

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**

(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2026г.
2. Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского месторождения, для дорожного строительства - **фракция 11,2-16 мм (Марка Л10)**
3. Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

4. Количество щебня: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> № квитанции \_\_\_\_\_
5. Номера вагонов: \_\_\_\_\_

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование		Нормативные значения по ГОСТ 32703-2014		Фактические значения
1	Гранулометрический состав		Марка 90/15		Проходы через сито, % по массе
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	d/2	5,6	от 0 до 5	0,9
		d	<b>11,2</b>	от 0 до 15	11,7
		D	<b>16</b>	от 90 до 100	93,4
		1,4D	22,4	98-100	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%		7,3
3	Содержание пылевидных, глинистых и илстых 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 <sup>3</sup>		не нормируется		1,41
9	Содержание вредных компонентов и примесей				нет
10	Марка по сопротивлению дроблению и износу, %		до 15 вкл.		12 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 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 Д.Е.*  
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.  
(Фамилия, инициалы)