

ООО «Долерит»

Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-RU.НА99.В.02586/20 до 05.10.2025 г.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Щебень и гравий из горных пород фракции 8-11,2 мм по ГОСТ 32703-2014

Качественные показатели

Диабазовый порфирит-эффузивная порода

Производитель: ООО «Долерит», 456730, Челябинская обл., Кунашакский район, д.Канзафарова

Грузоотправитель: ООО «Октавия», 454000, г.Челябинск, ул. 40-летия Победы, д.3, пом.10, к.8

Грузополучатель: _____

Количество щебня: _____ т _____ м3

Ж.д.накладная № _____

Номера вагонов: _____

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 32703-2014	Фактические показатели
1.	Гранулометрический состав Проходы через сито, % по массе d/2(4мм) d(8мм) D(11,2мм) 1.4D(16мм) 2D(22,4мм)	Таблица 1 От 0 до 2 От 0 до 10 От 90 до 100 100 100	 0,6 5,8 95,0 100 100
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Марка щебня, % по массе Л10 Л15 Л20 Л25 Л30	Таблица 2 До 10 включ. Св. 10 до 15 Св. 15 до 20 Св. 20 до 25 Св. 25 до 30	 9,0
3.	Сопротивление дроблению и износу Марка щебня, потеря массы при испытании, % И1 И2 И3 И4 И5	Таблица 4 До 15 включ. Св. 15 до 20 Св. 20 до 25 Св. 25 до 30 Св. 30 до 40	 8,9
4.	Дробимость Марка щебня, потеря массы при испытании в сухом состоянии, % М1400 М1200 М1000 М800 М600	Таблица 5 До 9 включ. Св. 9 до 11 Св. 11 до 13 Св. 13 до 15 Св. 15 до 20	 4,5
5.	Содержание полностью дробленых зерен, % по массе	Таблица 3 Св.90 до 100	98,8
6.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе не более	Таблица 10 1	0,1
7.	Содержание зерен слабых пород, % по массе не более М1400, М1200, М1000	Таблица 7 5	0,6
8.	Содержание глины в комках, % по массе не более	П.5.10 0,25	0
9.	Морозостойкость, потеря массы % не более	Таблица 8 F300/5	F300/3,37
10.	Насыпная плотность кг/м ³	Не норм.	1480
11.	Содержание органических примесей	Не должны придавать раствору окраску, темнее цвета эталона	Нет органических примесей
12.	Устойчивость структуры против распадов, потеря массы при распаде, % не более	Таблица 12 3	1,4
13.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов A _{эфф.} Бк/кг	370	127,1

Лаборант ООО «Долерит»

Д.М.. Хаерзаманова

