



Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

ОГРН 1112368001899

Банк: РФ АО «Россельхозбанк» г. Краснодар

ИНН 2368002827

БИК 040349536

КПП 236801001

Корреспондирующий счет 30101810700000000536

Эл. адрес: bku-kuban@mail.ru

Расчетный счет 40702810103040000613

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

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

1. Предприятие-изготовитель: **ООО «БКУ»**
2. Наименование потребителя: **для ознакомления**
3. Наименование продукции: **смесь готовая (щебеночно-гравийно-песчаная) С4 фр.0-80**
4. Карьер: **«Морозовский» Белореченского месторождения
Белореченский район, Краснодарского края**
5. Нормативный документ: **ГОСТ 25607-2009**
6. Количество: _____ **тн**

№ п/п	Наименование показателей	Показатели физико-механических свойств		
		требования по 25607-2009	Результаты испытаний	
1.	Зерновой состав: ,полные остатки на ситах , % по массе	80	0-10	5,8
		40	15-35	16,2
		20	28-55	48,3
		10	40-70	68,4
		5	50-80	76,2
		2,5	60-85	80,9
		0,63	80-95	86,6
		0,16	91-97	95,8
		0,05	95-100	97,6
2.	Марка по дробимости щебня, входящего в состав смеси, %	до 10%, соотв.М1000	соответств. М1000	
3.	Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы в щебне и гравии, входящих в состав смеси, % по массе	не более 35	17,6	
4.	Содержание дробленых зерен в смеси,%	не менее 80%	92	
5.	Марка щебня по истираемости .	до 25 включ И1	потеря массы 24,3% соотв. И1	
6.	Марка гравия по истираемости	до 20 включ. И1	потеря массы 19,2 % соотв. И1	
7.	Устойчивость структуры щебня и гравия против распадов	потеря массы не более 3%	2,3	
8.	Содержание пылевидных и глинистых частиц в смеси, % по массе, в том числе глины в комках	не более 5	2,4 нет	
9.	Марка смеси по пластичности	до I вкл.,Пл I	0 - соответствует Пл I	
10.	Марка щебня и гравия , входящих в состав смеси, по водостойкости	до I вкл – В I	0 – соотв. В I	
11.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	для всех видов строительства	57	
12.	Коэффициент фильтрации	не менее 1	2,5	
13.	Насыпная плотность смеси кг/м ³	не нормируется	1630	
14.	Содержание щебня в смеси	не менее 30%	32	

Коммерческий директор



С.К.Какаев