



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 4 до 8 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	92,8	57,24	13,71	1,78

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.	3,2 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.	6,2 М 1400
Содержание зерен слабых пород, % по массе	Не более 5	0,8
Марка по морозостойкости щебня, % по массе базовый метод	Не более 5	3,2 F300
Насыпная плотность щебня, г/см ³	Не нормируется	1,47
Устойчивость структуры щебня против распадов, % массе	Не более 3	1,3
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 91; I класс
Номер декларации соответствия	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.57008/20	

Начальник ЛпИИМ

Н.И. Иванова

