

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

- Дата выдачи: " 05 " Апрель 2023 г.
- Щебень категории II из андезито-базальтовых порфиров Тимофеевского месторождения для балластного слоя железнодорожного пути: фракция 25-60 мм
- Потребитель: _____

(наименование организации)

(адрес)

4. Количество щебня: _____ т. _____ м³

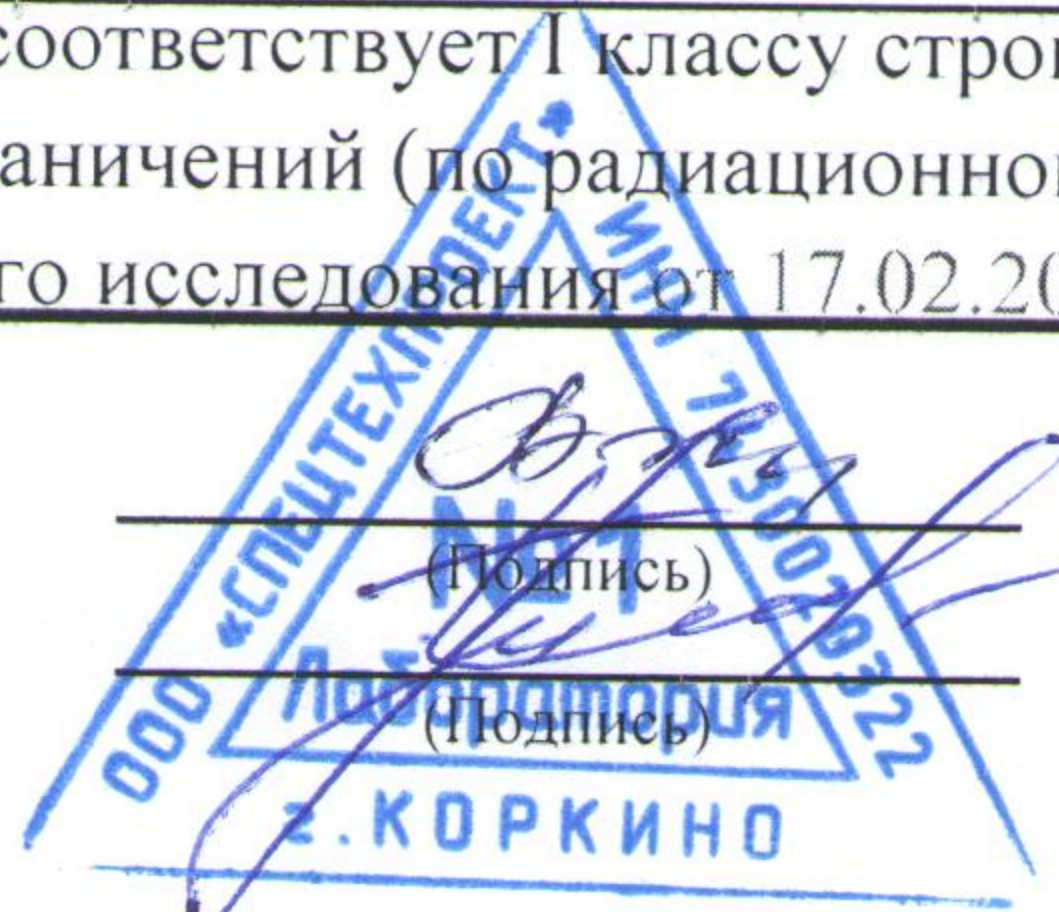
5. Номера вагонов (машин): _____ № квитанции

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 7392-2014	Фактические значения
1	Зерновой состав Диаметры отверстий контрольных сит, мм	70	0
		60	до 5
		40	от 35 до 70
		25	от 95 до 100
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	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, % после 400 циклов замораживания-оттаивания	не более 5	2,8 соответствует F400
10	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)	потеря массы после испытания не более 1%	0,79 соответствует марке F400
11	Насыпная плотность	не нормируется	1,38
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370	<10
13	Щебень Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол №1/02014-23 радиационного исследования от 17.02.2023 г.		

Лаборант по физико-механическим
испытаниям

Инженер по качеству



Хлебнова Т.И.
(Фамилия, инициалы)
Хлебнова Т.И.
(Фамилия, инициалы)