

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

*на щебень, полученный из изверженных (интрузивных) горных пород (гранито-гнейсов) месторождения «Красновское» по ГОСТ 8267-93
«Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»*



Смесь фракций 5-20 мм «К»

1. Производитель: ООО «Выборгское карьероуправление»		Фактически	
2. Качественные показатели щебня из гранито-гнейсов смесь фр. 5 - 20 мм			
2.1. Зерновой состав. Полные остатки на контрольных ситах, % по массе	2,5мм 5мм 12,5мм 20мм 25мм	от 95 до 100 от 90 до 100 от 30 до 60 до 10 до 0,5	
2.2. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе		13÷25(1÷2 группа)	
2.3. Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе		до 1	
2.4. Содержание глины в комках, % по массе		0	
2.5. Содержание зерен слабых пород, % по массе		0	
2.6. Марка щебня по прочности (дробимости)		M1200; M1400	
2.7. Марка щебня по истираемости		И1	
2.8. Марка щебня по морозостойкости		F 300	
2.9. Насыпная плотность, т/м ³		1,30 ÷ 1,42	
2.10. Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, А _{эфф} , Бк/кг I класс (до 370)		от 230 до 250	
3. Физико-механические свойства гранито-гнейсов месторождения «Красновское»			
3.1. Плотность, г/см ³		2,6 ÷ 2,8	
3.2. Пористость, % по объему		0,4 ÷ 5,0	
3.3. Водопоглощение, % по массе		0,1 ÷ 1,0	
3.4. Механическая прочность, МПа		1200 ÷ 2400 (ср.1800)	
4. Петрографическая характеристика гранито-гнейсов месторождения «Красновское»:			
4.1. Генетическая группа	- породы изверженные(интрузивные)		
4.2. Главные породообразующие минералы:	- микроклин 10-15%; плагиоклаз 1-10%; кварц 5-50%, - биотит 1-2%, кордиерит 5-9% до 15-50%		
4.3. Акцессорные минералы (примеси):	циркон, апатит, монацит, сфен, рутил, магнетит, хлорит, мусковит, гидрослюда, гидроокиси Fe; слюда(породообразующий) до14%		
4.4. По структурно-текстурным признакам:	представляют собой мигматизированные гнейсы и мигматиты (сильно мигматизированные гнейсы).		
Макроскопически	- это мелко-среднезернистые породы розового, серого и серо-розового цвета.		
Текстура	- гнейсовидная.		
5 Содержание вредных компонентов и примесей:	не более	ГОСТ	Факт
• Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах,	ммоль/л	50	32,67
• Сера, сульфиды, сульфаты в пересчете на SO ₃ ,	% по массе	1,5	0,237
• Пирит,	% по массе	4,0	0,3
• Слюда,	% по массе	15	0,01
• Галоидные соединения в пересчете на ион хлора,	% по массе	0,1	0,0176
• Уголь, древесные остатки,	% по массе	1,0	0,05
• Свободных волокон асбеста,	% по массе	0,25	Не обнаружен.
• Содержание орган-х. веществ (колориметрическая проба) не должен придавать раствору окраску соответствующую или темнее эталона			светлее эталона
Начальник лаборатории _____		Костякова М.И.	
04.01.2022 г			

