

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 11,2-16 мм 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: _____ Дата: _____

1.	Гранулометрический состав Проходы через сито, % по массе d/2(8мм) d(11,2мм) D(16мм) 1.4D 2D	Таблица 1 От 0 до 2 От 0 до 10 От 90 до 100 100 100	 0 1,8 91,1 100 100
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Марка щебня, % по массе Л10 Л15 Л20 Л25 Л30 Л35 Л50	Таблица 2 До 10 включ. Св. 10 до 15 Св. 15 до 20 Св. 20 до 25 Св. 25 до 30 Св. 30 до 35 Св. 35 до 50	 9,5
3.	Сопrotивление дроблению и износу Марка щебня, потеря массы при испытании, % И1 И2 И3 И4 И5 И6	Таблица 4 До 15 включ. Св. 15 до 20 Св. 20 до 25 Св. 25 до 30 Св. 30 до 40 Св. 40 до 50	 8,9
4.	Дробимость Марка щебня, потеря массы при испытании в сухом состоянии, % M1400 M1200 M1000 M800 M600 M400	Таблица 5 До 9 включ. Св. 9 до 11 Св. 11 до 13 Св. 13 до 15 Св. 15 до 20 Св. 20 до 25	 5,8
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 M1400, M1200, M1000	Таблица 7 5	 0,2
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 А _{эфф.} Бк/кг	370	 127,1

Лаборант ООО «Долерит»

Д.М.. Хаерзаманова