



Адрес: 456555, Челябинская область,  
г. Коркино, ул. В. Терешковой, д 1, офис 2  
телефон +7(351)771-59-92



## ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н07357 действителен до 25.05.2026г.

- Дата выдачи: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2026г.
- Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиров Тимофеевского месторождения, для дорожного строительства - фракция **40-70 мм (Группа II)**
- Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

- Количество щебня: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> № квитанции \_\_\_\_\_  
(адрес)
- Номера вагонов: \_\_\_\_\_

| КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ |  |       |   |        |                                    |       |
|-------------------------|--|-------|---|--------|------------------------------------|-------|
| № п/п                   | Наименование   |       | Нормативные значения по ГОСТ 8267-93        |        | Фактические значения               |       |
| 1                       | Диаметры отверстий контрольных сит, мм   |       | Зерновой состав                             |        | Полные остатки на ситах, %         |       |
|                         |  |       | d   | 40     | от 90 до 100                       | 96,35 |
|                         |  |       | 0,5(d+D)                                    | 60     | от 30 до 60                        | 56,92 |
|                         |  |       | D   | 70     | до 10                              | 7,63  |
|                         |  | 1,25D | 80  | до 0,5 | 0,00                               |       |
| 2                       | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.<br>Группа щебня.   |       | для группы II<br>от 10% до 15%              |        | 12,8<br>соответствует<br>группе II |       |
| 3                       | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе   |       | не более 1                                  |        | 0,9                                |       |
| 4                       | Содержание глины в комках, %   |       | не более 0,25                               |        | 0                                  |       |
| 5                       | Содержание зерен слабых пород, % по массе  |       | не более 5                                  |        | 0,49                               |       |
| 6                       | Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %   |       | до 9 включ.                                 |        | 3<br>соответствует марке 1400      |       |
| 7                       | Морозостойкость, потеря массы после испытания, %<br>(испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400)  |       | потеря массы после<br>испытания не более 5% |        | 3,6<br>соответствует марке F400    |       |
| 8                       | Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>   |       | не нормируется                              |        | 1,41                               |       |
| 9                       | Содержание вредных компонентов и примесей  |       | светлее эталона                             |        | отсутствуют<br>(светлее эталона)   |       |
| 10                      | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг  |       | до 740                                      |        | 43,35                              |       |
| 11                      | Щебень Тимофеевского месторождения строительного камня соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол лабораторных испытаний №222/26-1 от 22.01.2026г. |       |   |        |                                    |       |

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



*Неминова О.Е.*  
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.  
(Фамилия, инициалы)