

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 202 4 г.
2. Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиров Тимopheевского для дорожного строительства - **фракция 8-16 мм (Марка Л10)**
3. Потребитель: _____
(наименование организации)

4. Количество щебня: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
5. Номера вагонов (машин): _____

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	2,59
		d	8	от 0 до 35	15,72
		D/1,4	11,2	от 25 до 80	58,88
		D	16	от 85 до 100	91,10
		1,4D	22,4	от 98 до 100	100,00
	2D	31,5	100	100,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.	для марки Л10 до 10%		8,2% 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		0,6	
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы при испытании в сухом состоянии, %	до 9 включ.		5,6 соответствует марке 1400	
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400)	потеря массы после испытания не более 5%		2,8 соответствует марке F400	
8	Насыпная плотность, т/м ³	не нормируется		1,5	
9	Содержание вредных компонентов и примесей			нет	
10	Марка по сопротивлению дроблению и износу, потеря массы при испытании, %	до 15 вкл.		12,4 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 370		Менее 22	
13	Щебень Тимopheевского 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 №1/35497-23 12.01.2024 г.				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству


 (Подпись)

(Фамилия, инициалы)

Хлебнова Т.И.

(Фамилия, инициалы)