

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

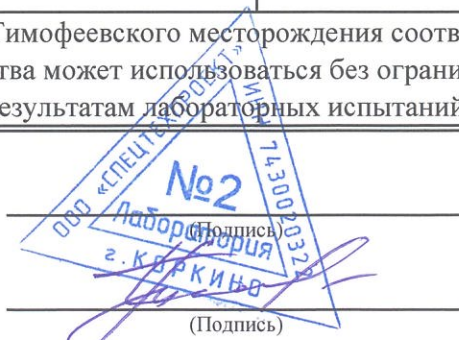
Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.35341 действителен до 22.06.2026г.

1. Дата выдачи: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.
2. **Песок из отсевов дробления** плотных горных пород Тимофеевского месторождения строительного камня получаемый при производстве щебня.
3. Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)
- \_\_\_\_\_ (адрес)
4. Количество песка из отсевов дробления: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> № квитанции \_\_\_\_\_
5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 31424-2010	Фактические значения
1	Модуль крупности	Св. 3,0 до 3,5 Группа - Повышенной крупности	3,3
2	Содержание зерен крупностью: - св.10 мм	Не более 5	0,00
3	Содержание зерен крупностью - св.5 мм	Не более 15	11,4
4	Содержание зерен крупностью: - менее 0,16 мм	Не боллее 10	8,2
5	Полный остаток на сите № 0,63	Св. 65 до 75 Группа - Повышенной крупности	70,9
6	Содержание глины в комках, %	не более 2	1,2
7	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	Не более 10	8,9
8	Содержание вредных компонентов и примесей	Светлее эталона	Отсутствуют
9	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	Не более 25 2 группа	22,1
10	Насыпная плотность в сухом состоянии, т/м <sup>3</sup>	Не нормируется	1,53
11	Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется	2,75
12	Пустотность, %	Не нормируется	43,64
13	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370	менее 29,9
14	Песок из отсевов дробления Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №1/35491-23 от 12.01.2024 г.		

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству


  
 \_\_\_\_\_ (Подпись)

\_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)

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