



**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 осадочных пород фракции св. 20 до 40 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	98,88 46,52 4,21 0
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе Группа щебня	св.25 до 35 включ. для группы щебня 4	28,88 соответствует группе 4
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 2	0,8
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 29,85
7	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 10	0
8	Содержание аморфных разновидностей SiO ₂ , растворимых в щелочах, ммоль/л	не более 50	9,00
9	Содержание сульфатов и сульфидов в пересчете на SO ₃ , %	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 базовым методом, циклы не менее потеря массы, %	100 не более 5 для F100	соответствует F100 4,71
12	Устойчивость структуры щебня против распадов, потеря массы, %	не более 5	1,17
13	Насыпная плотность, кг/м ³	не нормируется	1280
14	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг	не более 370 для 1 класса	81±7 1 класс

Ответственный за качество: _____

И.В.Филиппева

(подпись)

М.П.