



Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

ОГРН 1112368001899

ИНН 2368002827

КПП 236801001

Эл. адрес: bku-kuban@mail.ru

Юр. адрес: 352636, Россия, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Ленина, 276

Банк: РФ АО «Россельхозбанк» г. Краснодар

БИК 040349536

Корреспондирующий счет 30101810700000000536

Расчетный счет 40702810103040000613

Документ о качестве № _____ от «___» _____ 2019г.

1. Предприятие-изготовитель: **ООО «БКУ»**
2. Наименование потребителя: **для ознакомления**
3. Наименование продукции: **Щебень из гравия фракции 20-40 (М 1000)**
4. Карьер: **«Морозовский» Белореченского месторождения
Белореченский район, Краснодарского края**
5. Нормативный документ: **ГОСТ 8267-93**
6. Количество: _____ тн

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Данные испытаний	Требования ГОСТ 8267-93
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, 1 группа
3.	Марка по дробимости щебня, потеря массы при испытаниях	%	Потеря массы 9,1%, М1000	потеря массы до 10%, М1000 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	%	96	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%
15.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф		65	Не более 370

Коммерческий директор



С.К.Какаев