

Документ о качестве от «27» сентября 2024 г.
щебня из валунов гранит – диабазовых пород фракции от 20 до 40 мм

Предприятие-изготовитель: ООО «Шедокский ДСЗ»

Наименование потребителя:

Наименование продукции: щебень из гравия и валунов фракции от 20 до 40 мм

Нормативный документ: ГОСТ 8267-93

Номер партии: № от 2024г. Кол-во:

№ п/п	Наименование показателей	Показатели физико-механических свойств	
		Требования ГОСТ 8267-93	Результаты испытаний
1.	Зерновой состав (полные остатки на ситах), % по массе: 1.25D 50 D 40 0.5(d+D) 30 d 20	до 0,5	0,1
		до 10	8,82
		от 30 до 60	51,69
		от 90 до 100	96,55
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе, не более Группа щебня	до 10 I	7,8 соот. I гр.
3.	Содержание дробленых зерен, % по массе, не менее	80,0	88,2
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	не более 1,0	0,5
5.	Содержание глины в комках, % по массе, не более	0,25	нет
6.	Прочность щебня, марка по дробимости промежуточная средневзвешенная марка по дробимости	1200-1400 1200 и выше	соотв. М 1200 1329
7.	Истираемость щебня, марка по истираемости, потери массы при испытании, %	до 25 вкл.	13,6 соотв. И1
8.	Морозостойкость щебня, потеря массы после испытании, %	не более 2 F300	1,2 F300
9.	Содержание зерен слабых пород, % по массе, не более	не более 5	0,11
10.	Насыпная плотность смеси, кг/м ³	не нормируется	1450
11.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	не более 370,0 Бк/кг	85+7 менее 92
12.	Устойчивость структуры щебня против распада	не более 3	0,2
13.	Содержание вредных компонентов и примесей	не допускается	не содержатся
14.	Содержание галоидных соединений в пересчете на ион хлора	не более 0,1%	0,02
15.	Содержание сульфатов и сульфидов в расчете SO ₃ %	не более 1,5%	0,1
16.	Содержание амортных разновидностей SiO ₂ , растворимых в щелочах, моль/л	не более 50	15,6

Лаборант ООО «Шедокский ДСЗ»



Киркачева А.А.