

ПАСПОРТ № _____
 (документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2024 г.
2. Щебень категории II из андезито-базальтовых порфиров Тимофеевского месторождения для балластного слоя железнодорожного пути: **фракция 25-60 мм**
3. Потребитель: _____
 (наименование организации)

4. Количество щебня: _____ т. _____ № квитанции _____
 (адрес)
5. Номера вагонов (машин): _____

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	2,14
		40	от 35 до 70	64,18
25		от 95 до 100	98,45	
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	15,79	
4	Содержание зерен длиной более или равных 100мм, % по массе	не более 6	4,84	
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%	2,8 соответствует марке F400	
10	Насыпная плотность	не нормируется	1,38	
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370	Менее 22	
12	Щебень Тимофеевского месторождения строительного камня соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №1/35497-23 12.01.2024 г.			

 Лаборант по физико-механическим
 испытаниям

Инженер по качеству

 (Подпись)
№2

 (Подпись)
 Инженер по качеству
 г. КОРКИНО

 (Фамилия, инициалы)

Хлебнова Т.И.

 (Фамилия, инициалы)