



**Акционерное общество «Медвежья гора»
(АО «Медвежья гора»)**

Россия, 353247, Краснодарский край, Северский район, ст. Дербентская
ИНН/КПП 2348000243/234801001, р/с 40702810700150000345 в КБ «Кубань-Кредит» ООО
г. Краснодар, к/с 30101810200000000722, БИК 040349722, ОКПО 03892513,
Тел. +7(988)380-10-55, E-mail: medved@v-k-b.ru

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № _____ выдан: _____ 2025г.

**Смесь гравийно-песчаная фракции от 0 до 60 мм
обособленное подразделение участок «Белореченский»
месторождение: участок Сакура II МО Белореченский район
Краснодарского края**

**Наименование
и адрес потребителя:**

Отгрузочные документы:

Номер партии

**Количество, т
Качественные показатели**

№/№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения ГОСТ 25607-2009	Фактические значения
1	Зерновой состав смеси: полные остатки на ситах размером, мм	120	0
		80	0-10
		40	15-35
		20	28-55
		10	40-70
		5	50-80
		2,5	60-85
		0,63	80-95
		0,16	91-97
		0,05	95-100
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	не более 35	12,91
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 10	7,52
4	Содержание глины в комках, % по массе	не более 20 (для оснований) не более 10 (для покрытий)	19,7
5	Прочность гравия, марка по дробимости потеря массы при испытании, %	M800 св. 8 до 12	M800 11
6	Истираемость гравия, марка по истираемости потеря массы при испытании, %	И2 св. 20 до 30 включ.	И2 27,2
7	Марка по морозостойкости потеря массы после испытания, %	F150 не более 5	F150 4,91
8	Марка гравия по водостойкости	для гравия марки более 600	В1
9	Марка готовой смеси по пластичности	для гравия марки более 600	Пл1
10	Устойчивость структуры гравия против распадов, потеря массы, %	не более 3	0,38
11	Коэффициент фильтрации готовой смеси, м/сут	не менее 1 (для дренирующих слоев оснований автомобильных дорог)	1,9
12	Насыпная плотность, кг/м ³	не нормируется	1700
13	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг	не более 370 для 1 класса	66±7 1 класс

Ответственный за качество

И.В. Филиппева