

## ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: " 05 " Апрель 2023г.

2. Песок дроблёный для дорожного строительства месторождения "Тимофеевское"

3. Потребитель: \_\_\_\_\_

(наименование организации)

4. Количество песка дроблёного: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>  
№ квитанции \_\_\_\_\_

(адрес)


5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

№ 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	12,2
4	Содержание зерен крупностью менее 0,125 мм, % по массе	Не более 7	6,7
5	Полный остаток на сите № 0,5 мм, % по массе	От 75 до 85 Группа песка - повышенной крупности	76,2
6	Влажность естественная, % по массе	Не нормируется	1,2
7	Содержание глины в комках, % по массе	Не более 2,0	0,8
8	Насыпная плотность в сухом состоянии, т/м <sup>3</sup>	Не нормируется	1,60
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	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	Не более 10,0	8,7
12	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	До 9 включ.	8,0 соответствует марке М1400
13	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370	<10
14	Песок дроблёный Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол №1/02014-23 радиационного исследования от 17.02.2023 г.		

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству

  
(Подпись)  
  
(Подпись)  


  
(Фамилия, инициалы)  
Хлебнова Т.И.  
(Фамилия, инициалы)