

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

- Дата выдачи: " ____ " _____ 2026 г.
- Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиринов Тимофеевского месторождения, для дорожного строительства - **фракция 22,4-31,5 мм (Марка Л10)**
- Потребитель: _____
(наименование организации)

4. Количество щебня: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
(адрес)
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	11,2	от 0 до 2	0,6
		d	22,4	от 0 до 10	7,8
		D	31,5	от 90 до 100	93,6
		1,4D	45	100	100,0
2D		63	100	100,0	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.		для марки Л10 до 10%		8,3% соответствует марке Л10
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		1,46
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.		9,9 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). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №222/26-1 от 22.01.2026г.				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



Захарова И.А.
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)