

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

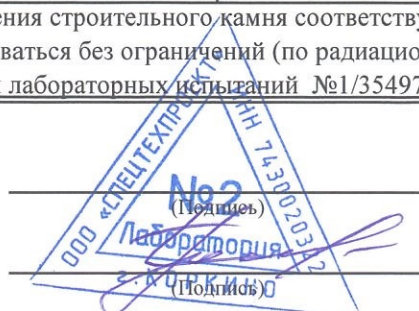
- Дата выдачи: " ____ " _____ 2024г.
- Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского для дорожного строительства - **фракция 11,2-16 мм (Марка Л10)**
- Потребитель: _____
(наименование организации)

- Количество щебня: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
- Номера вагонов (машин): _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование		Нормативные значения по ГОСТ 32703-2014	Фактические значения	
1	Гранулометрический состав Размеры ячеек контрольных сит, мм	Марка 90/15	Проходы через сито, % по массе		
		d/2	5,6	от 0 до 5	1,27
		d	11,2	от 0 до 15	11,77
		D	16	от 90 до 100	94,01
		1,4D	22,4	от 98 до 100	100,00
	2D	31,5	100	100,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.		для марки Л10 до 10%	8,4 % соответствует марке Л10	
3	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе		не более 1	0,9	
4	Содержание глины в комках, %		не более 0,25	0	
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе		не более 5	0,8	
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы при испытании в сухом состоянии, %		до 9 включ.	5,6 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	1,49	
9	Содержание вредных компонентов и примесей			нет	
10	Марка по сопротивлению дроблению и износу, %		до 15 вкл.	8,9 соответствует марке И1	
11	Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, потеря массы при испытании, %		до 10 вкл.	9,8 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)