



**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 80 мм (С-4)
обособленное подразделение участок «Белореченский»
месторождение: участок Сакура II МО Белореченский район
Краснодарского края**

Наименование

и адрес потребителя:

Отгрузочные документы:

УПД № _____

от _____

2025г.

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 | Полные остатки на ситах, % по массе | |
| | 120 | 0 | 0 |
| | 80 | 0-10 | 3,91 |
| | 40 | 15-35 | 30,13 |
| | 20 | 28-55 | 49,38 |
| | 10 | 40-70 | 61,22 |
| | 5 | 50-80 | 69,97 |
| | 2,5 | 60-85 | 71,02 |
| | 0,63 | 80-95 | 86,93 |
| | 0,16 | 91-97 | 95,45 |
| | 0,05 | 95-100 | 98,82 |
| 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 | 5,61 |
| 4 | Содержание глины в комках, % по массе | не более 20 (для оснований) не более 10 (для покрытий) | 0,6 |
| 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 | B1 |
| 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 I класса | 66±7 I класс |

Ответственный за качество _____

И.В. Филиппева

(подпись)

М.П.