

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-RU.НО12.В.10529 действительна до 30.10.2022г.

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2019г.

2. Щебень из природного камня для строительных работ : **фракция 22,4-31,5 мм (Марка Л15)**

3. Потребитель: _____
(наименование организации)

4. Количество щебня: _____ т. _____ м³
(адрес)

5. Номера вагонов (машин): _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| № п/п | Наименование | Нормативные значения по ГОСТ 32703-2014 | Фактические значения | | |
|-------|--|---|---|--------------|--------|
| 1 | Гранулометрический состав | Марка 90/10 | Проходы через сито, % по массе | | |
| | Размеры ячеек контрольных сит, мм | d/2 | 11,2 | от 0 до 2 | 1,88 |
| | | d | 22,4 | от 0 до 10 | 5,68 |
| | | D | 31,5 | от 90 до 100 | 92,12 |
| | | 1,4D | 45 | 100 | 100,00 |
| | 2D | 63 | 100 | 100,00 | |
| 2 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня. | для марки Л15 от 10 до 15% | 14,18% соответствует марке щебня Л15 | | |
| 3 | Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе | не более 1 | 0,22 | | |
| 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. | 5,4 соответствует марке 1400 | | |
| 7 | Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15) | не более 2 | 1,6 соответствует марке F300 | | |
| 8 | Насыпная плотность, т/м ³ | не нормируется | 1,416 | | |
| 9 | Содержание вредных компонентов и примесей | | нет | | |
| 10 | Сопротивления дроблению и износу, % | до 15 вкл. | 12,4 соответствует марке И1 | | |
| 11 | Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, % | до 10 вкл. | 8 соответствует марке МД1 | | |
| 12 | Щебень Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №1227 от 29.01.2019г. | | | | |

Лаборант по физико-механическим испытаниям

(Подпись)

(Фамилия, инициалы)

Инженер по качеству

(Подпись)

(Фамилия, инициалы)

№1
Лаборатория
Коркино

Разумов МГ.