

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

- Дата выдачи: " ____ " _____ 2026г.
- Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиринов Тимофеевского для дорожного строительства - **фракция 31,5-63 мм (Марка Л15)**
- Потребитель: _____
(наименование организации)

- (адрес)
- Количество щебня: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
 - 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	16	от 0 до 2	0,9
		d	31,5	от 0 до 10	7,6
		D/1,4	45	от 25 до 80	57,9
		D	63	от 90 до 100	100,0
		1,4D	90	100	100,0
2D	120	100	100,0		
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.		для марки Л15 от 10 до 15%		12,5 % соответствует марке Л15
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		1,4
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		1,43
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 от 22.01.2026г.				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)