



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.

Смесь щебеночно-песчаная фракции от 0 до 10 мм (С7)

обособленное подразделение участок «Белореченский»

месторождение: участок Сакура II МО Белореченский район

Краснодарского края

Сертификат соответствия № ЮСДС RU.СП03. Н00310

Наименование

и адрес потребителя: _____

Отгрузочные документы: УПД № _____ от _____ 2025г.

Номер партии _____

Количество, т _____

Качественные показатели

№/№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения ГОСТ 25607-2009	Фактические значения
1	Зерновой состав смеси: полные остатки на ситах размером, мм	Полные остатки на ситах, % по массе	
	40	0	0
	20	0-5	0
	10	0-37	0,12
	5	30-60	34,32
	2,5	50-77	56,13
	0,63	75-95	77,14
	0,16	85-97	92,12
	0,05	90-100	98,82
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	не более 35	4,36
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 10	2,14
4	Содержание глины в комках, % по массе	не более 20 (для оснований)	0
5	Прочность щебня, марка по дробимости потеря массы при испытании, %	M1000 до 10 включ.	M1000 7
6	Истираемость щебня, марка по истираемости потеря массы при испытании, %	И1 до 25 включ.	И1 18,45
7	Марка по морозостойкости потеря массы после испытания, %	F200 не более 3	F200 2,39
8	Средневзвешенное содержание дроблённых зерен в щебне из гравия, % по массе	не менее 80	93,7
9	Марка щебня по водостойкости	для щебня марки более 600	В1
10	Марка готовой смеси по пластичности	для щебня марки более 600	Пл1
11	Устойчивость структуры щебня против распадов, потеря массы, %	не более 3	0,48
12	Коэффициент фильтрации готовой смеси, м/сут	не менее 1 (для дренирующих слоев оснований)	3,7
13	Насыпная плотность, кг/м ³	не нормируется	1640
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)