

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.40686 действителен до 09.10.2026г.

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 202 4 г.

2. Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского для дорожного строительства - **фракция 15-20 мм (Группа I)**

3. Потребитель: _____
(наименование организации)

(адрес)

4. Количество щебня: _____ т. _____ м³

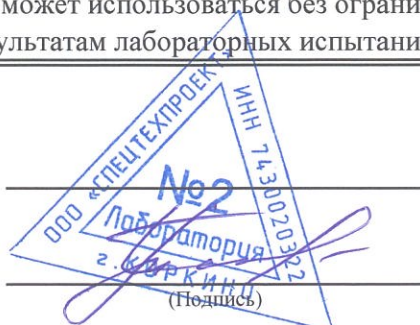
5. Номера вагонов (машин): _____ № квитанции _____

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 | 15 | от 90 до 100 | 93,09 |
| | | 0,5(d+D) | 17,5 | от 30 до 60 | 48,69 |
| | | D | 20 | до 10 | 7,31 |
| | | 1,25D | 25 | до 0,5 | 0 |
| 2 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа | для группы I до 10% | | 5,2 % соответствует группе I | |
| 3 | Содержание пылевидных, глинистых и илистых 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 | |
| 6 | Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы % | до 9 включ. | | 5,0 соответствует марке 1400 | |
| 7 | Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400) | потеря массы после испытания не более 5% | | 2,8 соответствует марке F400 | |
| 8 | Насыпная плотность, т/м ³ | не нормируется | | 1,46 | |
| 9 | Содержание вредных компонентов и примесей | | | нет | |
| 10 | Истираемость, % | до 25 вкл. | | 12,4 соответствует марке И1 | |
| 11 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг | До 370 | | Менее 22 | |
| 12 | Щебень Тимофеевского месторождения строительного камня соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №1/35497-23 12.01.2024 г. | | | | |

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



 ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ» ИНН 74-300203222
 №2 Лаборатория
 г. Коркино
 (Подпись)

Хлебнова Т.И.

(Фамилия, инициалы)