

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)241-18-047

Документ о качестве № _____ от « _____ » _____ 2016г.

щебня из гравия по ГОСТ 8267-93

Предприятие-изготовитель: **ООО «Автотранс»**

Наименование потребителя: для ознакомления

Номер партии: № _____ от _____ 2016 г. Количество: _____ т

щебень из гравия фр. 20-40

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Данные испытаний	Требования ГОСТ 826793
1.	Полные остатки на ситах, Зерновой состав: Ø50 мм Ø 40 мм Ø 30 мм Ø 20 мм	%	0 5,1 50,4 96,9	до 0,5 до 10 30-60 90-100
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	9,1	до 10 включительно, I группа
3.	Марка по дробимости щебня, потеря массы при испытаниях	%	Потеря массы 9,1%, M1000	потеря массы до 10%, M1000 до 10 включ.
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	0,75	Марка 1000-1 Марка 800-1
5.	Содержание глины в комках	%	Отсутствует	не более 0,25
6.	Марка по морозостойкости после насыщения в растворе сернокислого натрия – высушивание	%	F200 (потеря массы после испытаний 2,3)	потеря массы после испытаний не более F200 – 3 F300 - 2
7.	Насыпная плотность	кг/м ³	1438	не нормируется
8.	Истинная плотность	г/см ³	2,77	не нормируется
9.	Марка по истираемости, потеря массы при испытании	%	Потеря массы 16.1	Потеря массы до 25 включительно, соответствует марке И1
10.	Содержание дробленых зерен	%	84,1	не менее 80
11.	Содержание зерен слабых пород	%	2,9	не более 10
12.	Содержание вредных примесей – масса SO ₃ - сульфатов и сульфидов в пересчете на SO ₃	%	<0.1	до 1,5 %
13.	Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах (опал, халцедон и др.)	ммоль/л	19,80	до 50 ммоль/л
14.	Масса галоидных соединений в пересчете на ион хлора	%	<0,05	До 0,1%

Директор



/Какаев С.К./