



# 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 № 81 от « 20 » мая 2018г. Сертификат соответствия № РОСС RU.АД44.Н00976

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Данные испытания	Требования ГОСТ 8267-93
1.	Полные остатки на ситах, Зерновой состав: Ø25 мм Ø 20 мм Ø 12,5 мм Ø 0,5 мм Ø 2,5 мм	%	0 6,6 53,1 86,8 99,4	до 0,5 до 10 30-60 90-100 95-100
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	9,5	до 10 включительно, 1 группа
3.	Марка по дробимости щебня, потеря массы при испытаниях	%	Потеря массы 7,1%, М1000	потеря массы до 10%, М1000
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	0,8	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 2,5)	потеря массы после испытаний не более F200 - 3
7.	Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	1445	не нормируется
8.	Истинная плотность	г/см <sup>3</sup>	2,76	не нормируется
9.	Марка по истираемости, потеря массы при испытании	%	Потеря массы 26,5	Потеря массы св. 25 до 35, соответствует марке И2
10.	Содержание дробленых зерен	%	94	не менее 80
11.	Содержание зерен слабых пород	%	4,3	не более 10
12.	Содержание вредных примесей – масса SO <sub>3</sub> - сульфатов и сульфидов в пересчете на SO <sub>3</sub>	%	<0.1	до 1,5 %
13.	Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах (опал, халцедон и др.)	ммоль/л	22,46	до 50 ммоль/л
14.	Масса галогенных соединений в пересчете на ион хлора	%	<0,05	До 0,1%

Коммерческий директор

С.К.Какаев

