

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-RU.РА06.В.11232/23 действительна до 01.08.2028г.

- Дата выдачи: " ____ " _____ 2024г.
- Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского для дорожного строительства - **фракция 16-63 мм (Марка Л15)**
- Потребитель: _____
(наименование организации)

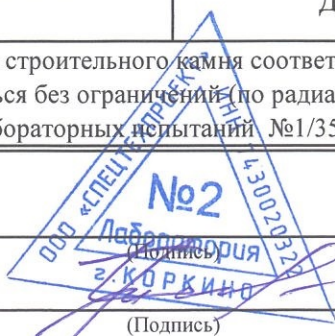
4. Количество щебня: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
(адрес)
5. Номера вагонов _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 32703-2014	Фактические значения	
1	Гранулометрический состав	Марка 90/15	Проходы через сито, % по массе	
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	d/2	8	от 0 до 5
		d	16	от 0 до 15
		D/2	31,5	от 20 до 70
		D	63	от 90 до 100
		1,4D	90	от 98 до 100
	2D	120	100	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.	для марки Л15 от 10% до 15%	13,1 % соответствует марке Л15	
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 1	0,9	
4	Содержание глины в комках, %	не более 0,25	0,1	
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 5	1,5	
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы при испытании в сухом состоянии, %	до 9 включ.	5,9 соответствует марке 1400	
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400)	потеря массы после испытания не более 5%	2,8 соответствует марке F400	
8	Насыпная плотность, т/м ³	не нормируется	1,46	
9	Содержание вредных компонентов и примесей		нет	
10	Марка по сопротивлению дроблению и износу, потеря массы при испытании, %	до 15 вкл.	12,4 соответствует марке И1	
11	Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, потеря массы при испытании, %	до 10 вкл.	9,1 соответствует марке МД1	
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370	Менее 22	
13	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)

(Фамилия, инициалы)

Хлебнова Т.И.

(Фамилия, инициалы)