

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

- Дата выдачи: " ____ " _____ 2026г.
- Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиров Тимофеевского месторождения, для дорожного строительства - **фракция 4-8 мм (Марка Л10)**
- Потребитель: _____
(наименование организации)

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

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование		Нормативные значения по ГОСТ 32703-2014	Фактические значения	
1	Гранулометрический состав		Марка 90/10	Проходы через сито, % по массе	
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d/2	2	от 0 до 2	0,4
		d	4	от 0 до 10	6,5
		D/1,4	5,6	от 25 до 80	48,6
		D	8	от 90 до 100	97,6
		1,4D	11,2	100	100,0
	2D	16	100	100,0	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.		для марки Л10 до 10 %	7,1	
3	Содержание пылевидных и глинистых 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	0,7	
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы при испытании в сухом состоянии, %		до 9 включ.	3,7 соответствует марке Л400	
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400)		потеря массы после испытания не более 5%	3,9 соответствует марке F400	
8	Насыпная плотность, т/м ³		не нормируется	1,42	
9	Содержание вредных компонентов и примесей			нет	
10	Марка по сопротивлению дроблению и износу, потеря массы при испытании, %		до 15 вкл.	12 соответствует марке И1	
11	Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, потеря массы при испытании, %		до 10 вкл.	9,7 соответствует марке МД1	
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг		до 740	43,35	
13	Щебень Тимофеевского месторождения строительного камня соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол лабораторных испытаний №222/26-1 от 22.01.2026г.				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)