

**СИМВОЛЫ СЕМЕЙСТВ ВУЛКАНИЧЕСКИХ И СУБВУЛКАНИЧЕСКИХ ПОРОД
(в скобках — виды пород)**

Петрохимические ряды					
Нормальный		Субщелочной		Щелочной	
Группа кислых пород					
λ (лямбда стр.)	Риолиты	$\tau\lambda$ (тау, лямбда стр.)	Трахириолиты (трахириолит, онгонит-риолит, щелочно-полевошпатовый трахириолит)	$T\lambda$ (тау проп., лямбда стр.)	Комендиты
$\lambda\zeta$ (лямбда, дзета стр.)	Риодациты	$\tau\lambda\zeta$ (тау, лямбда, дзета стр.)	Трахириодациты (трахириодацит, онгонит, щелочно-полевошпатовый трахириодацит)	$T\lambda\zeta$ (тау проп., лямбда, дзета стр.)	Пантеллериты
$p\lambda\zeta$ (пэ лат., лямбда, дзета стр.)	Плагиориодациты (низкощелочной риодацит, плагиориодацит)				
ζ (дзета стр.)	Дациты	$\tau\zeta$ (тау, дзета стр.)	Трахириодациты	$T\zeta$ (тау проп., дзета стр.)	Щелочные трахидациты
Группа средних пород					
		τ (тау стр.)	Трахиты	T (тау проп.)	Щелочные трахиты
α (альфа стр.)	Андезиты	$\tau\alpha$ (тау, альфа стр.)	Трахиандезиты (кварцевый латит, трахиандезит)		
$\alpha\beta$ (альфа, бета стр.)	Андезибазальты	$\tau\alpha\beta$ (тау, альфа, бета стр.)	Трахиандезибазальты (латит, трахиандезибазальт)	ϕ (фи стр.)	Фонолиты (нефелиновый, лейцитовый фонолиты)
Группа основных пород					
				ψ (пси стр.)	Основные фонолиты (лейцитовый, нефелиновый мелафонолиты)
β (бета стр.)	Базальты (лейкобазальт, гиперстеновый базальт, базальт, оливинный базальт)	$\tau\alpha$ (тау, альфа, стр.)	Трахибазальты (шошонит, муджиерит, трахибазальт, оливинный лейкобазальт, гавайит, субщелочной оливинный базальт)	$T\beta$ (тау проп., бета стр.)	Щелочные базальтоиды (лейцитовый, нефелиновый трахибазальты; лейцитовый тефрит, тефрит)
$\omega\beta$ (омега, бета стр.)	Пикробазальты			κ (каппа стр.)	Основные фойдиты (анальцит, полевошпатовые нефелинит и лейцитит)
Группа ультраосновных пород					
$\upsilon\sigma$ (ипсилон, сигма стр.)	Перидотиты (роговообманковый перидотит, верлит, лерцолит, гарцбургит)	ι (йота стр.)	Кимберлиты (кимберлит, слюдяной перидотит, мелилитовый, монтичеллитовый, кальцитовый, флогопит-кальцитовый кимберлитовиды)	$E\iota$ (эпсилон проп., йота стр.)	Ультраосновные фойдиты (миссурит, уртит, ийолит, мельгейгит, якупирангит)
σ (сигма стр.)	Дунит (дунит, оливинит)			$E\mu$ (эпсилон, мю проп.)	Мелилитолиты (кугдит, мелилитолит, ункмпанрит, турьяит)
Σ (сигма проп.)	Ультрамафиты (гипербазиты) нерасчлененные			θ (тета стр.)	Карбонатиты

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