

Испытательная лаборатория филиал ООО «Выбор-С» в г. Курганинске Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 000234 от 03.08.2018 г.

000 «Выбор-С»

Телефон: +7 (8617) 26 95 05, Факс: +7 (8617) 26 95 02 Юридический адрес: 353960, РФ, Краснодарский край г. Новороссийск, с. Цемдолина, ул. Промышленная, д.5 ИНН 2315085509 ОГРН 1022302388745 БИК 040349602 Эл.адрес: info@vibors.ru Сайт: выбор.рф vibor-group.com



Документ о качестве №

на щебень из горных пород широкой фракции от 8 до 16 мм

Дата выдачи документа о качестве

Наименование и адрес потребителя

Номер партии

Количество щебня, т

1. Гранулометрический состав:

Размеры ячеек контрольных сит, мм	2D	1.4D	D	D/1,4	d	d/2
Проходы через сито, % по массе	100	100	97,44	41,86	3,64	0,7

2. Физико-механические показатели

Наименование показателей	Требования ГОСТ 32703-2014	Результаты испытаний	
Марка по содержанию зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы,% по массе	До 10 включ.	Л 10	
Содержание полностью дробленых и дробленых зерен, % по массе	Св. 90 до 100	Св.90	
Содержание глины в комках, % по массе	Не более 0,25 отсутствует		
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	Не более 1	0,4	
Марка щебня по дробимости, % по массе	До 9 включ.	5,2 M 1400	
Содержание зерен слабых пород, % по массе	Не более 5	0,9	
Марка по морозостойкости щебня, % по маасе	Не более 5	F300	
Насыпная плотность щебня, г/см ³	Не нормируется 1,44		
Устойчивость структуры щебня против распадов, % массе	Не более 3	1,6	
Содержание вредных компонентов и примесей	Не превышает норматива ГОСТ		
Марка по сопротивлению дроблению и износу, % по массе	До 15 включ.	И1	
Марка сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, % по массе	До 10 включ.	МД1	
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, <i>Бк/кг</i>	До 740	Менее 9 1; I класс	
Номер декларации соответствия:	EAЭC № RU Д-RU.PA01.B.16078/20		

Начальник ЛпИИМ

Н.И. Иванова