

**СИМВОЛЫ СЕМЕЙСТВА ИНТРУЗИВНЫХ (ПЛУТОНИЧЕСКИХ) ПОРОД**  
(в скобках – виды пород)

Петрохимические ряды					
Нормальный		Субщелочной		Щелочной	
<b>Группа кислых пород</b>					
lγ (эль лат., гамма стр.)	Лейкограниты	εlγ (эпсилон, эль лат., гамма стр.)	Субщелочные лейкограниты (субщелочной двуполевошпатовый, микроклин-альбитовый лейкограниты; аляскит)	Elγ (эпсилон проп., эль лат., гамма стр.)	Щелочные лейкограниты (щелочные микроклин-альбитовый лейкогранит, аляскит)
γ (гамма стр.)	Граниты	εγ (эпсилон, гамма стр.)	Субщелочные граниты (субщелочной двуполевошпатовый, микроклин-альбитовый, щелочно-полевошпатовый граниты)	Eγ (эпсилон проп., гамма стр.)	Щелочные граниты (щелочные микроклин-альбитовый, щелочно-полевошпатовый граниты)
рγ (пэ лат., гамма стр.)	Плагиограниты (низкощелочной гранит, плагиогранит)				
γδ (гамма, дельта стр.)	Гранодиориты (гранодиорит, тоналит)	γξ (гамма, кси стр.)	Граносиениты	Eγξ (эпсилон проп., гамма, кси стр.)	Щелочные граносиениты
<b>Группа средних пород</b>					
		ξ (кси стр.)	Сиениты (щелочно-полевошпатовый сиенит, сиенит, кварцевый сиенит – qξ)	Eξ (эпсилон проп., кси стр.)	Щелочные сиениты бесфельдшпатоидные (тёнсбергит, пуласкит), нордмаркит, щелочной кварцевый сиенит (Eqξ)
qδ (ку лат., дельта стр.)	Кварцевые диориты	qμ (ку лат., мю стр.)	Кварцевые монзониты (кварцевый монзонит, кварцевый монцодиорит, субщелочной кварцевый диорит)	φξ (фи, кси стр.)	Фельдшпатоидные сиениты (мариуполит, миаскит, псевдолейцитовый сиенит, фойяит, луяврит)
δ (дельта стр.)	Диориты	μ (мю стр.)	Монзониты (монзонит, монцодиорит, субщелочной диорит)		
<b>Группа основных пород</b>					
η (эта стр.)	Анортозиты			Ψξ (пси проп., кси стр.)	Основные фельдшпатоидные сиениты (рисчоррит, сэрниит, науяит)
v (ню стр.)	Габброиды (норит, габбронорит, габбро, оливиновые габбронорит, норит, габбро, троктолит)	εv (эпсилон, ню стр.)	Субщелочные габброиды (эссексит, шонкинит)	Ev (эпсилон проп., ню стр.)	Фельдшпатоидные габброиды (тешенит, тералит)
v (ипсилон стр.)	Перкниты (ортопироксениты, вебстериты, клинопироксениты, роговообманковый и оливин-роговообманковый пироксениты, пироксеновый и оливин-пироксеновый горнблендиты, горнблендит и оливинновый горнблендит)			Ev (эпсилон проп., ипсилон стр.)	Основные фойдолиты (уртит, ийолит полевошпатовые, тавит, фергусит)
<b>Группа ультраосновных пород</b>					
υσ (ипсилон, сигма стр.)	Перидотиты (роговообманковый перидотит, верлит, лерцолит, гарцбургит)	ι (йота стр.)	Кимберлиты (кимберлит, слюдяной перидотит, мелилитовый, монтичеллитовый, кальцитовый, флогопит-кальцитовый кимберлитовиды)	Eι (эпсилон проп., йота стр.)	Ультраосновные фойдолиты (миссурит, уртит, ийолит, мельтейгит, якупирангит)
σ (сигма стр.)	Дунит (дунит, оливинит)			EM (эпсилон, мю проп.)	Мелилитолиты (кугдит, мелилитолит, ункомпанрит, турьяит)
Σ (сигма проп.)	Ультрамафиты (гипербазиты) нерасчлененные			θ (тета стр.)	Карбонатиты

Стр. – строчные буквы, проп. – прописные буквы, лат. – латинские буквы.