

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**  
(документ о качестве)

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.НО12.В.10669 действительна до 15.11.2022г.

- Дата выдачи: "20" июль 2018г.
- Песок фракционированный (фр. 0-2 мм.) из отсевов дробления плотных горных пород "Тимофеевского" месторождения получаемый при производстве щебня.
- Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

4. Количество смеси щебеночно-песчаной: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>  
(адрес)

5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

**КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 32730-2014	Фактические значения
1	Модуль крупности	Св.2,8 до 3,3 Группа - повышенной крупности	3,28
2	Содержание зерен крупностью: св.4мм	Не допускается	0
3	Содержание зерен крупностью: св.2мм	Не более 2,5	1,96
4	Содержание зерен крупностью: - менее 0,125 мм	Не более 3,5	3,24
5	Полный остаток на сите № 0,5	Св. 55 до 75	67,21
6	Содержание глины в комках, %	Не более 0,25	0
7	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	Не более 3,5	2,78
8	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	Не более 25 2 группа	23
9	Насыпная плотность в сухом состоянии, т/м <sup>3</sup>	Не нормируется	1,453
10	Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется	2,66
11	Пустотность, %	Не нормируется	45,49
12	Коэффициент фильтрации, м/сутки	Не нормируется	0,6
13	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 по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



Мухоморова А. М.  
(Фамилия, инициалы)

Мухоморова А. М.  
(Фамилия, инициалы)