

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2026г.
2. **Песок из отсевов дробления андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского месторождения строительного камня, получаемый при производстве щебня.**
3. Потребитель: _____
(наименование организации)
- _____ (адрес)
4. Количество песка из отсевов дробления: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
5. Номера вагонов: _____

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	3,4
2	Содержание зерен крупностью: - св.10 мм, % по массе	не более 5	0
3	Содержание зерен крупностью - св.5 мм, % по массе	не более 15	13,7
4	Содержание зерен крупностью: - менее 0,16 мм, % по массе	не более 10	8,4
II класс			
5	Полный остаток на сите № 0,63, % по массе	св. 65 до 75 группа - повышенной крупности	73,4
6	Содержание глины в комках, %	не более 2	0
7	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	не более 10	9,3
8	Содержание вредных компонентов и примесей	светлее эталона	отсутствуют (светлее эталона)
9	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	не более 25 группа	23,2
10	Насыпная плотность в сухом состоянии, т/м ³	не нормируется	1,50
11	Истинная плотность, г/см ³	не нормируется	2,78
12	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы, %	до 9 включ.	4 соответствует марке 1400
13	Пустотность, %	не нормируется	41,7
14	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	до 740	40,13
15	Песок из отсевов дробления Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол лабораторных исследований №222726-2 от 22.01.2026г.		

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству

(Подпись)
Лаборатория

(Подпись)

Новикова С.В.
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)