



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

ООО «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.pф 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 М 1400
Содержание зерен слабых пород, % по массе	Не более 5	0,9
Марка по морозостойкости щебня, % по массе	Не более 5	F300
Насыпная плотность щебня, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется	1,44
Устойчивость структуры щебня против распадов, % по 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, Бк/кг	До 740	Менее 9 I; I класс
Номер декларации соответствия:	ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.16078/20	

Начальник ЛпИИМ

Н.И. Иванова

