

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 монцониты (кварцевый монцонит, 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.) | Монцониты (монцонит, 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 фоидолиты (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 фоидолиты (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 |