

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**

(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.АД82.Н00081 действителен до 22.06.2023г.

1. Дата выдачи: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021г.

2. **Песок из отсевов дробления** плотных горных пород "Тимофеевского" месторождения  
получаемый при производстве щебня.

3. Потребитель: \_\_\_\_\_

(наименование организации)

(адрес)

4. Количество песка из отсевов дробления плотных горных пород: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>  
№ квитанции \_\_\_\_\_

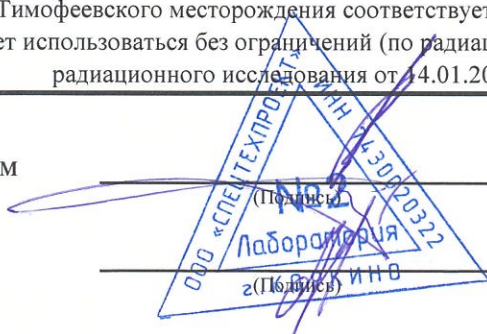
5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

**КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по <b>ГОСТ 31424-2010</b>	Фактические значения
1	Модуль крупности	Св.3,0 до 3,5 Группа - повышенной крупности	3,2
2	Содержание зерен крупностью: - св.10 мм	Не более 5	0
3	Содержание зерен крупностью - св.5 мм	Не более 15	10,77
4	Содержание зерен крупностью: - менее 0,16 мм	Не боллее 10	9,95
5	Полный остаток на сите № 0,63	Св. 65 до 75 Группа - повышенной крупности	69,71
6	Содержание глины в комках, % по массе	не более 2	0,5
7	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	Не более 10	9,9
8	Содержание органических примесей	Светлее эталона	Соответствует
9	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	Не более 25 2 группа	23,97
10	Насыпная плотность в сухом состоянии, т/м <sup>3</sup>	Не нормируется	1,56
11	Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется	2,75
12	Пустотность, %	Не нормируется	43,64
13	Коэффициент фильтрации песчаных грунтов при постоянном градиенте напора (стационарный режим)	Не менее: 1-для дренирующих слоев оснований а/дорог; 0,2-для морозозащитных слоев оснований а/дорог	1,09
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 С.С.*  
(Фамилия, инициалы)

Ревякина Е.В.  
(Фамилия, инициалы)