

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 (субщелочной двуполевошпатовый, микроклин-альбитовый лейкогранит; 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) |
| pγ (пэ лат., гамма стр.) | Плагииграниты (низкощелочной гранит, плагиигранит) | | | | |
| γδ (гамма, дельта стр.) | Гранодиориты (гранодиорит, тоналит) | 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 бесфельдшпатоидные (тёнсбергит, пуласкит), нордмаркит, 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 (мариуполит, 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, сэрнеит, науайт) |
| v (ню стр.) | Габброиды (норит, габброно-рит, 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 оливинроговообманковый пироксениты, пироксеновый и оливинпироксеновый горнблендиты, горнблендит и оливиновый горнблендит) | | | Ei (эпсилон проп., ипсилон стр.) | Основные фойдолиты (уртит, ийолит полевошпатовые, тавит, фергусит) |
| Группа ультраосновных пород | | | | | |
| 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.