
 Green mica = зеленая слюда
 Green microcline = зеленый микроклин
 Green sand of Peru = перуанский зеленый песок
 Green vitriol = зеленый купорос
 Greenalite = грееналит, гриналит
 Greenockite = гринокит
 Greenovite = гресновит
 Greenowite = грееновит
 Green stone = зеленый камень
 Gregorite = грегорит
 Gregoryite = грегорит
 Greifensteinite = грайфенштейнит
 Greigite = грейгит
 Grenatite = гренацит
 Grengesite = гренгезит
 Grenmarite = гренмарит
 Griceite = райсит
 Griffithite = гриффитит
 Grimaldiite = гримальдит
 Grimselite = гримзелит
 Griphite = грифит
 Griqualandite = гриквалендит
 Grischunite = гришунит
 Groddeckite = гроддекит
 Grohauite = грохауит, грохоит
 Gropite = гроппит
 Grossite = гроссит
 Grossular = гроссулярит
 Grossularite = гроссулярит
 Grossularoid = гроссуляроид
 Grothine = гротин
 Grothite = гротит
 Groutellite = гроутеллит
 Groutite = гроутит
 Grovesite = гровезит, гроувесит, гровесит, гроувсит
 Grumanite = грумантит
 Grumiplucite = грумиплучит
 Grünauite = грюнаит, грюнауит
 Grünbleispat = зеленый свинцовый шпат
 Grundite = грундит
 Grunerite = грюнерит
 Grünerite = грюнерит
 Grünerite-asbestos = грюнерит-асбест
 Grünlingite = грюнлингит
 Gruzdevite = груздевит
 Gruzinskite = грузинскит
 Guadalcazarite = гвадалказарит, гвадалкасарит, гвадалказарит, гвадалкапарит, гвадалкацит
 Guadarramite = гвадаррамит
 Gualda = гвалда
 Guanabaquite = гуанабакит
 Guanacoite = гуанакоит
 Guanajuatite = гуанахуатит
 Guanakoite = гуанакоит
 Guanapite = гуанапит
 Guanglinitite = гуанглинит
 Guanine = гуанин
 Guanite = гуанит
 Guarinite = гваринит
 Guarinoite = гюаринионт
 Guayacanite = гуаяканит, гваяканит
 Guayaquilite = гуаякилит, гваякилит, гуйякилит
 Gudmundite = гудмундит
 Guejarite = гуэйарит, гуйярит, гвехарит, гуэхарит
 Guerinite = гуэринит
 Guérinite = геренит
 Guettardite = геттардит
 Gugiaite = гюгиаит
 Guildite = гильдит
 Guilleminite = гийменит
 Guimaraesite = гуимарэсит
 Guimarãesite = гимараесит
 Guitermanite = гитерманит, гуйтерманит
 Gülechte = гюлехит
 Gümbelite = гюмбелит
 Gümbellite = гюмбеллит
 Gumbrine = гумбрин
 Gummierz = гуммиэрц
 Gummispat = гуммишпат
 Gummite = гуммит
 Gumucionite = гумучионит
 Gunnarite = гуннарит
 Gunnbjarnite = гуннбьярнит
 Gunningite = ганнингит
 Gunnisonite = гуннисонит
 Gupeite = гупейит
 Gurhofian = гургофиан
 Gurhofite = гургофит
 Gurolite = гуролит
 Gustavite = густавит
 Gutkovaite-Mn = гутковаит-Мп
 Gutsevichite = гутцевичит, гудцевичит
 Guyanaite = гвианаит
 Gwihabaite = гвихабаит
 Gypsum = гипс
 Gyrite = гирит

Gyrolite = гиролит
 Gysinite-(Nd) = гисинит-(Nd)

Haapalaite = хаапалаит
 Haarkies = волосистый колчедан
 Haarsalz = волосистая соль
 Haarstein = волосистый камень
 Haarzeolith = волосистый цеолит
 Hackmanite = гакманит, хакманит
 Haddamite = гаддамит
 Haeggite = häggite
 Haematite = hematite
 Haematokonite = гематоконит
 Haematostibite = гематостибит
 Hafnefjordit = гафнефиордит
 Hafnon = гафнон
 Hagatalite = хагаталит
 Hagemannite = гагеманнит, хагеманнит
 Hagendorfite = хагендорфит
 Hagendorfite-NaNa = хагендорфит-NaNa
 Haggertyite = хаггертиит
 Häggite = хеггит
 Haidingerite = гайдингерит
 Haigerachite = хайгерахит
 Haimatolite = гайматолит, хайматолит
 Haineaultite = аноит
 Hainite = гайнит
 Hair pyrites = волосовидный колчедан
 Hair stone = волосатик
 Hair zeolite = волосистый цеолит
 Haiweeite = хейвиит
 Hakite = хакит
 Halagurite = галагурит
 Haleniusite-(La) = Håleniusite-(La)
 Håleniusite-(La) = холениусит-(La)
 Haleniusite = холениусит
 Halite = галит
 Halitosylvin = галитосильвин
 Hallerite = галлерит
 Hallimondite = хеллимондит
 Hallite = халлит
 Halloysite = галлуазит
 Halloysite-7Å = галлуазит-7Å
 Halloysite-10Å = галлуазит-10Å
 Halobolite = галоболит
 Halochalcite = галохальцит
 Halotrichite = галотрихит
 Halotrichum = галотрихум
 Halurgite = галургит
 Hamarite = гамарит
 Hamartite = гамартит
 Hambergite = гамбергит
 Hamelite = гамелит

Hamlinite = гамлинит
 Hammarite = хаммарит
 Hammochrysos = гаммохризос
 Hampdenite = гампденит
 Hampshireite = гампширит
 Hanawaltite = ханавальтит
 Hancockite = ханкоцит
 Hanksite = ганксит
 Hanleite = ганлеит, ханлеит
 Hanléite = ганлеит, ханлеит
 Hannayite = ганнайит
 Hannebachite = ханнебахит
 Hanusite = ганушит, ханушит
 Napkeite = хапкеит
 Naplom = гаплом
 Naplotypite = гаплотипит
 Naradaite = харадаит
 Harbortite = гарбортит
 Hard fahlunite = твердый фалунит
 Hardystonite = гардистонит
 Haringtonite = гарингтонит
 Harkerite = харкерит
 Harmophan = гармофан
 Harmotome = гармотом
 Harnotomite = гармотомит
 Harringtonite = гаррингтонит
 Harrisite = гарризит
 Harrisonite = харрисонит
 Hartstignite = гарстигит
 Hartcobalterz = твердая кобальтовая руда
 Hartcobaltkies = твердый кобальтовый колчедан
 Hartine = гартин
 Hartite = гартит
 Hartleyite = гартлейит
 Hartmannite = гартманнит
 Hartsalz = твердая соль
 Hartspat = гартшпат, твердый шпат
 Hartspath = гартшпат
 Harttantalierz = твердая танталовая руда
 Harttite = гарттит
 Harttite = харттит
 Hashemite = хашимит
 Hasingtonite = гасингтонит
 Hastingsite = гастингсит
 Hastingsitic hornblende = гастингситовая роговая обманка
 Hastite = хастит
 Hatchettolite = гатчеттолит
 Hatchite = хатчит
 Hatrurite = хатрурит
 Hauchecornite = гаухекорнит
 Hauckite = хоукит

Hauerite = гауерит	Helmutwinklerite = хельмутвинклерит
Haughtonite = хотонит	Helvetan = гельветан
Hausmannite = гаусманнит	Helvine = гельвин
Hautefeuillite = отфеилит, отфейллит	Helvite = helvine
Haуun = аюин	Hemafibrite = гемафибрит
Haуune = haüyne	Hematite = гематит
Haüyne = гаюин	Hematitogelite = гематитогелит
Haуynite = гаюинит	Hematoconite = гематоконит
Hawaiite = гавайит	Hematogelite = гематогелит
Hawleyite = хоулиит	Hematolite = гематолит
Hawthorneite = хоторнеит	Hematophan = гематофан
Haхonite = хаксонит	Hematophanite = гематофанит
Haуcockite = хейкокит	Hematostibiite = гематостибиит
Haуdeelite = хайдеит	Hematostibite = гематостибит
Haуdenite = гайденит	Hematostibnite = гематостибнит
Haуesine = гайезин, хейзин	Hemichalcite = гемихальцит
Haуesine = гайезинит	Hemihedrite = гемиэдрит
Haуnesite = хайнесит	Hemimorphite = гемиморфит
Haуtorite = гайторит, хейторит	Hemiopal = гемиопал
Headdenite = гедденит, хедденит	Hemiprism gypsumhaloid =
Heауу spar = тяжелый шпат	гемипризматический гипсгалоид
Heауу stone = тяжелый камень	Hemiprismatic barytine =
Heауу woodite = хизлеводит	гемипризматический баритин
Hebergite = гебергит	Hemiprismatic ruby blende =
Hebetine = гебетин	гемипризматическая рубиновая
Hebronite = гебронит	обманка
Hecatolite = гекатолит	Hemloite = эмлоит
Hechtsbergite = хектсбергит	Hemusite = хемусит
Hectorfloresite = гекторфлоресит	Hendersonite = хендерсонит
Hectorite = гекторит	Hendricksite = хендриксит
Hedenbergite = геденбергит	Heneuite = хенеуит
Hedleyite = хедлейит	Henkelite = генкелит
Hedyphane = гедифан	Henmilite = хенмилит
Heganite = хеганит	Hennomartinite = хенномартинит
Hegaut = хегауит	Henritermiérite = henritermierite
Heideite = хейдеит	Henritermierite = анритермьерит
Heidornite = хейдорнит	Henryite = генриит, хенриит
Heikkolite = гейколит, гейкколит	Henrymeyerite = хенримейерит
Heikolite = гейколит, гейкколит	Hentschelite = хентшелит
Heinrichite = хейнричит	Henwoodite = генвоодит, генвудит, хенвудит
Heintzite = гейнтцит	Hepatic pyrite = гепатопирит
Hejtmanite = гейтманит	Hepatine = гепатин
Heldburgite = гельдбургит, хельдбургит	Hepatinerz = гепатиновая руда
Helictite = геликтит	Hepatischeszinnober = печенковая киноварь
Heliocite = гелиоцит	Hepatite = гепатит
Heliodor = гелиодор	Hepatopyrite = гепатопирит
Heliolite = гелиолит	Hephaistosite = гефестосит
Heliophyllite = гелиофиллит	Heptaphyllite = гептафиллиты
Hellandite-(Ce) = гелландит-(Ce)	Heraclian stone = гераклинов камень
Hellandite-(Y) = гелландит-(Y)	Heraclion = гераклион
Hellandite = гелландит	Heraclin stone = гераклинов камень
Hellyerite = хеллиэрит	Heraclion = гераклион
Helmite = гельминт	Herbeckite = гербекит

Herbertsmithite = гербертсмитит
 Hercine = герцин
 Hercynite = герцинит
 Hercynite-chromite = герцинитхромит
 Herderite = гердерит
 Herkimer diamond = херкимерский алмаз
 Hermannite = германнит
 Hermannolite = германнолит
 Hermesite = гермезит, гермесит
 Herrengrundite = герренгрундит
 Herrerite = геррерит
 Herschelite = гершелит
 Herzenbergite = герценбергит
 Hessenbergite = гессенбергит
 Hessite = гессит
 Hessonite = гессонит
 Hetaerolite = гетеролит
 Hetairite = гетайрит, гетерит
 Heteposite = гетепозит
 Heterobrochantite = гетероброшантит
 Heterocline = гетероклин
 Heterogenite = гетерогенит
 Heteroklas = гетероклаз
 Heteroklin = гетероклин
 Heteromerite = гетеромерит
 Heteromesite = гетеромезит
 Heteromorphite = гетероморфит
 Heterophyllite = гетерофиллит
 Heterosite = гетерозит
 Heterotype = гетеротип
 Heterotypite = гетеротипит
 Neubachite = гейбахит, геубахит, гойбахит,
 хойбахит
 Neulandite = гейландит
 Neulandite-Ba = гейландит-Ba
 Neulandite-Ca = гейландит-Ca
 Neulandite-K = гейландит-K
 Neulandite-Na = гейландит-Na
 Neulandite-Sr = гейландит-Sr
 Hewettite = хьюэттит
 Hexabolite = гексаболит
 Hexacelsian = гексацельзиан
 Hexaferrum = гексаферрум
 Hexagonal mica = гексагональная слюда
 Hexagonite = гексагонит
 Hexahydrite = гексагидрит
 Hexahydroborite = гексагидроборит
 Hexastannite = гексастаннит
 Hexastannine = гексастаннин
 Hexastibiopalladite = гексастииопалладит
 Hexatestibiopanickeelite =
 гексатестиопаникелит
 Heyite = хейит
 Heyrovskýite = хейровскит
 Hiärneite = хиернеит
 Hibbenite = гиббенит
 Hibbertite = гиббертит
 Hibbingite = хиббингит
 Hibonite = ибонит
 Hibschite = гибшит
 Hidalgoite = идалгоит
 Hiddenite = гидденит
 Hidrodolomite = гидродоломит
 Hidrorinkite = гидроринкит
 Hidrorudialite = гидрозвдиалит
 Hieratite = гиератит
 Higginsite = гиггинсит, хиггинсит
 Highfeldspar = полевые шпаты высокие
 Hignsite = хигинсит
 Hilairite = илерит
 Hilgardite = хилгардит
 Hilgardite-3A = хилгардит-3A
 Hilgardite-4M = хилгардит-4M
 Hilgardite-1A = хилгардит-1A
 Hillägsite = гилленгсит
 Hillängsite = хилленгскит
 Hillebrandite = гиллебрандит
 Hillengsite = гилленгсит
 Hillite = хиллит
 Himmelsmehl = небесная мука
 Himmelstein = небесный камень
 Hinganite-(Ce) = хинганит-(Ce)
 Hinganite-(Y) = хинганит-(Y)
 Hinganite-(Yb) = хинганит-(Yb)
 Hinganite = хинганит
 Hinsdalite = гинсдалит
 Hintzeite = гиктцеит
 Hiortdahlite I = йортдалит-I
 Hiortdahlite II = йортдалит-II
 Hiortdahlite = йортдалит
 Hisingerite = гизингерит
 Hislopite = гислопит
 Histrixite = гикстриксит
 Hitchcockite = гитчкокит, хитчкокит
 Hjelmite = ельмит, хильмит, хильмит,
 хьельмит, шельмит
 Hocartite = окартит
 Hochelagaite = хошеллагаит
 Hochschildite = гохшильдит, хохшильдит
 Hodgkinsonite = годжкинсонит
 Hodrušite = ходрушит
 Hoeferite = геферит, хёферит
 Hoelite = гёлит
 Hoepfnerite = гепфнерит
 Hoevelite = гевелит, гёвелит
 Höferite = гёферит, хёферит

Hoffmanite = гофманнит
 Hoganite = хоганит
 Högbomite = хёгбомит
 Høgbomite-10T = хёгбомит-10T
 Høgbomite-15R = хёгбомит-15R
 Høgbomite-18R = хёгбомит-18R
 Høgbomite-24R = хёгбомит-24R
 Høgbomite-8H = хёгбомит-8H
 Høgtuvaite = хёгтуваит
 Høgtveiteite = хёгтвейтит, хегтвейтит,
 гогтвейтит, гегтвейтит, хогтвейтит
 Hohlspat = пустотелый шпат
 Hohmannite = гогманнит
 Høkutølite = хокутолит, хокутолит
 Holdawayite = холдауэит
 Holdenite = холденит
 Hølfertite = холфертит
 Holland boart = голландский борт
 Hollandite = голландит
 Høllingworthite = холлингуортит
 Holmesite = холмесит, холмсит, гольмесит
 Holmite = холмит
 Holmquistite = холмквистит
 Holtedahlite = холтедалит
 Holtite = холтит
 Holtstamite = хольштамит
 Holzarsenat = деревянистый арсенат
 Holzkupfererz = деревянистая медная руда
 Holzzinn = деревянистое олово
 Homichlin = гомихлин
 Homilite = гомилит
 Hondurasite = гондурасит
 Honessite = хонессит
 Honghita = хонквиит, хонгхит
 Hongita = хонквиит, хонгхит
 Hongquiiite = хонгквиит
 Hongshiite = хонгшиит
 Hopeite = гопеит
 Høppingite = гоппингит
 Horbachite = горбахит
 Horn mercury = роговая ртуть
 Horn ore = роговая руда
 Horn silver = роговое серебро
 Hornblende = роговая обманка
 Hornerz = роговая руда
 Hørnesite = гёрнесит
 Hornlead = роговой свинец
 Hornmangan = роговой марганец
 Hornquecksilber = роговая ртуть
 Hornsilber = роговое серебро
 Horobetsuite = хоробетсуит
 Horomanite = хороманит
 Horsfordite = горсфордит
 Hortonite = гортонит
 Hortonolite = гортонолит
 Horvåthite-(Y) = хорватит-(Y)
 Horvåthite = хорватит
 Hoshiite = хошиит
 Hotsonite = хотсонит
 Houghite = хугит, хокит, хогит, гугит, гокит
 Høvellite = гевелит, гёвелит
 Howardevansite = говардэвансит
 Howdenite = хауденит, говденит
 Howieite = хауиит
 Howlite = говлит
 Hsianghualite = сянхуалинит
 Hsihutsunite = хсихутсунит, хсихутинит,
 сихутсунит
 Huanghoite-(Ce) = хуанхэит-(Ce)
 Huangite = хуангит
 Huangodoyite = хуангодойит
 Huantajayite = хуантайяит, уантахаит,
 гуантахайит
 Huascolite = уасколит, гуасколит
 Hubeite = хубэит
 Hubnerite = hübnerite
 Hübnerite = гюбнерит
 Hudsonite = гудзонит
 Huebnerite = hübnerite
 Huelvite = гуэльвит
 Huemulite = хьюмалиит
 Hügelite = хюгелит
 Hühnerkobelite = хюнеркobelит
 Hullite = гуллит
 Hulsite = халсит
 Humberstonite = хумберстонит
 Humboldtite = гумбольдтилит
 Humboldtine = гумбольдтин
 Humboldtite = гумбольдтит
 Humite = гумит
 Hummerite = хаммерит
 Hunchunite = хуньчуньит
 Hundholmenite-(Y) = хундхолменит-(Y)
 Hungchaoite = хунчжаоит
 Hunterite = хантерит, гунтерит
 Huntelite = хунтилиит, гунтилиит
 Huntite = гунтит
 Huréaulite = хуреаулит
 Hureaulite = гюролит
 Hureaulite-Ca = гюролит-Ca
 Hurlbutite = херлбатит
 Hutchinsonite = хатчинсонит
 Hüttenbergite = хюттенбергит, гютенбергит
 Huttonite = хаттонит
 Hverlera = гверлера
 Hversalt = гверзальц, гверсолт, гверсальт

Hyacinth = гиацинт
Hyacinth-granat = гиацинт-гранат
Hyacinthine = гиацинтин
Hyacinthoid = гиацинтоид
Hyacinthozontes = гиацинтозонт
Hyacinth-spinel = гиацинтовая шпинель
Hyacinthtopas = гиацинт-топаз
Hyaline = гиалин
Hyalite = гиалит
Hyaloallophane = гиалоаллофан
Hyalomelane = гиаломелан
Hyalophane = гиалофан
Hyalosiderite = гиалосидерит
Hyalotekite = гиалотекит
Hyblite = хиблит, гиблит
Hydrowollastonite = гидроволластонит
Hydrargillite = гидраргиллит
Hydrargyrit = гидраргирит
Hydrinphyllite = гидринфиллит
Hydrite = гидрит
Hydroallanite = гидроалланит
Hydroamesite = гидроамезит
Hydroamphibole = гидроамфибол
Hydroandradite = гидроандрадит
Hydroanthophyllite = гидроантофиллит
Hydroantigorite = гидроантигорит
Hydroapatite = гидроапатит
Hydroastrophyllite = гидроастрофиллит
Hydroauerlite = гидроауэрлит
Hydrobasaluminite = гидробазальминит
Hydrobiotite = гидробиотит
Hydrobismutite = гидробисмутит
Hydroboracite = гидроборацит
Hydroborocalcite = гидроборокальцит
Hydrobraunite = гидробраунит
Hydrobritholite = гидробритолит
Hydrobucholite = гидробухольцит
Hydrocalcite = гидрокальцит
Hydrocalumite = гидрокалюмит
Hydrocancrinite = гидроканкринит
Hydrocasterite = гидрокастерит
Hydrocastorite = гидрокасторит
Hydrocatapleiite = гидрокатаплеит
Hydroceladonite = гидроселадонит
Hydrocerite = гидроцерит
Hydrocerussite = гидроцеруссит
Hydrocervantite = гидросервантит
Hydrochalcidon = гидрохалцедон
Hydrochlorborite = гидрохлорборит
Hydrochlore = гидрохлор
Hydrochlorites = гидрохлориты
Hydroclinohumite = гидроклиногумит
Hydroclintonite = гидроклинтонит

Hydroconite = гидроконит
Hydrocookeite = гидрокукеит
Hydrocordierite = гидрокордиерит
Hydrocuprite = гидрокуприт
Hydrocyanite = гидроцианит, гидрокианит
Hydrodelhayelite = гидродельхайелит
Hydrodolomite = гидродоломит
Hydrodresserite = гидродрессерит
Hydroendellite = гидроэнделлит
Hydroeuxenite = гидроэвксенит
Hydroferalsite = гидрофералсит
Hydroferrite = гидроферрит
Hydroferropyrophyllite =
гидроферрипирофиллит
Hydrofersistannite = гидроферсистаннит
Hydrofluocerite = гидрофлюоцерит
Hydrofluoherderite = гидрофлюогердерит
Hydroforsterite = гидрофорстерит
Hydrofranklinite = гидрофранклинит
Hydrogadolinite = гидрогадолинит
Hydrogarnets = гидрогоранаты
Hydrogen autunite = гидроген-отенит
Hydrogen-uranospinite = гидроген-
ураноспинит
Hydrogiobertite = гидрожиобертит
Hydroglauberite = гидроглауберит
Hydroglockerite = гидроглокерит
Hydrogoethite = гидрогётит
Hydrogoetite = гидрогётит
Hydrogothite = гидрогётит
Hydrogrossular = гидрограссуляр
Hydrohalite = гидрогалит
Hydrohalloysite = гидрогаллуазит
Hydrohausmannite = гидрогаусманнит
Hydrohaüyne = гидрогаюин
Hydrohematite = гидрогематит
Hydroherderite = гидрогердерит
Hydroheterolite = гидрогетеролит
Hydrohonnessite = гидрохонессит
Hydroilmenite = гидроильменит
Hydrokassite = гидрокассит
Hydrokordierite = гидрокордиерит
Hydrolanthanite = гидролантанит
Hydrolepidicrocite = гидролепидокрокит
Hydrolite = гидролит
Hydroloparite = гидролопарит
Hydromaghemite = гидромаггемит
Hydromagnesite = гидромагнезит
Hydromagnetite = гидромагнетит
Hydromagniolite = гидромагниолит
Hydromagnocalcite = гидромагнокальцит
Hydromanganite = гидроманганит
Hydromanganocalcite = гидроманганокальцит

Hydromanganosite = гидроманганозит
 Hydrombomkulite = гидромбобомкулит
 Hydromelanothallite = гидромеланоталлит
 Hydrometavauxite = гидрометавоксит
 Hydromicas = гидрослюды
 Hydromolysite = гидромолизит
 Hydromonmorillonite =
 гидромонтмориллонит
 Hydromuscovite = гидромусковит
 Hydronacrite = гидронакрит
 Hydronasturan = гидронастуран
 Hydronatrojarosite = гидронатроярозит
 Hydronatrolite = гидронатролит
 Hydronaujakasite = гидронауяказит
 Hydronephelite = гидронефелин,
 гидронефелинит
 Hydroniccrite = гидрониккит, гидроницит
 Hydronickelmagnesite = гидроникельмагнетит
 Hydronium-jarosite = гидрониярозит
 Hydronosean = гидронозеан
 Hydronoseane = гидронозеан
 Hydroorthite = гидроортит
 Hydroparagonite = гидропарагонит
 Hydroparavauxite = гидропаравоксит
 Hydrophan = гидрофан
 Hydrophilite = гидрофилит
 Hydrophite = гидрофит
 Hydrophlogopite = гидрофлогопит
 Hydrophyllite = гидрофиллит
 Hydropite = гидропит
 Hydropolyolithionite = гидрополилитионит
 Hydroprosoopite = гидропрозопит
 Hydropyrite = водный пирит, гидропирит
 Hydropyrochlore = гидропирохлор
 Hydropyrolusite = гидропиролюзит
 Hydropyrophyllite = гидропирофиллит
 Hydrorhodonite = гидрородонит
 Hydrorinkite = гидроринкит
 Hydroromarchite = гидроромаркит
 Hydroromeite = hydroroméite
 Hydroroméite = гидроромеит
 Hydrosamarskite = гидросамарскит
 Hydroscarbroite = гидроскарброит
 Hydrosericite = гидросерицит
 Hydroserpentine = гидросерпентин
 Hydrosialite = гидросиалит
 Hydrosiderite = гидросидерит
 Hydrosodalite = гидросодалит
 Hydrosteatite = гидростеатит
 Hydrotalcite = гидроталькит
 Hydrotalk = гидротальк
 Hydrotенardite = гидротенардит
 Hydrotенорite = гидротенорит
 Hydrotephroite = гидротефроит
 Hydrothomsonite = гидротомсонит
 Hydrotitanite = гидротитанит
 Hydrotroilite = гидротроилит
 Hydrotungstite = гидротунгстит
 Hydrougrandite = гидроуграндит
 Hydrovermiculite = гидровермикулит
 Hydrowoodwardite = гидровудвардит
 Hydroxilsiderophyllite =
 гидроксилсидерофиллит
 Hydroxyapatite = гидроксиапатит
 Hydroxyaphyllite = гидроксиапофиллит
 Hydroxybraunite = гидроксibraунит
 Hydroxy-buergerite = гидроксibraунит
 Hydroxycancrinite = гидроксиканкринит
 Hydroxysodalite = гидроксидсодалит
 Hydroxy-feruvite = гидроксиферувит
 Hydroxykeramohalite = гидроксикерамогалит
 Hydroxyl-annite = гидроксиланнит
 Hydroxylapatite = гидроксилапатит
 Hydroxylapophyllite = гидроксилапофиллит
 Hydroxyl-ascharite = гидроксилашарит
 Hydroxylbastnäsite-(Ce) =
 гидроксилбастнезит-(Ce)
 Hydroxylbastnäsite-(La) =
 гидроксилбастнезит-(La)
 Hydroxylbastnäsite-(Nd) =
 гидроксилбастнезит-(Nd)
 Hydroxylbastnäsite = гидроксилбастнезит
 Hydroxyl-biotite = гидроксилбиотит
 Hydroxylborite = гидроксилборит
 Hydroxylcarbonate-(La) =
 гидроксилкарбонат-(La)
 Hydroxylcarbonate-(Nd) =
 гидроксилкарбонат-(Nd)
 Hydroxylclinohumite = гидроксилклиногу-
 мит
 Hydroxyllestadite = гидроксилэллестадит
 Hydroxyl-herderite = гидроксилгердерит
 Hydroxy-liddicoatite = гидроксиллидикотит
 Hydroxyl-meropen = гидроксилмероксен
 Hydroxyl-phlogopite = гидроксилфлогопит
 Hydroxylpyromorphite =
 гидроксилпироморфит
 Hydroxyl-szajbelyite = гидроксилссайбелиит
 Hydroxyl-uvite = гидроксилувит
 Hydroxyl-vishnevite = гидроксил-вишневит
 Hydroxypetscheckite = гидроксипетшикит
 Hydroxy-uvite = гидроксиувит
 Hydrozincite = гидроцинкит
 Hygrophilite = гидрофилит
 Hypercinnabar = гиперциннабарит
 Hypersthene = гиперстен

Hypodesmine = гиподесмин
 Hyposiderite = гипосидерит
 Hyposklerite = гипосклерит
 Hypostatite = гипостатит
 Hypostilbite = гипостильбит
 Hypotyphite = гипотифит
 Hystatite = гистатит
 Hystatite = гистатит
 Hystrixite = гистриксит
 Hyttsjöite = хиттшеит

I
 Ianthinite = иантинит
 Iberite = иберит
 Ice = лёд
 Icefeldspar = ледяной полевой шпат
 Icelandspar = исландский шпат
 Icesalt = ледяная соль
 Icespar = ледяной шпат
 Icestone = ледяной камень
 Ichthyophthalm = ихтифталмит
 Ichthyophthalmite = ихтиофтальмит
 Ichthyophthalmite = ихтиофтальм
 Idaite = идаит
 Iddingsite = иддингсит
 Idocrase = идокраз
 Idocrase-Mn = идокраз-Mn
 Idrialite = идриалит
 Idrocastorite = идрокасторит
 Igalikite = игаликит
 Igdloite = игдлоит
 Igumnovite = игумновит
 Ihlëite = илëит, илеит
 Imoriite-(Y) = иимориит-(Y)
 Ikaite = икаит
 Ikrante = икранит
 Ikunolite = икунолит
 Ilbaite = илбаит
 Ildefonsite = ильдефонсит
 Ilesite = илезит
 Ilmaussite-(Ce) = илимауссит-(Ce)
 Ilinskite = ильинскит
 Illite = иллит
 Ilmajokite = ильмайокит
 Ilmenite = ильменит
 Ilmenorutile = ильменорутит
 Ilsemannite = ильземаннит
 Ittisite = илтисит
 Ilvaite = ильваит
 Imandrite = имандрит
 Imerini = имерини
 Imerinite = имеринит
 Imgreite = имгрэит
 Imhofite = имхофит

Imitérite = имитерит
 Imiterite = имитерит
 Imogolite = имоголит
 Imperial jade = императорский жад,
 империал-жад
 Inaglyite = инаглиит
 Incaite = инкаит
 Inderborite = индерборит
 Inderite = индерит
 Indialite = индиалит
 Indian topaz = индийский топаз
 Indigirite = индигирит
 Indigolite = индиголит, индиколит
 Indite = индит
 Indium = индий
 Inesite = инезит
 Ingersonite = ингерсонит
 Ingodite = ингодит
 Inka rose = роза инков
 Innelite = иннэлит
 Insizwaite = инсизваит
 Intersilite = интерсилит
 Inyoite = иньоит
 Iochroite = иохроит
 Iodargyrite = иодаргирит
 Iodic silver = йодистое серебро
 Iodine = иод
 Iodobromite = иодобромит
 Iodyrite = иодирит
 Iolanthite = иолантит
 Iolite = иолит
 Ionite = ионит
 Iosiderite = иосидерит
 Iosikawaite = иосикаваит
 Iowaite = айоваит
 Iozite = иоцит
 Iquiqueite = икикеит
 Iranite = иранит
 Iraquite-(La) = иракит-(La)
 Irarsite = ирарсит
 Irhtemite = иртемит
 Iridarsenite = иридарсенит
 Iridisite = иридисит
 Iridisite-beta = иридисит-бета
 Iridium = иридий
 Iridosmine = иридосмин
 Iridosmium = иридосмий
 Iridrhodruthenium = иридродрутений
 Iriginite = иригинит
 Irinite = иринит
 Irish diamond = ирландский алмаз
 Irite = ирит
 Iron alum = железные квасцы

Iron andradite = железистый андрадит
 Iron bloom = железные цветы
 Iron chloride = хлорид железа
 Iron mica = железная слюдка
 Iron ochre = железная охра
 Iron peridot = железистый перидот
 Iron pyrite = железный колчедан
 Iron resin = железная смола
 Iron rose = железные розы
 Iron spar = железистый шпат, железный шпат
 Iron spinel = железистая шпинель, шпинель
 железная
 Iron talc = железистый тальк
 Iron uralite = железистый уралит
 Iron vitriol = железный купорос
 Iron wenzelite = железистый венцелит
 Iron wolframite = железистый вольфрамит
 Iron wollastonite = железистый волластонит
 Iron = железо
 Iron-chtysolite = железистый хризолит
 Iron-cobaltpyrite = железо-кобальтовый
 колчедан
 Ironcrusifer = железный крест
 Iron-glance = железный блеск
 Ironglass = железное стекло
 Iron-magnesia spinel = магнезиально-
 железистая шпинель
 Iron-nickelpyrite = железо-никелевый
 колчедан
 Iron-stibiumglance = железо-сурьмяный блеск
 Irtyshite = иртышит
 Irvingite = ирвингит
 Isabellite = изабеллит
 Ishiganeite = исиганеит, ишиганеит
 Ishikawaite = ишикаваит
 Ishkyldite = ишкильдит
 Isinglas = изинглас
 Isochalcopyrite = изохалькопирит
 Isoclasite = изоклазит
 Isocubanite = изокубанит
 Isoferroplatinum = изоферроплатина
 Isokite = искоит
 Isolueshite = изолуешит
 Isomertieite = изомертит
 Isophane = изофан
 Isoplatinocopper = изоплатинокупер
 Isopyre = изопир
 Isostannin = изостаннин
 Isostannite = изостаннит
 Isovite = исовит
 Isowolframite = изовольфрамит
 Istisuite = истисуит
 Itoigawaite = итоигаванит

Itoite = итоит
 Ittnerite = иттнерит
 Ivanyukite = иванюкит
 Ivanyukite-Cu = иванюкит-Cu
 Ivanyukite-K = иванюкит-K
 Ivanyukite-Na = иванюкит-Na
 Iwakiite = ивакиит
 Iwashiroite-(Y) = ивасироит-(Y)
 Ixiolite = иксиолит
 Izoklakeite = изоклейкит

 Jáchymovite = яхимовит
 Jacinth = гиацинт
 Jacksonite = джексонит, яксонит
 Jacobsite = якобсит
 Jacquesdietrichite = жакдитрихит
 Jacut = якут
 Jadarite = ядарит
 Jade = жад
 Jadeite = жадеит
 Jadeite-aegirine = жадеит-эгирин
 Jaeneckéite = дженекеит
 Jaffeite = джаффейт
 Jagoite = ягоит
 Jagowerite = джегоуерит
 Jagueite = жагуэит
 Jaguéite = жагуэит
 Jahnsite-(CaFeFe) = джансит-(CaFeFe)
 Jahnsite-(CaMgMg) = джансит-(CaMgMg) = N
 Jahnsite-(CaMnFe) = джансит-(CaMnFe)
 Jahnsite-(CaMnMg) = джансит-(CaMnMg)
 Jahnsite-(CaMnMn) = джансит-(CaMnMn)
 Jahnsite-(MnMnMn) = джансит-(MnMnMn) = A
 Jahnsite-(NaFeMg) = джансит-(NaFeMg)
 Jahnsite-(NaMnMg) = джансит-(NaMnMg) = N
 Jahnsite = джансит
 Jaipurite = джайпурит
 Jalindite = джалиндит
 Jalpaite = ялпаит
 Jamborite = джемборит
 Jamesite = джемесит
 Jamesonite = джемсонит
 Jäneckeite = дженекеит
 Janggunit = янгунит
 Janhaugite = янхаугит
 Janite = янит
 Jankovičite = янковицит
 Janowaite = яноваит
 Japanite = япанит
 Jarandolite = ярандолит
 Jargon = жаргон
 Jarlite = ярлит
 Jarosewichite = ярозевичит

Jarosite = ярозит
 Jarrowwite = джарровит, ярровит
 Jaskólskiite = яскульскиит
 Jasmundite = джасмундит
 Jasmundite = ясмундит
 Jeanbandyite = джинбандиит
 Jedwabite = жедвабит
 Jefferisite = джефферизит
 Jeffersite = джефферсит
 Jeffersonite = джефферсонит
 Jeffreyite = джеффрийт
 Jelinite = джелинит
 Jelletite = джеллетит, желлетит
 Jenkinsite = дженкинсит, женкинзит,
 женкинсит, иенкинзит
 Jennite = дженнит
 Jensenite = дженсенит
 Jentschite = ентшит
 Jentschite = йентшит
 Jenzschite = энцшит
 Jeppeite = джеппеит
 Jeremejevite = еремеевит
 Jernglans = ернгланс
 Jerntalk = ернтальк
 Jerrygibbsite = джерриджиббсит
 Jervisite = джервисит
 Jewreinovite = евреиновит
 Jezekite = ежекит, езекит
 Jianshuiite = цзяньшуйит
 Jimboite = джимбоит
 Jimthompsonite = джимтомпсонит
 Jiningite = иинингит, жинингит, йинингит
 Jinshajiangite = цзиньшанзянит
 Jinunite = чжиньюнит
 Jixianite = цзисянит
 Joaquinite-(Ce) = Джоакинит-(Ce)
 Joaquinite = йокинит
 Jochroite = еохроит
 Jodbromchlorsilber = йодобромохлористое
 серебро
 Jodembolite = иодэмболит, йодэмболит
 Jodite = йодит
 Jodobromite = иодобромит, йодобромит
 Jodobromsilber = бромойодистое серебро
 Joemithite = джосмитит
 Johachidolite = йохачидолит
 Johannite = иоганнит
 Johannsenite = йохансенит
 Johillerite = йохиллерит
 Johite = жонит
 Johnbaumite = джонбаумит
 Johnnesite = джониннесит
 Johnsenite-(Ce) = йонсенит-(Ce)
 Johnsomervilleite = джонсомервиллит
 Johnstonite = джонстонит
 Johnstonotite = джонстонотит
 Johnstrupite = джонструпит, ионструпит
 Johntomaite = джонтомаит
 Johnwalkite = джонуолкит
 Jokokuite = Ёкokuite
 jōkokuite = джококуит
 Joliotite = жолиотит
 Jolliffeite = жолифеит
 Jollyite = джоллиит
 Jollyte = джоллит, жоллит
 Jolotcaite = жолоткаит
 Jonassonite = джонассонит
 Jonesite = джонесит
 Jonite = джонит
 Joosteite = джустеит
 Jordanite = иорданит
 Jordisite = йордизит
 Jørgensenite = йоргенсенит
 Joséite = жозеит
 Joséite-A = жозеит-A
 Joséite-B = жозеит-B
 Joséite-C = жозеит-C
 Josephinite = джозефинит
 Jouravskite = журавскит
 Juabite = джуабит
 Juangodoyite = жуангодоит
 Juanitaite = джуанитаит
 Juanite = хуанит
 Juddite = джаддит, джуддит, юддит
 Judenpech = еврейская смола
 Judenspat = еврейский шпат
 Judenstein = еврейский камень
 Jujuyite = жужуйит
 Jujuyite = ююит
 Julgoldite-(Fe²⁺) = джулголдит-(Fe²⁺)
 Julgoldite-(Fe³⁺) = джулголдит-(Fe³⁺)
 Julgoldite-(Mg) = джулголдит-(Mg)
 Julgoldite = джулголдит
 Julianite = джулианит, юлианит
 Juliénite = julienite
 Juliénite=julienite
 Julienite = жюльенит
 Jungite = юнгит
 Junitoite = джунитоит
 Junoite = джуноит
 Juonniite = ёнаит
 Jurbanite = джурбанит
 Jurinite = джуриит, журиинит
 Jurinite = юринит
 Jurupaite = джурупаит
 Jusite = юсит

Justite = джузит, джустит

Kaatialaite = каатиалаит

Kadyrelite = кадырэлит

Kaersutite = керсутит

Kafehydrocyanite = кафегидроцианит

Kahlerite = калерит

Kahurangi = кагуранги

Kainite = каинит

Kainosite-(Y) = кайнозит-(Y)

Kainosite = кайнозит

Kakochlor = какохлор

Kalaite = калаит

Kalamite = каламит

Kalborsite = кальборсит

Kalcbaryte = калькбарит

Kaliastrankanite = калиастраканит

Kaliborite = калиборит

Kalicine = калицин

Kalicinite = калицинит

Kalicide = калицит

Kalifersite = калиферсит

Kalinepheline = калинефелин

Kalininite = калининит

Kalinite = калинит

Kaliophilite = калиофилит

Kalipyrochlore = калипирохлор

Kalistrontite = калистронцит

Kalithomsonite = калктомсонит

Kaliumfreier davuue = бескалиевый давин

Kalium-magnesium chlorid = хлористый
магний-калий

Kalk-cancrinite = кальк-циоканкринит

Kalkharmotome = калкгармотом

Kalklabrodore = кальк-лабрадор

Kalkmesotyp = калькмезотип

Kalkowskite = кальковскит

Kalkowskyn = кальковскин

Kalkuranit = калькуранит

Kallais = каллаис

Kallait = каллаит

Kallar = каллар

Kallilite = каллилит

Kalmyck opal = калмыцкий опал

Kalomelite = каломелит

Kalsilite = кальсилит

Kaluginite = калугинит

Kalungaite = калунгаит

Kaluszite = калушит

Kamacite = камасит

Kamaishilite = камаисилит

Kamarezite = камарецит

Kamazit = камацит

Kambaldaite = камбалдаит

Kamchatkite = камчаткит

Kamenskite = каменскит

Kamiokalite = камиокалит

Kamiokite = камиокит

Kamitugaite = камитугаит

Kamitugaite = камитугаит

Kammererite = кеммеририт

Kamotoite-(Y) = kamotoite-(Y)

Kamotoite-(Y) = камотоит-(Y)

Kampfite = кампфит

Kamphaugite-(Y) = кампхаугит-(Y)

Kamysh-burunit = камышбурунит

Kan jade = канский жад

Kanaekanite = канаэканит

Kanbaraite = канбараит

Kan-c'hing jade = канчинский жад

Kandites = кандиты

Kandy spinel = кандийская шпинель

Kaneite = канеит, кейнит

Kanelstein = канельштейн

Kanemite = канемит

Kan-huang jade = кан-юаньский жад

Kankite = канкит

Kańkite = канькит

Kanoite = каноит

Kanonaite = канонаит

Kanonenspat = пушечный шпат

Kanonerovite = канонеровит

Kansaite = канзаит

Kaolgardite = каольгардит

Kaolin = каолин

Kaolin-chamosite = каолин-шамозит

Kaolinite = каолинит

Kapellasite = капелласит

Kapitsaite-(Y) = капицаит-(Y)

Kapnicite = капницит

Kapnikite = капникит

Kapnite = капнит

Kappenquartz = каппенкварц

Kapustinite = капустинит

Karachaite = карачаит

Karachaitite = карачаитит

Karagandite = карагандит

Karamsinite = карамзинит

Karasugite = карасугит

Karatauite = каратауит

Karchevskyite = карчевскиит

Karelian carburan = карбуран карельский

Karelianite = карелианит

Karelinite = карелинит

Karfunkel = карфункель

Karfunkelstein = карфункельштейн	Kehoeite = кегоеит, кигоуит
Karfunkulos = карфункулос	Kehoite = кехоит
Karibibite = карибибит	Keilhauite = кейльхауит
Karinthin = каринтин	Keilite = кейлит
Karlite = карлит	Keithconnite = кейтконнит
Karnasurtite-(Ce) = карнасуртит-(Ce)	Keiviite-(Y) = кейвиит-(Y)
Karneol = карнеол	Keiviite-(Yb) = кейвиит-(Yb)
Karneolonyx = сердоликовый оникс	Keiviite = кейвиит
Karpatite = carpatite	Keldyshite = келдышит
Karphostilbite = карфостилбит, карфостильбит	Kellerite = келлерит
Karpinkite = карпинскит	Kellyite = келлиит
Karpinskyite = карпинскиит	Kelyanite = келянит
Karrenbergite = карренбергит	Kemmlitzite = кемлицит
Karrooite = карруит	Kempite = кемпит
Karstenite = карстенит	Kendebal = кендебал
Karstin = карстин	Kenhsuite = кеншоит
Karupmøllerite-Ca = карупмёллерит-Ca	Kennedyite = кенедит, кеннедит
Karystiolite = каристиолит	Kenngottite = кенготтит
Kasch = каш	Kenomite = кенотим
Kashgar jade = кашгарский жад	Kenosite = кенозит
Kashinite = кашинит	Kensite = кенсин
Kasoite = казоит, касоит	Kentbrooksite = кентбруксит
Kasolite = казолит	Kentrolite = кентролит
Kasparite = каспарит	Kenyaite = кенияит
Kaşparite = кашпарит	Keramite = керамит
Kassite = кассит	Keramohalite = керамогалит
Kassiterolamprite = касситероламприт	Keramostypterite = керамостипнерит
Kassiterotantalite = касситеротанталит	Keraphyllite = керафиллит
Kastningite = кастнингит	Kerarfveite = керафреит
Katangaite = катангаит	Kerargyre = кераргир
Katangite = катангит	Kerargyrite = кераргирит
Kataphorite = katophorite	Kerasine = керазин
Katayamalite = катаямалит	Kerat = керат
Katharite = катарит	Keratite = кератит
Katoite = катонит	Kerchenite = керченит
Katophorite = катофорит	Kerite = керит
Katoptrite = катоптриит	Kermesite = кермесит
Kauaiite = кауайит	Kernite = кернит
Kauri gum = каури-резина	Kerolite = керолит
Kawakawa = кавакава	Kerrite = керрит
Kawazulite = кавацулит	Kerstenite = керстенит
Kawk = кавк	Kësterite = кёстерит
Kayenediamond = кайенский алмаз	Kettnerite = кеттнерит
Kayserite = кайзерит	Keyite = кейит
Kazakhstanite = казахстанит	Keystoneite = кейSTONEит
Kazakovite = казаковит	Keystoneite = кейстоунит
Keatingite = кеатингин, китингит	Khademite = хадемит
Keatite = китит	Khaidarkanite = хайдарканит
Keckite = кекит	Khakassite = хакассит
Keeleyite = килейит, кеелейит	Khamrabaevite = хамрабаевит
Keffekelite = кеффекелит	Khanneshite = ханнешит
Kegelite = кегелит	Kharaelakhite = хараелахит
	Khatyrkite = хатыркиит

Khesbet = кесбет
 Khibinskite = хибинскит
 Khinite = кхинит
 Khlopinite = хлопинит
 Khmaralite = хмараит
 Khodnevite = ходневит
 Khogarite = хогарит
 Khomyakovite = хомьяковит
 Khristovite-(Ce) = христовит-(Ce)
 Khuniite = кхуниит, хуниит
 Khunite = кхунит
 Kibdelophan = кибделофан
 Kiddcreekite = кидкрикит
 Kidney stone = почечный камень
 Kidwellite = кидуэллит
 Kieftite = кифтит
 Kieselalumin = кремнистый алуминит
 Kieselcerit = кремнистый церит
 Kieselgalmei = кремнистый галмей
 Kieselmagnesite = кремнистый магнезит
 Kieselmangan = кремнекислый марганец
 Kieselstein = кремнистый камень
 Kieselwismuth = кремнекислый висмут
 Kieserite = кизерит
 Kietyöite = кьетъеит
 Kievite = киевит
 Kikukwaseki = кикуквасеки
 Kilbrickenite = кильбрикенит
 Kilchoanite = килхоанит
 Killalaite = киллалаит
 Killiecrankie diamond = килликранский алмаз
 Killinite = киллинит
 Kilmascooite = кильмакуит
 Kimito-Tantalit = кимитотанталит
 Kimolite = кимолит
 Kimrobinsonite = кимробинсонит
 Kimuraite-(Y) = кимураит-(Y)
 Kimuraite = кимураит
 Kimzeyite = кимцеит
 Kingite = кингит
 Kingsmountite = кингсмаунтит
 Kingstonite = кингстонит
 Kinichillite = киничилит
 Kinoite = киноит
 Kinoshitalite = киноситаит
 Kinradite = кинрадит
 Kinsite = кинзит
 Kintoreite = кинторейт
 Kipushite = кипушит
 Kirchheimerite = кирххеймерит
 Kirchite = кирхит
 Kirghisite = киргизит
 Kirgizstanite = kyrgyzstanite
 Kirkiite = киркиит
 Kirovite = Кировит
 Kirschsteinite = кирштейнит
 Kirshite = киршит
 Kirvanite = кирванит
 Kirwanite = кирванит
 Kitaibelite = китайбелит
 Kitkaite = киткаит
 Kittatinnyite = киттатинниит
 Kittlite = киттлит
 Kivuute = кивуит
 Kladnoite = кладноит
 Klapperstein = клапперштейн
 Klaprothite = клапротит
 Klaprotholite = клапротолит
 Klebelsbergite = клельбергит
 Kleberite = клеберит
 Kleemanite = климанит
 Kleinite = клейнит
 Klementite = клементит
 Kliachite = клиахит
 Klinocrocit = клинокроцит
 Klipsteinite = клипштейнит
 Klockmannite = клокманнит
 Klyuchevskite = ключевскит
 Kmaite = кмаит
 Knasibfite = кнасибфит
 Knauffite = кнауффит
 Knebelite = кнебелит
 Knipovichite = книповичит
 Knistersalz = растрескивающаяся соль
 Knoblauchstein = чесночный камень
 Knollite = кноллит
 Knopite = кнопит
 Knorringite = кноррингит
 Knotigerz = узловатая руда
 Knoxvillite = кноксвиллит
 Koashvite = коашвит
 Kobaltadamin = кобальтадамин
 Kobaltfahlerz = кобальтовая блеклая руда
 Kobaltfahlerz = кобальтфальэрс
 Kobaltglanz = блестящий кобальт
 Kobaltkies = кобальтовый колчедан
 Kobaltmanganerz = кобальто-марганцевая руда
 Kobaltschwarze = кобальтовая чернь
 Kobaltsulfuret = кобальтсульфурат
 Kobaltullmannit = кобальтульманнит
 Kobaltwismuthertz = кобальтовая свинцовая руда
 Kobeite-(Y) = кобеит-(Y)
 Kobeite = кобеит
 Kobellite = кобеллит

Kobokobite = кобокобит
Koboldine = кобольдин
Kochelite = кохелит
Kochenite = кохенит
Kochite = кохит
Kochkarite = кочкарит
Kochsánderite = kochsándorite
Kochsándorite = кохшандорит
Kochubeite = кочубеит
Koechlinite = кёхлинит
Koehlerite = колерит
Koenenite = кёненит
Koesterite = k esterite
Koettigite = k ttigite
K flachite = к флахит
Kogarkoite = когаркоит
Kohlenblende = угольная обманка
Kohlenspat = углистый шпат
Kohlerite = к лерит
Koivinite-(Y) = койвинит-(Y)
Koivinite = койвинит
Kokchetavite = кокчетавит
Kokkolith = кокколит
Kokscharovite = кокшаровит
Kokscharowit = кокшаровит
Koktaite = коктаит
Kolahairstone = волосатик кольский
Kolarite = коларит
Kolbeckine = кольбекин
Kolbeckite = колбекит
K lbingite = кельбингит, к льбингит
Kolfanite = колфанит
Kolicite = коликит
Kolin garnet = колинский гранат
Kolosorukite = колосрукит
Kolorvatite = коловратит
Kolskite = кольскит
Kolw zite = kolwezite
Kolwezite = колвезит
Kolumite = колымит
Komarite = комарит
Komarovite = комаровит
Komarovite-Na = комаровит-Na
Kombatite = комбатит
Komkovite = комковит
Konderite = конд рит
Kondrikite = кондрикит
Kondrikovite = кондриковит
Kongsbergite = конгсбергит, конхсбергит
K nigine = к нигин
K nigite = к нигит
Konilite = конилит
Koninckite = конинкит

Konit = конит
K nleinite = кенлейнит
K nllite = кенлит
Konyaite = коньяит
Koodilite = кудилит
Kopeiskite = копейскит
Kopparglas = коппаргляс
Kopparmalm = коппармальм
Koppite = коппит
Koragoite = корагоит
Kordisite = кордизит
Korea-augite = корейский авгит
Korean ludwigite = корейский людвижит
Koreite = кореит
Koritnigite = коритнигит
Korkinoite = коркиноит
Kornelite = корнелит
Kornerupine = корнерупин
Kornite = корнит
Kornuite = корнуит, корнюит
Korobitsynite = коробицынит
Korotkovite = коротковит
Korshunovskite = коршуновскит
Korteite = кортеит
Korynite = коринит
Korzhinskite = коржинскит
Kosmochlor = космохлор
Kosmochromite = космохромит
Kosnarite = коснарит
Kossmatite = коссматит
Kostovite = костовит
Kostylevite = костылевит
Kotoite = котоит
K ttigite = к ттигит
Kotulskite = котульскит
Koupholite = коуфолит
Koutekite = коутекит
Kovalevskite = ковалевскит
Kovdorskite = ковдорскит
Kozhanovite = кожановит
Kozoite-(La) = коцоит-(La)
Kozoite-(Nd) = коцоит-(Nd)
Kozoite = коцоит
Kozulite = k zulite
K zulite = коцулит
Krablite = краблит
Kraisslite = крайслит
Kramerite = крамерит
Krasnogorite = красногорит
Krasnoselskite = красносельскит
Krasnovite = красновит
Kratochvilite = kratochv lite
Kratochv lite = кратохвилит

Krausite = краузит
 Krauskopfite = краускопфит
 Krautite = краутит
 Kreittonite = крейттонит
 Kremenchugite = кременчукит
 Kremersite = кремерзит
 Krennerite = креннерит
 Krettnichite = креттнихит
 Kreuzbergite = крэйцбергит
 Kreuzstein = крестовый камень
 Kreyite = крейит
 Kribergite = крибергит
 Krieselite = кризелит
 Krinovite = криновит
 Kristiansenite = кристиансенит
 Krisuvigite = кризувигит
 Krivovichevite = кривовичевит
 Kroeberite = крёберит
 Kroehnkite = kröhnkite
 Kröhnkite = крёнкит
 Krokolith = крокалит
 Krokidolite = крокидолит
 Krokydolith = крокидолит
 Krugite = кругит
 Krupkaite = крупкаит
 Krut'aite = крутаит
 Krutaite = krut'aite
 Krutovite = крутовит
 Kryptotile = криптотил
 Kryzhanovskite = крыжановскит
 Ktenasite = ктенасит
 Ktypeite = ктипеит
 Kuannersuite-(Ce) = куаннерсуит-(Ce)
 Kubeite = кубеит
 Kubizit = кубицит
 Kuboite = кубоит
 Kudriavite = кудрявит
 Kukharenkoite-(Ce) = кухаренкоит-(Ce)
 Kukharenkoite-(Ce) = кухаренкоит-(La)
 Kukharenkoite = кухаренкоит
 Kukisvumite = кукисвумит
 Kuksite = куксит
 Kulanite = куланит
 Kularite = куларит
 Kulibinite = кулибинит
 Kuliokite-(Y) = кулиокит-(Y)
 Kuliokite = кулиокит
 Kulkeite = кулькеит
 Kullerudite = куллерудит
 Kundaite = кундаит
 Künite = кюнит
 Kunzite = кунцит
 Kunzite = кунцитит
 Kupaphrite = купафрит
 Kupcikite = kupčikite
 Kupčikite = купчикит
 Kupferbismuthglanz = медно-висмутовый
 блеск
 Kupferglaserz = стекловатая медная руда
 Kupferhornerz = медная роговая руда
 Kupfernickel = купферникель
 Kupferpecherz = смоляная медная руда
 Kupfersand = медный песок
 Kupfer-uranglimmer = урановая медная
 слюдка
 Kupholite = купфолит
 Kupletskite-(Cs) = куплетскит-(Cs)
 Kupletskite = куплетскит
 Kuramite = курамит
 Kuranakhite = куранахит
 Kurchatovite = курчатовит
 Kurchatovite-1M = курчатовит-1M
 Kurgantaite = кургантаит
 Kurilite = курилит
 Kurnakovite = курнаковит
 Kurskite = курскит
 Kurtzite = куртцит, курцит
 Kurumsakite = курумсакит
 Kusachiite = кусачиит
 Küstelite = кюстелит
 Kusuite = кусуит
 Kutinaite = kutinaite
 Kutinaite = кутинаит
 Kutnohorite = кутнагорит
 Kuttенbergit = куттенбергит
 Kuzelite = куцелит
 Kuzmenkoite-Ca = кузьменкоит-Ca
 Kuzmenkoite-Mn = кузьменкоит-Mn
 Kuzmenkoite-Zn = кузьменкоит-Zn
 Kuzminite = кузьминит
 Kuznetsovite = кузнецовит
 Kvanefeldite = кванфьелдит
 Kyanite = кианит
 Kyllindrite = килиндрит
 Kumatine = киматин
 Kyrgyzstanite = кыргызстанит
 Kyzylkumite = кызылкумит

 Labite = лабит
 Labrador feldspar = лабрадорский полевой
 шпат
 Labrador hornblende = лабрадорская роговая
 обманка
 Labrador spar = лабрадорский шпат
 Labrador-bytownit = лабрадор-битовнит
 Labradorite = лабрадор

Labratornite = лабратовнит
 Labuntsovite = лабунцовит
 Labuntsovite-Fe = лабунцовит-Fe
 Labuntsovite-Mg = лабунцовит-Mg
 Labuntsovite-Mn = лабунцовит-Mn
 Labyrinthite = лабиринтит
 Lacroisite = лакрузит
 Lacroixite = лакруаит
 Laffittite = лаффитит
 Laflammeite = лафламмеит
 Laforêtite = лафоретит
 Lafossaite = лафоссаит
 Lagonite = лагонит
 Lagoriolite = лагориолит
 Lagunite = лагунит
 Laihunitite = лайхунит
 Laitakarite = лайтакарит
 Laiton = лайтон
 Lake chalk = озёрный мел
 Lake ore = озерная руда
 Lake salt = озерная соль
 Lakebogaite = лейкбогаит
 Lalondeite = лалондеит
 Lambertite = ламбертит
 Lamellar serpentine = чешуйчатый серпентин
 Lamellosus pyrite = листоватый колчедан
 Lammerite = ламмерит
 Lampadite = лампадит
 Lamprite = ламприт
 Lamprobolite = лампроболит
 Lamprophane = лампрофан
 Lamprophanite = лампрофанит
 Lamprophyllite = лампрофиллит
 Lamprostibian = лампростибиан
 Lanarkite = ланаркит
 Lancasterite = ланкастерит
 Landauite = ландауит
 Landscape agate = ландшафтный агат
 Landerite = ландерит
 Landesite = ландезит
 Landevanite = ландеванит
 Landsbergite = ландсбергит
 Landscape agate = ландшафтный агат
 Laneite = ланеит
 Långbanite = лангбанит
 Langbeinite = лангбейнит
 Langisite = лангисит
 Langite = лангит
 Langstaffite = лангстаффит
 Lanmuchangite = ланьмучанит
 Lannonite = ланнонит
 Lansfordite = лансфордит
 Lanthanite-(Ce) = лантаниит-(Ce)
 Lanthanite-(La) = лантаниит-(La)
 Lanthanite-(Nd) = лантаниит-(Nd)
 Lanthanite = лантаниит
 Lanthanocerite = лантаноцерит
 Lapelegrine = ляпелегрин
 Laphamite = лафамит
 Lapidite = лапидит
 Lapis crusifer = каменный крест
 Lapis lazuli = лапис-лазурь
 Lapis matrix = материнский ляпис
 Laplandite-(Ce) = лапландит-(Ce)
 Laplandite = лапландит
 Laponite = лапонит
 Lapparentite = лаппарентит
 Larderellite = лардереллит
 Lardite = лардит, лярдит
 Lardstone = лардстон
 Larimar = ларимар
 Larisaite = ларисаит
 Larnite = ларнит
 Larosite = ларозит
 Larsenite = ларсенит
 Lasalite = ласалит
 Lasionite = лазиионит
 Laspeyrite = ласпейрит
 Lassalite = лассалит
 Lassallite = лассалит
 Lasur-spar = лазуревый шпат
 Latialite = латииалит
 Latiumite = латииумит
 Latrappite = латраппит
 Latrobite = латробит
 Laubanite = лаубанит
 Laubmannite = лаубманит, лаубманнит
 Lauderbackite = лаудербакит
 Laueite = лауэит
 Laumonite = ломонит
 Laumontite = ломонтит
 Launayite = лонэит
 Laurelite = лорелит
 Laurionite = лаурионит
 Laurite = лаурит
 Lausenite = лаусенит
 Lautarite = лаутарит
 Lautenthalite = лаутенталит
 Lautite = лаутит
 Lavendine = лавендин
 Lavendulan = лавендулан
 Lavenite = лавенит
 Låvenite = ловенит
 Lavenite-O = лавенит-O
 Låvenite-O = лавенит-O
 Lavernite = лавернит

Lavezstein = лавещштейн	Lechedor = кожаная руда
Lavrentievite = лаврентьевит	Lechosos opal = лехос-опал
Lavroffite = лавровит	Lecontite = леконтит
Lavronite = лавронит	Ledererite = ледерерит
Lavrovite = лавровит	Lederite = ледерит
Lawrowite = лавровит	Ledikite = ледикит
Lawsonbauerite = лоусонбауерит	Ledouxite = ледуксит
Lawsonite = лавсонит	Leedsite = леедсит
Laxmannite = лаксманнит	Leelite = леелит
Lazarenkoite = лазаренкоит	Leesbergite = леесбергит
Lazarevicite = лазаревичит	Lefkasbest = лефкасбест
Lazarevičite = лазаревичит	Lefkasbestos = лефкасбест
Lazialite = лазиалит	Lefkazbeszt = лефкасбест
Lazulite = лазулит	Legrandite = леграндит
Lazur-apatite = лазурь-апатит	Legumocopalite = легумкопалит
Lazurite monoclinic = лазурит моноклинный	Lehiite = лехиит
Lazurite orthorhombic = лазурит ромбический	Lehmannite = леманнит
Lazurite triclinic = лазурит триклинный	Lehnerite = ленерит
Lazurite = лазурит	Lehrbachite = лербахит
Lazur-oligoclase = лазурь-олигоклаз	Lehuntite = лехунтит
Lazurquartz = лазуревый кварц	Leidyite = лейдиит
Lazurstein = лазоревый камень, лазуревый камень	Leifite = лейфит
Lazuvard = лазувард	Leightonite = лейтонит
Lead arsenate = арсенат свинца	Leirochroite = лейрохроит
Lead chloride = свинцовый хлорид	Leisingite = лейсингит
Lead earth = свинцовая земля	Leiteite = лейтеит
Lead glance = свинцовый блеск	Lekeite-K = ликеит-К
Lead monoxide = монооксид свинца	Lemanite = леманит
Lead ochre = свинцовая охра	Lemanskiite = леманскиит
Lead psilomelane = свинцовый псиломелан	Lembergite = лембергит
Lead scheelite = свинцовый шеелит	Lemleinite = леммлейнит
Lead scheelspath = свинцовый шеельшпат	Lemleinite-Ba = леммлейнит-Ва
Lead spar = свинцовый шпат	Lemleinite-K = леммлейнит-К
Lead thiosulfate = свинцовый тиосульфат	Lemnäsäite = лемнезит
Lead vitrol = свинцовый купорос	Lemoynite = лемуанит
Lead = свинец	Lenaite = ленаит
Leadamalgam = амальгама свинца	Lengenbachite = ленгенбахит
Leadchloride = хлористый свинец	Leningradite = ленинградит
Leadhillite = ледгиллит	Lennilenaπεite = ленниленаπεит
Lead-stibiumglance = свинцово-сурьмяный блеск	Lennilite = леннилит
Leakeite = ликеит	Lenoblite = леноблит
Leberblende = печенковая обманка	Lentulite = лентулит
Lebererz = печенковая железная руда	Lenzin = ленцин
Leberkies = печенковый колчедан	Lenzinite = ленцинит
Leberopal = леберопал	Leobenite = леобенит
Leberquecksilbererz = печенковая ртутная руда	Leogangite = леогангит
Leberschlag = печенковая порода	Leonhardtite = леонгардит, леонхардтит
Leberstein = печенковый камень	Leonhardtite = леонгардтит
Lechatelierite = лешательерит	Leonite = леонит
	Leopoldite = леопольдит
	Lepersonnite-(Gd) = леперсоннит-(Gd)
	Lepidochlore = лепидохлор
	Lepidochlorite = лепидохлорит

Lepidocrocite = лепидокрокит
 Lepidofeite = лепидофеит
 Lepidolamprite = лепидоламприт
 Lepidolite = лепидолит
 Lepidomelane = лепидомелан
 Lepidomorphite = лепидоморфит
 Lephenelmitite-Zn = лепхенельмит-Zn
 Lepodite = леподит
 Lepolite = леполит
 Leptochlorites = лептохлориты
 Leptonematite = лептонематит
 Leurbachite = лербахит
 Lermontovite = лермонтовит
 Lernilite = лернилит
 Lesleyite = леслиит
 Lesserite = лессерит
 Lessingite-(Ce) = лессингит-(Ce)
 Lessingite = лессингит
 Lesukite = лесюкит
 Letovicite = летовицит
 Lettsomite = леттсомит
 Leucachates = лейкагат
 Leucantherite = лейкантерит
 Leucargyrite = лейкаргирит
 Leucaugite = лейкавгит
 Leuchtenbergite = лейхтенбергит
 Leucite = лейцит
 Leucoasbest = лейкасбест
 Leucoaugite = лейкоавгит
 Leucochalcite = лейкохальцит
 Leucocyclite = лейкоциклит
 Leucogarnet = лейкогранат
 Leucoglaucite = лейкоглаукит
 Leucolite = левколит
 Leucomanganite = лейкоманганит
 Leucopennine = лейкопеннин
 Leucopetrite = лейкопетрит
 Leucophan = лейкофан
 Leucophanite = лейкофанит
 Leucophoenicite = лейкофёницит
 Leucophosphate = лейкофосфит
 Leucophyllite = лейкофиллит
 Leucopyrite = лейкопирит
 Leucorhoenite = лейкооренит
 Leucosapphire = лейкосапфир
 Leucosphene = лейкосфен
 Leucosphenite = лейкосфенит
 Leucotile = лейкотил
 Leucoxene = лейкоксен
 Leukargirite = лейкаргирит
 Leukasbest = лейкасбест
 Leukolith = лейколит
 Leukophlogit = лейкофлогит
 Leukosaphir = лейкосапфир
 Leukosphenite = leucosphenite
 Leuzit = leucite
 Leverrierite = леверьевиит
 Leviglianite = левиглианит, левильянит
 Levinsonite-(Y) = левинсонит-(Y)
 Levinsonite = левинсонит
 Lévyclaудite = левиклодит
 Lévyne = левин
 Lévyne-Ca = Lévyne-Ca
 lévyne-Ca = левин-Ca
 Lévyne-Na = Lévyne-Na
 lévyne-Na = левин-Na
 Levynite = левинит, левинит
 Lewisite = льюизит, левизит, льюисит
 Lewistonite = левинстонит, льюистонит
 Lewkas = левкас
 Leyteite = лейтеит
 Lherzolite = лерцолит
 Liandratite = лиандратит
 Libenerite = либенерит
 Liberite = либерит
 Libethenite = либетенит
 Libite = либит
 Libollite = либоллит
 Libyanite = либианит
 Lichnis = лихнис
 Licteria = ликтерия
 Liddicoatite = лиддикоатит
 Liebauite = либауит
 Liebenbergite = либенбергит
 Liebenerite = либенерит
 Liebigite = либигит
 Liebnerite = либнерит
 Lievrite = лиеврит
 Light red silver ore = светло-красная
 серебряная руда
 Ligurite = лигурит
 Likasite = ликазит
 Lilac stone = лиловый камень
 Lilalite = лилалит
 Lilalith = лилалит
 Lillhammerite = лильгамерит
 Lillianite = лиллианит
 Lillite = лиллит
 Limaite = лимаит
 Limbachite = лимбахит
 Limbilite = лимбилит
 Lime mica = известковая слюда
 Lime uranite = известковый уранит
 Lime = известь
 Lime-cancrinite = лайм-канкринит
 Lime-epidote = известковый эпидот

Lime-feldspar = известковый полевой шпат	Lithionglaucophan = литиоглаукофан
Lime-spath = известковый шпат	Lithionit = литионит
Limnite = лимнит	Lithionite = литионит
Limonite = лимонит	Lithionitesilicat = литионитесиликат
Limonitogelinite = лимонитогелит	Lithionnephelin = литионнефелин
Limonogelinite = лимонитогелит	Lithionpsilomelan = литиевый псиломелан
Linarite = линарит	Lithiophilite = литиофилит
Lincolnine = линкольнин	Lithiophorite = литиофорит
Lincolnite = линкольнит	Lithiophosphate = литиофосфат
Lindackerite = линдакерит	Lithiotantite = литиотантит
Lindbergite = линдбергит	Lithiowodginite = литиоводжинит
Lindesite = линдезит	Lithite = литит
Lindgrenite = линдгренит	Lithium glaucothane = литиевый глаукофан
Lindqvistite = линдквистит	Lithium mica = литиевая слюда
Lindsayite = линдзаит	Lithium muscovite = литиевый мусковит
Lindseite = линдзейт	Lithium nepheline = литиевый нефелин
Lindseyite = линдзейт	Lithium phengite = литиевый фенгит
Lindsleyite = линдслейит	Lithium tourmaline = литиевый турмалин
Lindströmite = линдстрёмит	Lithium-amphibole = литиевый амфибол
Lineite = линейт	Lithiumphengite = литий-железистый фенгит
Lingaitkuang = лингайтукуанг	Lithocolla = литоколла
Lingunite = лингунит	Lithomarge = литомарж
Linnæite = линнеит	Lithosite = литосит
Linosite = линосит, линозит	Lithoslazuli = литослазули
Linseite = линзейт	Lithoxyl = литоксил
Linsenerz = линзовая руда	Lithrodes = литрод
Linsenkupfer = линзовая медь	Lithrodes = литродес
Lintisite = линтисит	Litomarge = литомарж
Lintonite = линтонит	Litvinskite = литвинскит
Lionite = лионит	Liujinyinite = лиуджинийнит
Lion's eye = львиный глаз	Liveingite = ливейнгит
Liottite = лиоттит	Liver mercury ore = ртутная печёночная руда
Liparite = липарит	Liver pyrite = печёночный колчедан
Lipscombite = липскомбит	Liver stone = печёночный камень
Liroconemalachite = лироконмалахит	Liverblende = печёночная обманка
Liroconite = лироконит	Liverite = ливерит
Lisetite = лисетит	Liver-ore = печёночная руда
Lishizhenite = лишичжэньит	Liversite = ливерсит
Lisitsynite = лисицынит	Livingstonite = ливингстонит
Liskeardite = лискирдит	Livite = ливит
Litarge = литаргит	Lizardite = лизардит
Litharge = глёт	Ljardit = лярдит
Lithia mica = литиевая слюда	Ljaward = ляджвард
Lithian emerald = литиевый изумруд	Llallagualite = ллаллагуалит
Lithian glaucophane = литиевый глаукофан	Llallagualite = ллягуалит
Lithidionite = литидионит	Llanca = лланка
Lithioferrotrophyllite = литиоферротрифиллит	Llicteria = лликтерия
Lithiolite = литиолизит	Loaisite = лоазит
Lithiomangantriphylite = литиомангантрифилит	Loboit = лобоит
Lithiomarsturite = литиомарстуриит	Lodestone = магнит естественный
Lithioneisenglimmer = литиево-железистая слюда	Lodochnikite = лодочникит
	Lodochnikovite = лодочниковит
	Loellingite = löllingite

Loewigite = левигит
 Lofosite = лофонит
 Loganite = логанит
 Lohestite = лоестит, лохестит
 Lok-batanite = локбаганит
 Lokkaite-(Y) = локкаит-(Y)
 Lollingite = löllingite
 Löllingite = лёллингит
 Lombaardite = ломбаардит
 Lombardite = ломбардит
 Lomonite = ломонит
 Lomonosovite = ломоносовит
 Lomonosovite-beta = ломоносовит-бета
 Lonchidite = лонхидит
 Londonite = лондонит
 Lonicreekit = лоункриkit
 Lonsdaleite = лонсдейлит
 Lopar blood = лопарская кровь
 Loparite-(Ce) = лопарит-(Ce)
 Lopezite = Lópezite
 Lópezite = лопецит
 Lophosite = лофонит
 Lorandite = lorándite
 Lorándite = лорандит
 Loranskite-(Y) = лоранскит-(Y)
 Lorenzenite = лоренценит
 Lorenzite = лоренцит
 Lorettoite = лореттоит
 Loseyite = лозейит
 Losite = лосит
 Losod = лосод
 Lossenite = лоссенит
 Lotalalite = лоталалит
 Lotalite = лоталит
 Lotharmeyerite = лотармейерит
 Lotrite = лотрит
 Louderbackite = лоудербакит, лаудербакит
 Loudounite = лаудонит
 Loughlinitite = лафлинит
 Loughlinitite = лоуглинит, лохлинит
 Louisite = люисит
 Lourenswalsite = лоуренсвальсит
 Lovchorrite = ловчоррит
 Lovdarite = ловдарит
 Love stone = камень любви
 Loveringite = лроверингит
 Lovozerite = ловозерит
 Löweite = лёвеит
 Loxoclase = локсоклаз
 Luanheite = луаньхэит
 Lubeckite = любекит, любецкит
 Luberoite = лубероит
 Lublinitite = люблинит
 Lubumbashite = любумбашиит
 Lucasite-(Ce) = лукасит-(Ce)
 Luchssaphir = лючсапфир
 Luchssaphir = благородный сапфир
 Lucianite = люцианит, лючианит
 Lucinite = люцинит
 Luckit = люкит
 Luckite = люкит
 Lucky stone = камень счастья
 Luckyit = лакиит
 Luddenite = ладденит
 Ludjibaite = луджибаит
 Ludlamite = лудламит
 Ludlockite = лудлокит
 Ludlockite-Pb = лудлокит-Pb
 Ludwigite = людвигит
 Lueshite = луешит
 Luetheite = луетеит
 Lukechangite-(Ce) = лукечангит-(Ce)
 Lukrahnite = лукранит
 Lulzacite = люльзацит
 Lumpenerz = люмпенэрц
 Lumbumbashite = люмбумбашиит, люмбум-
 башит
 Lun'okite = лунокит
 Lüneburgite = люнебургит
 Lunijianlaite = луницзяньлаит
 Lunnite = луннит
 Luobusaite = лобусаит
 Luotolite = луотолит
 Lupi spume = волчья пена
 Lupikkite = лупиккит
 Lupispuma = волчья пена
 Lusakite = люсакит, лусакит
 Lusitanite = луситанит, луситанит
 Lussatine = люссацит, люссатин
 Lussatite = люссатит
 Lusungite = люсюнгит, люсунгит, люсгонгит,
 лусунгит, лузунгит
 Lutecine = лютецин
 Lutecite = лютецит
 Luzonite = люционит
 Lychnis = лихнис
 Lydian stone = лидийский камень
 Lyellite = лиелит
 Lyellite = ляйеллит
 Lyncurion = линкурнон
 Lyncurite = линкурит
 Lyncurium = линкуриум
 Lyndochite = линдокит, линдохит, линдохит
 Lynx eye = рысий глаз
 Lynx sapphire = рысий сапфир
 Lynx stone = рысий камень

- Lyonsite = лионсит
 Lythrodite = литрод
- Maakite = маакит
 Macaulayite = мэколэит
 Macdonaldite = макдональдит
 Macedonite = македонит
 Macfallite = макфаллит
 Machatschkiite = махачкиит
 Machayite = маккейит
 Mackensite = маккенсит, маккензит,
 макензит
 Mackinawite = макинавит
 Mackintoshite = макинтошит
 Maconite = маконит
 Macphersonite = макферсонит
 Macquartite = макквартит
 Macrokaolinite = макрокаолинит
 Macrolepidolite = макролепидолит
 Madocite = мэдокит
 Magadiite = магадиит
 Maganthophyllite = магантофиллит
 Magarfvedsonite = магарфведсонит
 Magastrophyllite = магастрофиллит,
 магастрофилит
 Magaubertite = магобертит
 Magbasite = магбасит
 Magcarpholite = магнокарфолит
 Magchlorophoenicite = магхлорфеницит
 Magcopiapite = магкопиапит
 Magdumortierite = магдюмортьерит
 Maghagendorfite = магхагендорфит
 Maghagendorfite-Na = магхагендорфит-Na
 Maghemite = маггемит
 Maghemo-magnetite = маггемомагнетит
 Maghrebite = магхребит
 Maghulsite = магхалсит
 Magnaluminumoxide = магналиумоксид
 Magnesia mica = магниевая слюда
 Magnesiaalum = магниевые квасцы
 Magnesia-arfvedsonite = магнийарфведсонит
 Magnesian hastingsite = магниезальный
 гастингсит
 Magnesian hastingsitic hornblende =
 магниезальная гастингситовая роговая
 обманка, магниезогастингситовая
 роговая обманка
 Magnesian hornblende = магниезальная
 роговая обманка
 Magnesio-alumino-katophorite =
 магниезоалюминокатофорит,
 магниезоалюмокатофорит
- Magnesio-alumino-taramite =
 магниезоалюминотарамит
 Magnesio-anthophyllite =
 магниезоантофиллит
 Magnesio-arfvedsonite =
 магниезоарфведсонит
 Magnesioastrophyllite = магниезоастрофиллит
 Magnesioaubertite = магниезоаурбертит
 Magnesioautunite = магниезоаунит
 Magnesioaxinite = магниезоаксинит
 Magnesio-blythite = магниезоблитит
 Magnesio-calcite = магниезокальцит
 Magnesio-carpholite = магниезокарфолит
 Magnesio-chloritoid = магниезохлоритоид
 Magnesio-chlorophoenicite =
 магниезохлорофеницит
 Magnesio-chromite = магниезохромит
 Magnesio-clinoholmquistite =
 магниезоклинохолмквистит
 Magnesio-clinoholmquistite =
 магниезоклинохолмквистит
 Magnesio-columbite = магниезоколумбит
 Magnesio-copiapite = магниезокопиапит
 Magnesio-coulsonite = магниезокулсонит
 Magnesio-cummingtonite =
 магниезокуммингтонит
 Magnesio-cummingtonite =
 магниезокуммингтонит
 Magnesio-dumortierite =
 магниезодюмортьерит
 Magnesio-ferrikatophorite =
 магниезоферрикаатофорит
 Magnesio-ferri-taramite =
 магниезоферритарамит
 Magnesio-ferrite = магниезоферрит
 Magnesio-foitite = магниезофойтит
 Magnesio-gedrite = магниезожедрит
 Magnesio-hastingsite = магниезогастингсит
 Magnesio-hastingsite = магниезогастингсит
 Magnesio-hastingsitic hornblende =
 магниезоально-гастингситовая роговая
 обманка
 Magnesio-hexahydrite = магниезогексагидрит
 Magnesio-högbomite = магниезохёгбомит
 Magnesio-högbomite-2N2S =
 магниезохёгбомит-2N2S
 Magnesio-högbomite-2N3S =
 магниезохёгбомит-2N3S
 Magnesio-högbomite-6N6S =
 магниезохёгбомит-6N6S
 Magnesio-holmquistite = магниезохолмквистит
 Magnesio-holmquistite =

магнезиохолмквистит
 Magnesiornblende = магнезиогорнблендит
 Magnesiohulsite = магнезиохалсит
 Magnesiokatophorite = магнезиокатофорит
 Magnesiolaumontite = магнезиоломонит
 Magnesioludwigite = магнезиолюдвигит
 Magnesiomagnetite = магнезиомагнетит
 Magnesiomargarite = магнезиомаргарит
 Magnesionigerite = магнезионигерит
 Magnesionigerite-2N1S = магнезиониге-
 рит-2N1S
 Magnesionigerite-6N6S = магнезиониге-
 рит-6N6S
 Magnesiopascoite = магнезиопаскоит
 Magnesiophosphuranite =
 магнезиофосфоруранит
 Magnesoriebeckite = магнезиорибекит
 Magnesiosadanagaite = магнезиосаданагаит
 Magnesiostaurolite = магнезиоставролит
 Magnesiotaaffeite = магнезиотааффеит
 Magnesiotaaffeite-2N'2S = магнезиотааф-
 феит-2N2S
 Magnesiotaaffeite-6N'3S = магнезиотааф-
 феит-6N3S
 Magnesiotalite = магнезиоталит
 Magnesiotaramite = магнезиотарамит
 Magnesiowolframite = магнезиовольфрамит
 Magnesiozippeite = магнезиоциппеит
 Magnesite = магнезит
 Magnesium anthophyllite = магнезиальный
 антофиллит
 Magnesium astrophyllite =
 magnesioastrophyllite
 Magnesium autunite = магнезиальный отенит
 Magnesium beidelite = магнезиальный
 бейделлит, магнезиобейделлит
 Magnesium chloride = хлористый магний
 Magnesiochlorophoenicite =
 magnesiochlorophoenicite
 Magnesium hydroxyde = гидроксид магния
 Magnesium mica = магнезиальная слюда
 Magnesium orthite = магнезиортит,
 магнезиальный ортит
 Magnesium sulphate = сульфат магния
 Magnesium szomolnokite = магнезиальный
 ссомольнокит
 Magnesium talc = магнезиальный тальк
 Magnesiozippeite = magnesiozippeite
 Magnesium-chlorophoenicite = магнезиальный
 хлорофеницит
 Magnesium-cordierite = магнезиальный кордиерит
 Magnesium-epidote = магнезиальный эпидот
 Magnesiumfauserite = магнезиальный фаузерит

Magnesiumfluoride = фтористый магний
 Magnesium-mica = магнезиальная слюда
 Magnesium-olivine = магнезиальный оливин
 Magnesiooxalate = оксалат магния
 Magnesium-pectolite = магнезиопектолит
 Magnesium-pennantite = магнезиопеннантит
 Magnesium-pharmacolite = магнезиальный
 фармаколит
 Magnesium-phosphoruranite = магнезиальный
 фосфоруранит
 Magnesium-wentzelite = магнезиальный венцелит
 Magnesiozippeite = magnesiozippeite
 Magnesium-zippeite = магнезиальный
 циппеит
 Magnet = магнет
 Magnetic iron ore = магнитная железная руда
 Magnetic iron = магнитный железняк
 Magnetic pyrite = магнитный пирит
 Magnetic pyrites = магнитный колчедан
 Magnetic stone = магнитный камень
 Magnetite = магнетит
 Magnetoilmeneite = магнетоильменит
 Magnetoplumbite = магнетоплюмбит
 Magnetopyrite = магнетопирит
 Magnetopyrites = магнитный колчедан
 Magnetostibian = магнетостибиан
 Magnioborite = магниоборит
 Magniotriplite = магниотриплит
 Magnioursilite = магниоурсилит
 Magnochalcanthite = магнохалькантит
 Magnochlorophoenicite = магнохлорофеницит
 Magnochromite = магнохромит
 Magnochrompicotite = магнохромпикотит
 Magnocolumbite = магноколумбит
 Magnodravite = магниодравит
 Magnoferrichromite = магноферрихромит
 Magnoferrite = магноферрит
 Magnoferrogahnite = магноферроганит
 Magnofranklinite = магнофранклинит
 Magnojacobsite = магноякобсит
 Magnolite = магнолит
 Magnoludwigite = магнолюдвигит
 Magnomagnetite = магномагнетит
 Magnoorthite = магноортит
 Magnophorite = магнофорит
 Magnopicotite = магнопикотит
 Magnostilpnomelane = магностильпномелан
 Magnussonite = магноссонит
 Magursilite = магурсилит
 Mahadevite = магадевит, махадевит
 Mahlmoodite = малмудит
 Mahnertite = манертит
 Maikainite = майкаинит

Majakite = маякит
 Majorite = меджорит
 Makarochkinite = макарочкинит
 Makatite = макатит
 Makensenite = макенсенит
 Mäkinenite = мэкиненит
 Makovickyite = маковицкийит
 Malachite = малахит
 Malachitkiesel = малахитовый кремнь
 Malacolite = малаколит
 Malacon = малакон
 Malakhovite = малаховит
 Malanite = маланит
 Malayaite = малаяит
 Maldonite = мальдонит
 Maleevite = малеевит
 Malinkoite = малинкоит
 Malinofskite = малиновскийит
 Malinowskite = малиновскийит
 Malladrite = малладрит
 Mallardite = маллардит
 Mallestigite = маллештигит
 Malthacite = мальтекит
 Malthazit = мальтхацит
 Malyshevite = малышевит
 Mamanite = маманит
 Mammothite = маммотит
 Manaccanite = манакканит, менаканнит
 Manaksite = манаксит
 Manandonite = манандонит
 Manasseite = манассеит
 Mandarinoite = мандариноит
 Mangan amphibole = манганамфибол
 Mangan crocidolite = манганкрокидолит
 Mangan krokidolith = манганкрокидолит
 Mangan muscovite = манганмусковит
 Manganactinolite = манганактинолит
 Mangan-actinolite = манганактинолит
 Manganamphibole = манганамфибол
 Manganandalusite = манганандалузит
 Manganapatite = манганопатит
 Manganarsite = манганарсит
 Manganaxinite = манганаксинит
 Manganbabingtonite = манганбабингтонит
 Manganbelyankinite = манганбелянкинит
 Manganberzeliite = манганберцелиит
 Manganblende = марганцевая обманка
 Manganboracite = манганборацит
 Manganbrucite = манганбрусит
 Manganobrucite = манганобрусит
 Manganocolumbite = манганколумбит
 Mangandiaspore = мангандиаспор
 Mangan-diaspore = мангандиаспор
 Mangandolomite = мангандоломит
 Manganepidote = манганэпидот
 Manganese chloride = хлористый марганец
 Manganese glance = марганцевый блеск
 Manganese hydroxyde = гидроксид марганца
 Manganese muscovite = марганцевый мусковит
 Manganese prismatic ore = марганцевая призматическая руда
 Manganese red ore = марганцевая красная руда
 Manganese spar = марганцевый шпат
 Manganese vitriol = марганцевый купорос
 Manganese = марганец
 Manganese-hornesite = manganohörnseite
 Manganeshörnseite = manganohörnseite
 Manganese-ore pyramidal = пирамидальная марганцевая руда
 Manganese-shadlunite = manganoshadlunite
 Mangan-fauserite = манганфаузерит
 Mangan-fayalite = манганфаялит
 Manganglanz = марганцевый блеск
 Manganglaucophane = манганглаукофан
 Mangangordonite = мангангордонит
 Mangan-granat = мангангранат
 Mangangraphite = манганграфит
 Mangangrunerite = мангангрюнерит, мангангрюнерит
 Mangan-hedenbergite = мангангеденбергит
 Manganhoernesite = manganohörnseite
 Manganhornesite = manganohörnseite
 Manganhumite = мангангумит
 Mangan-hydroxyde = гидроксид
 Manganhyperoxyd = мангангипероксид
 Manganiandrosite-(Ce) = манганиандросит-(Ce)
 Manganiandrosite-(La) = манганиандросит-(La)
 Manganidissakisite-(REE) = манганидиссакисит-(REE)
 Manganidocrase = манганидокраз
 Manganilmenite = манганийменит
 Manganilvaite = манганийльваит
 Manganipiemontite-(Sr) = манганипьемонтит-(Sr)
 Manganipurpurite = манганипурпурит
 Manganite = манганит
 Mangankalkancylite = манганкальканкылит
 Mangankies = марганцевый колчедан
 Mangankiesel = марганцевый кремнезем
 Manganknebelite = манганкнебелит
 Mangankoninckite = манганконинкит
 Mangankrokidolith = манганкрокидолит

Mangankupfererz = марганцевая медная руда	Manganostibiite = манганостибиит
Manganlangbeinite = манганлангбейнит	Manganostibite = манганостибит
Manganlotharmeyerite = манганлотармейерит	Manganostibnite = манганостибнит
Manganmelantherit = манганмелантерит	Manganostrengite = манганоштренгит
Manganmerwinite = манганмервинит	Manganotantalocolumbite = манганотанталколумбит
Mangan-muscovite = манганмусковит	Manganotantalite = манганотанталит
Manganoandalusite = манганоандалузит	Manganotantalokolumbite = манганотанталоколумбит
Mangano-anthophyllite = манганоантофиллит	Manganotapiolite = манганотапиолит
Manganoanwendzelite = марганцевый венцелит	Manganotychite = манганотихит
Manganoanwolframite = марганцовистый вольфрамит	Manganowolframite = мангановольфрамит
Manganoastrophyllite = манганоастрофиллит	Manganpalygorskite = манганпальгорскит
Manganobabingtonite = манганобабингтонит	Manganpectolite = манганпектолит
Manganobrucite = манганобрусит	Manganpennine = манганпеннин
Manganocalcite = манганокальцит	Manganphlogopite = манганфлогопит
Manganochlorid = манганохлорид	Manganphosphate = манганфосфат
Manganochromite = манганохромит	Manganpickeringite = манганпиккерингит
Manganocolumbite = манганоколумбит	Manganpyrite = манганпирит
Manganocummingtonite = манганокуммингтонит	Manganpyrosmalite = манганпиросмалит
Manganogel = манганогель	Manganrockbridgeite = манганрокбриджит
Manganogrunerite = манганогрюнерит	Mangansahlite = мангансалит
Manganohornesite = манганогёрнесит	Manganschäum = марганцевая пенка
Manganohörneseite = мангангёрнесит	Manganschwärze = марганцевые черни
Manganoilmenite = манганоильменит	Manganseverginite = мангансевергинит
Manganokhomyakovite = манганохомяковит	Mangan-sicklerite = мангансиклерит
Manganokhristovite-(REE) = манганохристовит-(REE)	Mangansiderit = мангансидерит
Manganokukisvumite = манганокукисвумит	Mangan-smithsonite = мангансмитсонит
Manganolangbeinite = манганолангбейнит	Manganstaurolith = манганставролит
Manganolimonite = манганолимонит	Mangansteenstrupine = манганстенструпин
Manganolite = манганолит	Manganstilpnomelane = манганстильпномелан
Manganomagnetite = манганомagnetит	Mangan-tapiolite = мангантапиолит
Manganomelane = манганомелан	Mangan-thorite = манганторит
Manganomossite = манганомоссит	Mangan-tremolite = мангантремолит
Manganonatrolite = манганонатролит	Manganurallite = мангануралит
Manganonaujakasite = манганонауяказит	Mangan-vesuvianite = манганвезувиан
Manganoniobite = манганониобит	Mangan-wollastonite = манганволластонит
Manganonordite-(Ce) = манганонордит-(Ce)	Manganzinkspath = мангано-цинковый шпат
Manganoparawollastonite = манганопараволластонит	Mangazelite = мангазеит
Manganopectolite = манганопектолит	Manjiroite = манжиронит
Manganophlogopite = манганофлогопит	Mannardite = маннардит
Manganophyll = манганофилл	Mansfieldite = мансфильдит
Manganophyllite = манганофиллит	Mansjoite = маншёит
Manganosegelerite = манганосегелерит	Mansjöite = маншёит
Manganoshadlunite = манганошадлунит	Mantiennéite = mantienneite
Manganosite = манганозит	Mantiennéite = мантьеннеит
Manganosphaerite = манганосфаерит	Maoniupingite-(Ce) = маоньюпингит-(Ce)
Manganospine = манганошпинель	Mapimite = мапинит
Manganostenstrupine = манганостенструпин	Maranite = маранит
	Marasmolite = марасмолит
	Marburgite = марбургит
	Marcasite = марказит

Marceline = марселин
 Marcyllite = марсилит
 Marcocottite = марэкоттит
 Marécottite = марекоттит
 Margaritasite = маргаритасит
 Margarite = маргарит
 Margarodite = маргародит
 Margarosanite = маргаросанит
 Marge = марге
 Marialite = мариалит
 Maricite = марицит
 Maricite = марицит
 Maricopaite = марикопайт
 Marienglas = марьино стекло
 Marignacite = маригнасит, маригнацит,
 мариньякит
 Marignasite = маригнацит
 Marinellite = маринеллит
 Marionite = марионит
 Mariposite = марипозит
 Marlecor = марлекор
 Marmairolite = мармаиролит, мармайролит
 Marmatite = марматит
 Marmolite = мармолит
 Marokite = марокит
 Marrite = маррит
 Marrucciite = марруччиит
 Marshite = маршит
 Marsjatskite = марсятскит
 Marsturite = марстурит
 Marsyatskite = марсятскит
 Marszyt = марзит
 Marthozite = мартосит
 Martinite = мартинит, мартинит
 Martinsite = мартинсит
 Martite = мартит
 Martourite = мартурит
 Martyite = мартит
 Marumoite = марумоит
 Masaianyolite = масайский аниолит
 Mascagnite = масканьит
 Maskelynite = маскелинит
 Maslovite = масловит
 Masonite = мазонит, масонит
 Massicot = массикот
 Massicotite = массикотит
 Masutomilite = масутомилит
 Masuyite = масуйит
 Mathewrogersite = матьюроджерсит
 Mathiasite = матиасит
 Matildite = матильдит
 Matioliite = матиолиит
 Matlockite = матлокит
 Matorolite = маторолит
 Matraite = матраит
 Matsubaraite = мацубараит
 Mattagamite = маттагамит
 Matteuccite = маттеучит
 Mattheddleite = маттхеддлеит
 Matulaite = матулаит
 Matveevite = матвеевит
 Maucherite = маухерит
 Mauersalpeter = мауэрова селитра
 Mauersalz = мауэрова соль
 Maufite = мауфит
 Mauilite = мауилит
 Mauleonite = маулеонит
 Mauritzite = мауритцит
 Mausite = маузит
 Mauzeiliite = маузеилиит, мауцелиит,
 мауцелит, мозелит
 Mavinite = мавинит
 Mavudzite = мавудзит
 Mavuzite = мавузит
 Mawbyite = мобиит
 Mawsonite = моусонит
 Maxite = максит
 Maxwellite = максуэллит
 Mayaite = майяит
 Mayenite = майенит
 Mayingite = маинит
 Mazapilite = мазапилит, мацапилит
 Mazulite = мазулит
 Mazzettiite = маццеттиит
 Mazzite = маццит
 Mazzite-Mg = маццит-Mg
 Mazzite-Na = маццит-Na
 Mbobomkulite = мбобомкулит
 Mboziite = мбозиит
 Mcallisterite = макэлистерит
 Mcalpineite = макалпинит
 Mcauslanite = макосланит
 Mcbirneyite = макбёрнейит
 Mcconnellite = макконнелит
 Mccrillite = маккриллисит
 Mcgillite = макгиллит
 Mcguinnessite = макгиннессит
 Mckelveyite-(Nd) = маккельвиит-(Nd)
 Mckelveyite-(Y) = маккельвиит-(Y)
 Mckelveyite = маккельвиит
 Mckinstryite = маккинстриит
 Mcnearite = макнирит
 Mecca stone = мекский камень
 Mechernichite = мехернихит
 Medaite = медаит
 Medamaite = медамаит

Medamite = медамит
 Medenbachite = меденбахит
 Medfordite = медфордит
 Medjidite = медьидит, меджидит
 Medmontite = медмонтит
 Medock diamond = медокский алмаз
 Medziankite = медзянкит, мьедзянкит
 Meerschaum = меершаум
 Megabasite = мегабазит
 Megabromide = мегабромит
 Megacyclite = мегациклит
 Megakalsilite = мегакальсилит
 Meionite = мейонит
 Meixnerite = мейкснерит
 Meizonite = мейзонит
 Melaconis = мелаконис
 Melaconite = мелаконит
 Melanargyrite = меланаргирит
 Melan-asphalt = меланасфальт
 Melanchlor = меланхлор
 Melanchym = меланхим
 Melane-glance = меланглянц
 Melanellite = меланелит
 Melanerz = мелановая руда
 Melan-glance = меланглянц
 Melanglimmer = кронстедтит, стильпномелан
 или биотит
 Melanglimmer = темная слюда
 Melangrafite = меланграфит
 Melangraphite = меланграфит
 Melanite = меланит
 Melanocerite-(Ce) = меланоцерит-(Ce)
 Melanocerite = меланоцерит
 Melanochalcite = меланохальцит
 Melanochlor = меланохлор
 Melanochlor-malachite = меланохлормалахит
 Melanochroite = меланохроит
 Melanokinite = меланокинит
 Melanokonit = меланоконит
 Melanolite = меланолит
 Melanolithe = меланолит
 Melanophlogite = меланофлогит
 Melanophlogite-alpha = меланофлогит-альфа
 Melanophlogite-beta = меланофлогит-бета
 Melanosiderite = меланосидерит
 Melanostibite = меланостибит
 Melanotekite = меланотекит
 Melanothallite = меланоталлит
 Melanovanadite = меланованадит
 Melanteria = мелантерия
 Melanterite = мелантерит
 Melichrompitch = мелихромовая смола
 Melicrysos = мелихриз
 Melifan = мелифан
 Melilite = мелилит
 Melinite = мелинит
 Melinofane = мелинофан
 Melinophane = мелинофан
 Melinophanite = мелинофанит
 Melinose = мелиноз
 Meliphane = мелифан
 Meliphanite = мелифанит
 Melkovite = мелковит
 Mellahite = меллахит
 Melliniite = меллиниит
 Mellite = меллит
 Mellonite = меллонит
 Mellorite = меллорит
 Melnicovite-pyrite = мельниковит-пирит
 Melnikovite = мельниковит
 Melonite = мелонит
 Mélonjosephite = мелонжозефит
 Melopsite = мелопсит
 Melosark = мелосарк
 Meloszark = мелосарк
 Memphite = мемфит
 Menac = менак
 Menaccanite = менакканит
 Menacconite = менакконит
 Menachanite = менаханит
 Menakerz = менаковая руда
 Mendelejevite = менделеевит
 Mendelyeevite = менделеевит
 Mendipite = мандипит
 Mendozavilite = мендоцавилит
 Mendozite = мендоцит
 Meneghinite = менегинит
 Menezesite = менезесит
 Mengite = менгит
 Mengxianminite = менцзианминит
 Meniaylovite = меняйловит
 Menillite = менилит
 Menshikovite = меньшиковит
 Menyailovite = меняйловит
 Mercallite = меркаллит
 Mercur blende = ртутная обманка
 Mercur spath = ртутный шпат
 Mercurammonite = меркураммонит
 Mercurfahlerz = ртутная блеклая руда
 Mercur-kerat = ртутный керат
 Mercury = ртуть
 Mercurychloride = хлористая ртуть
 Mercuryfahlerz = ртутная блеклая руда
 Mereheadite = мерехидит
 Mereiterite = мерайтерит
 Merenskyite = меренскиит

Metauranospinite = метаураноспинит
 Metavandendriesscheite =
 метавандендрисшеит
 Métavanmeersscheite = metavanmeersscheite
 Metavanmeersscheite = метаванмеерсшеит
 Metavanuralite = метавануралит
 Metavariscite = метаварисцит
 Metavauxite = метавоксит
 Metavivianite = метавивианит
 Metavoltine = метавольтин
 Metaxite = метаксит
 Metazellerite = метацеллерит
 Metazeunerite = метацейнерит
 Meullerite = мейллерит
 Meurigite-K = мюригит-К
 Meyerhofferite = мейергофферит
 Meymacite = меймацит
 Mgriite = мгриит
 Miargyrite = миаргирит
 Miassite = миассит
 Mica = слюда
 Micarelle = микарель
 Micheelsenite = михельсенит
 Michel-levyite = мишельлевиит, мишельлевит
 Michenerite = майченерит
 Microantigorite = микроантигорит
 Microbromite = микробромит
 Microcline = микроклин
 Microlepidolite = микролепидолит
 Microlite = микролит
 Microperthite = микропертиты
 Microsommitte = микросоммит
 Microvermiculite = микровермикулит
 Middendorfite = миддендорфит
 Mielin = миелин
 Miersite = майерсит
 Miersite = миерсит
 Miessiite = миессиит
 Mignumite = мигнумит
 Miharaite = михараит
 Mikasaite = микасаит
 Milanite = миланит
 Milarite = миларит
 Millerite = миллерит
 Millisite = миллисит
 Millosevichite = миллозевичит
 Miloschine = милошин
 Miloschite = милошит
 Milotaite = милотаит
 Mimetite = миметит
 Minamiite = минамиит
 Minasgeraisite-(Y) = минасжерайсит-(Y)
 Minasite = миназит, минасит
 Minasragrite = минасрагрит
 Mindigite = миндигит
 Mineevite-(Y) = минеевит-(Y)
 Minehillite = майнхиллит
 Minervite = минервит
 Minett = минетт
 Minette = минетт
 Minguetite = мингуетит
 Minguéite = мингуетит
 Minguzzite = мингуцит
 Minimum = сурик
 Minite = минрекордит
 Minium = миниум
 Minnesotaite = миннесотаит
 Minyulite = миниюлит
 Miomirite = миомирит
 Mirabilite = мирабилит
 Miroitanite = миройтанит
 Mirupolskite = мирупольскит, миропольскит
 Misenite = мизенит
 Miserite = мизерит
 Miskeyite = мискейит
 Mispickel = миспикель
 Misy = мизи
 Mitaxite = митаксит
 Mitchellite = митчеллит
 Mitridate = митридатит
 Mitryaevaite = митряеваит
 Mitscherlichite = митчерлихит
 Mixite = миксит
 Miyashiroite = мяясироит, мяяшироит
 Mizonite = мизонит
 Mizzonite = миссонит
 Mizzonite = мицзонит
 Mock lead ore = фальшивая свинцовая руда
 Moctezumite = моктесумит
 Modderite = моддерит
 Modumite = модумит
 Moeloite = moëloite
 Moëloite = моёлоит
 Mofrasite = моффразит, моффрасит
 Moganite = mogánite
 Mogánite = моганит
 Mogocdiamond = могокский алмаз
 Mogovidite = моговидит
 Mohavite = мохавит
 Mohawk-aldogonite = могавк-альгодонит,
 мохокальгодонит
 Mohawkite = могавкит, мохокит
 Mohawk-whitneyite = могавк-витнейит
 Mohelnite = мохелнит
 Mohite = мохит
 Mohlenite = мохленит

Mohrenkopf = черноголовик
 Mohrite = морит
 Mohr's salt = соль Мора
 Mohsine = моосин, мозин, мосин
 Mohsite = мосит
 Moissanite = муассанит
 Moldavite = молдавит
 Molibdosodalite = молибдосодалит
 Moluranite = молуранит
 Molybden-glance = молибденовый блеск
 Molybdenite = молибденит
 Molybdenite-2H = молибденит-2H
 Molybdenite-3R = молибденит-3R
 Molybdenochre = молибденовая охра
 Molybdenum = молибден
 Molybdicochre = молибденовая охра
 Molybdite = молибдит
 Molybdoferrite = молибдоферрит
 Molybdoformacite = молибдофорнасит
 Molybdoménite = molybdomenite
 Molybdomenite = молибдоменит
 Molybdophyllite = молибдофиллит
 Molybdoscheelite = молибдошеелит
 Molybite = молизит
 Monalbite = мональбит
 Monazite-(Ce) = монацит-(Ce)
 Monazite-(La) = монацит-(La)
 Monazite-(Nd) = монацит-(Nd)
 Monazite-(Sm) = монацит-(Sm)
 Monazite = монацит
 Moncheite = мончеит
 Monetite = монетит
 Mongolite = монголит
 Mongshanite = монгшанит
 Moniomolite = монимолит
 Monohydrocalcite = моногидрокальцит
 Monophane = монофан
 Monrepite = монрепит
 Monsmedite = монсмедит
 Montanite = монтанит
 Montasite = монтазит
 Montbrayite = монтбрейит
 Montdorite = монтдорит
 Montebrasite = монтебразит
 Monteponite = монтепонит
 Monteregianite-(Y) = монтереджианит-(Y)
 Monteregianite = монтереджианит
 Montesite = монтезит
 Montesommaite = монтесоммаит
 Montgomeryite = монтгомериит
 Monticellite = монтичеллит
 Montmorillonite = монтмориллонит
 Montroseite = монтрозеит
 Montroyalite = монтроялит
 Montroydite = монтроидит
 Mooihoekite = моихукит
 Moolooite = мулуит
 Moon stone = лунный камень
 Mooraboolite = мурабулит
 Mooreite = мурит
 Mooreite-delta = мурит-дельта
 Moorhouseite = мурхаусит
 Mopungite = мопунгит
 Moraesite = моразит
 Moravite = моравит
 Morawite = моравит
 Mordenite = морденит
 Moreauite = мороит
 Morelandite = мореландит
 Morencite = моренсит
 Morenosite = моренозит
 Moresnetite = мореснетит
 Morganite = морганит
 Morimotoite = моримотоит
 Morinite = моринит
 Morion = морион
 Morocochite = морокохит, морокочит
 Morozeviczite = морозевичит
 Morvenite = морвенит
 Mosandrite = мозандрит
 Moschelite = мошелит
 Moschellandsbergite = мошелландсбергит
 Moscovite = московит
 Moscovy-glass = московское стекло
 Mosesite = мозезит
 Moskvinite-(Y) = москвинит-(Y)
 Mossite = мооссит
 Moth = мот
 Mottanaite-(Ce) = моттанаит-(Ce)
 Mottramite = моттрамит
 Motukoreaite = мотукореаит
 Mounanaite = мунанаит
 Mountain crystal = горный хрусталь
 Mountain green = горная зелень
 Mountainite = маунтинит
 Mountain-leather = горная кожа
 Mountkeithite = маунткейтит
 Mourite = муурит
 Moydite-(Y) = муадит-(Y)
 Moydite = муадит
 Mozambikite = мозамбикит
 Mozartite = моцартит
 Mozgovaite = мозговаит
 Mpororoite = мпоророит
 Mrázekite = мразекит
 Mroseite = мрозит

Muchuanite = мучуанит
 Mückeite = мюккеит
 Muirite = мюирит
 Mukhinite-(Pb) = мухинит-(Pb)
 Mukhinite-(Sr) = мухинит-(Sr)
 Mukhinite = мухинит
 Mullanite = мулланит
 Müllerine = мюллерин
 Müllerite = мюллерит
 Mullite = муллит
 Mummeite = муммеит
 Munakataite = мунакатаит
 Mundite = мундит
 Mundrabiliaite = мандрабиллаит
 Munirite = мунирит
 Munkforsite = мункфорсит
 Munkrudite = мункрудит
 Murataite-(Y) = муратаит-(Y)
 Murdochite = мёрдокит
 Muricalcite = мурикальцит
 Murmanite = мурманит
 Murunskite = мурунскит
 Muscovite = мусковит
 Müsenite = мюзенит
 Museumite = музеумит
 Musgravite = мусгравит
 Mushistonite = мушистонит
 Mushketovite = мушкетовит
 Muscoxite = мускоксит
 Mussite = муссит
 Mussolinite = муссолинит
 Muthmannite = мутманнит
 Mutinaite = мутинаит
 Mutnovskite = мутновскит

 N'chwangingite = nchwangingite
 Nabalamprophyllite = набалампрофиллит
 Nabaphite = набафит
 Nabesite = набесит
 Nabiasite = набиасит
 Nabokoite = набокоит
 Nacaphite = накафит
 Nacareniobsite-(Ce) = накарениобсит-(Ce)
 Nacrite = накрит
 Nadeisenerz = игольчатая железная руда
 Nadorite = надорит
 Nafertisite = нафертисит
 Nagashimalite = нагасималит
 Nagyagite = nagyágitе
 Nagyágitе = нагиагит
 Nahcolite = нахколит
 Nahpoite = нахпоит
 Nakalifite = накалифит

 Nakaseite = накасеит, наказеит
 Nakauriite = накауриит
 Na-komarovite = natrokomarovite
 Nalchikite = нальчикин
 Naldrettite = налдреттит
 Nalifoit = налифоит
 Nalipoite = налипоит
 Nalivkinitе = наливкинит
 Namansilite = намансилит
 Namaqualite = намаквалит, намаквилит
 Nambulite = намбулит
 Namibite = намибит
 Namuwite = намууит
 Nanekeveite = нанекевит
 Nanlingite = нанлинит
 Nanpingite = нанпиннит
 Nantokite = нантокит
 Napolite = наполит
 Napolite = неаполит
 Narsarsukite = нарсарсулит
 Nasinite = назинит
 Nasledovite = наследовит
 Nasonite = назонит
 Nastrophite = настрофит
 Nasturan = настуран
 Natalyite = наталийит
 Natanite = натанит
 Natisite = натисит
 Native platinum = самородная платина
 Natramblygonite = натрамблигонит
 Natrikalite = натрикалит
 Natrite = натрит
 Natrium illite = натриевый иллит
 Natriumphlogopite = натрийфлогопит
 Natro-alumobiotite = натроалюмобитит
 Natroalunite = натроалунит
 Natroapophyllite = натроапофиллит
 Natroautunite = натроотенит
 Natroetpakdalite = натробетнакдалит
 Natrobistantite = натровистантит
 Natroboltwoodite = натроболтвудит
 Natroborocalcite = натроборокальцит
 Natrocalcite = натрокальцит
 Natrochalcite = натрохальцит
 Natrodavyne = натродавин
 Natrodavyne = натродэвин
 Natrodufrenite = natrodufrénite
 Natrodufrénite = натродюфренит
 Natrofairchildite = натрофайрчильдит,
 натрофайрчильдит
 Natro-ferrophlogopite = натроферрофлогопит
 Natroglaucocerinite = натроглаукокеринит
 Natrojarosite = натроярозит

Natrokomarovite = натрокомаровит
 Natrolemoynite = натролемуанит
 Natrolite = натролит
 Natromontebrazite = натромонтебразит
 Natron = натрон
 Natronambulite = натронамбулит
 Natronbiotite = натронбиотит
 Natron-chabasite = натрохабазит
 Natronchabasite = натрохабазит
 Natronchabazit = натрохабазит
 Natronglimmer = натровая слюда
 Natrongrammatit = натронграмматит
 Natronhauyne = натронгаюин
 Natroniobite = натрониобит
 Natronite = натронит
 Natronitrite = натронитрит
 Natronmargarite = натромаргарит
 Natronmesotyp = натровый мезотип
 Natronphlogopite = натрофлогопит
 Natronrichterite = натрохрихтерит
 Natronsalpeter = натровая селитра
 Natropharmacosiderite =
 натрофармакосидерит
 Natrophilite = натрофиллит
 Natrophosphate = натрофосфат
 Natrosiderite = натросидерит
 Natrosilite = натросилит
 Natrotantite = натротантит
 Natrouranospinite = натроураноспинит
 Natroxalate = натроксалат
 Natrozippeite = натроциппеит
 Naujakasite = науяказит
 Naumannite = науманнит
 Naurodite = науродит
 Nauruite = науруит
 Navajoite = навахоит
 Nchwaningite = нчванингит
 Nealite-(H₂O) = нилит-(H₂O)
 Nealite = нилит
 Nchelyustovite = нечелюстовит
 Needle iron stone = игольчатый железный
 камень
 Needle ore = игольчатая руда
 Needle stone = игольчатый камень
 Needle tin ore = игольчатая оловянная руда
 Needle zeolite = игольчатый цеолит
 Needle-stone = игольчатый камень
 Nefedovite = нефёдовит
 Nefedyevite = нефедьевит
 Negite = негит
 Neighborite = нейборит
 Neivite = нейвит
 Nekoite = некоит
 Nekrasovite = некрасовит
 Nekronite = некронит
 Nelenite = неленит
 Neltnerite = neltnerite
 Neltnerite = нелтнерит
 Nemalite = немалит
 Nemaphyllite = немафиллит
 Nematolith = нематолит
 Nemeците = немецит
 Nenadkevichite = ненадкевичит
 Nenadkevite = ненадкевит
 Neochrysolite = неохризолит
 Neocolemanite = неоколеманит
 Neocolmanite = неоколманит
 Neoctese = неоктез
 Neocyanite = неоцианит
 Neodigenite = неодигенит
 Neodymite = неодимит
 Neogastunit = неогастунит
 Neoglayconite = неоглауконит
 Neokaolin = неокаолин
 Neolite = неолит
 Neomesselite = неомесселит
 Neopermutite = неопермутит
 Neoplase = неоплаз
 Neopurpurite = неопурпурит
 Neotantalite = неотанталит
 Neotocite = неотокит, неотоцит
 Nepaulite = непаулит
 Nepheline = нефелин
 Nephrite Bowen = нефрит Боуэна
 Nephrite = нефрит
 Nephritejade = нефритовый жадеит
 Nepouite = nérouite
 Nérouite = непуит
 Nepskoeite = непскоеит
 Neptunite = нептунит
 Nerchinsk aquamarine = нерчинский
 аквамарин
 Nerchinskite = нерчинскит
 Neskevarait-Fe = нескевараит-Fe
 Nesquehonite = нескегонит
 Neustadelite = neustädteite
 Neustädteite = нойштадтелит
 Nevadaite = невадаит
 Nevadaturquoise = невадская бирюза
 Nevjanskite = невьянскит
 Nevskite = невскит
 Nevyanakite = невьянскит
 New Zealand greenstone = новозеландский
 зеленый камень
 New Zealand jade = новозеландский жад
 Newberyite = ньюберит

Newboldite = ньюболдит
 Newboldtite = ньюболдит
 Newkirkite = нейкирkit, нейкирхит,
 ньюкирkit
 Newportite = ньюпортит
 Newtonite = ньютонит
 Neyite = нейит
 Nezilovite = nežilovite
 Nežilovite = иежиловит
 Niahite = ниахит
 Nichromite = нихромит
 Nickdifferite = никдиферрит
 Nickelählerz = никелевая блеклая руда
 Nickel blende = никелевая обманка
 Nickel bloom = никелевые цветы
 Nickel emerald = никелевый изумруд
 Nickel glance = никелевый блеск
 Nickel hydroxide = гидроксид никеля
 Nickel phlogopite = никелевый флогопит
 Nickel selenide = селенид никеля
 Nickel vitriol = никелевые квасцы
 Nickel = никель
 Nickelalumite = никельаломит
 Nickel-antigorite = никельантигорит
 Nickelantimonerz = никелевая сурьмяная
 руда
 Nickelantimonglanz = никелево-сурьмяный
 блеск
 Nickelantimonkies = никелево-сурьмяный
 колчедан
 Nickelarsenglanz = никелево-мышьяковый
 блеск
 Nickelarsenkies = никелево-мышьяковый
 колчедан
 Nickelasbest = никельасбест
 Nickelaustinite = никельаустинит
 Nickelbischofite = никельбишофит
 Nickelbismuthglanz = никелево-висмутовый
 блеск
 Nickelblende = никелевая обманка
 Nickelblödit = никельблэдит
 Nickelblüthe = никелевые цветы
 Nickelbourmonite = никелевый бурнонит
 Nickelbousingaultite = никельбуссенготит
 Nিকেleisenkies = никелево-железный
 колчедан
 Nিকেlemelane = никелемелан
 Nickel epsomite = никельэпсомит
 Nickel fählerz = никелевая блеклая руда
 Nickel glanz = никелевый блеск
 Nickel glaserz = никелевая стекловатая руда
 Nickel-green = никелевая зелень
 Nickelgrün = никелевая зелень
 Nickel-gymnite = никельгимнит
 Nickel-halloysite = никелевый галлуазит
 Nickelhexahydrite = никельгексагидрит
 Nickeline = никелин
 Nickel-iron = никель-железо
 Nickel-kerolite = никелькеролит
 Nickelkies = никелевый колчедан
 Nickelkobaltkies = никелево-кобальтовый
 колчедан
 Nickellinnaeite = никельлиннеит
 Nickel-linneite = никельлиннеит
 Nickellotharmeyerite = никельлотармейерит
 Nickelmagnetit = никельмагнетит
 Nickel-magnetite = никельмагнетит
 Nickelmagnetkies = магнитный никелевый
 колчедан
 Nickelmelanterite = никельмелантерит
 Nickel-montmorillonite = никель
 монтмориллонит
 Nickelocker = никелевая охра
 Nickeloxyd = никельоксид
 Nickelphosphide = никельфосфид
 Nickelpyrite = никельпирит
 Nickelschneebergite = никельшнеебергит
 Nickel-sepiolith = никельсепиолит
 Nickel-skutterudite = никельскуттерудит
 Nickel-tetrahedrite = никельтетраэдрит
 Nickel-vermiculite = никельвермикулит
 Nickel-zippeite = nickelzippeite
 Nickelzippeite = никельциппеит
 Nickenichite = никенихит
 Nickoline = никколин
 Nicolayte = николайит, николайит
 Nicolsonite = николсонит
 Nicopyrite = никопирит
 Niedermayrite = нидермайрит
 Nielsenite = ниелсенит
 Nierite = ниерит
 Nifosite = нифесит
 Nifontovite = нифонтовит
 Nigerite = нигерит
 Nigerite-24R = нигерит-24R
 Nigerite-6H = нигерит-6H
 Nigerite-6T = нигерит-6T
 Niggliite = нигглиит
 Nigrescite = нигресцит
 Nigrine = нигрин
 Nigrite = нигрит
 Niigataite = ниигатаит
 Nikischerite = никисшерит
 Niksergievite = никсергиевит
 Nili = нили
 Nimesite = нимезит

Nimate = нимит
 Ningoite = нингиоит
 Niningerite = нинингерит
 Niobite = ниобит
 Niobaeschnite-(Ce) = ниобозешинит-(Ce)
 Niobaeschnite-(Nd) = ниобозешинит-(Nd)
 Niobaeschnite-(Y) = ниобозешинит-(Y)
 Niobaeschnite = ниобозешинит
 Nioboanata = ниобоанатаз
 Niobobelyankinite = ниобобелянकिनит
 Niobocarbide = ниобокарбид
 Niobochevkinite = ниобочевкинит
 Niobokupletskite = ниобокуплетскит
 Niobolabuntsovite = ниоболабунцовит
 Nioboloparite = ниоболопарит
 Niobophyllite = ниобофиллит
 Niobopyrochlore = ниобопирохлор
 Niobotapiolite = ниоботациоилит
 Niobozirconolite = ниобоцирконолит
 Niobpyrochlor = ниобопирохлор
 Niobtantalpyrochlore = ниобтанталпирохлор
 Niocalite = ниокалит
 Nipholite = нифолит
 Nisbite = нисбит
 Nissonite = ниссонит
 Niter = калиевая селитра
 Nitrammite = нитраммит
 Nitratine = нитратин
 Nitre = селитра
 Nitrobarite = нитробарит
 Nitrocalcite = нитрокальцит
 Nitroglauberite = нитроглауберит
 Nitrokalite = нитрокалит
 Nitromagnesite = нитромагnezит
 Nitronatrite = нитронатрит
 Niveite = нивеит
 Noble serpentine = благородный змеевик
 Noble spinel = благородная шпинель
 Nobleite = ноблеит
 Nobleserpentine = благородный серпентин
 Nocerite = ночерит
 Noëlbensoinite = noelbensoinite
 Noelbensoinite = нозлбенсонит
 Nohlite = ноглит
 Nolanite = ноланит
 Nontronite = нонтронит
 Noonkanbahite = нунканбахит
 Noralite = норалит
 Norbergite = норбергит
 Nordenskiöldine = норденшельдин
 Nordenskiöldite = норденшельдит
 Nordite-(Ce) = нордит-(Ce)
 Nordite-(La) = нордит-(La)
 Nordite = нордит
 Nordstrandite = нордстрандит
 Nordströmite = нордстрёмит
 Normandite = нормандит
 Norrishite = норришит
 Norsethite = норсетит
 Northupite = нортупит
 Nosean = нозеан
 Noseanite = нозеанит
 Noselite = нозелит
 Nosian = нозиян
 Nosing = нозин
 Nosite = нозит
 Nováčekite I = новачекит I
 Nováčekite II = новачекит II
 Nováčekite = новачекит
 Novakite = novákite
 Novákite = новакит
 Novgorodovait = новгородоваит
 Novodneprite = новоднеприт
 Nowackiite = новаккиит
 Nozin = нозин
 Nsutite = нсутит
 Nuevite = ньюэвит
 Nuffieldite = наффилдит
 Nukundamite = нукундамит
 Nullaginite = наллагаинит
 Numanoite = нуманоит
 Nunkanbachite = нунканбахит
 Nuttallite = наталит
 Nybøite = нибёит
 Nyerereite = ниеререит
 O'danielite = оданиелит
 Oakite = оукит
 Obertiite = обертиит
 Oboyerite = обойерит
 Obradovite = обрадовичит
 Obruchevite = обручевит
 Obvenite = обвенит
 Ochrolite = охролит
 Octahedral borax = октаэдрическая бора
 Octophyllite = октофиллит
 Odalite = одалит
 Odanielite = o'danielite
 Odinite = одинит
 Odintsovite = одинцовит
 Oehrnite = эрнит
 Oellacherite = еллахерит, эллахерит,
 оллахерит
 Oenite = онит
 Ofenschwärze = печная чернь
 Offrétite = offretite

Offretite = оффретит
 Oftedalite = офтедалит
 Ogdensburgite = огденсбургит
 Ogkoite = огкоит
 Ogkonkoite = огконкоит
 Ohmilite = омилиит
 Ojuélaite = ojuelaite
 Ojuelaite = охуэлаит
 Okanoganite-(Y) = оканоганит-(Y)
 Okayamalite = окаямалит
 Okenite = окенит
 Okhotskite-(Mg) = охотскит-(Mg)
 Okhotskite-(Mn²⁺) = охотскит-(Mn²⁺)
 Okhotskite = охотскит
 Oktahedral borax = октаэдрическая бора
 Oktobolite = октоболит
 Olafite = олафит
 Oldhamite = ольдгамит
 Olekminskite = олёмкинскит
 Olenite = оленит
 Olgite = ольгит
 Olgite-Ba = ольгит-Ва
 Oligiste = олигист
 Oligoclase = олигоклаз
 Oligoklas-albite = олигоклаз-альбит
 Oligon spar = олигоновый шпат
 Oligonite = олигонит
 Oligonsiderite = олигонсидерит
 Oligonspath = олигоновый шпат
 Oliveiraite = оливейраит
 Oliven chalcite = оливковый хальцит
 Olivenite = оливенит
 Olivenkupfererz = оливковая медная руда
 Olivenmalachite = оливковый малахит
 Oliverz = оливерц
 Olivine = оливин
 Olkhonskite = ольхонскит
 Ollite = оллиит
 Olmiite = олмиит
 Olmsteadite = ольмстедит
 Olovotantalite = оловотанталит
 Olsacherite = олзахерит
 Olshanskyite = ольшанскит
 Olympite = олимпит
 Olyntholite = олинтолит
 Omeiite = омейит
 Ominelite = оминелит
 Omphacite = омфациит
 Oncophyllite = онкофиллит
 Ondrejite = ондржейит
 Onegite = онегит
 Oneillite = онейллит
 Onkoite = онкоит
 Onofrite = онофрит
 Onoratoite = оноратоит
 Ontarriolite = онтариолит
 Onyx = оникс
 Ooguanolite = оогуанолит
 Oösite = оозит
 Oosterboschite = остербошит
 Opal = опал
 Opaline = опалин
 Opalite = опалит
 Opaljaspis = опаловая яшма
 Opsimose = опсимоз
 Orange-bornite = оранжеборнит, оранжевый борнит
 Orangebornite = оранжеборнит
 Orangite = орангит
 Orangite = оранжит
 Orcelite = орселит
 Ordite = ордит
 Ordonezite = ordoñezite
 Ordoñezite = ордоньезит
 Ore bloom = рудные цветы
 Örebroite = оребронит
 Oregonite = орегонит
 Organovaite = органоваит
 Organovaite-Mn = органоваит-Mn
 Organovaite-Zn = органоваит-Zn
 Orickite = орикит
 Orientite = ориентит
 Origerfvite = оригерфвит
 Orileyite = орилейит, орилиит
 Orizite = орицит
 Orlandiite = орландит
 Orletz = орлец
 Orlite = орлит
 Orlymanite = орлиманит
 Oro = опо
 Orpheite = орфеит
 Orpiment = аурипигмент
 Orschallite = оршаллит
 Orsugisat = орзугизат
 Orthite = ортит
 Orthoantigorite = ортоантигорит
 Ortho-arnalcolite = ортоармолколит
 Orthoberthierine = ортобертьерин
 Orthobrannerite = ортобраннерит
 Orthobromite = ортобромит
 Orthobronzite = ортобронзит
 Orthochamosite = ортошамозит
 Orthochevkinite = орточевкинит
 Orthochlorite = ортохлориты
 Orthochrysotile = ортохризотил
 Orthoclase = ортоклаз

Orthoenstatite = ортоэнстатит
 Orthoericssonite = ортоэрикссонит
 Orthoerulite = ортоэврит
 Orthoferrosilite = ортоферросилит
 Orthohypersthene = ортогиперстен
 Orthojoaquinite-(Ce) = ортоджоакинит-(Ce)
 Orthojoaquinite-(La) = ортоджоакинит-(La)
 Orthojoaquinite = ортоджоакинит
 Ortholomonosovite = ортоломоносовит
 Orthominasragrite = ортоминасрагрит
 Orthopinakiolite = ортопинакиолит
 Orthopyroxenes = ортопироксены
 Orthorhombic lamprophyllite = ромбический
 лампрофиллит
 Orthorhombic lävenite = ромбический лавенит
 Orthoriebeckite = орторибекит
 Orthose = ортоз
 Orthoserpierite = ортосерпьерит
 Orthotorbernite = орторторбернит
 Orthowalpurite = ортовальпургит
 Orthozoisite = ортоцоизит
 Oruetite = оруэтит
 Oryzite = орицит
 Osakaite = осакаит
 Osanite = озаниит
 Osannite = озаниит
 Osarizawaite = осаризаваит
 Osarsite = осарсит
 Osbornite = осборнит
 Oserkite = озерскит
 Osmelite = осмелит
 Osmirid = осмирид
 Osmiridium = осмирид
 Osmium = осмий
 Ostwaldite = освальдит, оствальдит
 Osumilite-(Fe) = осумилит-(Fe)
 Osumilite-(K, Mg) = осумилит-(K, Mg)
 Osumilite-(Mg) = осумилит-(Mg)
 Osumilite = осумилит
 Oswaldpeetersite = освальдпетерсит
 Otavite = отавит
 Otjiseumite = отъисумеит
 Otonite = отонит
 Ottemannite = оттеманнит
 Ottensite = оттенсит
 Ottoliniite = оттолиниит
 Ottrélite = оттрэлит
 Ottrélite = оттрэлит
 Otwayite = отуэйит
 Oulankaite = оуланкаит
 Oulopholite = оулофолит
 Ourayite = урейит
 Oursinite = урсинит
 Ovamboite = овамбоит
 Ovchinnikovite = овчинниковит
 Overite = оверит
 Owensite = оуэнсит
 Owyheeite = овихиит
 Oxacalcite = оксакальцит
 Oxahverite = оксаверит
 Oxalite = оксалит
 Oxammite = оксаммит
 Oxeye = воловий глаз
 Oxhaverite = оксаверит
 Oxiberaunite = оксибераунит
 Oxуannite = аксианнит
 Oxу-apatite = оксиапатит
 Oxуbiotite = оксибиотит
 Oxуchildrenite = оксичилдренит
 Oxу-chromdravite = оксихромдравит
 Oxу-dravite = оксидравит
 Oxу-elbaite = оксиэльбаит
 Oxу-ferri-foitite = оксиферрифойтит
 Oxуferropumpellyite = оксиферропумпеллиит
 Oxу-feruvite = оксиферувит
 Oxу-foitite = оксифойтит
 Oxуhornblende = окисленная роговая
 обманка, оксироговая обманка
 Oxуjulgoldite = оксиджулголдит
 Oxуkaersutite = оксикерсутит
 Oxуkertschenite = оксикерченит
 Oxуkinoshitalite = оксикиноситалит
 Oxу-liddicoatite = оксидлиддиокоатит
 Oxумagnetite = оксимагнетит
 Oxумagnite = оксимагнит
 Oxу-Mg-ferri-foitite = окси-Mg-ферри-
 фойтит
 Oxу-Mg-foitite = окси-Mg-фойтит
 Oxуpetscheckite = оксипетшекит
 Oxу-petscheckite = оксипетшекит
 Oxуpyromorphite = оксипроморфит
 Oxу-rossmanite = оксироссманит
 Oxу-schorl = оксишерл
 Oxу-uvite = оксиувит
 Oxуvesuvianite = оксивезувиан
 Oyamalite = оямалит, оямалит
 Oyelite = оелит
 Ozarkite = озаркит
 Ozarkine = озаркин
 Pääkkönenite = пяккёненит
 Paarite = паарит
 Pabstite = пабстит
 Paceite = пейсит
 Pachnolite = пахнолит
 Pacos = пакос

Paderaite = паде́раите
 Padéraite = паде́раит
 Padiotine = радиотин
 Padmaite = па́дмаит
 Paederos = пэ́дерос
 Paganoite = пага́ноит
 Pageite = пейджи́т
 Pagodite = пагоди́т
 Pahasapaite = паха́сапаит
 Paigeite = пэ́джит
 Paigeite = пэ́йджит
 Painbergite = пейнбе́ргит
 Painite = пейни́т
 Painterite = пейнте́рит
 Paisbergite = пайсбе́ргит
 Pajsbergite = пайсбе́ргит
 Pakhomovskiyite = пахо́мовски́т
 Palacheite = пэ́лачит
 Palagosite = пелагози́т
 Palaite = палаи́т
 Palarstanide = пала́рстанид
 Palenzonaite = пале́нцонаит
 Palermoite = пале́рмоит
 Palladinite = паллади́нит
 Palladium amalgam = амальга́ма паллади́я
 Palladium osker = паллади́евая охра
 Palladium = паллади́й
 Palladiumarsenostannide =
 палладио́арсеностанни́д
 Palladium-ochre = паллади́евая охра
 Palladoarsenide = палладо́арсени́д
 Palladobismutharsenide =
 палладо́бисмутарсени́д
 Palladodymite = палладо́димит
 Palladseite = палла́дсеит
 Pallite = палли́т
 Palmerite = пальме́рит
 Palmierite = пальме́рит
 Palygorskite = палы́горскит
 Palygorskite-Mn = палы́горскит-Мн
 Panabase = панаба́з
 Panasqueiraite = пана́скейраит
 Pandaite = пандаи́т
 Pandermite = пандерми́т
 Panethite = панети́т
 Pantellarite = пантелла́рит
 Panunzite = панунци́т
 Paolovite = паоло́вит
 Pao-t'ou-k'uang = паотоу́куанг
 Papagoite = папагои́т
 Papas = папа́с
 Paphos diamond = па́фос-алма́з
 Papierspat = бума́жный шпат
 Papierspat = папи́ршпат
 Paposite = папо́зит
 Para-alumohydrocalcite =
 пара́люмогидрокальци́т
 Paraankerite = пара́анкерит
 Para-armalcolite = пара́армалко́лит
 Parabariomicrolite = пара́бариомикро́лит
 Paraboleite = парабо́леит
 Parabrandtite = пара́брандти́т
 Parabutlerite = пара́бутлерит
 Paracancrinite = пара́канкрини́т
 Paracelsian = пара́цельзи́ан
 Parachrysolite = пара́хризоти́л
 Paracolumbite = пара́колумби́т
 Paracoquimbite = пара́кокулумби́т
 Paracostibite = пара́костибит
 Paradamite = парада́мин
 Paradocrasite = пара́докрази́т
 Paraffinkohle = пара́финовый уго́ль
 Parafransoletite = пара́франсо́летит
 Paragalluwasite = пара́галлува́зит
 Paragearksutite = пара́геарксу́тит
 Parageorgbokiite = пара́георге́бкиит
 Paragite = параги́т
 Paragonite = параго́нит
 Paraguanajuatite = пара́гуанахуа́тит
 Parahilgardite = пара́гилга́рдит,
 пара́хилга́рдит
 Parahopeite = пара́гопеи́т
 Para-ilmenite = пара́ильме́нит
 Parajamesonite = пара́джемсо́нит
 Parakaolinite = пара́каоли́нит
 Parakeldyshite = пара́келды́шит
 Parakhinite = пара́кхини́т
 Parakobellite = пара́кобелли́т
 Para-kupferglanz = пара́халько́зин
 Parakupferglaz = пара́купфергля́нц
 Parakutnahorite = пара́кутнаго́рит
 Parakutnohorite = пара́кутнаго́рит
 Parakuzmenkoite-Fe = пара́кузьме́нкоит-Fe
 Paralabuntsovite-Mg = пара́лабу́нцовит-Mg
 Paralaurionite = пара́лаурио́нит
 Paralogite = парало́гит
 Paralstonite = паральсто́нит
 Paraluminite = паралу́минит
 Paramelaconite = пара́мелако́нит
 Paramelakonite = пара́мелако́нит
 Paramendozavilite = пара́мендоца́вилит
 Paramontroseite = пара́монтро́зеит
 Paramontroseite = пара́монтро́зит
 Paranatisite = паранати́сит
 Paranatrolite = паранатро́лит
 Paraniite-(Y) = парани́ит-(Y)

Parankerite = паранкерит
 Paranthin = парантин
 Parantite = парантит
 Paraorthoklase = параортотклас
 Paraotwayite = параотуэйит
 Parapectolite = парапектолит
 Parapierrrotite = парапьерротит
 Pararammelsbergite = парараммельсбергит
 Pararealgar = парареальгар
 Pararobertsite = параробертсит
 Pararsenolamprite = парарсеноламприт
 Paraschachnerite = парашахнерит
 Paraschoepite = параскупит
 Parascholzite = парашольцит
 Parascorodite = параскородит
 Parasepiolite = парасепиолит
 Parasibirskite = парасибирскит
 Para-silberglanz = парааргентит
 Parasilberglaz = паразильберглянц
 Parasite = паразит
 Paraspurrite = параспёррит
 Parastilbite = парастильбит
 Parastrengite = параштренгит
 Parasymplectite = парасимплектит
 Paratellurite = парателлурут
 Paratenorite = паратенорит
 Paratooite-(La) = паратуит-(La)
 Paratsepinite-Ba = парацепинит-Ba
 Paratsepinite-Na = парацепинит-Na
 Paraumbite = параумбит
 Paravariscite = параварисцит
 Paravauxite = паравоксит
 Paravinogradovite = паравиноградовит
 Paravivianite = паравивианит
 Parawollastonite = параволластонит
 Parbigite = парбигит
 Pargasite = паргасит
 Pargasite-K = паргасит-K
 Pargasitic hornblende = паргаситовая роговая
 обманка
 Parisite-(Ce) = паризит-(Ce)
 Parisite-(Nd) = паризит-(Nd)
 Parisite = паризит
 Parkerite = паркерит
 Parkinsonite = паркинсонит
 Parnauite = парноит
 Parophite = парофит
 Parorthoklase = парортотклас
 Parsettensite = парсеттенсит
 Parsonsite = парсонсит
 Partheite = партэит
 Parthéite = партеит
 Partridgeite = партриджит
 Partschin = парчин
 Partschinite = парчинит
 Partschite = партшит, партчит, парчит
 Partzite = партцит
 Parvo-mangano-edenite = парвоман-
 ганозденит
 Parvo-manganotremolite = парвоман-
 ганотремолит
 Parvowinchite = парвовинчит
 Parwanite = парванит
 Parwelite = парвелит
 Pascoite = паскоит
 Passauite = пассауит
 Pastreite = пастреит
 Pastrerite = пастреит
 Patagosite = патагозит
 Paternoite = патерноит
 Patrinite = патринит
 Patronite = патронит
 Patrónite = патронит
 Pattersonite = паттерсонит
 Paucilithionite = пауцилитоит,
 покилитоит
 Pauflerite = пауфлерит
 Paulingite = паулингит
 Paulingite-Ca = паулингит-Ca
 Paulingite-K = паулингит-K
 Paulingite-Na = паулингит-Na
 Paulite = паулит
 Paulkellerite = паулкеллерит
 Paulkerrite = полкеррит
 Paulmooreite = полмурут
 Pautovite = паутовит
 Pavonado = павонадо
 Pavonite = павонит
 Paxite = паксит
 Pazite = пацит
 Peacock ore = павлинья руда
 Pealite = пеалит
 Pearceite = пирсеит
 Pearl-mica = жемчужная слюда
 Pechuran = пехуран
 Peckhamite = пекгамит
 Pecoraite = пекораит
 Pectolite = пектолит
 Pectolite-1A = пектолит-1A
 Pectolite-2M = пектолит-2M
 Pectolite-M2abc = пектолит-M2abc
 Pedrizite = педрисит
 Peganite = пеганит
 Pegmatolite = пегматолит
 Pehrmanite = перманит
 Peisleyite = пейзилит

Pekoite = пекоит
 Pekovite = пековит
 Pelagite = пелагит
 Pelagosite = пелагозит
 Pelhamine = пельгамин
 Pelicanite = пеликанит
 Peligotite = пелигоит, пелиготит
 Peliom = пелиом
 Pellouxite = пеллоуксит
 Pellyite = пеллиит
 Pelokonite = пелоконит
 Pelosiderite = пелосидерит
 Pencatite = пенкатит
 Pendletonite = пендлетонит
 Penfieldite = пенфильдит
 Pengzhizhongite = пэнчжичжунит
 Pengzhizhongite-24R = пэнчжичжунит-24R
 Pengzhizhongite-6H = пэнчжичжунит-6H
 Penikisite = пеникисит
 Penkvilksite = пенквилксит
 Penkvilksite-1M = пенквилксит-1M
 Penkvilksite-2O = пенквилксит-2O
 Pennantite = пеннантит
 Pennine = пеннин
 Penninite = пеннинит
 Pennite = пеннит
 Penobsquisite = пенобсквисит
 Penroseite = пенрозеит
 Pentagonite = пентагонит
 Pentahydrate = пентагидрит
 Pentahydroborite = пентагидроборит
 Pentlandite = пентландит
 Penwithite = пенвитит
 Penzhinite = пенжинит
 Reprossiite-(Ce) = непроссит-(Ce)
 Percleveite-(Ce) = перклевеит-(Ce)
 Percylite = персилит, перцилит
 Peretaite = перетаит
 Perhamite = перхамит
 Periclase = периклаз
 Peridot = перидот
 Peridote of Brazil = бразильский перидот
 Periklin = периклин
 Perite = перит
 Perkovaite = перковаит
 Perllialite = перлиалит
 Pertlikite = пертликит
 Perloffite = перловит
 Permanganogrunerite = перманганогрюнерит
 Permanganwolframit = перманганвольфрамит
 Permingeatite = перминжатит
 Perovskite = перовскит
 Perowskin = перовскин
 Perraultite = перролтит
 Perrierite-(Ce) = перрьерит-(Ce)
 Perrierite-(La) = перрьерит-(La)
 Perrierite = перрьерит
 Perroudite = перрудит
 Perryite = перриит
 Perthite = пертит
 Pertsevite = перцевит
 Peruvite = перувит
 Petalite = петалит
 Petarasite = петарасит
 Petedunnite = питданнит
 Peterbaylissite = петербайлиссит
 Petersenite-(Ce) = петерсенит-(Ce)
 Petersite-(Y) = петерсит-(Y)
 Petewilliamsite = питвиллиамсит
 Petitjeanite = петитжеанит
 Petrovicite = петровицит
 Petrovskaita = петровскиаит
 Petrukite = петрукит
 Petscheckite = петшекит
 Petterdite = петтердит
 Pettkoite = петткоит
 Petzite = петцит
 Pezzottaite = пеццоттаит
 Pfaffite = пфаффит
 Phacelite = факелит
 Phacolite = факолит
 Phaestin = фазстин
 Pharaonite = фараонит
 Pharmacochalcite = фармакохальцит
 Pharmacolite = фармаколит
 Pharmacopyrite = фармакопирит
 Pharmacosiderite = фармакосидерит
 Pharmakite = фармакит
 Pharmakopyrit = фармакопирит
 Phastine = фастин
 Phästine = фестин
 Phaunouxite = фонуксит
 Phenakite = фенакит
 Phengite = фенгит
 Philadelphite = филладельфит
 Philipsbornite = филипсборнит
 Philipsburgite = филипсбергит
 Philipstadit = филипстадит
 Philipstadite = филипстадит
 Phillipsite = филлипсит
 Phillipsite-Ca = филлипсит-Ca
 Phillipsite-K = филлипсит-K
 Phillipsite-Na = филлипсит-Na
 Philolithite = филолитит
 Phlogopite = флогопит
 Phlogopite-Na = флогопит-Na

Phoenicite = феницит, фёницит	Phyllovitrite = филловитрит
Phoenicochroite = фёникохроит	Physalite = физалит
Pholerite = фолерит	Pianlinite = пьянлинит
Pholidite = фolidит	Pickeringite = пиккерингит
Pholidoide = фолидоид	Picotite = пикотит
Pholidolite = фолидолит	Picotpaulite = пикополит
Phönicit = фёницит	Picranalcime = пикранальцим
Phonite = фонит	Picroamosite = пикроамозит
Phosgenite = фосгенит	Picrochromite = пикрохромит
Phosgenspath = фосгеншпат	Picrocrichtonite = пикрокриттонит
Phosinaite-(Ce) = фосинаит-(Ce)	Picrofluite = пикрофлюит
Phosphammit = фосфаммит	Picroilmenite = пикроильменит
Phosphammonite = фосфаммонит	Picrokollite = пикроколлит
Phosphatallophan = фосфаталлофан	Picolite = пикролит
Phosphate-belovite = фосфат-беловит	Picromerite = пикромерит
Phosphate-walpurkite = фосфатвальпургит	Picropharmacolite = пикрофармаколит
Phosphocerite = фосфоцерит	Picrophyll = пикрофилл
Phosphochromite = фосфохромит	Picrosmine = пикросмин
Phosphoellenbergerite = фосфоэлленбергерит	Picrothomsonite = пикротомсонит
Phosphoferrite = фосфоферрит	Picrotitanite = пикротитанит
Phosphofibrite = фосфофибрит	Picrourbanite = пикроурбанит
Phosphogartrellite = фосфогартреллит	Pictite = пиктит
Phosphohedyphane = фосфогедифан	Piedmontite = пьедмонтит
Phosphoinnelite = фосфоиннелит	Piemontite-(Pb) = пьемонтит-(Pb)
Phosphomimetite = фосфомиметит	Piemontite-(Sr) = пьемонтит-(Sr)
Phosphophyllite = фосфофиллит	Piemontite = пьемонтит
Phosphoralunogen = фосфоралуноген	Piergorite-(Ce) = пьергорит -(Ce)
Phosphorbeudandit = фосфорбёдантит	Pierrepontite = пьерпонтит, пьерпонтит
Phosphorblei = фосфорный свинец	Pierrotite = пьерротит
Phosphorbleispat = фосфорный свинцовый шпат	Pigeonite = пижонит
Phosphorgummit = фосфорный гуммит	Pigeonite-augite = пижонит-авгит
Phosphorkupfer = фосфорная медь	Pigotite = пиготит
Phosphor-nickelisen = фосфорноникелевое железо	Pikroalumogene = пикроалуомоген
Phosphornickelisen = фосфорные никель-железо	Pikroalunogene = пикроалуноген
Phosphorrösslerite = фосфоррёсслерит	Pikroknebelite = пикрокнебелит
Phosphorscorodite = фосфоскородит	Pikrothepfroite = пикротефроит
Phosphoruranylite = фосфоруранилит	Pilarite = пиларит
Phosphosiderite = фосфосидерит	Pilinite = пилинит
Phosphothorogummit = фосфоторогуммит	Pillaite = пиллаит
Phosphovanadylite = фосфованадилит	Pilolite = пилолит
Phosphowalpurkite = фосфовальпургит	Pilsenite = пильзенит
Phosphuranylite = фосфуранилит	Pimelite = пимелит
Phosphorbeudantite = фосфорный бедантит	Pinakiolite = пинакиолит
Photicite = фотицит	Pinalite = пиналит
Photolite = фотолит	Pinchite = пинчит
Phuralumite = фуралумит	Pingguite = пингуит
Phurcalite = фуркалит	Pinite = пинит
Phyllochloite = филлохлорит	Pink = пинк
Phylloreteine = филлоретин	Pinnoite = пинноит
Phyllotungstite = филлотунгстит	Pintadoite = пинтадоит
	Piotine = пиотин
	Piretite = пиретит

Pirosmaragd = пиросмарagd
 Pirquitasite = пиркитасит
 Pirssonite = пирссонит
 Pisanite = пизанит
 Pisekite-(Y) = писекит-(Y)
 Pisekite = пизекит
 Pismatic corundum = призматический корунд
 Pissophane = писсофан
 Pissophanite = писсофанит
 Pistacite = пистацит, фистацит
 Pistanite = пистанит
 Pistazit = пистацит, фистацит
 Pitchblende = урановая смолка, смоляная обманка
 Pitchore = урановая смолка
 Pitiglianoite = питильяноит
 Pitinerz = питниновая руда
 Pitkarantite = питкарантит
 Pitkärantite = питкарантит
 Pitticite = питтицит
 Pittinerz = питтинэрц
 Pittinite = питтинит
 Pitongite = питтонгит
 Piypite = пийпит
 Pizgrischite = пицгришит
 Placodine = плакодин
 Plaffeite = плаффейт
 Plagioclase = плагиоклаз
 Plagionite = плагионит
 Plancheite = plancheite
 Planchéite = планшеит
 Planerite = планерит
 Planoferrite = планоферрит
 Plasma = плазма
 Platarsite = платарсит
 Platiniridium = платинистый иридий
 Platinum group = платиноиды
 Platinum = платина
 Plattnerite = платтнерит
 Platynite = платинит
 Platyophthalmon = платиофталмон
 Playfairite = плэйферит
 Plazolite = плазолит
 Plenargyrite = пленаргирит
 Pleonaste = плеонаст
 Pleonectite = плеонектит
 Plessite = плéссит
 Pleurasite = плейразит
 Pleurastite = плейрастит
 Pleurochlore = плейрохлор
 Pleuroclase = плейроклаз
 Pleysteinite = плейштеинит
 Plinian = плинриан

Plinthite = плинтит
 Plombierite = plombièrite
 Plombièrite = пломбьерит
 Plumalsite = плюамалсит
 Plumangite = плюмангит
 Plumbagine = пломбагин
 Plumbago = плюмбаго
 Plumbein = плюмбеин
 Plumbiodite = плюмбиодит, плюмбойодит
 Plumboagardite = плюмбагардит
 Plumboallopheane = плюмбоаллофан
 Plumbo-aragonite = плюмбоарагонит
 Plumbobetafite = плюмбобетафит
 Plumbobinnite = плюмбобиннит
 Plumbocalcite = плюмбокальцит
 Plumbocuprite = плюмбокуприт
 Plumbodavidite = плюмбодавидит
 Plumbodolomite = плюмбодоломит
 Plumboferrite = плюмбоферрит
 Plumbogummite = плюмбогуммит
 Plumbojarosite = плюмбожарозит
 Plumbolimonite = плюмболимонит
 Plumbomicrolite = плюмбомикролит
 Plumbonacrite = плюмбонакрит
 Plumboniobite = плюмбониобит
 Plumbopalladinite = плюмбопалладинит
 Plumbopyrochlore = плюмбопирохлор
 Plumbo-resinite = плюмборезинит
 Plumbomalachite = плюмбомалахит
 Plumbostannite = плюмбостаннит
 Plumbostibite = плюмбостибит
 Plumbosvanbergite = плюмбосванбергит
 Plumbotellurite = плюмботеллуриит
 Plumbotsumite = плюмбоцумит
 Plumbozincocalcite = плюмбоцинкокальцит
 Plumite = плюмит
 Plumosite = плюмосит
 Plusinglanz = плюсовый блеск
 Podlesnoite = подлесноит
 Poeschite = пехит, пёхит
 Poikilite = пойкилит
 Poikilopyrites = пойкилопирит
 Poitevinite = пуатвениит
 Pokrovskite = покровскит
 Polarite = полярит
 Poldervaartite = полдерваартит
 Polhemusite = полхемусит
 Polianite = полианит
 Poliopyrites = полиопирит
 Polkanovite = полкановит
 Polkovicite = полковицит
 Pollucite = поллуцит
 Pollux = поллукс

Polyadelphite = полиадельфит
 Polyakovite-(Ce) = поляковит-(Ce)
 Polyarsenite = полиарсенит
 Polyaugite = полиавгит
 Polybasite = полибазит
 Polychroilite = полихроилит
 Polychroite = полихроит
 Polychrome = полихром
 Polyclass = поликлас
 Polycrase-(Y) = поликраз-(Y)
 Polydymite = полидимит
 Polyhalite = полигалит
 Poly-irvingite = полиирвингит
 Polykrase = поликраз
 Polykrasilith = поликразилит
 Polyolithionite = полиолитионит
 Polymignite = полимигнит
 Polymignyte = полимигнит
 Polynite = полынит
 Polyopyrites = полиопирит
 Polyphite = полифит
 Polyplatin = полиплатина
 Polyrutile = полирутил
 Polyspharite = полисферит
 Polyxene = поликсен
 Ponite = понит
 Ponomarevite = пономаревит
 Poonahtite = пуналит
 Poonahtite = пуналит
 Poppiite = поппиит
 Porcellophite = порцеллофит
 Portite = портит
 Portlandite = портландит
 Porzellanite = порцелланит
 Porzellanspat = порцелланшпат
 Porzite = порцит
 Posnjakite = познякит
 Pot stone = горшечный камень
 Potarite = потарит
 Potash feldspar = калиевый полевой шпат
 Potash margarite = калиевый маргарит
 Potash mica = калиевая слюда
 Potash-aegirine = калийэгирина
 Potassium feldspar = калиевый полевой шпат
 Potassic magnesio-arfvedsonite =
 калиймагнезиоарфведсонит
 Potassic-aluminosadanagaite =
 калийалюминосаданагаит
 Potassicarfvedsonite = калийарфведсонит
 Potassic-carpholite = potassiccarpholite
 Potassiccarpholite = калийкарфолит
 Potassic-chlorohastingsite =
 калийхлорагстингсит
 Potassic-chloropargasite = калийхлорпаргасит
 Potassic-ferrisadanagaite =
 калийферрисаданагаит
 Potassic-ferritaramite = калийферритарамит
 Potassic-ferropargasite = калийферропаргасит
 Potassic-fluororichterite = калийфторрихтерит
 Potassichastingsite = калийгастингсит
 Potassicleakeite = калийликеит
 Potassic-magnesiohastingsite =
 калиймагнезиогастингсит
 Potassic-magnesosadanagaite =
 калиймагнезиосаданагаит
 Potassicpargasite = калийпаргасит
 Potassicrichterite = калийрихтерит
 Potassicsadanagaite = калийсаданагаит
 Potassium alum = калиевые квасцы
 Potassium autunite = калиевый отенит
 Potassium chloride = хлористый калий
 Potassium chloropargasite = калиевый
 хлоропаргасит
 Potassium clinoptilolite = калиевый
 клиноптилолит
 Potassium fluoride = фтористый калий
 Potassium psilomelane = калиевый
 псиломелан
 Potelote = потелот
 Potosiite = потосиит
 Potosiite = потосиит
 Pottsite = поттсит
 Poubaite = поубаит
 Poudretteite = пудреттит
 Poughite = поит
 Pouzacite = пуцакит
 Povondraite = повондраит
 Powellite = повеллит
 Poyarkovite = поярковит
 Pradetite = прадетит
 Prasilite = празилит
 Prasin = празин
 Prasin-chalzit = празинхальцит
 Prasochrome = празохром
 Prasolite = празолит
 Prasopal = празопал
 Praseopal = празопал
 Prassoite = прассонит
 Pravdite = правдит
 Precious beryl = благородный берилл
 Precious corundum = благородный корунд
 Precious garnet = благородный гранат
 Precious quartz = благородный кварц
 Precious sapphire = благородный сапфир
 Precious serpentine = благородный серпентин

Precious spinel = благородная шпинель
Precious topaz = благородный топаз
Predazzite = предацит
Pregrattite = преграттит
Prehnite = пренит
Prehnitoid = пренитоид
Prehnitoid = прихнитоид
Preisingerite = прайзингерит
Preiswerkite = прайсверкит
Preobrazhenskite = преображенскит
Preslite = преслит
Pretulite = претулит
Prewittite = прьюиттит
Priazovite = приазовит
Priceite = прайсеит
Priderite = прайдерит
Priguinite = пригвинит
Prilepite = прилепит
Pringleite = принглиит
Priorite = прайорит, приорит
Prismatic arsenical pyrites = призматический
мышьяковый пирит
Prismatine = призматин
Prixite = приксит
Proarizonite = проаризонит
Probertite = пробертит
Prochlorite = прохлорит
Prolektite = пролектит
Prosopite = прозопит
Prosperite = просперит
Protasite = протасит
Protheite = протеит
Protoallophane = протоаллофан
Proto-amphibole = протоамфиболы
Protoanthophyllite = протоантофиллит
Protoantigorite = протоантигорит
Protoastrakhanite = протоастреханит
Protobastite = протобастит
Protoferro-anthophyllite =
протоферроантофиллит
Protojoseite = protojoseite
Protojoséite = протожозеит
Protolithionite = протолитионит
Protomangano-ferro-anthophyllite =
протоманганоферроантофиллит
Protomelan = протомелан
Protonontronite = протононтронит
Protopartzite = протопартцит
Protovermiculite = протOVERМИКУЛИТ
Proudite = проудит
Proustite = прустит
Prunnerite = пруннерит
Przhevalskite = пржевальскит

Przibramite = пришибрамит, шишибрамит
Psathyrite = псатирит
Psatrite = псатрит
Psaturöse = псатуроз, псатуроза
Pseudarmon = псевдармон
Pseudo-aenigmatite = псевдознигматит
Pseudoalbite = псевдоальбит
Pseudoandalusite = псевдоандалузит
Pseudoapatite = псевдоапатит
Pseudoapatite = псевдоапатит
Pseudo-autunite = псевдоотенит
Pseudo-barthite = псевдобартит
Pseudoberceliite = псевдоберцелиит
Pseudobeudantite = псевдобедантит
Pseudobiotite = псевдобиотит
Pseudoboehmite = псевдобёмит
Pseudoböhmite = псевдобёмит
Pseudoboléite = pseudoboleite
Pseudoboleite = псевдоболеит
Pseudobrookite = псевдобрукит
Pseudocampylite = псевдокампиит
Pseudochalcedon = псевдохалцедон
Pseudochalcedonite = псевдохалцедонит
Pseudocopiapite = псевдокопиапит
Pseudocotunnite = псевдокотуннит
Pseudocrocidolite = псевдокрокидолит
Pseudodeweylite = псевдодевейлит
Pseudodiamant = псевдоалмаз
Pseudodiamond = псевдоалмаз
Pseudo-emerald = псевдоизумруд
Pseudogalena = псевдогалена
Pseudogalenite = псевдогаленит
Pseudogaylussite = псевдогейлюссит
Pseudogimnite = псевдогимнит
Pseudoglaucophane = псевдоглаукофан
Pseudograndreefite = псевдограндрифит
Pseudohumboldtite = псевдогумботилит
Pseudo-ixiolite = псевдоиксиолит
Pseudojohannite = псевдоюганнит
Pseudo-kaliophilite = псевдокалиофиллит
Pseudokampylite = псевдокампиит
Pseudolaueite = псевдолауэит
Pseudolaumontite = псевдоломонтит
Pseudolavenite = псевдоловенит
Pseudoleucite = псевдолейцит
Pseudolibethenite = псевдолибетенит
Pseudolimonite = псевдолимонит
Pseudolite = псевдолит
Pseudolussatine = псевдолюссатин
Pseudomalachite = псевдомалахит
Pseudomanganite = псевдоманганит
Pseudomejonite = псевдомейонит
Pseudomendipite = псевдомендипит

Pseudomesolite = псевдомезолит
 Pseudonatrolite = псевдонатролит
 Pseudonepheline = псевдонефелин
 Pseudonephrite = псевдонефрит
 Pseudo-orthoklase = псевдоортоклаз
 Pseudopalaite = псевдопалаит
 Pseudoparisite = псевдопаризит
 Pseudophillipsite = псевдофиллипсит
 Pseudophite = псевдофит
 Pseudopyrochroite = псевдопирохроит
 Pseudopyrophyllite = псевдопиррофиллит
 Pseudoquarzin = псевдокварцин
 Pseudorutile = псевдорутил
 Pseudosapphir = псевдосапфир
 Pseudoscapolite = псевдоскаполит
 Pseudosillimanite = псевдосиллиманит
 Pseudosinhalite = псевдосинхалит
 Pseudoskapolite = псевдоскаполит
 Pseudosommitte = псевдосоммит
 Pseudosteatite = псевдостеатит
 Pseudothuringite = псевдотюрингит
 Pseudotopas = псевдотопаз
 Pseudotridymite = псевдотридимит
 Pseudo-triptychite = псевдотриптилит
 Pseudotriplite = псевдотриплит
 Pseudowavellite = псевдовавеллит
 Pseudo-willemite = псевдовиллемит
 Pseudowollastonite = псевдоволластонит
 Pseudo-zircon = псевдоциркон
 Psilomelane = псиломелан
 Psilomelane- χ = псиломелан- χ
 Psilomelanite = псиломеланит
 Psimythite = псимитит
 Psittacinite = пситакинит
 Psittacinite = пситацинит
 Pterolite = птеролит
 Ptilolite = птилолит
 Pucherite = пухерит
 Pufahlite = пуфалит
 Pufferite = пуфферит
 Puflerite = пуфлерит
 Pulszkyite = пульскиит
 Pumpellyite-(Al) = пумпеллиит-(Al)
 Pumpellyite-(Fe²⁺) = пумпеллиит-(Fe²⁺)
 Pumpellyite-(Fe³⁺) = пумпеллиит-(Fe³⁺)
 Pumpellyite-(Mg) = пумпеллиит-(Mg)
 Pumpellyite-(Mn²⁺) = пумпеллиит-(Mn²⁺)
 Pumpellyite = пумпеллиит
 Punahlite = пунахлит
 Purpur achat = пурпурный агат
 Purpur blende = пурпурная обманка
 Purpur copper ore = пурпурная медная руда
 Purpur sapphir = пурпурный сапфир
 Purpurite = пурпурит
 Puschkinite = пушкинит
 Pushcharovskite = пушаровскит
 Putoranite = путоранит
 Putzite = путцит
 Pyatenkoite-(Y) = пятенкоит-(Y)
 Pycnite = пикнит
 Pycnochlorite = пикнохлорит
 Pycnophyllite = пикнофиллит
 Pyknotropite = пикнотроп
 Pyralloite = пираллолит
 Pyralospite = пиральспиты
 Pyrantimonite = пирантимонит
 Pyrarargyrite = пираргирит
 Pyraurite = пираурит
 Pyrauxite = пирауксит
 Pyrgom = пиргом
 Pyrite = пирит
 Pyroaurite = пироаурит
 Pyrobelonite = пиробелонит
 Pyrochlore = пирохлор
 Pyrochlore-microlite = пирохлор-микролит
 Pyrochlore-wiikite = пирохлор-виикит
 Pyrochlorite = пирохлорит
 Pyrochroite = пирохроит
 Pyrochrotite = пирохротит
 Pyroconite = пироконит
 Pyrocoprite = пироккоприт
 Pyroidesine = пироидезин
 Pyrolusite = пиролюзит
 Pyromelane = пиромелан
 Pyromeline = пиромелин
 Pyromorphite = пироморфит
 Pyrope = пироп
 Pyrophan = пирофан
 Pyrophanite = пирофанит
 Pyrophosphite = пирофосфит
 Pyrophosphorite = пирофосфорит
 Pyrophyllite = пирофиллит
 Pyrophysalite = пирофизалит
 Pyropissite = пиروписсит
 Pyroretine = пироретин
 Pyroretinite = пироретинит
 Pyrorthite = пирортит
 Pyrosclerite = пиросклерит
 Pyrosmalite-(Fe) = пиросмалит-(Fe)
 Pyrosmalite-(Mn) = пиросмалит-(Mn)
 Pyrosmalite = пиросмалит
 Pyrostibine = пиростибин
 Pyrostibite = пиростибит
 Pyrostibnite = пиростибнит
 Pyrostilpnite = пиростильпнит
 Pyrotechnite = пиротекнит, пиротехнит

Pyroxenes = пироксены
Pyroxferroite = пироксферроит
Pyroxmangite = пироксмангит
Pyrrhite = пирргит, пиррит
Pyrrhoarsenite = пиррарсенит, пирроарсенит
Pyrrhollite = пирролит
Pyrrhotite = пирротин
Pyrrrosiderite = пирросидерит

Qandilite = кандилит
Qaqarssukite-(Ce) = квакварссукит-(Ce)
Qilianshanite = цилиньшаньит
Qingheite = цинхэйит
Qitianlingite = китянлингит
Quadratite = квадратит
Quadridavnye = квадридавин
Quadruphite = квадрופит
Quarfeloids = кварфелоиды
Quartz cat's eye = кварцевый кошачий глаз
Quartz topaz = кварцевый топаз
Quartz white meal = кварцевая белая мука
Quartz = кварц
Quartz-beta = кварц-бета
Quartzine = кварцин
Quartzum = кварцум
Quarz-alfa = кварц-альфа
Quecksilberfahlerz = ртутная блеклая руда
Quecksilberhornerz = ртутная роговая руда
Quecksilberhornspar = ртутный роговой шпат
Quecksilberlebererz = ртутная печенковая руда
Quecksilbermohr = ртутная чернь
Queitite = квейтит
Quenselite = квенселит
Quenselite = кензелит
Quenstedtite = квенштедтит
Quercyite = кверсиит
Quetenite = кветенит
Quetzalcoatlite = кецалькоатлит
Quincyite = квинсиит
Quintinite = квинтинит
Quintinite-2H = квинтинит-2H
Quintinite-3T = квинтинит-3T
Quiroguite = квиругит
Qummibleispat = гуммиблей шпат

Raadeite = раадеит
Rabbitite = раббитит
Rabejacite = рабежакит
Rabenglimmer = воронья слюда
Radauite = радауит
Radhakrishnaite = радхакришнаит
Radial blende = радиальная обманка

Radiated blende = лучистая обманка
Radiated pyrites = лучистый колчедан
Radiated zeolite = лучистый цеолит
Radiated zink blende = лучистая цинковая обманка
Radiobarite = радиобарит
Radiocalcite = радиокальцит
Radiofluorite = радиофлюорит
Radiolite = радиолит
Radiophyllite = радиофиллит
Radovanite = радованит
Radtkeite = радкеит
Rafaelite = рафаэлит
Raguinite = рагинит
Raimondite = раймондит
Raite = раит
Rajite = раджит
Ralstonite = ральстонит
Ramanite-(Cs) = раманит-(Cs)
Ramanite-(Rb) = раманит-(Rb)
Rambergite = рамбергит
Ramdohrite = рамдорит
Rameauite = рамоит
Ramirite = рамирит
Rammelsbergite = раммельсбергит
Ramsayite = рамзаит
Ramsbeckite = рамсбекит
Ramsdellite = рамсделлит
Ramzait = рамзаит
Ranciéite = рансьеит
Rancierite = рансиерит
Randanite = ранданит
Randite = рандит
Ranite = ранит
Rankachite = ранкахит
Rankamaite = ранкамаит
Rankinite = ранкинит
Ranquillite = ранквилит, ранкилит
Ransomite = рансомит
Ranunculite = ранункулит
Raphanosmite = рафаносмит
Raphilite = рафилит
Raphisiderite = рафисидерит
Raphite = рафит
Rapidcreekite = рапидкрикит
Rapidolite = рапидолит
Rappoldite = рапполдит
Rasenerz = дерновая руда
Rashleighite = рашлегит, рашлейгит, рэшлейит
Raslakite = раслакит
Rasorite = разорит
Raspberry schorl = малиновый шерл

Raspberry spar = малиновый шпат
 Raspite = распит
 Rastolyte = растолит
 Rastsvetaevite = расцветаевит
 Rasvumite = расвумит
 Rathite = ратит
 Rathite = ратит
 Rathite-Ia = ратит-Ia
 Rathite-I = ратит-I
 Rathite-II = ратит-II
 Rathite-III = ратит-III
 Rathite-IV = ратит-IV
 Rathite-V = ратит-V
 Rathite- α = ратит- α
 Ratholite = ратолит
 Ratofkite = ратовкит
 Ratolite = ратолит
 Rauchquartz = дымчатый кварц
 Rauchtopyas = раухтопаз
 Rauchtopyas = раухтопаз, дымчатый топаз
 Rauenthalite = рауенталит
 Rauhkalk = дымчатый кальцит, раукальк
 Raumite = раумит
 Raumonite = раумонит
 Rauschgelb = раушгельб
 Rauschrot = раушрот
 Rautenspath = раутеншпат
 Ravvite = раувит
 Ravatite = раватит
 Rayite = рэйит
 Razumovskyn = разумовскин
 Realgar = реальгар
 Reaumurite = реомюрит
 Rebellious gold = упорное золото
 Rebulite = ребулит
 Rectorite = ректорит
 Red ochre = красная охра
 Red oxide of copper = красный оксид меди
 Red oxide of lead = красный оксид свинца
 Red oxide of zinc = красный оксид цинка
 Red pitch ore = красная урановая смолка
 Red silver ore = красная серебряная руда
 Redantimonialore = красная сурьмяная руда
 Redantimony = красный мышьяк
 Redcopperore = красная медная руда
 Reddingite = реддингит
 Redgillite = реджиллит
 Redikortsevite = редикорцевит
 Redingtonite = редингтонит
 Rediron = красный железняк
 Redjagute = красный ягут
 Redleadore = красная свинцовая руда
 Redledgeite = редледжеит
 Redondite = редондит
 Redonite = редонит
 Redruthite = редрутит
 Reederite-(Y) = ридерит-(Y)
 Reedmergnerite = ридмерджерит
 Reevesite = ривесит
 Refikite = рефикит
 Regnolite = регнолит
 Regnolite = реньолит
 Reichardtite = рейхардтит
 Reichenbachite = рейхенбахит
 Reichite = рейхит
 Reidite = рейдит
 Reindiamant = рейнский алмаз
 Reinerite = рейнерит
 Reinhardbraunsite = райнхардбраунсит
 Reinite = рейнит
 Reissacherite = рейссахерит
 Reissblei = рейссблей
 Reissite = рейссит
 Remolinite = ремолинит
 Remondite-(Ce) = ремондит-(Ce)
 Remondite-(La) = ремондит-(La)
 Remondite = ремондит
 Renardite = ренардит
 Rengeite = ренгеит
 Reniérite = renierite
 Renierite = реньерит
 Reniforite = ренифорит
 Reniformite = рениформит
 Rensselacrite = ренселерит, ренселлярит,
 ренселлярит, ренселерит
 Repetek gypsum = репетекский гипс
 Repossite = репоссит
 Reppiaite = реппиаит
 Restormelite = рестормелит
 Retgersite = ретгерсит
 Retinalite = ретиналит
 Retinite = ретинит
 Retinostibian = ретиностибиан
 Rettizite = риттизит
 Retzian-(Ce) = ретциан-(Ce)
 Retzian-(La) = ретциан-(La)
 Retzian-(Nd) = ретциан-(Nd)
 Retzian-(Y) = ретциан-(Y)
 Retzian = ретциан
 Retzite = ретцит
 Reussin = рейссин, реуссин
 Reussinite = рейссинит
 Revdanskite = ревдинскит
 Revdinskite = ревдинскит
 Revdite = ревдит
 Revoredite = реворедит

Rewdanskite = ревданскит
 Rewdinskite = ревдинскит
 Reyerite = пейерит
 Rezbanyite = рецбаниит
 Rézbányite = рецбаниит
 Rezhikite = режикит
 Rhabdolite = рабдолит
 Rhabdophane-(Ce) = рабдофан-(Ce)
 Rhabdophane-(La) = рабдофан-(La)
 Rhabdophane-(Nd) = рабдофан-(Nd)
 Rhabdophane = рабдофан
 Rhabdophanite = рабдофанит
 Rhabdopissite = рабдописсит
 Rhadezite = радецит
 Rhaetizite = ретицит
 Rhagite = рагит
 Rheniite = рениит
 Rhenite = ренит
 Rhenium = рений
 Rhodarsenian = родарсениан
 Rhodarsenide = родарсенид
 Rhodesite = родезит
 Rhodhalose = родалоз
 Rhodicplatinum = родистая платина
 Rhodite = родит
 Rhodium gold = родистое золото
 Rhodium = родий
 Rhodiumgold = родистое золото
 Rhodium-nevyanaskite = родиевый невьянскит,
 родистый невьянскит
 Rhodizite = родицит
 Rhodoarsenian = родоарсениан
 Rhodochrome = родохром
 Rhodochrosite = родохрозит
 Rhodoite = родоит
 Rhodolite = родолит
 Rhodomakon = родомакон
 Rhodonite = родонит
 Rhodophosphite = родофосфит
 Rhodophyllite = родофиллит
 Rhodostannite = родостаннит
 Rhodotilite = родотилит
 Rhodplumsite = родплюмсит
 Rhodusite = родузит, родусит
 Rhodusitquarz = родузитовый кварц
 Rhoenite = rhönite
 Rhomanzovite = романцовит
 Rhombarsenite = ромбарсенит
 Rhombic barytine = ромбический баритин
 Rhombic mica = ромбическая слюда
 Rhomboclase = ромбоклаз
 Rhomboklasite = ромбоклазит
 Rhombomagnojacobsite = ромбомагноякобсит
 Rhönite = рёнит
 Rhythmite = ритмит
 Riapolite = риаколит
 Ribbeite = риббеит
 Ribeirite = рибейрит
 Richellite = ришеллит
 Richelsdorfite = рихельсдорфит
 Richetite = рихетит, рикетит
 Richetite = ришетит
 Richmondite = ричмондит
 Richterite = рихтерит
 Richterite-asbestos = рихтерит-асбест
 Richterite-K = рихтерит-K
 Rickardite = риккардит
 Ricolite = риколит
 Ridolphit = ридольфит
 Riebeckite = рибекит
 Riebeckrichterite = рибекрихтерит
 Trigonite = тригонит
 Rijkeboerite = рейкебурит
 Rilandite = риландит
 Rimkorolgit = римкорольгит
 Rimpylite = римпилит
 Ringwoodite = рингвудит
 Rinkite = ринкит
 Rinkolite = ринколит
 Rinmanite = ринманит
 Rinneite = риннеит
 Riolite = риолит
 Riomarinaite = риомаринаит
 Rionite = рионит
 Ripidolite = рипидолит
 Riponote = рипонит
 Risörite = ризёрит
 Risorite = ризорит
 Ritmite = ритмит
 Rittingerite = риттингерит
 Rittmannite = ритманит
 Rivadavite = ривадавит
 Rivaite = риваит
 Riversideite = риверсайдит
 Rivotite = ривотит
 Rizopatronite = ризопатронит
 Roaldite = роалдит
 Robellazite = робеллацит, робеллазит
 Robertsite = робертсит
 Robertsonite = робертсонит
 Robinsonite = робинсонит
 Rock crystal = горный хрусталь
 Rockbridgeite = рокбриджеит
 Roclandite = рохландит, рокландит
 Rodalquilarite = родалкиларит
 Rodolicoite = родоликоит

Roeblingite = рёблингит
 Roedderite = рёддерит
 Roepperite = рёпперит
 Rogersite = рогерзит, роджерсит
 Roggianite = роджианит
 Rohaite = рохаит
 Rokuhnite = рокühните
 Rokühnite = рокюнит
 Rollandite = ролландит
 Romanechite = романешит
 Romanèchite = романешит
 Romanite = романит
 Romarchite = ромаркит
 Romeine = ромеин
 Roméite = ромеит
 Römerite = рёмерит
 Rondorfite = рондорфит
 Ronneburgite = ронненбургит
 Röntgenite-(Ce) = рентгенит-(Ce)
 Rooseveltite = рузвельтит
 Roquésite = рокуэсит
 Roquesite = рокезит
 Rorisite = рорисит
 Rosasite = розазит
 Roscherite = росчерит
 Roscoelite = роскоэлит
 Rose argyrite = аргирит розовый
 Roseite = розеит
 Roseki = росеки
 Roselite = розелит
 Roselite-beta = розелит-бета
 Rosellan = розеллан
 Rosemaryite = роземариит
 Rosenburgite = розенбургит
 Rosenbuschite = розенбушит
 Rosenhahnite = розенханит
 Rosenite = розенит
 Rosenspat = розовый шпат
 Rosequartz = розовый кварц
 Roshchinite = рощинит
 Rosiaite = розиаит
 Rosickyite = rosickýite
 Rosickýite = роцикит
 Rosièresite = rosièresite
 Rosièresite = розьерезит
 Rosine = розин
 Rosinka = розинка
 Rosite = розит
 Rosolite = розолит
 Rossite = россит
 Rösslerite = рёсслерит
 Rossmanite = россманит
 Rosstrevorite = росстреворит
 Rosterite = ростерит
 Rosthornite = росторнит
 Rostite = ростит
 Rothnickelkies = красный никелевый колчедан
 Rothoffite = ротгоффит
 Rothspat = красный шпат
 Rothstein = красный камень
 Rotnickelkies = красный никелевый колчедан
 Rotstein = ротштейн
 Rottenstone = гнилой камень
 Rottisite = рёттзит
 Röttisite = рёттзит
 Rouaite = руаит
 Roubaultite = рубоит
 Roubuschite = рубшит
 Rouseite = роузеит
 Routhiérite = routhierite
 Routhierite = рутьеит
 Rouvilleite = рувиллит
 Rouxelite = рукселит
 Roweite = роweist
 Rowlandite-(Y) = роуландит-(Y)
 Roxbyite = роксбиит
 Royite = роийт
 Rozenite = роценит
 Rozhkovite = рожковит
 Ruarsite = руарсит
 Rubellan = рубеллан
 Rubellite = рубеллит
 Ruberite = руберит
 Rubicelle = рубицелль, рубицелл, рубисель
 Rubicline = рубиклин
 Rubineisen = рубиновое железо
 Rubolite = руболит
 Ruby blende = рубиновая обманка
 Ruby copper = рубиновая медь
 Ruby mica = рубиновая слюдка
 Ruby silver ore = рубиновая серебряная руда
 Ruby silver = рубиновое серебро
 Ruby spinel = рубиновая шпинель,
 рубиншпинель
 Ruby sulphur = рубиновая сера
 Ruby zinc = рубиновый цинк
 Ruby = рубин
 Rucklidgeite = раклиджит
 Rudashevskyite = рудашевскиит
 Rudenkoite = руденкоит
 Ruifrancoite = руифранкоит
 Ruitenbergit = рутенбергит
 Ruizite = руицит
 Rumpfite = румпфит
 Rumphite = румфит

Rusakovite = русаковит
Russellite = русселит
Russian glass = русское стекло
Russian jade = русский жад
Rustenburgite = рустенбургит
Rustumite = рустумит
Ruthenarsenite = рутенарсенит
Rutheniridosmine = рутениридосмин
Rutheniridosmium = рутениридосмий
Ruthenium nevuanskite = рутениевый
невьянскит
Ruthenium sysertskite = рутениевый
сыертскит
Ruthenium = рутений
Ruthenosmiridium = рутеносмирид
Rutherfordine = рёзерфордин
Rutile = рутил
Rynersonite = ринерсонит

Sabatierite = сабатьерит
Sabelliite = сабеллиит
Sabieite = сабиит
Sabinaite = сабинаит
Sabugalite = сабугалит
Sacarita = сахарит
Saccharita = сахарит
Sacrofanite = сакрофанит
Sadanagaite = саданагаит
Sadanagaite-K = саданагаит-K
Saddlebackite = седдлебакит
Safflorite = саффлорит
Sahamalite-(Ce) = сахамалит-(Ce)
Sahlinite = салинит
Sahlite = салит
Sailaufite = сайлауфит
Saimaite = саймаит
Sainfeldite = сенфельдит
Sakhaite = сахаит
Sakharovaite = сахароваит
Sakuraiite = сакураит
Sal-ammoniac = salammoniac
Salammoniac = нашатырь
Saléite = салеит
Salesite = салезит
Saliotite = салиотит
Salite = салит
Salmiac = сальмиак
Salmiak = сальмиак
Salmite = сальмит
Salmoite = сальмоит, салмоит
Salmonsite = сальмонсит, салмонсит
Salzburgite = зальцбургит
Salzkupfererz = соленая медная руда

Salzsaures blei = солянокислый свинец
Salzsaures kupfer = солянокислая медь
Salzspar = соляной шпат
Saltspar = соляной шпат
Samaniite = саманиит
Samarskite-(Y) = самарскит-(Y)
Samarskite-(Yb) = самарскит-(Yb)
Samarskite = самарскит
Samarskite-wiikite = самарскит-виикит
Samfowlerite = самфоулерит
Samiresite = самиресит, самирезит
Samoite = самоит
Sampleite = самплеит
Samsonite = самсонит
Samtblende = бархатная обманка
Samuelsonite = самуэлсонит
Sanbornite = санборнит
Sandaraca = сандарагат
Sandaracha = сандарагат
Sandbergerite = зандбергерит
Sandbergite = занбергит
Sanderite = сандерит
Saneroite = санероит
Sanfordite = санфордит
Sangarite = сангарит
Sang-i-yashm = санг-и-яшм, сангияшм
Sanguine = сангвин
Sanguinite = сангвинит
Sanidine = санидин
Sanidine-anorthoclase = санидин-анортоклаз
Sanjuanite = санжуанит
Sanmartinite = санмартинит
Sanromanite = sanrománite
Sanrománite = санроманит
Santabarbarait = сантабарбарит
Santaclearite = сантаклараит
Santafeite = сантафеит
Santanaite = сантанаит
Santarosait = сантарозаит
Santite = сантит
Saphirine = сафирин
Saponite = сапонит
Sappare = саппарэ
Sapparite = саппарит
Sapphire = сапфир
Sapphirine = сапфирин
Sapphirite = сапфирит
Sapphiros of Pliny = сапфир Плиния
Sapphirspinell = сапфировая шпинель
Sapphirus = сапфейрос
Sapphirus = сапфирус
Sarabauite = сарабауит
Saranite = саранит

Sarawakite = саравакит, саравакаит	Schalenstein = скорлуповатый камень
Sarcophile = сарколит	Schallerite = шаллерит
Sarcopsidite = саркопсидит	Schappbachite = шапбахит
Sard = сард	Schappenglanz = чешуйчатый блеск
Sardachates = сардагат	Schaumberg diamond = шамбергский алмаз
Sarder = сардер	Schaurteite = шауртеит
Sardion = сардион	Scheelite = шеелит
Sardonix = сардоникс	Scheelite = шеелитин
Sarganzite = сарганцит	Scheelocher = шеельохра
Sarkinite = саркнит	Scheelspath = шеельшпат
Sarmientite = сармиентит	Schefferite = шефферит
Sarospatakite = сарошпатакит, сароспатакит	Scheibeite = шейбейт, шайбейт
Sarospatite = сарошпатит	Scherbenkobalt = шербенкобальт
Sartorite = сарторит	Scheridanite = шериданит
Saryarkite-(Y) = сарыаркит-(Y)	Schernikite = шерникит
Sasaite = сасаит	Schertelite = шертелит
Sasbachite = сасбахит, засбахит, саспахит	Scheuchzerite = шейхцерит
Sassolite = сассолин	Schiavinitoite = скиавинатоит
Satelite = сателит	Schieferspat = сланцевый шпат
Satellite = сателлит	Schieffelinite = шиффелинит
Sätersbergite = сетерсбергит	Schilfglaserz = тростниковая стекловатая руда
Satimolite = сатимолит	Schillerspar = бастит
Satin spar = сатиновый шпат	Schillerspar = шиллершпат
Satpaevite = сатпаевит	Schiller-spar = шиллершпат
Satterlyite = саттерлиит	Schillerstein = шиллерштейн
Sauconite = сауконит	Schirmerite = ширмерит
Saukovite = сауковит	Schizolite = шизолит, схизолит
Savite = савит	Schlegelite = шлегелит
Savodinskite = заводинскит	Schlemaite = шлемаит
Saynite = сайнит	Schlossmacherite = шлёссмахерит
Sayrite = сэйрит	Schmelzstein = шмельштейн
Sazhinite-(Ce) = сажинит-(Ce)	Schmiederite = шмайдерит
Sazhinite-(La) = сажинит-(La)	Schmiegsamsilbergerz = гибкая серебряная руда
Sazhinite = сажинит	Schmiegsamsilberglanz = гибкий серебряный блеск
Sazykinaite-(Y) = сазыкинаит-(Y)	Schmitterite = шмиттерит
Sborgite = сборджит	Schmeckenstein = шнеккенштейн
Scacchite = скаккит	Schneebergite = шнеебергит
Scainiite = скаиниит	Schneiderhöhnite = шнайдерхёнит
Scandiobabingtonite = скандиобабингтонит	Schneiderite = шнейдерит
Scandium microlite = скандиомикролит	Schoderite = шодерит
Scandiumberyl = скандиевый берилл	Schoenfliesite = шёнфлисцит
Scapolite = скаполит	Schoenite = шёнит
Scarbroite = скарброит	Schoepite I = скупит I
Scawtite = скоутит	Schoepite II = скупит II
Schabasit = chabazite	Schoepite III = скупит III
Schachnerite = шахнерит	Schoepite = скупит
Schadeite = шадеит	Schöllhornite = шёлхорнит
Schafarzikite = шафарзикит	Scholzite = шольцит
Schaferite = schäferite	Schonite = шёнит
Schäferite = шёферит	Schönite = шёнит
Schairerite = шайрерит	
Schalenblende = скорлуповатая обманка	
Schalensphalerit = скорлуповатый сфалерит	

Schoonerite = скунерит	Scolecite = сколецит
Schörl = schorl	Scolesite = scolecite
Schorl = шерл	Scolexerose = сколексероза, сколексероз
Schorlomite = шорломит	Scolezit = scolecite
Schorsuit = шорсуит	Scolopside = сколопсид
Schötzellit = шетцеллит	Scolopside = сколопсид
Schraufite = шрауфит	Scorodite = скородит
Schreibersite = шрейберзит	Scorzalite = скорцалиит
Schreyerite = шрейерит	Scotiolite = скотиолиит
Schrifterz = письменная руда	Scotlandite = шотландит
Schriftglanz = письменный блеск	Scoulerite = скулерит, скоулерит
Schriftgold = письменное золото	Scovillite = сковиллит
Schrifttellur = письменный теллур	Scrutinyite = скрутиниит
Schröckingerite = шрёкингерит	Seafoam = морская пенка
Schrötterite = шрёттерит	Seamanite = симанит
Schtöchiolithe = штёхиолиит	Searlesite = сирлезит
Schubnélite = schubnelite	Seasalt = морская соль
Schubnelite = шубнелит	Sebesite = себесит
Schuchardtite = шухардит	Sebkhainite = себкаинит
Schuetteite = шутеит	Sebsi = себций
Schuilingite-(Nd) = шуилингит-(Nd)	Sècèrìmbite = сэкрэрымбит
Schulenbergite = шуленбергит	Sedativsalz = седативная соль
Schulzenite = шультенит	Sederholmite = седеρχолмит
Schulzenite = шульценит	Sedovite = седовит
Schulzite = шульцит	Seebachite = зеебахит
Schumacherite = шумахерит	Seelandite = зиландит, зееландит
Schuppenstein = чешуйчатый камень	Seeligerite = зеелигерит
Schwarzembergite = шварцембергит	Seelite = зеелит
Schwarzbleierz = черная свинцовая руда	Segelerite = сегелерит
Schwarzisenerz = черная железная руда	Segnitite = сегнитит
Schwarzerytrotantalite = черный иттротанталит	Seidite-(Ce) = сейдит-(Ce)
Schwarz-manganerz = черная марганцевая руда	Seidozerite = сейдозерит
Schwarzsilberglanz = черный серебряный блеск	Seifertite = зейфертит
Schwatzite = шватцит	Seinäjokite = сейняйокит
Schwazite = швацит	Sekaninaite = секанинаит
Schwefelantimonblei = серно-сурьмяный свинец	Seladonite = celadonite
Schwefelarsen = сернистый мышьяк	Selenbleiglanz = селеновый свинцовый блеск
Schwefelblei = сернистый свинец	Selenbleikupfer = селено-свинцовая медь
Schwefelnickel = сернистый никель	Selenbleisilber = селено-свинцовое серебро
Schwefeltellurwismut = серно-теллуристый висмут	Selenbleispat = селено-свинцовый шпат
Schweizerite = швейцерит	Selenbleiwismutglanz = селено-свинцово-висмутовый блеск
Schwerbleierz = тяжелая свинцовая руда	Selenianganobismutite = селеновый галенобисмутит
Schwerspat = тяжелый шпат	Selenidespinell = селеновая шпинель
Schwertstein = тяжелый камень	Selenide-spinel = селеновая шпинель
Schwertmannite = швертманнит	Selenio-siegenite = селенозигенит
Scientificbrilliant = научный бриллиант	Selenio-vaesite = селеноваэсит
Slackenkobalt = шлаковый кобальт	Selenite = селенит
Sclarite = сclarит	Selenium = селен
	Selenjoseite = селенжозеит
	Selenkobaltblei = селено-кобальтовый свинец
	Selenkupfer = селенистая медь

Selenkupferblei = селено-медистый свинец	Sepiolite-Mn = сепиолит-Mn
Selenkupferbleiglanz = селено-медистый свинцовый блеск	Septeamesite = септеамезит
Selenkupfersilber = селено-медистое серебро	Septeantigorite = септеантигорит
Selenmercur = селенистая ртуть	Septechamosite = септешамозит
Selenobismuthine = селеновисмутин	Septetalc-chlorite = септетальк-хлорит
Selenobismutite = селенобисмутит	Sérandite = серандит
Selenocosalite = селенокозалит	Serbian = сербиан
Selenocuprite = селенокуприт	Serbianite = сербианит
Selenoalpaite = селеноялпаит	Serczarite = серцарит
Selenojarosite = селеноярозит	Serendibite = серендибит
Selenokobellite = селенокобеллит	Sergeevite = сергеевит
Selenolinnæite = селенолиннеит	Sericite = серицит
Selenolite = селенолит	Serikolite = сериколит
Selenopolybasite = селенополибазит	Serpentin-asbest = серпентин-асбест
Selenostephanite = селеностефанит	Serpentine = змеевик
Selenpalladite = селенпалладий	Serpentine = серпентин
Selenpalladium = селенопалладий	Serpierite = серьерит
Selenquecksilber = селенистая ртуть	Serpochlorite = серпохлорит
Selenquecksilberblei = селено-ртутный свинец	Serpophite = серпофит
Selenquecksilberkupferblei = селено-ртутно-медистый свинец	Serrabrancaite = серрабранкаит
Selensäure = селенистая кислота	Severgenite = севергенит
Selenschwefelquecksilber = селено-сернистая ртуть	Severginite = севергинит
Selensilber = селенистое серебро	Severite = северит
Selensilberblei = селено-серебряный свинец	Sewardite = соуардит
Selensilberglanz = селено-серебряный блеск	Sexanguilite = сексангвилит
Selensulphur = селенистая сера	Shabaite-(Nd) = шабаит-(Nd)
Selensulphur = селенсера	Shabaite = шабаит
Selen-tellurium = селен-теллур	Shabynite = шабынит
Selentellurium = селен-теллур	Shachialite = шахиалит
Selenwismut = селенистый висмут	Shadlunite = шадлунит
Selenwismuthglanz = селено-висмутовый блеск	Shafranovskite = шафрановскит
Seligmannite = зелигманнит	Shakhovite = шаховит
Sellaite = селлаит	Shalkite = шалкит
Selwynite = селуинит	Shandite = шандит
Selwynite = сельвинит	Shandite = шэндит
Semelin = семелин	Shannonite = шаннонит
Semenovite-(Ce) = семеновит-(Ce)	Sharpite = шарпит
Semi-whitneyite = семивитнеит	Shattuckite = шаттуккит
Semseyite = семсейит	Shcherbakovite = щербаковит
Senaite = сенаит	Shcherbakowite = shcherbakovite
Senarmontite = sénarmontite	Shcherbinaite = щербинаит
Sénarmontite = сенармонтит	Sheaf-like zeolite = сноповидный цеолит
Senegalite = сенегалит	Sheldrickite = шелдрикит
Senekevichite = зенекевичит	Shelkovite = шелковит
Sengiérite = sengierite	Shentulite = шентулит
Sengierite = сенжье́рит	Shepardite = шепардит, чепардит
Senkevichite = сенкевичит	Sherwoodite = шервудит
Sepiolite = сепиолит	Shibkovite = шибковит
	Shigaite = сигаит
	Shilkinite = шилкинит
	Shirl = ширл
	Shirokshinite = широкшинит

Shirozulite = широзулит	Silberfahlerz = блеклая серебряная руда, серебряная блеклая руда
Shishimskite = шишимскит	Silberglanzerz = серебряная блестящая руда
Shkatulkalite = шкатулкалит	Silberglas = серебряное стекло
Shomiokite-(Y) = шомиокит-(Y)	Silberglaserz = серебряная стекловатая руда, стекловатая серебряная руда
Shortite = шортит	Silberhornore = серебряная роговая руда
Shuangfengite = шуанфенит	Silberhornspath = серебряный роговой шпат
Shubnikovite = шубниковит	Silberkerat = серебряный керат
Shuiskite = шуйскит	Silberkies = серебряный колчедан
Siamaitе = сиамаит	Silberkupfer = серебряная медь
Siberian chrysolite = сибирский хризолит	Silberphyllinglanz = серебряная слоистая руда
Siberian ruby = сибирский рубин	Silberroterz = серебряная красная руда
Siberite = сиберит, сибирит	Silberschwärze = серебряная чернь
Sibirskite = сибирскит	Silberspath = серебряный шпат
Sicherite = зихерит	Silberspiesglanz = серебряная сурьма
Sicklerite = сиклерит	Silbersprödeerz = серебряная хрупкая руда
Siderazot = сидеразот	Silbersulfoantimonite = серебряный сульфо- антимонит
Siderite = сидерит	Silberwismut = серебряный висмут
Sideritis = сидеритис	Silberwismuth = серебряный висмут
Sideroborin = сидероборин	Silberwismuthglanz = серебряный висмутовый блеск
Siderochalcite = сидерохальцит	Silbölite = силболит
Siderochrome = сидерохром	Silbolite = силболит
Sideroferrite = сидероферрит	Silfbergite = силбергит
Siderogel = сидерогель	Silhydrite = силгидрит
Sideronatrie = сидеронатрит	Silica = кремнезем
Sideropyrite = сидеропирит	Silicate-wiikite = силикатвикиит, силикат- виикит
Sideroschisolite = сидерошизолит, сидеросхизолит	Siliceousmalachite = кремнистый малахит
Siderose = сидероз	Silicic edenite = кремнистый эденит
Siderotantal = сидеротантал	Silicic ferroedenite = кремнистый ферроэденит
Siderotantalite = сидеротанталит	Silicic ferro-edenite = кремнистый ферроэденит
Siderotil = сидеротил	Silicoilmenite = силикоильменит
Siderotitanium = сидеротитан	Silicomanganberzeliite = силикоманганоберцеллит
Sidorenkite = сидоренкит	Silicomonazite = силикомонацит
Sidpietersite = сидпитерсит	Silicon = кремний
Sidwillite = сидуиллит	Silicorhabdophane = силикорабдофан
Siegenite = зигенит	Silicorhabdophanite = силикорабдофанит
Sieleckiite = сиелескиит	Silicosmirnovskite = силикосмирновскит
Sigismundite = сигизмундит	Silinaite = силинаит
Sigloite = сиглоит	Sillbolite = силльбёлит, силльболит
Sigterite = сигтерит	Sillbölite = силльбёлит, силльболит
Sigtesite = сигтезит	Sillénite = силленит
Silaonite = силаонит	Sillimanite = силлиманит
Silberachat = серебряный агат	Silvan = сильван
Silberamalgam = серебряная амальгама	Silver = серебро
Silberantimonglanz = серебряно-висмутовый блеск	Silveramalgam = амальгама серебра
Silberantimonglanz = серебряно-сурьмяный блеск	
Silberarsenfahlerz = серебряно-мышьяковая блеклая руда	
Silberbleifahlerz = серебряно-свинцовая блеклая руда	
Silberbleiglanz = серебро-свинцовый блеск	

Silverblackglance = серебряный черный блеск	Sloanite = слоанит
Silverbromide = серебряный бромид	Smalta = смальта
Silverchloride = хлорид серебра	Smaltine = шмальтин, смальтин
Silvercooperglance = серебряно-медный блеск	Smaltite = шмальтит, смальтит
Silverglance = серебряный блеск	Smaragd malachit = изумрудный малахит
Silvergold = серебристое золото	Smaragd = смарагд
Silveriodide = серебряный йодид	Smaragdite = смарагдит
Silverjamesonite = серебряный джемсонит	Smaragditic grammatite = смарагдитовый грамматит
Silvialite = сильвиалит	Smaragdite tschermakite = смарагдитовый чермакит
Silvianite = сильвианит	Smaragd-malachit = смарагдмалахит
Silviit = сильвиит	Smaragdo-chalcite = смарагдохальцит
Simferite = симферит	Smectite = смектит
Simlaite = симлаит	Smelite = смелит
Simmonsite = симмонсит	Smiris = смирис
Simonellite = симонеллит	Smirnite = смирнит
Simonite = симонит	Smirnovite = смирновит
Simonkolleite = симонколлеит	Smirnovskite = смирновскит
Simplotite = симплотит	Smithite = смитит
Simpsonite = симпсонит	Smithsonite = смитсонит
Sinai stone = синайский камень	Smolianinovite = смольяниновит
Sincosite = синкозит	Smrkovecite = смрковецит
Sinhalite = синхалит	Smythite = смайтит
Sinicite = синнсит, синицит, синисит	Snaiderite = шнейдерит
Sinjarite = синджарит	Snarumite = снарумит
Sinkanite = синканит	Soap stone = мыльный камень, жировик
Sinkankasite = синканкасит	Sobolevite = соболевит
Sinnerite = зиннерит	Sobolevskite = соболевскит
Sinoite = синоит	Sobotkite = соботкит
Sipylite = сипилит	Sobralite = собралит
Siserskite = сысерскит	Soda asbestos = натриевый асбест
Sismondine = сисмондин	Soda glauconite = натриевый глауконит
Sismondine-Mg = сисмондин-Mg	Soda hornblende = натриевая роговая обманка
Sismondite = сисмондит	Soda margarite = натриевый маргарит
Sitinakite = ситинакит	Soda mesotype = натриевый мезотип
Sjogrenite = sjögrenite	Soda mica = натриевая слюда
Sjögrenite = шёгренит	Soda microcline = натриевый микроклин
Skaergaardite = скаергаардит	Soda niter = натриевая селитра
Skemmatite = скемматит	Soda nitre = натриевая селитра
Skiagite = скиагит	Soda richterite = натриевый рихтерит
Skinnerite = скиннерит	Soda tremolite = натриевый тремолит
Skippenite = скиппенит	Soda = сода
Sklodowskite = склодовскит	Soda-chabazite = натриевый шабазит
Skogbölite = скогбёлит	Soda-lime feldspar = полевые шпаты натриево-кальциевые
Skolezit = scolecite	Sodalite = содалит
Skolite = сколит	Soda-potashfeldspar = полевые шпаты калинатровые
Skorpionite = скорпионит	Soda-spodumene = натрий-сподумен
Skutterudite = скуттерудит	Soddyite = соддит
Slatocley = златоклей	Sodic alum = натриевые квасцы
Slavikite = slavikite	
Slavikite = славикит	
Slavyanskite = славянский	
Slawsonite = слаусонит	

Sodicanthophyllite = натроантофиллит
 Sodic-ferri-clinoferroholmquistite =
 натроферриклиноферрохолмквистит
 Sodic-ferri-ferropedrizite =
 натроферриферропедрисит
 Sodic-ferripedrizite = натроферрипедрисит
 Sodic-ferro-anthophyllite =
 натроферроантофиллит
 Sodic-ferrogedrite = натроферрожедрит
 Sodic-ferropedrizite = натроферропедрисит
 Sodicgedrite = натрожедрит
 Sodicpedrizite = натропедрисит
 Sodium anthophyllite = натриевый
 антофиллит
 Sodium betpakdalite = натриевый
 бетпакдалит
 Sodium boltwoodite = натриевый болтвудит
 Sodium chloride = хлорид натрия, хлористый
 натрий
 Sodium citrate = цитрат натрия
 Sodium dachiardite = натриевый дакиардит,
 натрийдакиардит
 Sodium feldspar = натриевый полевой шпат
 Sodium fluoride = фторид натрия, фтористый
 натрий
 Sodium gedrite = натриевый жедрит
 Sodium hydromica = натриевая гидрослюда
 Sodium illite = натриевый иллит
 Sodium meta-autunite = metanatroautunite
 Sodium nitrate = натриевая селитра
 Sodium phlogopite = натриевый флогопит,
 натрийфлогопит
 Sodium-alum = натриевые квасцы
 Sodium-anthophyllite = натриевый
 антофиллит
 Sodium-autunite = natroautunite
 Natroautunite = натроотенит
 Sodium-betpakdalite = natrobetpakdalite
 Sodium-boltwoodite = natroboltwoodite
 Sodiumcolbaltthiocyanate = тиоцианат натрия
 и кобальта
 Sodium-gedrite = натриевый жедрит
 Sodium-pharmacosiderite =
 natropharmacosiderite
 Sodium-phlogopite = натриевый флогопит
 Sodium-uranospinite = natouranospinite
 Sodium-uranospinite = натриевый
 ураноспинит
 Sodium-zippeite = natrozippeite
 Sodium-zippeite = натриевый циппеит
 Soft ore = мягкая руда
 Sogdianite = согдианит
 Söhngeite = зэнгеит
 Sokolovaite = соколоваит
 Sokolovite = соколовит
 Solanite = соланит
 Solfatarite = сольфатарит
 Sollyite = соллиит
 Solongoite = солонгоит
 Sommaite = соммаит
 Sommarugaite = соммаругаит
 Sonolite = сонолит
 Sonoraite = сонораит
 Sopcheite = сопчеит
 Sophiite = софиит
 Sorbyite = сорбиит
 Sørensenite = соренсенит
 Soretite = соретит
 Sorosite = соросит
 Sosedkoite = соседкоит
 Soucekite = součekite
 Součekite = соучекит
 Souesite = суэзит, суезит, сауезит, зуэзит
 Soumansite = сумансит, саумансит
 Souzalite = сузалит
 Spangite = спангит
 Spangolite = спанголит
 Spaniol = спаниоль
 Spaniolite = спаниолит
 Spargelstein = спаржевый камень
 Spartaite = спартаит
 Spartalite = спарталит
 Spathiopyrite = шпатиопирит, спатиопирит
 Spathoseiron = шпатовый железняк
 Speckstein = жировик, шпекштейн
 Spectrolite = спектролит
 Specularite = спекулярит
 Speculite = спекулит
 Spenceite = спенсеит
 Spencerite = спенсерит
 Spencite = спенсит
 Sperrylite = сперрилит
 Spertiniite = спертиниит
 Spessartine = спессартин
 Speziatite = специатит
 Sphaerite = сферит
 Sphaeroberttrandite = сферобертграндит
 Sphaerobismoite = сферобисмоит
 Sphaerocobaltite = сферокобальтит
 Spherocobaltite = sphaerocobaltite
 Sphaerodesmine = сферодесмин
 Sphaerodialogite = сферодиалогит
 Sphaeromagnesite = сферомагnezит
 Sphaerosiderite = сферосидерит
 Sphaerostilbite = сферостильбит
 Sphalerite = сфалерит

Sphene = сфен
 Spheniscidite = сфенисцидит
 Sphenoklas = сфеноклаз
 Sphenomanganite = сфеноманганит
 Spiauterite = спиотерит
 Spiesglas = шписглас
 Spiessglanzbleierz = сурьмяно-свинцовая руда
 Spiessglaserz = сурьмяная руда
 Spiessglasfedererz = сурьмяная перистая руда
 Spinel = шпинель
 Spinellan = шпинеллан
 Spinellanne = шпинеллан
 Spinelrubi = шпинель рубиновая
 Spionkopite = спионкопит
 Spiroffite = спирофит
 Spodiophyllite = сподиофиллит
 Spodiosite = сподиозит
 Spodumen smaragd = сподумен-изумруд
 Spodumenamethyst = сподумен-аметист
 Spodumene = сподумен
 Sponge gold = губчатое золото
 Sporogelite = спорогелит
 Spreustein = шпреуштейн
 Spriggite = сприггит
 Springcreekite = спрингкрикит
 Sprödglanzerz = хрупкая блестящая руда
 Sprödglassilbererz = хрупкая стекловатая серебряная руда
 Spurrite = спёррит
 Squawcreekite = скуоккрикит
 Srebrodolskite = сребродольскит
 Šreinite = шрейнит
 Srilankite = шриланкит
 S-sodalite = содалит-S
 Stigmatite = стагматит
 Stahlantimonglanz = стальной сурьмяный блеск
 Stahlstein = стальной камень
 Stalderite = сталдерит
 Stanekite = ста́некит
 Stańekite = станекит
 Stanfieldite = стенфилдит
 Stangenschörl = штангеншерл
 Stanierite = станьерит
 Stanleyite = стэнлиит
 Stanniolite = станниолит
 Stannite I = станнин I
 Stannite II = станнин II
 Stannite III = станнин III
 Stannite IV = станнин IV
 Stannite = станнин, станнит
 Stannoenergite = станноэнаргит
 Stannoidite = станноидит
 Stannoluzonite = станнолюзонит, станолузонит
 Stannomicrolite = станномикролит
 Stannopalladinite = станнопалладинит
 Stannoplatinite = станноплатинит
 Staringite = старингит
 Starkeyite = старкиит
 Starlite = старлит
 Starolite = старолит
 Starredbery1 = звездчатый берилл
 Stasite = стасит
 Staurobaryte = стауробарит, ставробарит
 Staurolite = ставролит
 Staurotide = ставротид
 Stavelotite-(La) = ставелотит-(La)
 Steacyite = стисиит
 Steargillite = стеаргиллит
 Steatargillite = стеатаргиллит
 Steatoid = стеатоид
 Steel ore = стальная руда
 Steelcobalt = стальной кобальт
 Steeleite = стилеит
 Steelit = стилит
 Steelite = стилит
 Steensenite = стеенсенит
 Steenstrupine-(Ce) = стенструпин-(Ce)
 Steigerite = штейгерит
 Steinhailite = стейнгейлит, штейнгейлит
 Steinierite = стэниерит, стениерит, стейньерит, станиерит
 Steinmannite = штейнманнит
 Steklite = стеклит
 Stellerite = стеллерит
 Stellite = стеллит
 Stenhuggarite = стенхуггарит
 Stenonite = стенонит
 Stepanovite = степановит
 Stephanite = стефанит
 Stercorite = стеркорит
 Sterlinghillite = стерлингхиллит
 Sterlingite = стерлингит
 Sternbergite = штернбергит
 Sterrettite = стерретит, слерреттит
 Sterryite = стерриит
 Stetefeldite = штетефельдит, штетефельдит, стетefeldит
 Stevensite = стевенсит
 Stewartite = стюартит
 Stibarsen = стибарсен
 Stiberite = стиберит
 Stibianite = стибиианит
 Stibiconis = стибиконис

Stibiconite = стибиконит
Stibilite = стибилит
Stibiobetafite = стибιοбетафит
Stibiobismutotantalite =
стибиобисмутотанталит
Stibiobithmuthinite = стибιοбисмутинит
Stibiocolumbite = стибιοколумбит
Stibiocolusite = стибιοколузит
Stibiodomeykite = стибιοдомейкит
Stibiodufrenoysite = стибιοдюфренуазит
Stibiodufrenoysite = стибιοдюфренуазит
Stibioenargite = стибιοэнаргит
Stibioferrite = стибιοферрит
Stibiogalenite = стибιοгаленит
Stibiohexargentite = стибιοгексаргентит
Stibiolite = стибιοлит
Stibioluzonite = стибιοлюзонит
Stibiomicrolite = стибιοмикролит
Stibio-nickel glance = сурьяно-никелевый
блеск
Stibiopalladinite = стибιοпалладинит
Stibiotantalite = стибιοтанталит
Stibiote llurobismuthite =
стибиотеллуровисмутит
Stibiotriargentite = стибιοтриаргентит
Stibium glance = сурьянный блеск
Stibium ochre = сурьянная охра
Stibiumdufrenoysite = сурьянистый
дюфренуазит
Stibivanite = стибиванит
Stiblith = стиблит
Stibnite = стибнит
Stichtite = стихтит
Stiepelmannite = стипельманнит,
штипельманит, штипельманнит
Stilbite-Ca = стильбит-Са
Stilbite-Na = стильбит-На
Stilleite = штиллеит
Stillwaterite = стиллуотерит
Stillwellite-(Ce) = стиллуэллит-(Сс)
Stilobite = стилобит
Stilpnochlorane = стильпнохлоран
Stilpnomelane = стильпномелан
Stinkbarite = вонючий барит
Stinkfluss = вонючий флюорит
Stinkfluss = стинкфлюсс
Stinkkalk = вонючий кальцит
Stinkquarz = вонючий кварц
Stinkspat = вонючий шпат
Stinkstein = вонючий камень
Stipoverite = стиповерит
Stipterite = стиптерит
Stypterite = стиптерит

Stirian = штириан, стириан
Stishovite = стишовит
Stistaite = стистаит
Stoffertite = стоффертит
Stoiberite = стойберит
Stokesite = стокезит
Stolberg diamond = штолбергский алмаз
Stolpenite = штольпенит
Stolzite = штольцит
Stone salt = каменная соль
Stoppaniite = стоппаниит
Stornesite-(Y) = сторнесит-(Y)
Stottite = стоттит
Straczekite = страчекит
Strahlstein = лучистый камень
Strakhovite = страховит
Strakonitzite = штраконицит, страконицит,
страконицит
Stralite = штралит
Stranskiite = странскиит
Strashimirite = страшимирит
Stratlingite = strätlingite
Strätlingite = стрётлингит
Stratopeite = страпопит
Strelite = стрелит, штрелит
Strelkinite = стрелкинит
Strengite = штренгит
Stringhamite = стрингхамит
Stroganovite = строгановит
Strogonowite = строгоновит
Strohstein = соломенный камень
Stromeyerite = штрмейерит
Strommite = строммит
Stromnite = стромнит
Stromzinn = речное олово
Stronalsite = строналсит
Strontian = стронциан
Strontianite = стронцианит
Strontio-apatite = стронциоапатит
Strontio-baryte = стронциобарит
Strontio-borite = стронциоборит
Strontio-calcite = стронциокальцит
Strontiochevkinite = стронциочевкинит
Strontiodresserite = стронциодрессерит
Strontioiginorite = стронциоджинорит
Strontiohilgardite = стронциохилгардит
Strontiohitchcockite = стронциохитчкокит
Strontiojoaquinite = стронциоджоакинит
Strontiomelane = стронциомелан
Strontio-orthojoaquinite =
стронциоортоджоакинит
Strontio piemontite = стронциопьемонтит
Strontio-pyrochlore = стронциопирохлор

Strontiowhitlockite = стронциовитлокиит
 Strontium apatite = стронциоапатит
 Strontium arsenapatite = стронциоарсенаптит
 Strontium brewsterite = стронцийбрюстерит
 Strontium hilgardite = стронцийхилгардит
 Strontium thomsonite = стронцийтомсонит
 Strontiumerde = стронциевая земля
 Strontium-heulandite = стронцийгейландит
 Strunzite = штрунцит
 Struverite = струверит, струверит
 Strüverite = струверит, струверит
 Struvite = струвит
 Struvite-K = струвит-К
 Studentite = студеницит
 Studerite = студерит
 Studtite = студтит
 Stumatite = стуматит
 Stumpflite = штумпфлит
 Sturmanite = стурманит
 Sturtite = стуртит, стёртит
 Stutzite = stützite
 Stützite = штютцит
 Stylobate = стилобат
 Stylobite = стилобит
 Stylopyrite = стилоптит
 Stylopyrite = стилотип
 Stylopyrite = стилотипит
 Stypticite = стиптицит
 Suanite = суанит
 Subcalcanite = авгит субкальциевый
 Subdelessite = субделессит
 Subglaucofanite = субглаукофан
 Succinite = сукцинит
 Sudburyite = садбериит
 Sudoite = sudoit
 Sudovikovite = судовиковит
 Suessite = зюссит
 Sugakiite = сугакиит
 Sugilite = сугилит
 Sukulaite = сукулаит
 Sulfaticcancrinite = сульфатный канкринит
 Sulfoalumite = сульфоалюмит
 Sulfoborite = сульфоборит
 Sulfur = sulphur
 Sulphur- α = сера- α
 Sulphur- β = сера- β
 Sulfurite = сульфурит
 Sulfurpyrite = серный колчедан
 Sulfur- γ = сера- γ
 Sulfur- μ = сера- μ
 Sulphate-cancrinite = сульфатканкринит
 Sulphate-marialite = сульфатмариалит
 Sulphate-meionite = сульфатмейонит
 Sulphate-monazite = сульфатмонацит
 Sulphohalite = сульфогалит
 Sulphoselenite = сульфоселенит
 Sulphotsumoite = сульфоцумоит
 Sulphur glass = серное стекло
 Sulrhodite = сульродит
 Sulunite = сулунит
 Sulvanite = сульванит
 Sundiusite = сундиусит
 Sundtite = сундтит
 Sungulite = сунглиит
 Sungulite = сунгулит
 Suolunite = суолунит
 Suredate = суредатит
 Surinamite = суринамит
 Surite = сурит
 Surkhobite = сурхобит
 Sursassite = сурсассит
 Susannite = сузаннит
 Sussexite = суссексит
 Suzukiite = сузукиит
 Svabite = свабит
 Svanbergite = сванбергит
 Sveite = свеит
 Svenekite = švenekite
 Švenekite = венекит
 Sverigeite = сверигеит
 Svetlozarite = светлозарит
 Svidneite = свиднеит
 Svitalskite = свитальскит
 Svyatoslavite = святославит
 Svyazhinite = свяжинит
 Swaknoite = свагноит
 Swamboite = свамбоит
 Swartzite = свартцит
 Swedenborgite = сведенборгит
 Sweetite = суитит
 Swinefordite = свайнфордит
 Switzerite = свитцерит
 Sychnodymite = сихнодимит
 Syhadrite = сигадрит
 Syhedrite = сигедрит
 Sylvanite = сильванит
 Sylvinitite = сильвинит
 Sylvinothalite = сильвиногалит
 Sylvite = сильвин
 Symesite = симесит
 Symplesite = симплезит
 Synadelphite = синадельфит
 Synchysite-(Ce) = синхизит-(Ce)
 Synchysite-(Nd) = синхизит-(Nd)
 Synchysite-(Y) = синхизит-(Y)
 Synchysite = синхизит

Syngenite = сингенит	Talk alau = тальковые квасцы
Syntagmatite = синтагматит	Talkeisenstein = тальковый железный камень
Sysertskite = сысертскит, сисертскит	Talkhydrate = талькгидрат
Szaboite = сабоит, ссабоит, сцабоит	Talkknebelite = тальккнебелит
Szaibelyite = szaibélyite	Talkoid = талькоид
Szaibélyite = ссайбелиит	Talkosite = талькозит
Szaskaite = саскаит	Talkspat = тальковый шпат
Szaskaite = ссасцакаит, ссассакаит	Talkspinell = талькшпинель, тальковая шпинель
Szechenyiite = ссехениит, ссехениит, ссехениит	Talksteinmark = тальковый каменный мозг
Szenicsite = чениксит	Talktripelite = тальктриплит
Szmikite = ссмикит	Tallingite = таллингит
Szomolnokite = ссомольнокит	Talmessite = талмессит, тальмессит
Sztrókayite = sztrókayite	Talnakhite = талнахит
Sztrókayite = сстрокаит	Taltalite = талталит
Szymanskiite = szumańskiite	Tamaite = тамаит
Szymańskiite = шиманскиит	Tamanite = таманит
	Tamarite = тамарит
Taaffeite = тааффеит, тафеит, таффеит	Tamarugite = тамаругит
Tabakerz. = табачная руда	Tammelatantalite = таммелаганталит
Tabbyite = теббииит, таббииит	Tanatarite = танатарит
Tabergite = табергит	Tancoite = танкоит
Tablite = таблит	Taneyamalite = танеямалит
Tabular spar = дощатый шпат	Tangaite = тангаит
Tacharanite = тахеренит	Tangeite = тангеит
Tachyhydrite = тахигидрит	Tangenite = тангенит
Tachylyte = тахилит	Tangiwaite = тангаваит
Tadzhikite-(Ce) = таджикит-(Ce)	Tanjeloffite = танжелофит
Tadzhikite-(Y) = таджикит-(Y)	Tannenite = танненит
Tadzhikite = таджикит	Tanohataite = танохатаит
Taeniolite = таэниолит	Tantal-aeschynite-(Y) = tantalaeschynite-(Y)
Taenite = тэнит	Tantalaeschynite-(Y) = танталэшинит-(Y)
Tafelspat = таблитчатый шпат, досчатый шпат	Tantalbetafite = танталбетафит
Tagilite = тагилит	Tantalcarbide = танталкарбид
Taikanite = тайканит	Tantalite-(Fe) = танталит-(Fe)
Taimyrite = таймырит	Tantalite-(Mg) = танталит-(Mg)
Taimyrite-I = таймырит-I	Tantalite-(Mn) = танталит-(Mn)
Taimyrite-II = таймырит-II	Tantalite = танталит
Tainiolite = тайниолит	Tantalhatchettolite = танталгагчеттолит
Tainiolite = тениолит, таэниолит	Tantalohatchettolite = танталогатчеттолит
Taiyite = тайит	Tantalo-obruchevite = танталообручевит
Takanelite = таканелит	Tantalorutile = танталорутил
Takedaite = такедаит	Tantalowodginite = танталводжинит
Takeuchiite = takéuchiite	Tantalpolykrase = танталполикраз
Takéuchiite = такеутиит	Tantalpyrochlore = танталпирохлор
Takovite = таковит	Tantalsamarskite = танталсамарскит
Talaskite = таласкит	Tantalum = тантал
Talasskite = таласскит	Tanteuxenite-(Y) = тантэвксенит-(Y)
Talc earth = тальковая земля	Tanteuxenite = тантэвксенит
Talc spinel = тальковая шпинель	Tantite = тантит
Talc = тальк	Tantpolykrase = тантполикраз
Talcite = талькит	Tanzanite = танзанит
	Taosite = таозит, таосит

Tapalpite = тапальпит	Tellurbismuth = теллурбисмут, теллуристый висмут
Tapiolite-(Fe) = тапиолит-(Fe)	Tellurblättererz = теллуристая листоватая руда
Tapiolite-(Mn) = тапиолит-(Mn)	Tellurblei = теллуристый свинец
Tapiolite = тапиолит	Tellurglanz = теллууровый блеск
Taprobanite = тапробанит	Telluric silver = теллуристое серебро
Taramellite = тарамеллит	Tellurite = теллурит
Taramite = тарамит	Tellurium glance = теллууровый блеск
Taranakite = таранакит	Tellurium = теллур
Tarandite = тарандит	Tellurium-ochre = теллууровая охра
Tarapacaite = tarapacáite	Telluriumsilberglanz = теллуристый серебряный блеск
Tarapacáite = тарапаканит	Telluriumwhite-ore = теллууровая белая руда
Tarasovite = тарасовит	Telluro-bismuth glance = теллууровисмутовый блеск
Taraspite = тараспит	Tellurobismuthite = теллууровисмутит
Tarbuttite = тарбуттит	Tellurocker = теллуристая охра
Targionite = таргионит	Tellurohauchecornite = теллуурогаухекорнит
Targionite = тарджионит	Telluronevskite = теллууроневскит
Tarkianite = таркианит	Telluropalladinite = теллуропалладинит
Tarnowitzite = тарновитцит, терновицит	Tellurpyrite = теллуропирит
Tascine = тасцин	Tellurquecksilber = теллуристая ртуть
Taseqite = тасекит	Tellursilberblei = теллуросеребряный свинец
Tasnite = таснит	Tellursilberblende = теллуристая серебряная обманка
Tassieite = тассееит	Tellursilberglanz = теллуристый серебряный блеск
Tatarkaite = татаркаит	Tellursulphur = теллуристая сера
Tatarskite = татарскит	Tellururane = теллуруран
Tatyanaite = татьянаит	Tellurwismuth = теллуурвисмут
Taufstein = тауфштейн	Tellurwismuthsilber = теллууро-висмутовое серебро
Tauriscite = тауризит	Telyushenkoite = телюшенкоит
Tauriscite = таурисцит	Temagamite = темагамит
Tausonite = таусонит	Temiskamite = темискамит
Tautoklin = таутоклин	Tengchongite = тэнчунит
Tautolite = таутолит, тавтолит	Tengerite-(Y) = тенгерит-(Y)
Tavistockite = тавистокит	Tengerite = тенгерит
Tavorite = таворит	Tennantite = теннантит
Tawmawite = томоит, тавмавит	Tennmalm = теннмальм
Taylorite = тэйлорит, тейлорит, тайлорит	Tennspat = тенншпат
Tazheranite = тажеранит	Tenorite = тенорит
Teallite = тиллит	Tephroite = тэфроит
Tecoretin = текоретин	Tephrowillemite = тэфровиллемит
Tecticite = тектицит	Tequexquite = теквесквит
Tedhadleyite = тедхадлейит	Teratolite = тератолит
Teepelite = тиллеит	Teremkovite = теремковит
Tegengrenite = тегенгрениит	Terenite = теренит
Teineite = тейнеит	Terlinguacreekite = терлингуакрицит
Telargpalite = теларгпалит	Terlinguaite = терлингуаит
Telaspyrine = теласпирин	Termanite = терманит
Telesie = телези	Ternesite = тернесит
Television stone = телевизионный камень	
Tellemarkite = теллемаркит	
Tellur nickel = теллуристый никель, теллуруникель	
Tellurantimon = теллурантимон	
Tellurantimony = теллуросурьма	

Ternovite = терновит	Thérèsemagnanite = тереземаньанит
Ternovskite = терновскит	Thermokalite = термокалит
Terosin = терозин	Thermonatrite = термонагрит
Terranovaite = террановаит	Thermophyllite = термофиллит
Terskite = терскит	Thetic hair stone = волосы Фетиды
Tertschite = терчит	Thierschite = тиришит
Teruelite = теруелит	Thinolite = тинолит
Teruggite = терругит	Thiorsauite = фирсоит, тирсауит
Teschemacherite = тешемахерит	Thjorsauite = тьорсауит
Teshirogilite = теширогилит	Thomaite = томаит
Tesselite = тесселит	Thomasclarkite-(Y) = томаскларкит-(Y)
Tesseral kies = тессеральный колчедан	Thomasclarkite = томаскларкит
Tesseralpyrites = тессеральный колчедан	Thometzekite = тометзекит
Testibiopalladite = тестибиопалладит	Thomsenolite = томсенолит
Tetalite = теталит	Thomsonite = томсонит
Tetartine = тетартин	Thomsonite-Ca = томсонит-Ca
Tetra-auricupride = тетрааурикуприд	Thomsonite-Sr = томсонит-Sr
Tetraclasite = тетраклазит	Thoraeschynite = торэшинит
Tetradymite = тетрадимит	Thorbastnasite = thorbastnäsité
Tetraedingtonite = тетраэдингтонит	Thorbastnäsité = торбастнезит
Tetraferri-annite = тетраферрианнит	Thorbritolite = торбрилолит
Tetraferriphlogopite = тетраферрифлогопит	Thorchevkinite = торчевкинит
Tetraferroplatinum = тетраферроплатина	Thoreaulite = торолит
Tetrahedralgarnet = тетраэдрический гранат	Thorgadolinite = торгадолинит
Tetrahedrite = тетраэдрит	Thorianite = торинанит
Tetrakalsilite = тетракальсилит	Thorikosite = торикосит
Tetranatrolite = тетранатролит	Thoriopyrochlore = ториопирохлор
Tetraphyline = тетрафилин	Thorite = торит
Tetrarooseveltite = тетрарузвельтит	Thornasite = торнасит
Tetrataenite = тетратэнит	Thoroaeschynite = торозшинит
Tetravickmanite = тетравикманит	Thoro-aeschynite = торозшинит
Texalite = техалит, тексалит	Thorobritolite = торобрилолит
Texasite = техасит, тексасит	Thorogummite = торогуммит
Thadeuite = гадеуит	Thoromelanocerite = торомеланоцерит
Thalackerite = талакерит	Thorosteenstrupine = торостенструпин
Thalculusite = талкусит	Thorotungstite = торотунгстит
Thalénite-(Y) = thalénite-(Y)	Thorsite = торсит
Thalénite-(Y) = таленит-(Y)	Thortveitite = тортвейтит
Thalénite = таленит	Thoruranin = торуранин
Thalénite = таленит	Thorutite = торутит
Thalfenisite = талфенисит	Threadgoldite = тредголдит
Thalheimite = тальгеймит	Thucholite = тухолит
Thalite = талит	Thulite = тулит
Thallite = таллит	Thumer stone = тумский камень
Thama = тама	Thuringite = тюрингит
Thanite = танит	Tibergite = тибергит
Thaumasite = таумасит	Tibiscumite = тибискумит
Theisite = гейсит	Tielite = тиелит, тиилит, тьеилит
Thenardite = тенардит	Tiemannite = тиманнит
Thenardithalite = тенардитгалит	Tienshanite = тяньшанит
Theoparacelsite = теопарацельсит	Tietaiyangite = тиетайангит
Theophrastite = теофрастит	Tiettaite = тиеттаит
Therese magnanite = thérèsemagnanite	Tigererz = тигровая руда

Tiger-eye = тигровый глаз	Titanoferrite = титаноферрит
Tikhonkovite = тихоненковит	Titanomaghemite = титаномаггемит
Tikhvinite = тихвинит	Titanomagnetite = титаномагнетит
Tilasite = тилазит	Titanonenadkevichite = титаноненадкевичит
Tilkerodite = тилькеродит	Titano-obruchevite = титанообручевит
Tilleyite = тиллеит	Titanopriorite = титаноприорит
Tillmannsite = тиллманнсит	Titanopyrochlore = титанопирохлор
Tin = олово	Titanorhabdophane = титанорабдофан
Tinaksite = тинаксит	Titanorhabdophanite = титанорабдофанит
Tincal = тинкаль	Titano-spinell = титаношпинель
Tincalcite = тинкальцит	Titano-thucholith = титанотухолит
Tincalconite = тинкалкониит	Titanowodginite = титановоджинит
Tinkal = тинкал	Titanpigeonite = титанпижонит
Tinnunculite = тиннункулит	Titanpyrochlore = титанпирохлор
Tinore = оловянная руда	Titanspinel = титановаяшпинель
Tinpyrite = оловянный колчедан	Titantaramellite = титантарамеллит
Tinsleyite = тинслейит	Tivanite = тиванит
Tinstone = оловянный камень	Tiza = тиза
Tin-tantalite = тинтанталит	Tlalocite = тлалокит
Tinticite = тинтикит	Tlapallite = тлапаллит
Tintinaite = тинтинаит	Toad's eye = жабий глаз
Tinyte = тинит	Tobelite = тобелит
Tinzenite = тинценит	Tobermorite = тоберморит
Tiptopite = типтопит	Tochilinite = точилинит
Tiragalloite = тирагаллоит	Tocornalite = токорналит
Tiroadite = тиродит	Todorokite = тодорокит
Tischendorfite = тишendorфит	Tokkoite = токкоит
Tisinalite = тисиналит	Tokyoite = токионит
Titan mica = титановая слюда	Tolbachite = толбачит
Titanantimonpyrochlor = титаносурьмяный пирохлор	Tolovkite = толовкит
Titanaugite = титанавгит	Tombarthite-(Y) = томбартит-(Y)
Titanbetafite = титанбетафит	Tombarthite = томбартит
Titanclinohumite = титанклиногумит	Tombazite = томбацит
Titandioptide = титандиопсид	Tomichite = томичит
Titaneisen = титанистый железняк	Tomosite = томосит
Titanglimmer = титанистая слюда	Tongbaite = тонгбаит
Titanoglimmer = титановая слюда	Tongxinite = тонгксинит
Titanhornblende = титановая роговая обманка	Tonsonite = тонсонит
Titanhydroclinohumit = титангидроклиногумит	Tooeleite = туэлит
Titanianrhabdophane = титановый рабдофан	Toothturquoise = зубная бирюза
Titanicronore = титановая железная руда	Topaz = топаз
Titanioferrite = титаноферрит	Topazolite = топазолит
Titanite = титанит	Torbakovaite = торбаковаит
Titanium = титан	Torberite = торберит
Titanmicrolite = титанмикролит	Torbernite = торбернит
Titano-aeschynit = титаноэсхинит, титаноэшинит	Torendrikite = торендрикит, торэндрикит
Titano-aeschynite = титаноэсхинит, титаноэшинит	Tornebohmite-(Ce) = торнебохмит-(Ce)
Titanobiotite = титанобиотит	Tornebohmite-(Ce) = торнебохмит-(Ce)
Titanochromite = титанохромит	Tornebohmite-(La) = торнебохмит-(La)
	Tornebohmite-(La) = торнебохмит-(La)
	Tornebohmite = törnebohmite
	Törnebohmite = торнебохмит
	Torreyite = торрейит

Tosalite = тосалит	Trinkerite = тринкерит
Tosudite = тосудит	Trioctahedral illite = триоктаэдрический иллит
Totaigite = тотайгит	Tripestone = трайпстон
Totbraunsteinerz = негодная бурокаменная руда	Triphane = трифан
Totspat = негодный шпат	Triphanspat = трифаншпат
Tounkite = тункит	Triphylite = трифилин
Tourmaline = турмалин	Triplite = триплит
Towanite = тованит	Tripoclase = триптокраз
Toyoahaite = тойоахит	Triploidite = триплоидит
Tozalite = тозалит	Triploklas = триплокраз
Trabzonite = трабзонит	Triploklase = триптокраз
Trachyaugite = трахиавгит	Trippkeite = триппкеит
Trainite = траинит	Tripuyite = трипугиит
Tranquillityite = транквилитиит	Tristramite = тристрамит
Transvaalite = трансваллит	Tritochlorite = тритохлорит
Traskite = траскит	Tritochorite = тритохорит
Trattnerite = траттнерит	Tritomite-(Ce) = тригомит-(Ce)
Traulite = траулит	Tritomite-(Y) = тригомит-(Y)
Trautwinit = траутвинит	Tritomite = тригомит
Traversellite = траверселит	Trögerite = трёгерит
Traversite = траверсит	Trogtalite = трогталит
Traversoite = траверсоит	Troilite = троилит
Treanorite = тренорит, тринорит	Trolleite = троллеит
Treasurite = трежерит	Trombolite = тромболит
Trechmannite = трехманнит	Tromelite = тромелит
Trechmannite-α = трехманнит-α	Trona = трона
Trembathite = трембатит	Tronite = тронит
Tremenheerite = тременхеерит	Troostite = трустит, троостит
Tremolite = тремолит	Tropfstein = тропфштейнит
Tremolite = тремолит	Trudellite = труделлит, труделит
Tremolite-asbestos = тремолит-асбест	Truscottite = трускоттит
Tremolite-glaucophane = тремолит-глаукофан	Trustedtite = трюстедтит
Tremolitic hornblende = тремолитовая роговая обманка	Trüstedtite = трюстедтит
Trevolite = треволит	Tsaregorodtsevit = царегородцевит
Trevorite = треворит	Tsavolite = цаволит
Triangulite = триангулит	Tsavorite = цаворит
Trichalcite = трихальцит	Tsavorithe = цаворит
Trichopyrite = трихопирит	Tschemmak silicates = силикаты Чермака
Trichroite = трихроит	Tschemmakite = чермакит
Tridymite = тридимит	Tschemmakitichornblende = чермакитовая роговая обманка
Trieuite = триеит, триерит	Tschemmigite = чермигит
Trigonomagborite = тригономагнеборит	Tschernichite = черничит
Trihydrocalcite = тригидрокальцит	Tschernischewite = чернишевит
Trikalsilite = трикальсилит	Tschortnerite = tschörtnerite
Triklasite = трикласит	Tschörtnerite = чёртнерит
Trilithionite = трилитионит	Tsepinite = цепинит
Trimerite = тримерит	Tsepinite-Ca = цепинит-Ca
Trimontite = тримонтит	Tsepinite-K = цепинит-K
Trimounsite-(Y) = тримунсит-(Y)	Tsepinite-Na = цепинит-Na
Trinepheline = тринефелин	Tsepinite-Sr = цепинит-Sr
Trinickelarsenid = триникельарсенид	Tsilaisite = тсилаизит

Tsnigrüite = цнигриит
 Tsugaruite = цугаруит
 Tsumcorite = цумкорит
 Tsumebite = тсумебит
 Tsumgallite = цумгаллит
 Tsumoite = цумоит
 Tucanite = туканит
 Tučekite = туčekит
 Tučekite = тучекит
 Tuffstein = туфовый камень
 Tugarinovite = тугариновит
 Tugtupite = тугтупит
 Tuhualite = тухуалит
 Tuite = туит
 Tulameenite = туламинит
 Tuliokite = тулиокиит
 Tumchaite = тумчаит
 Tumite = тумит
 Tundrite-(Ce) = тундрит-(Ce)
 Tundrite-(Nd) = тундрит-(Nd)
 Tundrite = тундрит
 Tunellite = танеллит
 Tunellite = тьюнелит
 Tungomelane = тунгомелан
 Tungspat = тунгшпат
 Tungstein = тунгштейн
 Tungsten = вольфрам, тунгстен
 Tungstenite = тунгстенит
 Tungstenite-3R = тунгстенит-3R
 Tungstibite = тунгстибит
 Tungstite = тунгстит
 Tungusite = тунгусит
 Tunisite = тунисит
 Taperssuatsiaite = туперссуатсиаит
 Turanite = туранит
 Turgite = тургит
 Turite = турит
 Turjite = турьит
 Turkestan volbortite = туркестанский
 фольбортит
 Turkestanite = туркестанит
 Türkis = тюркиз
 Turneaureite = турнорит
 Turnerite = турнерит
 Turpeth = турпет
 Turquoise = бирюза
 Turtmannite = туртманнит
 Tuscanite = тусканит
 Tusiite = тусиит
 Tusionite = тусионит
 Tuvite = тувит
 Tuzlaite = тузлаит
 Tvalchrelidzeite = твалчрелидзеит
 Tvedalite = тведалит
 Tveitite-(Y) = твейтит-(Y)
 Tweddillite = тведдиллит
 Twinnite = твиннит
 Tychite = тихит
 Tynite = тынит
 Tyretskite = тыретскит
 Tyretskite = тыретскит
 Tyretskite-1A = тыретскит-1A
 Tyrite = тирит
 Tyrolite = тиролит
 Tyrrellite = тирреллит
 Tysonite = тизонит, тисонит
 Tuuyamunite = туюмунит
 Uchucchacuaite = учукчакуаит
 Uddevallite = уддеваллит
 Udokanite = удоканит
 Uduminelite = удуминелит
 Uedaite-(Ce) = уэдаит-(Ce)
 Uferite = уферит
 Ufertite = уфертит, уфэртит
 Ugandite = угандит
 Ugrandites = уграндиты
 Uhlignite = улигит
 Uigite = уигит
 Uklonskovite = уклонсковит
 Ulexite = улексит
 Ullmannite = ульманнит
 Ulrichite = улричит
 Ultramarine pigment = ультрамариновая
 краска
 Ultrabazite = ультрабазит
 Ultramarine = ультрамарин
 Ulvite = ульвит
 Ulvöspinel = ульвошпинель
 Umangite = умангит
 Umbite = умбит
 Umbozerite = умбозерит
 Umbra = умбра
 Umohoite = умохоит
 Ungarettiite = унгареттиит
 Ungavaite = унгаваит
 Ungemachite = унгемахит
 Unghwarite = унгварит
 Ungursaite = унгурсаит
 Ungvarite = унгварит
 Uniaxial mica = одноосная слюда
 Unionite = унионит, юнионит
 Upalite = упалит
 Uraconite = ураконит
 Uralborite = уралборит
 Uralite = уралит

Uralolite = уралолит	Urea = мочеви́на
Uralorthite = уралортит	Ureyite = юриит
Uralsmaragd = уралсма́рагд	Urhite = ургит
Uramarsite = урамасит	Uricite = урицит
Uramphite = урамфит	Urisite = урисит
Uranatemnite = уранате́мнит	Urizite = урисит
Uranalcalcarite = уранка́лкарит	Urpethite = урпегит
Uranerz = уранова́я руда	Urphoite = урфоит
Uranin = уранин	Ursilite = урсилит
Uraninite = уранинит	Urusite = урусит
Uranite = ураниты	Urusovite = урусовит
Uraniumpitchore = смоляная уранова́я руда	Urvaelgyite = урве́льгиит
Uranmicas = урановые слю́дки	Urvantsevite = урванцевит
Uranmicrolite = уранми́кролит	Urvölgyte = урве́льгиит
Uranniobite = уранииобит	Ushkovite = ушковит
Uranoanatase = ураноана́таз	Usihyte = усигит
Uranochalcite = ураноха́льцит	Usovite = усовит
Uranocircite I = ураноцирци́т I	Ussingite = уссингит
Uranocircite II = ураноцирци́т II	Ustasite = устарасит
Uranocircite = ураноцирцит	Utah turquoise = ю́тская бирюза
Uranocker = уранова́я охра	Utahite = утахит
Uranogummite = урановый гумми́т	Utahite = ютаит
Uranohydrothorite = ураногидротори́т	Utahlite = уталит
Uranolepidite = ураноле́пидит	Uzbekite = узбекит
Uranoniobite = уранониобит	Uvanite = уванит
Uranophane-alpha = уранофа́н	Uvarovite = уваровит
Uranophane-beta = уранофа́н-бе́та	Uvite = увит
Uranophyllite = уранофи́ллит	Uytenbogaardtite = ю́тенбога́рдтит
Uranopilite = уранопи́лит	Uzbekite = узбекит
Uranopissite = уранописси́т	Uzonite = узонит
Uranopolycrase = уранополи́краз	
Uranosilite = ураноси́лит	Vaalite = ваалит
Uranospathite = ураноспа́тит	Vaesite = ваэсит
Uranosphaerite = ураносфе́рит	Vajdakite = вайда́кит
Uranospinite = ураноспи́нит	Valaite = валаит
Uranotantalite = уранота́нталит	Valencianite = валенси́анит
Uranothalite = уранота́ллит	Valentinite = валенти́нит
Uranothorianite = ураноториа́нит	Valite = валит
Uranothorite = уранотори́т	Valleite = валлеит
Uranothorohumite = ураноторо́гумит	Valléite = валлеит
Uranotil = ураноти́л	Valleriite = валлери́ит
Uranotil-beta = ураноти́л-бе́та	Valuevite = валуевит
Uranotite = ураноти́т	Vanadinaugit = ванадие́вый авгит
Uranotungstite = уранотунгсти́т	Vanadinbleispat = ванадие́вый свинцовый шпат
Uranpecherz = уранова́я смоляная руда	Vanadinbronzite = ванадие́вый бронзит, ванадинбронзит
Uranphyllite = уранфи́ллит	Vanadinglimmer = ванадие́вая слюда
Uranpyrochlore = уранпи́рохлор	Vanadin-gummit = ванадио́гуммит
Uransandbergit = ураноза́ндбергит	Vanadinite = ванади́нит
Uranvitriol = урановый купоро́с	Vanadinspat = ванадие́вый шпат
Urao = урао	Vanadio-bronzite = ванадие́вый бронзит
Urbaite = урбаит	Vanadiocarpholite = ванадиока́рфолит
Urbanite = урба́нит	
Urdite = урдит	

Vanadiochlorid = ванадиохлорид
 Vanadio-laumontite = ванадиоломонтит
 Vanadiomagnetite = ванадиомagnetит
 Vanadiousacmite = ванадиевый акмит
 Vanadium mica = ванадиевая слюда
 Vanadium muscovite = ванадиевый мусковит
 Vanadium red ochre = ванадиевая красная
 охра
 Vanadium tourmaline = ванадиевый турмалин
 Vanadiumdravite = ванадиодравит
 Vanadium-oellacherite = ванадийоэллахерит
 Vanadoallanite-(REE) = ванадоалла-
 нит-(REE)
 Vanadoandrosite-(Ce) = ванадоандрозит-(Ce)
 Vanadodissakisite-(REE) =
 ванадодиссакисит-(REE)
 Vanadoepidote-(Pb) = ванадоэпидот-(Pb)
 Vanadoepidote-(Sr) = ванадоэпидот-(Sr)
 Vanadoepidote = ванадоэпидот
 Vanado-magnetite = ванадомagnetит
 Vanadomalayaite = ванадомалаяит
 Vanadousaegirine = ванадиевый эгирин
 Vanadousakmite = ванадиевый акмит
 Vanalite = ваналит
 Vandendriesscheite = ванденбрендeит
 Vandendriesscheite I = вандендрисшеит I
 Vandendriesscheite II = вандендрисшеит II
 Vandendriesscheite = вандендрисшеит
 Vandiestite = фондиестит, фондиестит,
 вандистит, вандиестит
 Vanmeersscheite = ванмеерсшеит
 Vanoxite = ванохсит
 Vantasselite = вантасселит
 Vanthoffite = вантгоффит
 Vanuralite = вануралит
 Vanuranylite = вануранилит
 Vanuxemite = вануксемит
 Varennesite = вареннесит
 Vargasite = варгасит
 Variscite = варисцит
 Varlamoffite = варламовит
 Varulite = варулит
 Varulite-NaNa = варулит-NaNa
 Varvicite = варвицит
 Vashegyite = вашегит
 Vasilite = василит
 Vasilyevite = васильевит
 Vastmanlandite-(Ce) = västmanlandite-(Ce)
 Västmanlandite-(Ce) = вестманландит-(Ce)
 Vaterite = фатерит
 Vattenkies = фаттенкиес
 Vaughanite = воганит
 Vauquelinite = вокелинит
 Vauxite = воксит
 Vavrinite = вавринит
 Vavřinite = вавржинит
 Vayrynenite = väyrynenite
 Väyrynenite = вайриненит
 Veatchite = витчит
 Veatchite-A = витчит-A
 Veatchite-p = витчит-p
 Veenite = веенит
 Vegasite = вегазит
 Velardenite = веларденит
 Velikite = великит
 Velvet blende = бархатная обманка
 Velvet iron ore = бархатная железная руда
 Velvet ore = бархатная руда
 Venasquite = венаскит
 Vendeenite = вендеенит
 Venus hair stone = волосы Венеры
 Verbeekite = вербикит
 Verdelite = верделит
 Verdite = вердит
 Vergasovaite = вергасоваит
 Vermiculite = вермикулит
 Vermilion = вермильон
 Vermontite = вермонтит
 Vernadite = вернадит
 Vernadskite = вернадскиит
 Veron'ya slyuda = веронская слюда
 Verona earth = веронская земля
 Veronite = веронит
 Verplanckite = верпланкит
 Verrucite = верручит, веруцит
 Versiliaite = версилианит
 Vertumnite = вертумнит
 Vesbine = весбин
 Veselovskýite = веселовскиит
 Vésigniéite = везиньейт
 Vesuvian garnet = везувиановый гранат
 Vesuvian jade = везувиан-жад
 Vesuvian jadeite = везувиановый жадеит
 Vesuvian salt = везувиановая соль
 Vesuvian = везувиан
 Vesuvianisch granat = везувийский гранат
 Vesuvianische jade = везувийский жадеит
 Vesuvianite = везувиан, везувианит
 Vesuvianite-Mn = везувиан-Mn
 Vesuvian-jade = везувиан-жад
 Veszelyite = весцелиит
 Viaeneite = вианит
 Vibertite = вибертит
 Vicanite-(Ce) = виканит-(Ce)
 Victorite = викторит
 Vidrite = видрит

Viellaurite = вильаурит, виллаурит	Voelknerite = фолькнерит, фэлькнерит, вёлкнерит
Vierzonite = виерзонит	Vogesite = вогезит
Vietinghoffite = фитингофит	Voggite = вогит
Vietinghofite = витингофит	Voglianite = фоглианит, воглианит
Vigezzite = виджецит	Voglite = фоглит
Vignite = виньит, вигнит	Voigtite = фойгит
Vihorlatite = вихорлатит	Volborthite = фольбортит
Viitaniemiite = виитаньемиит	Volcanite = волканит
Vikingite = викингит	Volfsonite = вольфонит
Vilateite = вилатеит	Völknerite = велькнерит, фелькнерит
Villamaninite=villamaninite	Volkonskoite = волконскоит
Villamaninite = вилламанинит	Volkovite = волковит
Villarsite = вилларсит	Volkovskite = волковскит
Villiaumite = виллиомит	Volnyne = вольнит
Villyaellenite = виллиэлленит	Volskite = вольскит
Vilnite = вильнит	Voltaite = волтаит
Viluite = вилуит	Voltzine = вольтцин
Vimsite = вимсит	Voltzite = вольтцит
Vincentite = винцентит	Volynskite = вольнскит
Vinciennite = винсьеннит	Vonbezingite = фонбезингит
Vinogradovite = виноградовит	Vondiestite = вондиестит
Vinogradowite = vinogradovite	Vonsenite = вонсенит
Violaite = виолаит	Voraulite = воролит
Violan = виолан	Vorhauserite = форхаузерит
Violane = виолан	Vorobievite = воробьевит
Violarite = виоларит	Vorobyevite-rosterite = воробьевит-ростерит
Violet schorl = фиолетовый шерл	Vosgite = восгит
Violet stone = фиолетовый камень	Vozhminite = вожминит
Violelfarbigen zeolith = фиолетовый цеолит	Vrbaite = врбаит
Violetteskupfererz = фиолетовая медная руда	Vreckite = врекит
Violophyllite = виолофиллит	Vredenburgite = вреденбургит
Virgilit = виргилит	Vredenburgite-beta = вреденбургит-бета
Viridine = виридин	Vredenbergit-alpha = вреденбергит-альфа
Visite = viséite	Vuagnatite = вуаньятит
Viséite = визеит	Vudyavrite = вудьярвит
Vishnevit = вишневит	Vulcanite = вулканит
Visirerz = визирная руда	Vulpinite = вульпинит
Vismirnovite = висмирновит	Vuonnemite = вуоннемит
Vistepite = вистепит	Vuorelainenite = вуорелайненит
Viterbite = витербит	Vuoriyarvite = вуориярвит
Vitimite = витимит	Vuoriyarvite-K = вуориярвит-K
Vitriol gelb = желтый купорос	Vurroite = вувроит
Vitriolbleierz = купоросная свинцовая руда	Vyacheslavite = вьячславит
Vitriolkies = купоросный колчедан	Vyalsovite = вьяльсовит
Vittingite = фиттингит	Vysotskite = высоцкит
Vitusite-(Ce) = витусит-(Ce)	Vyuntspakhkite-(Y) = вюнцпахкит-(Y)
Vivianite = вивианит	Vyuntspakhkite = вюнцпахкит
Vladimirite = владимирит	Wachschalcedon = восковой халцедон
Vlasovite = власовит	Wachsopal = восковой опал
Vlodavetsite = влодавецит	Wackenrodite = вакенродит
Vochtenite = вочтенит	Wad = вад
Voelckerite = фэлькерит	

Wadalite = вадалит
 Waddoite = ваддоит
 Wadeite = вадеит
 Wadite = вадит
 Wadsleyite II = уэдслиит II
 Wadsleyite = уэдслиит
 Wagite = вагит
 Wagnerite = вагнерит
 Wairakite = вайрацит
 Wairauite = уайрацит
 Wakabayashilite = вакабаяшилит
 Wakefieldite-(Ce) = уэкфилдит-(Ce)
 Wakefieldite-(Y) = уэкфилдит-(Y)
 Wakefieldite = уэкфилдит
 Waldheimite = вальдгеймит
 Walentaite = валентаит
 Walfordite = уолфордит
 Walkera = валькера
 Walkerite = валькерит
 Walkera = вальклера
 Walkthon = валктон
 Wallerian = валлериан
 Wallisite = валлисит
 Walkilldellite-(Fe) = уоллкилделлит-(Fe)
 Walkilldellite-(Mn) = уоллкилделлит-(Mn)
 Walkilldellite = уоллкилделлит
 Walmstedtite = вальмштедтит, вальмстедтит
 Walouewite = валуевит
 Walpurgin = вальпургин
 Walpurgite = вальпургит
 Walstromite = уолстромит
 Waltherite = вальтерит
 Walthierite = вальтиерит
 Waluewite = валуевит
 Walujewit = валуевит
 Wandstein = вандштейн
 Wapplerite = вапплерит
 Wardite = вардит
 Wardsmithite = уордсмитит
 Warikahnite = вариканит
 Waringtonite = варингтонит
 Warrenite = уорренит, варренит
 Warringtonite = варингтонит, уорингтонит
 Warthaite = вартаит
 Warthite = вартит
 Warwickite = варвикит
 Washingtonite = вашигтонит
 Washita diamond = уашитский алмаз
 Wasite = вазит
 Wasserblei = вассерблей
 Wasserbleiocker = водная свинцовая охра
 Wasserchlorkupfer = водная хлорная медь
 Wasserglimmer = водная слюда
 Wasserkies = вассеркиес
 Wasserwkies = водный колчедан
 Watanabeite = ватанабеит
 Watatsumiite = ватацумит
 Waterhouseite = уотерхаузит
 Water-sapphire = водяной сапфир
 Wathlingenite = ватлингенит
 Wathlingite = ватлингит
 Watkinsonite = уаткинсонит
 Wattersite = уоттерсит
 Wattevilleite = ваттевиллит
 Wattevillite = ваттевиллит
 Wavellite = вавеллит
 Wawayandaite = ваваяндаит
 Wax stone = восковой камень
 Wax-opal = восковой опал
 Waylandite = вейлендит
 Weberite = веберит
 Webnerite = вебнерит
 Webskyite = вебскит
 Websterite = вебстерит
 Weddellite = уэдделлит
 Wednerite = веднерит
 Wedrite = ведрит
 Weeksite = уиксит
 Wefsseisenerz = белая железная руда
 Wegscheiderite = вейшайдерит
 Wehrlite = верлит
 Weibullite = вейбуллит
 Weibyeite = вейбиит
 Weibyite = вейбиит
 Weichbraunstein = бурый мягкий камень
 Weicherz = мягкая руда
 Weichmanganerz = мягкая бурая руда
 Weilerite = вейлерит
 Weilite = вейлит
 Weinebeneite = вайнебенеит
 Weinschenkite = вейншенкит, вайншенкит
 Weisbachite = вейсбахит
 Weishanite = вейшанит
 Weissbergite = вейсбергит
 Weissbleierz = белая свинцовая руда
 Weisschalcosin = белый халькозин
 Weissseisenkies = белый железный колчедан
 Weissserz = белая руда
 Weisserkies = белый железный колчедан
 Weissgolderz = белая золотая руда
 Weissgültigerz = белая ценная руда
 Weissian = вейссиан
 Weissigite = вейсигит
 Weissite = вейссит
 Weisskobalt = белый кобальт
 Weisskupfererz = белая медная руда

Weissnickelin = белый никелин
Weissnickelkies = белая никелевая руда
Weiss-speisglanzerz = белая блестящая сурьмяная руда
Weisstein = белый камень
Weissvitriol = белый купорос
Weldite = веддит
Welinite = велинит
Wellsite = уэллсит, уэллсит
Wellsite-Ba = уэллсит-Ва
Weloganite = велоганит
Welshite = велшит
Wendwilsonite = уэндуилсонит
Wenkite = венкит
Wentzelite = венцеллит
Werdingite = вердингит
Wermalandite = вермландит
Wernerine = вернерин
Wernerite = вернерит
Werthemanite = вертеманит
Weslienite = веслинит, веслиенит
Weslinite = веслинит
Wesselsite = весселсит
West turquoise = западная бирюза
Westanite = вестанит
Western amethyst = западный аметист
Westerveldite = вестервелдит
Westgrenite = вестгрениит
Wetherillite = ветериллит, везериллит
Whartonite = уортонит, вартонит
Wheatleyite = уиглейит
Wheel ore = колесная руда
Wheelerite = уилерит, веелерит
Whelanite = уэланит
Wherryite = уэрриит
Whewellite = уэвеллит
Whineyite = уайтиннеит
Whineyite = уитнеит
White antimonial ore = белая сурьмяная руда
White antimony = белая сурьма
White arsenic = белый мышьяк
White augite = белый авгит
White chalcocite = белый халькозин
White cobalt ore = белая кобальтовая руда
White cobalt = белый кобальт
White copper ore = белая медная руда
White copper = белая медь
White garnet = белый гранат
White lead ore = белая свинцовая руда
White nickel ore = белая никелевая руда
White nickel = белый никель
White olivine = белый оливин
White sapphire = белый сапфир

White schorl = белый шерл
White sea (rogulka) = беломорская рогулька
White stone = белый камень
White tellurium = белый теллур
White tin = белое олово
White topaz = белый топаз
White vitriol = белый купорос
White zircon = белый циркон
Whiteironore = белая железная руда
Whiteironpyrites = белый железный колчедан
Whiteite-(CaFeMg) = уайтит-(CaFeMg)
Whiteite-(CaMnMg) = уайтит-(CaMnMg)
Whiteite-(MnFeMg) = уайтит-(MnFeMg)
Whiteite = уайтит
Whitenickelpyrites = белый никелевый колчедан
Whitetellurium = белый теллур
Whitlockite = витлокит
Whitneyite = уайтнеит
Whitmanite = уитманит
Whitmoreite = уитморит
Whittakerite = виттакерит
Whitecooper = белая медь
Wichtine = вихтин
Wichtsite = вихтизит
Wichtyne = вихтин
Wickenburgite = уикенбергит
Wickmanite = викманит
Wicksite = виксит
Widenmannite = виденманнит
Widgiemoolthalite = уиджимулталит
Wightmanite = уайтмнеит
Wiikite = виикит
Wilcoxite = уилкоксит
Wilhelmite = вильгельмит
Wilhelmkleinite = вильгельмклайнит
Wilhelmramsayite = вильгельмрамзаит
Wilhelmvierlingite = вильгельмвиерлингит
Wilkeite = вилкеит
Wilkinite = вилкинит
Wilkinsonite = уилкинсонит
Wilkmanite = вилкманит
Willemite = виллемит
Willemseite = уиллемсеит
Willhendersonite = уиллхендерсонит
Williamsite = вильямсит
Williamsonite = вильямсонит
Willyamite = виллиамит
Wilnit = вильнит
Wilshireite = вилшайрит
Wiltshireite = вильтширеит, вильтшайрит, вилтширеит, вилтшайрит
Wiluite = вилуит

Winchellite = винчеллит
Winchite = винчит
Winebergite = винебергит
Winklerite = винклерит
Winstanleyite = уинстанлейит
Wisaksonite = висаксонит
Wiserite = визерит
Wismutantimon = висмутосурьма
Wismutarsenglanz = висмута-мышьяковый
блеск
Wismut-aurit = висмутовое золото
Wismutbleierz = висмута-свинцовая руда
Wismutblende = висмутовая обманка
Wismutgold = висмутовое золото
Wismuthlute = висмутовые цветы
Wismuthselenid = висмутовый селенид
Wismutkobaltery = висмута-кобальтовая
руда
Wismutkobaltglanz = висмута-кобальтовый
блеск
Wismutkobaltkies = висмута-кобальтовый
колчедан
Wismutkobaltnickelerz = висмута-кобальто-
никелевая руда
Wismutkupfererz = висмутовая медная руда
Wismutnickelkies = висмута-никелевый
колчедан
Wismutsilbererz = висмута-серебряная руда
Wismutspat = висмутовый шпат
Withamite = витамин
Witherite = витерит
Wittichenite = виттихенит
Wittingite = виттингит
Wittingoffite = виттингофит
Wocheinite = вохейнит
Wodanite = воданит
Wodginite = воджинит
Wöhlerite = вёлерит
Wölchite = вольхит
Wolfachite = вольфахит
Wolfeite = вольфеит
Wolframbleierz = вольфрамово-свинцовая
руда
Whitneyite = витнеит
Wolframbleispat = вольфрамово-свинцовый
шпат
Wolframine = вольфрамин
Wolframite = вольфрамит
Wolfram-ochre = вольфрамовая охра
Wolframocker = вольфрамовая охра
Wolframo-ixiolite = вольфрамоксиолит
Wolframstein = вольфрамовый камень
Wolfsbergite = вольфсбергит

Wolfsonit = вольфтонит
Wolkenachat = облачный агат
Wollastonite = волластонит
Wollastonite-1A = волластонит-1A
Wollastonite-2M = волластонит-2M
Wolnyn = волнин
Wölsendorffite = вёльсендорфит
Woltschez = волчец
Wonesite = уонезит
Wood arsenate = деревянистый арсенат
Wood copper = деревянистая медь
Wood tin = деревянистое олово
Woodallite = вудоллит
Woodfordite = вудфордит
Woodhouseite = вудхаузеит
Woodruffite = вудраффит
Woodwardite = вудвардит
Woodrudgeite = вуддриджит
Wotomite = вотанит
Wretbladite = ретблэдит
Wretblandite = ретбландит
Wroewolfteite = роуволфит
Wudjawrite = вудьярвит
Wulfenite = вульфенит
Wulfingite = вюльфингит
Wunder erde = удивительная земля
Wunder salz = удивительная соль
Wuonemite = вуонемит
Wupatkiite = вупаткиит
Wurtzite = вюртцит
Wustite = вүстит
Wüstite = вюстит
Wyartite I = виартит I
Wyartite II = виартит II
Wyartite = виартит
Wycheproofite = уайчпруфит
Wyllieite = уиллиит

Xalostocite = ксалостокит
Xanthiosite = ксантиозит
Xanthitane = ксантитан
Xanthite = ксантиг
Xanthoarsenite = ксантоарсенит
Xanthochroite = ксантохроит
Xanthocone = ксантокон
Xanthoconite = ксантоконит
Xantholite = ксантолит
Xanthophyllite = ксантофиллит, ксантофи-
лит
Xanthopyrites = ксантопирит
Xanthorthite = ксантортит
Xanthosiderite = ксантосидерит
Xanthotitanite = ксантотитанит

Xanthosiderite = ксантосидерит
 Xanthotitanite = ксантотитанит
 Xanthoxen = ксантоксен
 Xanthoxenite = ксантоксенит
 Xaphyllite = ксафиллит
 Xenotime-(Y) = ксенотим-(Y)
 Xenotime-(Yb) = ксенотим-(Yb)
 Xenotime = ксенотим
 Xiangjiangite = сяндзянит
 Xieite = сеит
 Xifengite = цифенгит
 Xilingolite = цилиньолит
 Ximengite = симэнит
 Xingsaoite = ксингсаоит
 Xingzhongite = ксингцхонгит
 Xiphonite = ксифонит
 Xitieshanite = ситешанит
 Xosomecatlite = ксокомекатлит
 Xonotlite = ксонотлит
 Xylanthite = ксилантит
 Xylite = ксилит
 Xylochlor = ксилохлор
 Xylocryptite = ксилокрипитит
 Xylolith = ксилолит
 Xylopal = ксилоопал
 Xyloretin = ксилоретин
 Xyloretinite = ксилоретинит
 Xylotile = ксилотил

 Yachonite = яхонит
 Yafsoanite = яфсоанит
 Yagiite = ягиит
 Yakhontovite = яхонтовит
 Yakovenchukite-(Y) = яковенчукит-(Y)
 Yakutite = якутит
 Yamaguchilite = ямагучилит
 Yamagutilite = ямагутилит
 Yamatoite = яматоит
 Yanolite = янолит, ионолит
 Yanomamite = яномамит
 Yanshynshite = яншайншит
 Yaroslavite = ярославит
 Yarrowite = ярроуит
 Yavapaiite = явапайит
 Yazganite = язганит
 Yberisilite = иберсилит
 Ye'elimite = иелимит
 Yeatmanite = иетманит
 Yecoraite = екораит
 Yedlinite = йедлинит
 Yeelimite = ye'elimite
 Yellow arsenic blende = желтая мышьяковая
 обманка
 Yellow arsenic = желтый мышьяк
 Yellow caliche = жёлтый каличе
 Yellow copper ore = желтая медная руда
 Yellow iron ore = желтая железная руда
 Yellow jagute = желтый ягут
 Yellow lead ore = желтая свинцовая руда
 Yellow ocher = желтая охра
 Yellow ochre = желтая охра
 Yellow ore = желтая руда
 Yellow tellurium = желтый теллур
 Yellow yttrantalite = желтый иттротанталит
 Yenerite = енерит
 Yenite = енит
 Yenite = иенит
 Yftisite-(Y) = ифтисит-(Y)
 Yftisite = ифтисит
 Yimengite = имэнгит
 Yingjiangite = инцзянит
 Yixunite = исюньит
 Yoderite = иодерит
 Yofortierite = йофортьерит
 Yokosukaite = йокосукаит, йокосукаит
 Yongite = юнгит
 Yonolite = йонолит
 Yoshimuraite = йошимураит
 Yoshiokaite = иосиокаит
 Youngite = юнгит
 Ytterbite = иттербит
 Ytterite = иттерит
 Yttrialite-(Y) = иттриалит-(Y)
 Yttrian olite = иттриевый олит
 Yttrobasnäsite = иттробастнезит
 Yttrobetafite-(Y) = иттробетафит-(Y)
 Yttrobritholite = иттробритолит
 Yttrocalcite = иттрокальцит
 Yttroceberite = иттроцеберит
 Yttroceberyasilite = иттроцеберисилит
 Yttroceberysite = иттроцеберисит
 Yttrococerite = иттроцерерит
 Yttrocerciolcalcite = иттроцериокальцит
 Yttrocercite = иттроцерит
 Yttrocercite-(Y) = иттросерит-(Y)
 Yttrocolumbite-(Y) = иттроколумбит-(Y)
 Yttrocolumbite = иттроколумбит
 Yttrocrasite-(Y) = иттрокразит-(Y)
 Yttrocrasite = иттрокразит
 Yttrofluorite = иттрофлюорит
 Yttrohatchettolite = иттрогатчеттолит
 Yttroilmenite = иттроильменит
 Yttromelanocercite = иттротромеланоцерит
 Yttromicrolite = иттромикролит
 Yttroniobite = иттрониобит
 Ytthroorthite = иттроортит

Ytropyrochlore-(Y) = иттропирохлор-(Y)
Yttrosynchysite = иттросинхизит
Yttrotantal = иттротантал
Yttrotantalite-(Y) = иттротанталит-(Y)
Yttrotantalite = иттротанталит
Yttrotungstite-(Ce) = иттротунгстит-(Ce)
Yttrotungstite-(Y) = иттротунгстит-(Y)
Yttrotungstite = иттротунгстит
Yu yen stone = ю-йен-стоун
Yuanfuliite = юаньфулиит
Yuanjiangite = юанцзянит
Yugawaralite = югаваралит
Yukonite = юконит
Yuksporite = юкспорит
Yushkinite = юшкинит
Yvonite = ивонит

Zabuyelite = чжабуелит
Zaccagnaite = дзаккагнаит
Zaglikite = загликит
Zaherite = захерит
Zairite = заирит
Zairite = заирит
Zajacite-(Ce) = зайакит-(Ce)
Zakharovite = захаровит
Zala = зала
Zálesite = залесиит
Zamboninite = замбонинит, замбонинит
Zanazziite = дзанадзит
Zapatalite = запаталит
Zaratite = заратит
Zavaritskite = заварицкит
Zdenekite = zdeněkite
Zdeněkite = зденекит
Zeagonite = зеагит
Zeasite = цеазит
Zebedassite = цебедассит
Zebra crocidolite = зебровый крокидолит
Zeiringite = цейрингит
Zektzerite = цектцерит
Zellerite = целлерит
Zellkies = ячеистый колчедан
Zemannite = земаннит
Zemkorite = земкорит
Zengit = ценгит
Zenzenite = zenzénite
Zenzénite = зензенит
Zeolites = цеолиты
Zeophyllite = цеофиллит
Zepharovichite = цефаровичит
Zeravshanite = зеравшанит
Zermattite = церматтит
Zeunerite = цейнерит

Zeuxite = цейксит
Zeyringite = зейренгит
Zhanghengite = чжанхенит
Zhangpeishanite = чжанпейшанит
Zharchikhite = жарчихит
Zhemchuzhnikovite = жемчужниковит
Zhonghuacerite-(Ce) = жоньхуацерит-(Ce)
Ziegelerz = кирпичная руда
Ziegelite = цигелит
Ziesite = цизит
Zietrisikite = цитризикейт, цитризикит
Zifesite = цирфесит
Zigueline = цигелин
Zillerite = циллерит
Zillerite-actinolite = актинолитовый циллерит
Zillerite-tremolite = тремолитовый циллерит
Zillerthite = циллертит
Zimapanite = симапанит, цимапанит
Zimbabweite = зимбабвеит
Zinalsite = цинальсит
Zinc blende = цинковая обманка
Zinc bloom = цинковые цветы
Zinc glass = цинковое стекло
Zinc oxide = оксид цинка
Zinc silicate = силикат цинка
Zinc vitriol = цинковый купорос
Zinc = цинк
Zincalstibite = цинкалстибит
Zincaluminite = цинкалюминит
Zincalunite = цинкалунит
Zincazurite = цинказурит
Zincblodite = цинкблѣдит
Zincblödite = цинкблѣдит
Zincboothit = цинкбутит
Zincopperite = цинккоперит
Zinc-dibraunite = цинкдибраунит
Zinc-fauserite = цинкфаузерит
Zincferrite = цинкферрит
Zinc-ferrohexahydrite = цинк-феррогексагидрит
Zinc-ferromagnesiiohexahydrite = цинк-ферромагнезиогексагидрит
Zincgartrellite = цинкгартреллит
Zinc-hoegbomite = цинк-хѣгбомит
Zincian vredenburghite = цинквреденбургит
Zincite = цинкит
Zinclavendulan = цинклавендулан
Zinclipscornbite = цинклипскомбит
Zinc-manganese-cumingtonite = цинкмагнийкумингтонит
Zincmelanterite = цинкмелантерит
Zincmontmorillonite = цинкмонтмориллонит
Zincobotryogen = цинкоботриоген

Zincocalcite = цинкокальцит
Zincochromite = цинкохромит
Zincocopiapite = цинкокопиапит
Zincoferrite = цинкоферрит
Zincohögbomite = цинкохёгбомит
Zincohögbomite-2N2S = цинкохёгбомит-2N2S
Zincohögbomite-2N6S = цинкохёгбомит-2N6S
Zincohogbomite-8H = цинкохогбёмит-8H
Zincolibethenite = цинколибетенит
Zincolivenite = цинколивенит
Zinconigerite-2N2S = цинконигерит-2N2S
Zinconigerite-6N6S = цинконигерит-6N6S
Zincospiroffite = цинкоспирофит
Zincostaurolite = цинкостауролит
Zincovoltait = цинковольтаит
Zincowoodwardite = цинковудвардит
Zincrosasite = цинкрозазит
Zincroselite = цинкрозелит
Zincsaponite = цинксапонит
Zinc-schefferite = цинк-шефферит
Zincsilicate = цинковый силикат
Zincsilite = цинксилит
Zincspar = цинковый шпат
Zincspinel = цинковая шпинель
Zincstottite = цинкстоттит
Zinc-zippeite = zinczippeite
Zinczippeite = цинкциппеит
Zinkenite = цинкенит
Zink-pisanite = цинкпизанит
Zinc-pisanite = цинкпизанит
Zinkolivenit = Zincolivenite
Zinkosite = цинкозит
Zink-teallite = цинкитиллит
Zinkwolframit = цинквольфрамит
Zinkwolframite = цинквольфрамит
Zinnghahnit = оловянистый ганит
Zinngranat = оловянный гранат
Zinnkupferglanz = оловянно-медный блеск
Zinnpyrit = оловянный пирит

Zinnspat = оловянный шпат
Zinnwaldite = циннвальдит
Zippeite = циппеит
Zippeite-Mg = циппеит-Mg
Zircon = циркон
Zirconite = цирконит
Zirconolite = цирконолит
Zirconolite-2M = цирконолит-2M
Zirconolite-2M = цирконолит-3T
Zirconolite-3O = цирконолит-3O
Zircophyllite = циркофиллит
Zircosulfate = циркосульфат
Zirfesite = цирфесит
Zirkelite = циркелит
Zirklerite = цирклерит
Zirkon-pectolith = циркон-пектолит
Zirlite = цирлит
Zirsilite-(Ce) = цирсилит-(Ce)
Zirsinalite = цирсиналиит
Zirsite = цирсит
Zlatogorite = златогорит
Znucalite = цнукалит
Zöbolitzite = цеблитцит
Zodacite = зодакит
Zoisite = цоизит
Zoltaiite = золтаит
Zorgite = цоргит, зоргит
Zorite = зорит
Zoubekite = зоубекит
Zuber = цубер
Zugshunstite-(Ce) = зугшунстит-(Ce)
Zundererz = цундерерц
Zunyite = зунит
Zussmanite = зусманит
Zvyagintsevite = звягинцевит
Zweiachsiges arsen = двуосный мышьяк
Zweiachxiger glimmer = двусосная слюда
Zwieselite = цвизелит
Zygadite = цигадит
Zykaite = зýкаите
Zýkaite = зикаит

Основная использованная литература

- Бонштедт-Куплетская Э. М., Арбузова О. А.* Новые минералы (1954–1972). М.: Наука, 1974. 96 с.
- Годовиков А. А.* Минералогия. М.: Недра, 1975. 520 с.
- Дэна Дж. Д., Дэна Э. С., Пэлач Ч. и др.* Система минералогии. М.: Иностранная литература, 1953. Т. II. Вып. 1. 773 с.; 1954. Т. II. Вып. 2. 590 с.
- Кривовичев В. Г.* Словарь минеральных видов. СПб.: СОЛЮ, 2006. 352 с.
- Минералогическая энциклопедия / Под ред. К. Фрея; Пер. с англ. под ред. А. Г. Булаха, В. Г. Кривовичева. Л.: Недра, 1985. 512 с.
- Минералы: Самородные элементы. Интерметаллические соединения. Карбиды, нитриды, фосфиды. Арсениды, антимониды. Висмутиды, сульфиды. Селениды, теллуриды / Под ред. В. Ф. Чухрова, Э. М. Бонштедт-Куплетской. М.: Изд-во АН СССР, 1960. Т. 1. 617 с.
- Минералы: Галогениды / Под ред. В. Ф. Чухрова, Э. М. Бонштедт-Куплетской. М.: Изд-во АН СССР, 1963. Т. II. Вып. 1. 296 с.
- Минералы: Простые окислы / Под ред. В. Ф. Чухрова, Э. М. Бонштедт-Куплетской. М.: Наука, 1965. Т. II. Вып. 2. 342 с.
- Минералы: Сложные окислы, титанаты, ниобаты, танталаты, антимонаты, гидроокислы / Под ред. В. Ф. Чухрова, Э. М. Бонштедт-Куплетской. М.: Наука, 1967. Т. II. Вып. 3. 617 с.
- Минералы: Силикаты с одиночными и двоянными кремнекислородными тетраэдрами / Под ред. В. Ф. Чухрова, Э. М. Бонштедт-Куплетской. М.: Недра, 1972. Т. III. Вып. 1. 883 с.
- Минералы: Силикаты с линейными трехчленными группами, кольцами и цепочками кремнекислородных тетраэдров / Под ред. В. Ф. Чухрова, Э. М. Бонштедт-Куплетской. М.: Недра, 1981. Т. III. Вып. 2. 614 с.
- Минералы: Силикаты с лентами кремнекислородных тетраэдров / Под ред. В. Ф. Чухрова, Э. М. Бонштедт-Куплетской. М.: Недра, 1983. Т. III. Вып. 3. 398 с.
- Минералы: Силикаты со структурой, переходной от цепочечной к слоистой. Слоистые силикаты / Под ред. В. Ф. Чухрова, Н. Н. Смольяниновой. М.: Наука, 1992. Т. IV. Вып. 1. 599 с.
- Минералы: Слоистые силикаты. Слоистые силикаты со сложными тетраэдрическими радикалами / Под ред. В. Ф. Чухрова, Н. Н. Смольяниновой. М.: Наука, 1992. Т. IV. Вып. 2. 662 с.
- Минералы: Силикаты. Дополнения к томам III и IV / Под ред. Г. Б. Бокия, Н. Н. Мозговой, М. Н. Соколовой. М.: Наука, 1996. Т. IV. Вып. 3. 426 с.
- Минералы: Каркасные силикаты / Гл. ред. Г. Б. Бокий, Б. Е. Боруцкий; Отв. ред. Н. Н. Мозгова, М. Н. Соколова. М.: Наука, 1996. Т. V. Вып. 3. 379 с.
- Минералы: Каркасные силикаты. Силикаты с разорванными каркасами, полевые шпаты / Гл. ред. Г. Б. Бокий, Б. Е. Боруцкий; Отв. ред. Н. Н. Мозгова, М. Н. Соколова. М.: Наука, 2003. Т. V. Вып. 1. 583 с.
- Минералы: Каркасные силикаты. Фельдшпатоиды / Гл. ред. Г. Б. Бокий, Б. Е. Боруцкий; Отв. ред. Н. Н. Мозгова, М. Н. Соколова. М.: Наука, 2003. Т. V. Вып. 2. 379 с.
- Митчелл Р. С.* Названия минералов. Что они означают? М.: Мир, 1982. 248 с.
- Семенов Е. И.* Минералогические таблицы. М.: Недра, 1981. 399 с.
- Семенов Е. И., Зарубова Е. П.* Минералогический словарь. М.: Просветитель, 1998. 168 с.
- Семенов Е. И.* Минералогический справочник. М.: ГЕОС, 2002. 214 с.
- Флейшер М.* Словарь минеральных видов / Под ред. В. А. Франк-Каменецкого. М.: Мир, 1990. 206 с.
- Штрюбель Г., Циммер З. Х.* Минералогический словарь / Пер. с нем. под ред. Д. А. Минеева, Т. Б. Здорик. М.: Недра, 1987. 494 с.

- Anthony J. W., Bideaux R. A., Bladh K. W., Nichols M. C.* Handbook of Mineralogy: Elements, Sulfides, Sulfosalts. Vol. I. Tuscon: Mineral Data Publishing, 2003. 588 p.
- Anthony J. W., Bideaux R. A., Bladh K. W., Nichols M. C.* Handbook of Mineralogy: Silica, Silicates. Vol. II. Pt 1. Tuscon: Mineral Data Publishing, 2003. 446 p.
- Anthony J. W., Bideaux R. A., Bladh K. W., Nichols M. C.* Handbook of Mineralogy: Silica. Silicates. Vol. II. Pt 2. Tuscon: Mineral Data Publishing, 2003. 458 p.
- Anthony J. W., Bideaux R. A., Bladh K. W., Nichols M. C.* Handbook of Mineralogy: Halides, Hydroxides, Oxides. Vol. III. Tuscon: Mineral Data Publishing, 1997. 628 p.
- Anthony J. W., Bideaux R. A., Bladh K. W., Nichols M. C.* Handbook of Mineralogy: Arsenates, Phosphates, Vanadates. Vol. IV. Tuscon: Mineral Data Publishing, 2000. 680 p.
- Anthony J. W., Bideaux R. A., Bladh K. W., Nichols M. C.* Handbook of Mineralogy: Borates, Carbonates, Sulfates. Vol. V. Tuscon: Mineral Data Publishing, 2003. 791 p.
- Armbruster T.* Revised nomenclature of hōgbomite, nigerite and taaffeite minerals // *Eur. J. Miner.* 2002. Vol. 14. P. 389–395.
- Armbruster T., Bonazzi P., Akasaka M. et al.* Recommended nomenclature of epidote-group minerals // *Ibid.* 2006. Vol. 18. P. 551–567. [Русск. перевод: Рекомендуемая номенклатура минералов группы эпидота (краткая информация) // ЗВМО. 2006. № 6. С. 19–23.]
- Bailey S. W.* Nomenclature for regular interstratifications // *Amer. Miner.* 1982. Vol. 67. P. 394–398.
- Bailey S. W.* Summary of recommendations of AIPEA nomenclature committee on clay minerals // *Ibid.* 1980. Vol. 65. P. 1–7.
- Bailey S. W., Frank-Kamenetskii V. A., Goldshtaub S. et al.* Report of the International Mineralogical Association (IMA) — International Union of Crystallography (IUCr) joint meeting on nomenclature // *Can. Miner.* 1978. Vol. 16. P. 113–117.
- Bayliss P., Kaesz H.D., Nickel E.H.* The use of chemical-element adjectival modifiers in mineral nomenclature // *Ibid.* 2005. Vol. 43. P. 1429–1433. [Русск. перевод: Использование индексов химических элементов в номенклатуре минералов // ЗВМО. 2006. № 2. С. 82–102.]
- Bayliss P., Levinson A.A.* A system of nomenclature for rare-earth mineral species: Revision and extension // *Amer. Miner.* 1988. Vol. 73. P. 422–423.
- Blackburn W. H., Dennen W. H., Russell P. I.* Encyclopedia of Mineral Names. Ottawa: Mineralogical Association of Canada, 1997. 360 p.
- Burke E. A. J.* A mass discreditation of GQN minerals // *Can. Miner.* 2006. Vol. 44. P. 1557–1560.
- Burke E. A. J.* Tidying up Mineral Names: an IMA-CNMNC Scheme for Suffixes, Hyphens and Diacritical marks // *Miner. Rec.* 2008. Vol. 39. P. 131.
- Burke E. A. J., Leake B. E.* «Named amphiboles»: a new category of amphiboles recognized by the International Mineralogical Association (IMA), and the proper order of prefixes to be used in amphibole names // *Can. Miner.* 2004. Vol. 42. P. 1881–1883. [Русск. перевод: «Наименованные амфиболы»: новая категория амфиболов, обнаруженных Международной минералогической ассоциацией (ММА), и правильный порядок приставок в названиях амфиболов // ЗВМО. 1997. № 6. С. 82–102.]
- Chopin Ch., Oberti R., Cámara F.* The arrojadite enigma: II. Compositional space, new members, and nomenclature of the Group // *Amer. Miner.* 2006. Vol. 91. P. 1260–1270.
- Chukanov N. V., Pekov I. V., Khomyakov A. P.* Recommended nomenclature for labuntsovite-group minerals // *Eur. J. Miner.* 2002. Vol. 14. P. 165–173.
- Clark A. M.* Hey's Mineral Index. 3 ed. London: Chapman & Hall, 1993. 848 p.
- Coombs D.S., Alberti A., Armbruster T. et al.* Recommended nomenclature for zeolite minerals: report of the Subcommittee on Zeolites of the International Mineralogical Association, Commission on New Minerals and Mineral Names // *Can. Miner.* 1997. Vol. 35. P. 1571–1606.
- de Fourestier J.* Glossary of Mineral Synonyms. Vol. 2. Ottawa: Can. Miner. Special Publ., 1999. 435 p.
- Dunn P. J.* Protocols for scientists on the deposition of investigated mineral specimens // *Can. Miner.* 1989. Vol. 27. P. 157.
- Dunn P. J.* The discreditation of mineral species // *Amer. Miner.* 1990. Vol. 75. P. 928–930.
- Dunn P. J., Mandarino J. A.* Formal definitions of type mineral specimens // *Can. Miner.* 1987. Vol. 25. P. 571–572.
- Gaines R. V., Skinner H. C. W., Foord E. E. et al.* Dana's New Mineralogy. New York: John Wiley Sons, Inc., 1997. 1819 p.

- Guinier A., Bokij G. B., Boll-Dornberger K. et al.* Nomenclature of polytype structures: Report of the International Union of Crystallography ad-hoc Committee on the Nomenclature of Disordered, Modulated and Polytype Structures // *Acta Cryst.* 1984. Vol. A40. P. 399–404.
- Harris D. C., Cabri L. J.* Nomenclature of platinum-group-element alloys: review and revision // *Can. Miner.* 1991. Vol. 29. P. 231–237.
- Hawthorne F. C., Oberti R.* On the classification of amphiboles // *Ibid.* 2006. Vol. 44. P. 1–21.
- Hawthorne F. C., Tingaretti L., Oberti R.* Site population in minerals: terminology and presentation of results of crystal-structure refinement // *Ibid.* 1995. Vol. 33. P. 907–911.
- Hey M. H., Gottardi G.* On the use of names, prefixes and suffixes, and adjectival modifiers in the mineralogical nomenclature // *Ibid.* 1980. Vol. 18. P. 261–262.
- Hogarth D. D.* Classification and nomenclature of the pyrochlore group // *Amer. Miner.* 1977. Vol. 62. P. 403–409.
- Johnsen O., Ferraris G., Gault R.A. et al.* The nomenclature of eudialyte-group minerals // *Can. Miner.* 2003. Vol. 41. P. 785–794.
- Leake B. E., Woolley A. R., Birch W. D. et al.* Nomenclature of Amphiboles: additions and revisions to the International Mineralogical Association's Amphibole Nomenclature // *Ibid.* P. 1355–1362. [Документ опубликован также в журналах: *Amer. Miner.* 2004. Vol. 89. P. 883–887; *Eur. J. of Miner.* 2004. Vol. 16. N 1. P. 190–196; *Miner. Mag.* 2004. Vol. 68. № 1. P. 209–215; *ЗВМО.* 2004. N 4. P. 31–38.]
- Leake B. E., Wooley A. R., Arps C. E. S. et al.* Nomenclature of Amphiboles: Report of the Subcommittee on Amphiboles of the International Mineralogical Association Commission on New Minerals and Mineral Names // *Can. Miner.* 1997. Vol. 35. P. 219–248. [Документ опубликован также в журналах: *Amer. Miner.* 1997. Vol. 82. P. 1019–1037; *Miner. Mag.* 1997. Vol. 61. P. 295–321; *Eur. Journ. of Miner.* 1997. Vol. 9. N 3. P. 623–652. Русск. перевод: Номенклатура амфиболов: Доклад Подкомитета по амфиболом Комиссии по новым минералам и названиям минералов Международной минералогической ассоциации (КНМНМ ММА) // *ЗВМО.* 1997. № 6. С. 82–102.]
- Levinson A. A.* A system of nomenclature for rare earth minerals // *Amer. Miner.* 1966. Vol. 51. P. 152–158.
- Makovicky E.* Modular classification of sulphosalts — current status: Definition and application of homologous series // *N. Jb. Miner., Abh.* 1989. Vol. 160. P. 269–297.
- Mandarino J.A.* The check-list for submission of proposals for new minerals to the Commission on New Minerals and Mineral Names, International Mineralogical Association // *Can. Miner.* 1987. Vol. 25. P. 775–783.
- Mandarino J. A., Back M. E.* Fleischer's Glossary of Mineral Species. Tucson: Miner. Rec. Inc., 2004. 309 p.
- Mandarino J. A., Nickel E. H., Cesbron F.* Rules of procedure of the Commission on New Minerals and Mineral Names, International Mineralogical Association // *Can. Miner.* 1984. Vol. 22. P. 367–368.
- Matsubara S., Mandarino J. A., Semenov E. I.* Redefinition of a mineral in the joaquinite group: orthojoaquinite-(La) // *Ibid.* 2001. Vol. 39. P. 757–760.
- Moëlo Y., Makovicky E., Mozgova N. N. et al.* Sulfosalt systematics: a review: Report of the sulfosalt sub-committee of the IMA Commission on Ore Mineralogy // *Eur. J. Miner.* 2008. Vol. 20. P. 7–46.
- Morimoto N.* Nomenclature of pyroxenes // *Can. Miner.* 1989. Vol. 27. P. 143–156.
- Nickel E. H.* Mineral names applied to synthetic substances // *Ibid.* 1995. Vol. 33. P. 1335.
- Nickel E. H.* Solid solutions in mineral nomenclature // *Ibid.* 1992. Vol. 30. P. 231–234. [Русск. перевод: Твердые растворы в номенклатуре минералов // *ЗВМО.* 1992. Т. 121. № 4. С. 89–92.]
- Nickel E. H.* Standardization of polytype suffixes // *Can. Miner.* 1993. Vol. 31. P. 767–768. [Русск. перевод: Стандартизация суффиксов для обозначения политипов // *ЗВМО.* 1994. Т. 123. № 2. С. 106–106.]
- Nickel E. H.* The definition of a mineral // *Can. Miner.* 1995. Vol. 33. P. 689–690. [Русск. перевод: Содержание понятия «минерал» // *ЗВМО.* 1995. Т. 124. № 4. С. 98–100.]
- Nickel E. H., Grice J. D.* The IMA Commission on New Minerals and Mineral Names: procedures and guidelines on mineral nomenclature // *Can. Miner.* 1998. Vol. 36. P. 913–926. [Русск. перевод: Правила и руководства по номенклатуре минералов, 1998 // *ЗВМО.* 1999. Т. 128. № 2. С. 51–58.]
- Nickel E. H., Mandarino J. A.* Procedures involving the IMA Commission on New Minerals and Mineral Names, and guidelines on mineral nomenclature (excerpt) // *Can. Miner.* 1987. Vol. 25. P. 353–377. [Русск. перевод: Порядок рассмотрения минералов, представленных в Комиссию по новым

минералам и названиям минералов Международной минералогической ассоциации, и некоторые вопросы минералогической номенклатуры // Минерал. журн. 1999. № 1. С. 51–86.]

Nickel E. H., Nichols M. IMA/CNMMN MMA List of Mineral Names, 2008.

Oberti R., Ventura G. D., Ottolini L. et al. Re-definition, nomenclature and crystal-chemistry of the hellandite group // Amer. Miner. 2002. Vol. 87. P. 745–752.

Piilonen P. C., Lalonde A. E., McDonald A. M. et al. Insights into astrophyllite-group minerals. I. Nomenclature, composition and development of a standardized general formula // Can. Miner. 2003. Vol. 41. P. 1–26.

Rieder M., Cavazzini G., D'yakonov Y. S. et al. Nomenclature of the micas // Ibid. 1998. Vol. 36. P. 905–912. [Русск. перевод: Номенклатура слюд // ЗВМО. 1998. Т. 127. № 5. С. 55–64.]

Sannero E., Gottardi G. Nomenclature and crystal-chemistry of axinites // Amer. Miner. 1968. Vol. 53. P. 1407–1411.

Strunz H., Nickel E. H. Mineralogical tables. Ninth Ed. Stuttgart: Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, 2001. 870 p.

Veblen D. R. Polysomatism and polysomatic series: a review and applications // Amer. Miner. 1991. Vol. 76. P. 801–826.

Веб-сайты: <http://www.webmineral.com/> и <http://www.mindat.org/>.

Содержание

Предисловие научного редактора	3
Введение	4
Список основных сокращений	6
Список аббревиатуры библиографических источников	8
СЛОВАРЬ	11
Список иностранных названий минералов	429
Основная использованная литература	551

Научное издание

Владимир Герасимович Кривовичев

МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Редактор *М. С. Юдович*
Корректор *А. Ю. Рубцова*
Верстка *И. М. Беловой*

Подписано в печать 16.06.2009. Формат 70×100¹/₁₆.

Бумага офсетная. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 45,18. Тираж 400 экз. Заказ № 241

Издательство СПбГУ. 199004, С.-Петербург,

В.О., 6-я линия, 11/21

Тел.; факс (812) 328-44-22

E-mail: editor@unipress.ru

www.unipress.ru

По вопросам реализации обращаться по адресу:

С.-Петербург, В.О., 6-я линия, д. 11/21, к. 21

Телефоны: 328-77-63, 325-31-76

E-mail: izdat-spbgu@meil.ru

Типография Издательства СПбГУ.
199061, С.-Петербург, Средний пр., 41