

ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

(документ о качестве)

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

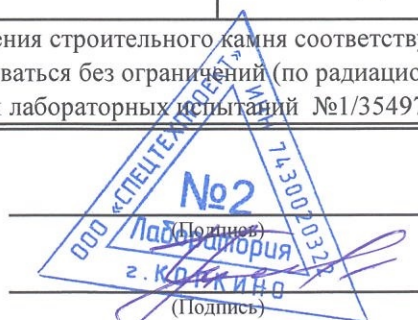
- Дата выдачи: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.
- Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского для дорожного строительства - **фракция 4-31,5 мм (Марка Л15)**
- Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

- Количество щебня: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> № квитанции \_\_\_\_\_
- Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование		Нормативные значения по ГОСТ 32703-2014		Фактические значения
1	Гранулометрический состав		Марка 85/35		Проходы через сито, % по массе
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	d/2	2	от 0 до 5	3,98
		d	4	от 0 до 35	18,81
		D/2	16	от 20 до 70	43,11
		D	31,5	от 85 до 100	91,01
		1,4D	45	от 98 до 100	100,00
	2D	63	100	100,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.		для марки Л15 от 10% до 15%		12,9 % 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 <sup>3</sup>		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



(Фамилия, инициалы)

Хлебнова Т.И.

(Фамилия, инициалы)