

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2026г.
2. Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского для дорожного строительства - **фракция 16-22,4 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 90/10		Проходы через сито, % по массе	
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	d/2	8	от 0 до 2		0,5
		d	16	от 0 до 10		5,8
		D	22,4	от 90 до 100		93,6
		1,4D	31,5	100		100,0
2D		45	100	100,0		
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.		для марки Л10 от 0 до 10%		8,0	
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 F400	
8	Насыпная плотность, т/м ³		не нормируется		1,46	
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.		9,8 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

(Подпись)
Лаборатория
2. КОРКИНО
(Подпись)

Новикова Д.Е.

(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.

(Фамилия, инициалы)