



**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 широкой фракции от 8 до 16 мм  
обособленное подразделение участок «Белореченский»  
месторождение: участок Сакура II МО Белореченский район  
Краснодарского края**

**Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.55221/24  
от 17.12.2024**

Наименование

и адрес потребителя:

Отгрузочные документы: \_\_\_\_\_ УПД № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2025г.

Номер партии

Количество, т \_\_\_\_\_  
Качественные показатели \_\_\_\_\_

№/№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения ГОСТ 32703-2014 (изм. № 1)	Фактические значения
1	Гранулометрический состав:		
	а) проход через сито d/2 мм % по массе	от 0 до 2 (для марки 90/10)	0,34
	б) проход через сито d мм % по массе	от 0 до 10 (для марки 90/10)	6,94
	в) проход через сито D мм % по массе	от 90 до 100 (для марки 90/10)	97,74
	г) проход через сито 1,4D мм % по массе	100 (для марки 90/10)	100
	д) проход через сито 2D мм % по массе	100 (для марки 90/10)	100
	е) проход через промежуточное сито D/1,4 мм % по массе	от 25 до 80	35,54
	Марка щебня		90/10
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	до 10 включ. (для марки Л10)	3,2
	Группа щебня		Л10
3	Средневзвешенное содержание дроблённых зерен в щебне из гравия:		
	а) содержание полностью дробленых зерен, %	св. 30 до 100 (для группы щебня 2)	88,8
	б) содержание полностью дробленых и дроблёных зерен, % по массе	св. 95 до 100 (для группы щебня 2)	99,4
	в) содержание зерен полностью окатанной формы, %	св. 0 до 1 (для группы щебня 2)	0,6
	Группа щебня		2
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 1 (для М800 и выше)	0,2
5	Содержание глины в комках. % по массе	не более 0,25	0

6	Сопrotивление дроблению и износу: Потеря массы при испытании, %  Марка щебня	до 15 включ. (для марки И1)	6,6 И1
7	Дробимость: Потеря массы при испытании щебня в сухом состоянии, %  Марка щебня	до 9 включ. (для М1400)	8 М1400
8	Содержание зерен слабых пород, %	не более 5 (для М1400)	0
9	Морозостойкость щебня широкой фракции от 8 до 16 мм: Испытание насыщением в растворе сернокислого натрия- высушивание Число циклов Потеря массы при испытании, %  Марка по морозостойкости	15 не более 3 (для марки F200)	15 2,40 F200
10	Устойчивость структуры зерен щебня против всех видов распадов: Потеря массы при распаде, %	не более 3 (для М1000 и выше)	0,52
11	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	не нормируется	1460
12	Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	2,63
13	Водопоглощение, %	не нормируется	1,8
14	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг	не более 370 для 1 класса	66±7 1 класс

Ответственный за качество

И.В.Филиппева

(подпись)

ОБРАТНО