

Документ о качестве от «27» сентября 2024 г.  
щебень из гранит-диабазовых пород (валунов) для строительных работ от 8 до 11,2 мм

Предприятие-изготовитель: ООО «Шедокский ДСЗ»

Наименование потребителя:

Нормативный документ: ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования.

Щебень и гравий из горных пород. Технические условия»

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	Показатели физико-механических свойств	
			требования ГОСТ 32703-2014	результаты испытаний
1	Зерновой состав: Полный проход на ситах, % по массе: 2D 22,4мм 1,4D 15,68мм D 11,2 мм d 8 мм d/2 4 мм	%	0 от 0 до 0,3 от 0 до 10 от 90 до 100 от 95 до 100	0 0,2 4,1 94,9 96,8
2	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	%	не более 1	0,6
3	Содержание глины в комках, % по массе	%	не более 0,25	отсутствует
4	Содержание зёрен слабых пород, % по массе	%	до 5 вкл.	0,9
5	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе Марка щебня	%	до 10 вкл. ,  Л-10	7,1  соотв.Л-10
6	Содержание полностью дробленых и частично дробленых зерен, % по массе	%	св. 95 до 100	100
7	Марка по дробимости щебня из валунов, потери массы при испытании	%	M1200 до 9	соотв.M1200 6,5
8	Истираемость, марка смеси по истираемости, потери массы при испытании, %	%	И1 до 25 вкл.	соответствует И1 14,4
9	Морозостойкость щебня, циклы потери массы при испытании, %	%	F300 15 не более 3	соответствует F300 15 2.5
10	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>	не нормируется	1 520
11	Группа щебня		1	1
12	Содержание вредных примесей SO <sub>3</sub> в том числе – сульфатов - сульфидов	%	до 1,5	<0.1
13	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	Бк/кг	68	соответств. всем видам строит.

Лаборант ООО «Шедокский ДСЗ»



Киркачева А.А.