

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.НО12.В.10669 действительна до 15.11.2022г.

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2019г.
2. Песок дроблёный (фр. 0-4 мм.) для дорожного строительства
Тимофеевского месторождения строительного камня
3. Потребитель: _____
(наименование организации)
- _____ (адрес)
4. Количество песка дроблёного: _____ Т. _____ М³
5. Номера вагонов (машин): _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 32730-2014	Фактические значения
1	Модуль крупности	Св.2,8 до 3,3 Группа песка - Крупный	3,29
2	Содержание зерен крупностью св.8мм, % по массе	Не более 2	0
3	Содержание зерен крупностью св.4мм, % по массе	Не более 12	10,5
4	Содержание зерен крупностью менее 0,125 мм, % по массе	Не более 10	9,1
5	Полный остаток на сите № 0,5 мм, % по массе	Св. 55 до 75 Группа песка - Крупный	70,3
6	Влажность естественная, % по массе	Не нормируется	3,3
7	Содержание глины в комках, % по массе	Не более 2,0	0
8	Насыпная плотность в сухом состоянии, т/м ³	Не нормируется	1,550
9	Истинная плотность, г/см ³	От 2,0 до 3,5 г/см ³	2,76
10	Пустотность, %	Не нормируется	45,49
11	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	Не более 10,0	2,9
12	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	До 9 включ.	5,4 соответствует марке М1400
13	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 740	30,3
14	Щебень Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №1227 от 29.01.2019г.		

Лаборант по физико-механическим испытаниям

(Подпись)

Инженер по качеству

(Подпись)

