

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Наименование продукции: щебень фракции 20-40 мм по ГОСТ 8267-93

Заказчик: ООО «КарелФлот Инвест»

Испытательная лаборатория: «ПетрГУ-Испытания»

Дата изготовления продукции - апрель 2014 г.

Дата проведения испытаний : апрель 2014 г. – май 2014 г.

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерен.	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Зерновой состав - полные остатки на контрольных ситах размерами: - 1,25D = 50 мм - D = 40 мм - 0,5(D+d) = 30 мм - d = 20 мм	%	ГОСТ 8267-93 п.п. 4.2.2.	До 0,5 До 10 От 30 до 80 От 90 до 100	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3.	0,3 4,2 45,7 94,4	Соответствует
2.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	%	ГОСТ 8267-93 п.п. 4.3.2.	II группа – от 10 до 15	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7.	12,0	Соответствует II группе
3.	Содержание зерен слабых пород	%	ГОСТ 8267-93 п. 4.5.	До 5%	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9.	Отсутствуют	Соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 8267-93 П. 4.7.1.	До 2%	ГОСТ 8269.0-97 п.п. 4.5.3.	0,2	Соответствует	
5.	Содержание глины в комках	%	ГОСТ 8267-93 П. 4.7.2.	Не более 0,25	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6.	нет	Соответствует	
6.	Марка щебня по прочности, потеря массы	%	ГОСТ 8267-93 п.п. 4.4.2.	До 12 % для марки 1400	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8.	6,4	Соответствует марке 1400	
7.	Марка по истираемости, потеря массы	%	ГОСТ 8267-93 П. 4.4.3.	Не более 25% для марки И1	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10.	9,9	Соответствует марке И1	
8.	Устойчивость структуры против распадов	%	ГОСТ 8267-93 П. 4.8.1.	Не более 3%	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.23.	0,05	Соответствует	
9.	Марка по морозостойкости, потеря массы (15 циклов)	%	ГОСТ 8267-93 п.п. 4.6.2.	Не более 1% для марки F400	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12.2.	0,5	Соответствует марке F400	
10.	Средняя плотность	г/см ³	ГОСТ 8267-93 п.1	От 2,0 до 3,0	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16	3,0	Соответствует	
11.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	ГОСТ 8267-93 п. 4.9.	I группа до 370	ГОСТ 30108-94	88	Соответствует I группе	
Общее заключение: Щебень фракции 20-40 мм соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия».								

Руководитель Испытательной лаборатории
канд.техн.наук

Эксперт



Е.Е. Каменева
Е.Е.Каменева

Ю.Ю. Гоголева
Ю.Ю.Гоголева