

# 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 4-8 мм ГОСТ 32703-2014

### Качественные показатели

Диабазовый порфирит-эффузивная порода

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<br>Проходы через сито, % по массе<br>d/2(2мм)<br>d(4мм)<br>D1,4(5,6мм)<br>D(8мм)<br>1.4D<br>2D | Таблица 1<br><br>От 0 до 2<br>От 0 до 10<br>От 25 до 80<br>От 90 до 100<br>От 98 до 100<br>100 | <br><br>1,3<br>9,8<br>45,6<br>98,7<br>100<br>100 |
| 2.    | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы.Марка щебня, % по массе<br>Л10<br>Л15<br>Л20<br>Л25<br>Л30    | Таблица 2<br><br>До 10 включ.<br>Св. 10 до 15<br>Св. 15 до 20<br>Св. 20 до 25<br>Св. 25 до 30  | <br><br>8,5                                      |
| 3.    | Сопротивление дроблению и износу<br>Марка щебня, потеря массы при испытании, %<br>И1<br>И2<br>И3<br>И4<br>И5             | Таблица 4<br><br>До 15 включ.<br>Св. 15 до 20<br>Св. 20 до 25<br>Св. 25 до 30<br>Св. 30 до 40  | <br><br>8,9                                      |
| 4.    | Дробимость<br>Марка щебня, потеря массы при испытании в сухом состоянии, %<br>M1400<br>M1200<br>M1000<br>M800<br>M600    | Таблица 5<br><br>До 9 включ.<br>Св. 9 до 11<br>Св. 11 до 13<br>Св. 13 до 15<br>Св. 15 до 20    | <br><br>4,1                                      |
| 5.    | Содержание полностью дробленых зерен, % по массе   | Таблица 3<br>Св.90 до 100  | 98,8   |
| 6.    | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе не более  | Таблица 10<br>1  | 0,1  |
| 7.    | Содержание зерен слабых пород, % по массе не более M1400, M1200, M1000   | Таблица 7<br>5   | 0,3  |
| 8.    | Содержание глины в комках, % по массе не более   | П.5.10<br>0,25   | 0  |
| 9.    | Морозостойкость, потеря массы % не более   | Таблица 8<br>F300/5  | F300/3,37  |
| 10.   | Насыпная плотность кг/м³   | Не норм.   | 1480   |
| 11.   | Влажность, %   | Не норм.   | 1,8  |
| 12.   | Содержание органических примесей   | Не должны придавать раствору окраску, темнее цвета эталона                                     | Нет органических примесей                        |
| 13.   | Устойчивость структуры против распадов, потеря массы при распаде, % не более   | Таблица 12<br>3  | 1,4  |
| 14.   | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов A <sub>эфф.</sub> Бк//кг                                      | 370  | 127,1  |

Лаборант ООО «Долерит»

Д.М.. Хаерзаманова