

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

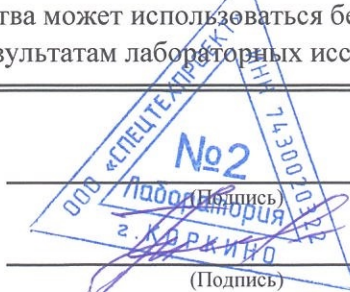
Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.АД82.В.00220/20 действительна до 18.06.2025г.

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2024 г.
2. **Песок дроблёный** для дорожного строительства Тимофеевского месторождения строительного камня
3. Потребитель: _____
(наименование организации)
- _____ (адрес)
4. Количество песка дроблёного: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
5. 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	12,5
4	Содержание зерен крупностью менее 0,125 мм, % по массе	Не более 7	6,3
5	Полный остаток на сите № 0,5 мм, % по массе	Св. 75 до 85 Группа песка - Повышенной	79,6
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 ³	Не нормируется	1,60
9	Истинная плотность, г/см ³	От 2,0 до 3,5 г/см ³	2,75
10	Пустотность, %	Не нормируется	43,64
11	Наличие органических примесей	Светлее эталона	Отсутствуют
12	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	Не более 10,0	9,1
13	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	До 9 включительно	8,0 - соответствует марке М1400
14	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370	менее 29,9
15	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 исследований №1/35491-23 от 12.01.2024 г.		

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



_____ (Фамилия, инициалы)

Хлебнова Т.И.
_____ (Фамилия, инициалы)

_____ (Подпись)