

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU С-RU.ЖТ02.В.01437/23 действительна до 05.02.2028г.

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2026г.
2. Щебень категории II из андезито-базальтовых порфиринов Тимофеевского месторождения для балластного слоя железнодорожного пути: **фракция 25-60 мм**
3. Потребитель: _____
(наименование организации)

(адрес)

4. Количество щебня: _____ т. № квитанции _____
5. Номера вагонов: _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 7392-2014	Фактические значения	
1	Зерновой состав		Полные остатки на ситах, %	
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	70	0	0,00
		60	до 5	4,86
		40	от 35 до 75	70,72
25		от 95 до 100	95,85	
2	Содержание частиц размером менее 0,16 мм, % по массе	не более 1	0,21	
3	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе.	не более 18	14,98	
4	Содержание зерен длиной более или равных 100мм, % по массе	не более 6	3,17	
5	Содержание глины в комках	не допускается	нет	
6	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 5	0	
7	Истираемость, %	не более 20	11,2	
8	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	до 9 включ.	5,4 соответствует марке 1400	
9	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400)	потеря массы после испытания не более 5%	1,2 соответствует марке F400	
10	Насыпная плотность т/м3	не нормируется	1,38	
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	до 370	43,35	
12	Щебень Тимофеевского месторождения строительного камня соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол лабораторных испытаний №222/26-1 от 22.01.2026г.			

Лаборант по физико-механическим
испытаниям

Инженер по качеству

(Подпись)
Лаборатория

(Подпись)

Невнина В.Е.
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)