

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.РА05.В.24938/25 действительна до 18.06.2030г.

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2026г.

2. **Песок дроблёный II класса** из андезито-базальтовых порфиринов Тимофеевского месторождения строительного камня получаемый при производстве щебня, для дорожного строительства

3. Потребитель: _____

(наименование организации)

(адрес)

4. Количество песка дроблёного: _____ т. _____ м³ № квитанции _____

5. Номера вагонов: _____

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	3,0
2	Содержание зерен крупностью свыше 8мм, % по массе	не более 2	0
3	Содержание зерен крупностью свыше 4мм, % по массе	не более 12	10,5
4	Содержание зерен крупностью менее 0,125 мм, % по массе	не более 14	8,9
5	Полный остаток на сите № 0,5 мм, % по массе	св. 55 до 75 группа песка - крупный	73,4
6	Влажность естественная, % по массе	не нормируется	0,10
7	Содержание глины в комках, % по массе	не более 2,0	0
8	Насыпная плотность в сухом состоянии, т/м ³	не нормируется	1,53
9	Истинная плотность, г/см ³	от 2,0 до 3,5 г/см ³	2,78
10	Пустотность, %	не нормируется	40,9
11	Наличие органических примесей	светлее эталона	отсутствуют (светлее эталона)
12	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	не более 10,0	8,9
13	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	до 9 включительно	3,2 соответствует марке М1400
14	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	до 740	40,13
15	Песок дроблёный Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол лабораторных исследований №222/26-2 от 22.01.2026г.		

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



Неминова О.Е.
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)