

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2026г.
 2. Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиров Тимофеевского месторождения, для дорожного строительства - **фракция 8-11,2 мм (Марка Л10)**
 3. Потребитель: _____
 (наименование организации)

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 85/35	Проходы через сито, % по массе		
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	d/2	4	от 0 до 5	0,6
		d	8	от 0 до 35	31,8
		D	11,2	от 85 до 100	91,4
		1,4D	16	от 98 до 100	100,0
2D	22,4	100	100,0		
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.	для марки Л10 до 10%	7,2		
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 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.	9,9 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



Новикова О.Е.
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)