



**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](mailto:medved@v-k-b.ru)

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № \_\_\_\_\_ выдан: \_\_\_\_\_ 2025г.**

**Щебень из гравия смеси фракции от 20 до 40 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: Диаметры отверстий контрольных сит, мм d 0,5(d+D) D 1,25D	Полные остатки на ситах, % по массе от 90 до 100 от 30 до 60 до 10 до 0,5	91,85 40,60 3,23 0
2	Средневзвешенное содержание дроблённых зерен в щебне из гравия, % по массе	не менее 80	82,15
3	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе Группа щебня	св.10 до 15 включ. для 2 группы	10,81 2 группа
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 1	0,3
5	Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,25	0
6	Прочность щебня, марка по дробимости потеря массы при испытании, %	M1000 до 10 включ.	M 1000 5
7	Истираемость щебня, марка по истираемости потеря массы при испытании, %	И1 до 25 включ.	И1 14,39
8	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 10	0
9	Содержание аморфных разновидностей SiO <sub>2</sub> , растворимых в щелочах, ммоль/л	не более 50	23,34
10	Содержание сульфатов и сульфидов в пересчете на SO <sub>3</sub> , %	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 потеря массы, %	200 не более 3	F200 2,43
13	Устойчивость структуры щебня против распадов, потеря массы, %	не более 3	0,68
14	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	не нормируется	1450
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**