

ООО «Автотранс»

ИНН 2303020592 КПП 230301001
 р/с 40702810403040000106
 к/с 30101810700000000536
 БИК 040349536
 г. Краснодар

Юридический адрес:
 352633, Россия, Краснодарский край,
 г. Белореченск, ул. Ленина 276

тел. 8(918)421-18-06

Документ о качестве №__ от «__» _____ 2016г. щебня из валунов по ГОСТ 8267-93

Предприятие-изготовитель: ООО «Автотранс»
 Наименование потребителя: «для ознакомления»
 Номер партии: №__ от _____ 2016г. Количество: _____ кг

щебень из валунов фр. 10-15

№ 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 D 0.5(d+D) d	до 0,5 до 10 от 30 до 60 от 90 до 100	0 4,8 47,2 96,9
2	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 1	0,3
3	Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,25	нет
4	Содержание зёрен слабых пород, % по массе	до 5 вкл.	нет
5	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе	до 10 вкл.1 гр.	8,5
6	Содержание дробленых зерен, % по массе	не менее 80	97
	Насыпная плотность, кг/м ³	не нормируется	1420
7	Марка по дробимости щебня из валунов одного генетического типа породы	ГОСТ 8267-93 ,г.3, M1200 , потери до 11% включ.	соответствует M1200, потери 9,7%
8	Марка по морозостойкости ускоренный метод – циклы потери массы после испытаний, %	F300 15 не более 2	F300 15 потери 1,59
9	Марка по истираемости потери массы при испытании	И-1 до 25% вкл.	И-1 16,2%
10	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг	для всех видов строительства	Аэфф.56±17 Ra 226-24±9 Th 232-9±9 K 40-218±99
11	- Содержание вредных примесей SO ₃ , в том числе – сульфатов - сульфитов -содержание галоидных соединений в перерасчёте на ион хлора (Cl), % по массе.	до 1,5 до 0,1	<0,1 нет
12	Содержание посторонних примесей	не допускается	не содержится
13	Устойчивость структуры щебня М 1200 против распадов, %	не более 3	1,2

Директор ООО «Автотранс»

Какаев С.К.

