

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.

1. Предприятие-изготовитель: **ООО «Автотранс»**
2. Наименование потребителя: **«для ознакомления».**
3. Наименование продукции: **щебень из валунов фр. 20-40**
4. Карьер: **«Морозовский» Белореченского месторождения
Белореченский район, Краснодарского края**
5. Нормативный документ: **ГОСТ 8267-93**
6. Номер партии: № _____ от _____ 2016 г. Количество: _____ т

Показатели	Единицы измерения	Данные испытаний	Требования ГОСТ 8267-93
Зерновой состав щебня полные остатки на ситах, % по массе: 50 мм 40 мм 30 мм 20 мм	%	0 5,2 48,0 95,0	до 0,5 до 10 30-60 90-100
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	5,1	до 10 включительно, 1 группа
Содержание дробленых зерен	%	99,1	не менее 80
Содержание слабых пород в щебне	%	нет	не более 5
Марка по дробимости щебня, по генетическому типу: промежут. средневзвешен. марка		Соответств. М1200	ГОСТ 8267-93, т.4, т.3, т.5а М1200
Марка по истираемости щебня	%	потери 18,5 соотв. И1	потери до 25, И1
Марка по морозостойкости щебня		F200 потери массы при испыт. 2,8	F200 потери массы при испыт. 3%
Устойчивость структуры против всех видов распада	%	потери при испыт. 0,9	не более 3, М1200
Насыпная плотность	кг/м ³	1430	не норм.
Содержание вредных примесей SO ₃ , в том числе – сульфатов - сульфитов		<0,1	до 1,5
-содержание галоидных соединений в перерасчёте на ион хлора (Cl), % по массе		нет	до 0.1
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг		Аэфф.56±17 Ra 226-24±9 Th 232-9±9 K 40-218±99	для всех видов строительства

Директор



/С.К. Какаев/