



**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.

**Щебень из гравия смеси фракции от 5 до 20 мм
обособленное подразделение участок «Белореченский»
месторождение: участок Сакура II МО Белореченский район
Краснодарского края**

Сертификат соответствия № ЮСДС RU.СП03. Н00308 от 15.10.2024

Наименование

и адрес потребителя:

Отгрузочные документы:

Номер партии

УПД №

от

2025г.

Количество, т

Качественные показатели

| №/№ п/п | Наименование показателей | Нормативные значения ГОСТ 8267-93 изм. 1-4 | Фактические значения |
|------------|--|---|----------------------|
| 1 | Зерновой состав щебня: | Полные остатки на ситах, % по массе | |
| | Диаметры отверстий контрольных сит, мм | от 95 до 100 | 99,87 |
| | 2,5 | от 90 до 100 | 99,22 |
| | d | от 30 до 60 | 57,52 |
| | 0,5(d+D) | до 10 | 8,12 |
| D | до 0,5 | 0 | |
| 1,25D | | | |
| 2 | Средневзвешенное содержание дроблённых зерен в щебне из гравия, % по массе | не менее 80 | 96,93 |
| 3 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе | св.10 до 15 включ. | 10,06 |
| | Группа щебня | для 2 группы | 2 группа |
| 4 | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе | не более 1 | 0,4 |
| 5 | Содержание глины в комках, % по массе | не более 0,25 | 0 |
| 6 | Прочность щебня, марка по дробимости | M1000 | M1000 |
| | потеря массы при испытании, % | до 10 включ. | 7 |
| 7 | Истираемость щебня, марка по истираемости | И1 | соответствует И1 |
| | потеря массы при испытании, % | до 25 включ. | 22,45 |
| 8 | Содержание зерен слабых пород, % по массе | не более 10 | 1,28 |
| 9 | Содержание аморфных разновидностей SiO ₂ , растворимых в щелочах, ммоль/л | не более 50 | 23,34 |
| 10 | Содержание сульфатов и сульфидов в пересчете на SO ₃ , % | не более 1,5 | менее 0,5 |
| 11 | Содержание галоидных соединений в пересчёте на ион хлора (Cl), % по массе | не более 0,1 | менее 0,01 |
| 12 | Морозостойкость базовым методом, циклы не менее | 400 | F400 |
| | потеря массы, % | не более 5 | 1,33 |
| 13 | Устойчивость структуры щебня M1000 против распадов, потеря массы, % | не более 3 | 1,02 |
| 14 | Насыпная плотность, кг/м ³ | не нормируется | 1490 |
| 15 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг | не более 370 для 1 класса | 66±7 1 класс |

Ответственный за качество

И.В. Филиппева