



**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: 2025 г.**  
**Щебень из осадочных пород фракции св. 40 до 70 мм**  
**Дербентского месторождения**  
**Сертификат соответствия № ЮСДС RU.СП03.Н00164 от 30.09.2022 г.**

Наименование  
и адрес потребителя: \_\_\_\_\_

Отгрузочные документы: \_\_\_\_\_

Номер партии: \_\_\_\_\_

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	99,14 45,28 9,57 0
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе Группа щебня	до 10 включ. для группы щебня 1	9,02 соответствует группе 1
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 2	0,5
4	Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,25	0
5	Прочность щебня, марка по дробимости, потеря массы при испытании, %	600 св. 15 до 19	соответствует М600 18
6	Истираемость щебня, марка по истираемости, потеря массы при испытании, %	И2 св. 25 до 35	соответствует И2 30
7	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 10	0
8	Содержание аморфных разновидностей SiO <sub>2</sub> , растворимых в щелочах, ммоль/л	не более 50	9,00
9	Содержание сульфатов и сульфидов в пересчете на SO <sub>3</sub> , %	не более 1,5	0,5
10	Содержание галоидных соединений в пересчете на ион хлора (Cl), % по массе	не более 0,1	0,07
11	Морозостойкость, циклы не менее, потеря массы, %	100 не более 5 F50	соответствует F100 5,00
12	Устойчивость структуры щебня против распадов, потеря массы при испытании, %	не более 5	1,37
13	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	не нормируется	1310
14	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг	не более 370 для 1 класса	81±7 1 класс

Ответственный за качество: \_\_\_\_\_

(подпись)

И.В.Филиппева

М.П.