

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 : _____ тн.

щебень из валунов фр. 5-10

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	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 5,5 48,9 98,6
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.	0
5	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе	%	До 10, 1 гр.	7,8 ,1 гр.
6	Содержание дробленых зерен, % по массе	%	не менее 80	98
7	Марка по дробимости щебня одного генетического типа породы	%	гост 8267-93 т.3, потери до 11	соотв. М1200, потери 9,8
8	Насыпная плотность, кг/м ³	кг/м ³	не нормируется	1410
9	Марка по морозостойкости ускоренный метод – циклы потери массы после испытаний, %		F300 15 не более 2%	F300 15 потери 1,58%
10	Марка щебня по истираемости, потери массы при испытании, %		И-1 до 25 % вкл.	И-1 16,7%
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	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф,	Бк/кг	для всех видов строительства	Ra ²²⁶ -17,96 Th ²³² -11,73 K ⁴⁰ - 208,40 Аэфф.-52
13	Устойчивость структуры щебня М 1200 против распадов, %	%	не более 3	1,6

Директор ООО «Автотранс»

Какаев С.К.

