

СИМВОЛЫ СЕМЕЙСТВА ИНТРУЗИВНЫХ (ПЛУТОНИЧЕСКИХ) ПОРОД
(в скобках — виды пород)

Петрохимические ряды					
Нормальный		Субщелочной		Щелочной	
Группа кислых пород					
lγ (эль лат., гамма стр.)	Лейкограниты	εlγ (эпсилон, эль лат., гамма стр.)	Субщелочные лейкограниты (субщелоч- ной 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-аль- битовый, щелочно-полевошпатовый граниты)	Eγ (эпсилон проп., гамма стр.)	Щелочные граниты (щелочные мик- роклин-альбитовый, щелочно-полево- шпатовый граниты)
рγ (пэ лат., гамма стр.)	Плагиограниты (низкощелочной гра- нит, плагиогранит)				
γδ (гамма, дельта стр.)	Гранодиориты (гранодиорит, тона- лит)	γξ (гамма, кси стр.)	Граносиениты	Eγξ (эпсилон проп., гамма, кси стр.)	Щелочные граносиениты
Группа средних пород					
		ξ (кси стр.)	Сиениты (щелочно-полевошпатовый сиенит, сиенит, кварцевый сиенит — qξ)	Eξ (эпсилон проп., кси стр.)	Щелочные сиениты бесфельдшпато- идные (тёнсбергит, пуласкит), норд- маркит, щелочной кварцевый сиенит (Eqξ)
qδ (ку лат., дельта стр.)	Кварцевые диориты	qm (ку лат., мю стр.)	Кварцевые монзониты (кварцевый монзонит, кварцевый монцодиорит, субщелочной кварцевый диорит)	φξ (фи, кси стр.)	Фельдшпатоидные сиениты (мариу- полит, миаскит, псевдолейцитовый сиенит, фойяит, луяврит)
δ (дельта стр.)	Диориты	μ (мю стр.)	Монзониты (монзонит, монцодиорит, субщелочной диорит)		
Группа основных пород					
η (эта стр.)	Анортозиты			Ψξ (пси проп., кси стр.)	Основные фельдшпатоидные сиениты (рисчоррит, сэрниит, науяит)
v (ню стр.)	Габброиды (норит, габбронорит, габ- бро, оливиновые габбронорит, норит, габбро, троктолит)	εv (эпсилон, ню стр.)	Субщелочные габброиды (эссексит, шонкинит)	Ev (эпсилон проп., ню стр.)	Фельшпатоидные габброиды (теше- нит, тералит)
υ (ипсилон стр.)	Перкниты (ортопироксениты, вебстериты, клинопироксениты, роговообманковый и оливин-рого- вообманковый пироксениты, пирок- сеновый и оливин-пироксеновый горнблендиты, горнблендит и оливи- новый горнблендит)			Eυ (эпсилон проп., ипсилон стр.)	Основные фойдолиты (уртит, ийолит полевошпатовые, тавит, фергусит)
Группа ультраосновных пород					
υσ (ипсилон, сигма стр.)	Перидотиты (роговообманковый перидотит, верлит, лерцолит, гарц- бургит)	ι (йота стр.)	Кимберлиты (кимберлит, слюдяной перидотит, мелилитовый, монтичелли- товый, кальцитовый, флогопит-кальци- товый кимберлитойды)	Eι (эпсилон проп., йота стр.)	Ультраосновные фойдолиты (миссу- рит, уртит, ийолит, мельтейгит, якупи- рангит)
σ (сигма стр.)	Дунит (дунит, оливинит)			ЕМ (эпсилон, мю проп.)	Мелилитолиты (кугдит, мелилитолит, ункомпанрит, турьяит)
Σ (сигма проп.)	Ультрамафиты (гипербазиты) нерас- члененные			ϑ (тета стр.)	Карбонатиты