

ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

(документ о качестве)

Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-RU.ЖТ02.В.00817 действительна до 28.09.2022г.

- Дата выдачи: "20" июля 2018г.
- Щебень категории II из андезито-базальтовых порфиринов Тимофеевского месторождения для балластного слоя железнодорожного пути: фракция 25-60 мм
- Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

- Количество щебня: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>  
(адрес)
- Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_ № квитанции

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 7392-2014	Фактические значения
1	Зерновой состав Диаметры отверстий контрольных сит, мм	70	0,00
		60	2,14
		40	64,18
		25	98,45
2	Содержание частиц размером менее 0,16 мм, % по массе	не более 1	0,21
3	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе.	не более 18	15,79
4	Содержание зерен длиной более или равных 100мм, % по массе	не более 6	1,84
5	Содержание глины в комках	не допускается	нет
6	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 5	0
7	Истираемость, %	не более 20	11,2
8	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	до 9 включ.	5,4 соответствует марке 1400
9	морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернистого натрия - высушивание, число циклов 15)	потеря массы после испытания не более 2%	1,6 соответствует марке F300
10	Насыпная плотность	не нормируется	1,39
11	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



*Мухомова А.М.*  
(Фамилия, инициалы)

*Мухомова А.А.*  
(Фамилия, инициалы)