

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.92718 действителен до 21.01.2029г.

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2026г.
 2. **Фракционированный песок св. 2,5 мм до 5 мм** из отсевов дробления андезитов-базальтовых порфиринов Тимофеевского месторождения строительного камня, получаемый при производстве щебня.
 3. Потребитель: _____
 (наименование организации)

4. Количество песка : _____ тонн _____ м³ № квитанции _____
 5. Номера вагонов: _____
 (адрес)

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 31424-2010	Фактические значения
1	Содержание зерен крупностью: - св.5 мм, % по массе	не более 5	4,8
2	Содержание зерен крупностью: - менее 2,5 мм, % по массе	не более 5	4,3
3	Содержание глины в комках, %	не более 2	0
4	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	не более 1,5	1,4
5	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	не более 15 1 группа	4,4
6	Содержание вредных компонентов и примесей	светлее эталона	отсутствуют (светлее эталона)
7	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы при испытании в сухом состоянии, %	до 9 включ.	4 соответствует марке 1400
8	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400)	потеря массы после испытания не более 5%	1,2 соответствует марке F400
9	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	до 740	40,13
10	Фракционированный песок из отсевов дробления плотных горных пород 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

 (Подпись)

 (Подпись)



 (Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.
 (Фамилия, инициалы)