

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-RU.PA06.B.11232/23 действительна до 01.08.2028г.

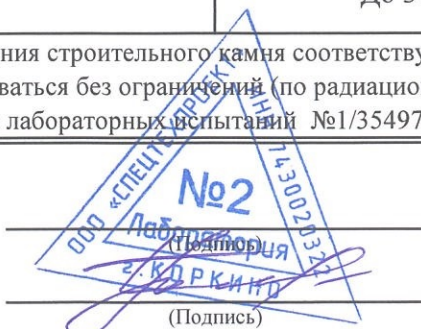
- Дата выдачи: " ____ " _____ 2024 г.
- Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского для дорожного строительства - **фракция 4-22,4 мм (Марка Л15)**
- Потребитель: _____
(наименование организации)

- Количество щебня: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
- Номера вагонов (машин): _____

| КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|-----------------------------------|--------|
| № п/п | Наименование | Нормативные значения по ГОСТ 32703-2014 | | Фактические значения | |
| 1 | Гранулометрический состав | Марка 85/35 | | Проходы через сито, % по массе | |
| | Размеры ячеек контрольных сит, мм | d/2 | 2 | от 0 до 5 | 2,28 |
| | | d | 4 | от 0 до 35 | 16,89 |
| | | D/2 | 11,2 | от 20 до 70 | 45,01 |
| | | D | 22,4 | от 85 до 100 | 90,11 |
| | | 1,4D | 31,5 | от 98 до 100 | 100,00 |
| | 2D | 45 | 100 | 100,00 | |
| 2 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня. | | для марки Л15 от 10% до 15% | 12,3 % соответствует марке Л15 | |
| 3 | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе | | не более 1 | 0,9 | |
| 4 | Содержание глины в комках, % | | не более 0,25 | 0,1 | |
| 5 | Содержание зерен слабых пород, % по массе | | не более 5 | 1,5 | |
| 6 | Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы при испытании в сухом состоянии, % | | до 9 включ. | 5,9 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 | Марка по сопротивлению дроблению и износу, потеря массы при испытании, % | | до 15 вкл. | 12,4 соответствует марке И1 | |
| 11 | Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, потеря массы при испытании, % | | до 10 вкл. | 9,1 соответствует марке МД1 | |
| 12 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг | | До 370 | Менее 22 | |
| 13 | 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


 (Подпись)

(Фамилия, инициалы)

Хлебнова Т.И.

(Фамилия, инициалы)