

Документ о качестве от «27» сентября 2024г.
щебня из валунов гранит - диабазовых пород фракции от 40 до 70 мм по ГОСТ 8267-93

Предприятие-изготовитель: ООО «Шедокский ДСЗ»

Наименование потребителя:

Наименование продукции: щебень из валунов фракции от 40 до 70 мм

Нормативный документ: ГОСТ 8267-93

Номер партии: Кол-во:

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Данные испытаний	Требования ГОСТ 8267-93
	Полные остатки на ситах, по массе: 90 мм 70 мм 60мм 50мм 40 мм	%	0 2,05 20,05 53,36 92,21	до 0,5 до 10 30-60 на 55сит 90-100
	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	0,7	до 1,0
	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	12,05 соотв.1 гр.	10-15 1 группа
	Марка по дробимости щебня, потери массы при испытании	%	3,2%, соотв. М1200	до 10%, М1200
	Содержание дробленых зерен	%	89,7	не менее 80
	Содержание зерен слабых пород	%	1,5	не более 10
	Насыпная плотность	кг/м ³	1400	не нормируется
	Марка по морозостойкости после насыщения в растворе сернистого натрия – высушивание пот. массы при испытании		F300, 1,2	F300, не более 2
	Марка по истираемости, потеря массы при испытании	%	18,5 соотв. И1	до 25 И1
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф.	Бк/кг	Ra ²²⁶ -10,64 K ⁴⁰ -150,7 Th- 4,81 Аэфф.30,5	соответствует для всех видов строительства
	Содержание вредных примесей: - сульфатов и сульфидов в пересчете на SO ₃ -галонидных соединений в пересчете на ион хлора (С1)	%	<0.10 <0.05	до 1,5 до 0,1

Лаборант ООО «Шедокский ДСЗ»



Киркачева А.А.