

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

на готовую щебеночно-песчаную смесь (ЩПС), полученную из изверженных (интрузивных) горных пород (гранито-гнейсов) месторождения «Красновское» по ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов»



ЩПС С1(40 мм) «К»

5. Производитель: ООО «Выборгское карьероуправление»									
6. Качественные показатели готовой ЩПС С1(40 мм) из гранито-гнейсов							Фактически		
2.1. Зерновой состав. Полные остатки на контрольных ситах размером, % по массе									
Наибольший размер Д, мм	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05	
40	0-10	20-40	35-60	45-70	55-80	70-90	75-92	80-93	
2.2. Содержание пылевидных и глинистых частиц в смеси, % по массе							до 6		
2.3. Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц в смеси, % по массе							0		
2.4. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе							18 ÷ 35		
2.5. Коэффициент фильтрации смеси для дополнительных слоев, м/сут.							1 ÷ 5,5		
2.6. Марка щебня по водостойкости							В1		
2.7. Марка щебня по пластичности							Пл1		
2.8. Марка щебня по прочности (дробимости)							M1200; M1400		
2.9. Марка щебня по истираемости							И1		
2.10. Марка щебня по морозостойкости							F 300		
2.11. Насыпная плотность смеси, т/м³							1,52 ÷ 1,60		
2.12. Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, А_{эфф}, Бк/кг, I класс (до 370)							от 270 до 300		
7. Физико-механические свойства гранито-гнейсов месторождения «Красновское»									
3.1. Плотность, г/см³							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)		
8. 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) до 14%									
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	50,0	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	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 (колометрическая проба) не должен придавать раствору окраску соответствующую или темнее эталон									светлее эталона
Начальник лаборатории							Костякова М.И.		04.01.2022 г

