

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

- Дата выдачи: "05" Апрель 2023 г.
- Песок из отсевов дробления** плотных горных пород "Тимофеевского" месторождения получаемый при производстве щебня.
- Потребитель: _____
(наименование организации)

4. Количество песка из отсевов дробления плотных горных пород: _____ т. _____ м³
№ 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
3	Содержание зерен крупностью - св.5 мм	Не более 15	11,4
4	Содержание зерен крупностью: - менее 0,16 мм	Не боллее 10	9,4
5	Полный остаток на сите № 0,63	Св. 65 до 75 Группа - повышенной крупности	72,3
6	Содержание глины в комках, % по массе	не более 2	0,7
7	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	Не более 10	7,2
8	Содержание вредных компонентов и примесей	Светлее эталона	Соответствует
9	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	Не более 25 2 группа	21,63
10	Насыпная плотность в сухом состоянии, т/м ³	Не нормируется	1,53
11	Истинная плотность, г/см ³	Не нормируется	2,75
12	Пустотность, %	Не нормируется	43,64
13	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370	<10
14	Песок из отсевов дробления 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)
Лаборатория
г. Коркино



(Фамилия, инициалы)
Хлебнова Т.И.

(Фамилия, инициалы)