



**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
нестандартной фракции св. 150 до 700 мм
Дербентского месторождения**

**Наименование
и адрес потребителя:** _____

Отгужочные документы: _____

УПД №

от

2025г.

Номер партии: _____

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 d	от 90 до 100	94,85
	0,5(d+D)	от 30 до 60	47,42
	D	до 10	9,68
	1,25D	до 0,5	0
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	св.10 до 15 включ.	13,69
	Группа щебня	для группы щебня 2	соответствует группе 2
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 2	1,4
4	Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,25	0
5	Прочность щебня, марка по дробимости, потеря массы при испытании, %	600	соответствует М600
		св. 15 до 19	18
6	Истираемость щебня, марка по истираемости, потеря массы при испытании, %	И2	соответствует И2
		св. 25 до 35	30,35
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 пересчёте на ион хлора (Cl), % по массе	не более 0,1	0,07
11	Морозостойкость базовым методом, циклы не менее потеря массы, %	50	соответствует F50
		не более 5 для F50	3,53
12	Устойчивость структуры щебня против распадов, потеря массы, %	не более 5	1,17
13	Насыпная плотность, кг/м ³	не нормируется	1250
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.



**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
нестандартной фракции св. 200 до 500 мм
Дербентского месторождения**

**Наименование
и адрес потребителя:** _____

Отгрузочные документы: _____

УПД № _____

от _____

2025г.

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	95,61 46,13 9,46 0
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе Группа щебня	св.10 до 15 включ. для группы щебня 2	13,88 соответствует группе 2
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 2	1,3
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 29,41
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 пересчёте на ион хлора (Cl), % по массе	не более 0,1	0,07
11	Морозостойкость базовым методом, циклы не менее потеря массы, %	50 не более 5 для F50	соответствует F50 3,53
12	Устойчивость структуры щебня против распадов, потеря массы, %	не более 5	1,17
13	Насыпная плотность, кг/м ³	не нормируется	1250
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.



**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
нестандартной фракции св. 300 до 700 мм
Дербентского месторождения**

**Наименование
и адрес потребителя:** _____

Отгрузочные документы: _____

УПД № _____

от _____

2025г.

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	93,97 40,28 9,22 0
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе Группа щебня	св.10 до 15 включ. для группы щебня 2	12,46 соответствует группе 2
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 2	1,6
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 29,97
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 пересчёте на ион хлора (Cl), % по массе	не более 0,1	0,07
11	Морозостойкость базовым методом, циклы не менее потеря массы, %	50 не более 5 для F50	соответствует F50 3,53
12	Устойчивость структуры щебня против распадов, потеря массы, %	не более 5	1,17
13	Насыпная плотность, кг/м ³	не нормируется	1250
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.



**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
нестандартной фракции св. 800 до 1200 мм
Дербентского месторождения**

**Наименование
и адрес потребителя:** _____

Отгрузочные документы: _____

УПД №

от

2025г.

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	94,97 41,64 9,75 0
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе Группа щебня	св.10 до 15 включ. для группы щебня 2	14,23 соответствует группе 2
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 2	1,5
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 31,08
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 пересчёте на ион хлора (Cl), % по массе	не более 0,1	0,07
11	Морозостойкость базовым методом, циклы не менее потеря массы, %	50 не более 5 для F50	соответствует F50 3,53
12	Устойчивость структуры щебня против распадов, потеря массы, %	не более 5	1,17
13	Насыпная плотность, кг/м ³	не нормируется	1250
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.