

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-RU.PA06.B.11232/23 действительна до 01.08.2028г.

- Дата выдачи: " ____ " _____ 2026г.
- Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского месторождения, для дорожного строительства - **фракция 8-16 мм (Марка Л10)**
- Потребитель: _____

(наименование организации)

(адрес)

4. Количество щебня: _____ т. _____ м³ № квитанции _____

5. 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		
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	d/2	4	от 0 до 2	0,7
		d	8	от 0 до 10	6,7
		D/1,4	11,2	от 25 до 80	52,6
		D	16	от 90 до 100	91,3
		1,4D	22,4	100	100,0
2D	31,5	100	100,0		
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.	для марки Л10 до 10%	7,9		
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	0,6		
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы при испытании в сухом состоянии, %	до 9 включ.	3,7 соответствует марке 1400		
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	1,44		
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.	9,6 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



Невникова Д.Е.
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)