

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

- Дата выдачи: " ____ " _____ 2026 г.
- Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиров Тимофеевского месторождения, для строительных работ - **фракция 5-20 мм (Группа II)**
- Потребитель: _____
(наименование организации)

- _____ (адрес)
- Количество щебня: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
 - 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/2 | 2,5 | от 95 до 100 | 99,33 |
| | | d | 5 | от 90 до 100 | 97,96 |
| | | 0,5(d+D) | 12,5 | от 30 до 60 | 53,43 |
| | | D | 20 | до 10 | 8,43 |
| | 1,25D | 25 | до 0,5 | 0,00 | |
| 2 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе Группа щебня. | для группы II от 10% до 15% | | 11,7 | |
| 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 соответствует марке 1400 | |
| 7 | Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400) | потеря массы после испытания не более 5% | | 4,2 соответствует марке F400 | |
| 8 | Насыпная плотность, т/м ³ | не нормируется | | 1,43 | |
| 9 | Содержание вредных компонентов и примесей | светлее эталона | | отсутствуют (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 физико-механических
испытаний

Инженер по качеству



Новикова Р.Е.
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)