

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2018г.

2. Щебень из природного камня для строительных работ : **фракция 8-16 мм (Марка Л10)**

3. Потребитель: _____
(наименование организации)

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

5. Номера вагонов (машин): _____ № квитанции

| КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | | |
|-------------------------|--|------|--|--|----------------------|
| № п/п | Наименование | | Нормативные значения по ГОСТ 32703-2014 | | Фактические значения |
| 1 | Зерновой состав от 10.11.2017г. | | Полные остатки на ситах, % | | |
| | Диаметры отверстий контрольных сит, мм | d/2 | 4 | от 95 до 100 | 99,75 |
| | | d | 8 | от 90 до 100 | 98,09 |
| | | D | 16 | до 10 | 1,08 |
| | | 1,4D | 22,4 | до 0,3 | 0,00 |
| 2D | | 31,5 | 0 | 0 | |
| 2 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня. | | для марки Л10 до 10% | 7,32% соответствует марке щебня Л10 | |
| 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, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15) | | потеря массы после испытания не более 1% | 1,6 соответствует марке F300 | |
| 8 | Насыпная плотность, т/м ³ | | не нормируется | 1,459 | |
| 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 №3321 от 15.03.2018г. | | | | |

Лаборант физико-механических испытаний

Инженер по качеству

(Подпись)

(Подпись)

Мельникова А. М.
(Фамилия, инициалы)

Мельникова Л. А.
(Фамилия, инициалы)

