

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**

(документ о качестве)

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.АД82.В.00220/20 действительна до 18.06.2025г.

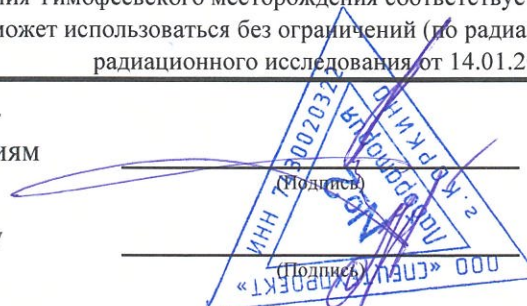
- Дата выдачи: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021г.
- Песок дроблёный для дорожного строительства Тимофеевского месторождения строительного камня
- Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)
- Количество песка дроблёного: \_\_\_\_\_ Т. \_\_\_\_\_ М<sup>3</sup>  
№ квитанции
- Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

**КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 32730-2014	Фактические значения
1	Модуль крупности	Св.3,3 до 3,8 Группа песка - Повышенной крупности	3,5
2	Содержание зерен крупностью св.8мм, % по массе	Не более 5	0
3	Содержание зерен крупностью св.4мм, % по массе	Не более 15	14,95
4	Содержание зерен крупностью менее 0,125 мм, % по массе	Не более 7	6,98
5	Полный остаток на сите № 0,5 мм, % по массе	От 75 до 85 Группа песка - Повышенной крупности	78,3
6	Влажность естественная, % по массе	Не нормируется	1,2
7	Содержание глины в комках, % по массе	Не более 2,0	0,9
8	Насыпная плотность в сухом состоянии, т/м <sup>3</sup>	Не нормируется	1,53
9	Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	От 2,0 до 3,5 г/см <sup>3</sup>	2,75
10	Пустотность, %	Не нормируется	43,64
11	Наличие органических примесей	Светлее эталона	Соответствует
12	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	Не более 10,0	9,9
13	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	До 9 включ.	8,0 соответствует марке М1400
14	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370	34(+/-6)
15	Песок из отсевов дробления Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол №1 СМ радиационного исследования от 14.01.2021 г.		

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



*Корчагина ЕС*  
(Фамилия, инициалы)

Ревякина Е.В.  
(Фамилия, инициалы)