

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)

- Количество щебня: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
(адрес)
- 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	1,4
		d	8	от 0 до 35	31,8
		D/1,4	11,2	от 25 до 80	60,5
		D	16	от 85 до 100	88,4
		1,4D	22,4	от 98 до 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%		7,6
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



Терешкова О.Е.
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)