

ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

(документ о качестве)

Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-RU.НО12.В.10529 действительна до 30.10.2022г.

1. Дата выдачи: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019г.  
 2. Щебень из природного камня для строительных работ : фракция 8-11,2 мм (Марка Л10)  
 3. Потребитель: \_\_\_\_\_  
 (наименование организации)

4. Количество щебня: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>  
 (адрес)

5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

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	4	от 0 до 2	1,91
		d	8	от 0 до 10	6,49
		D	11,2	от 90 до 100	92,92
		1,4D	16	100	100,00
	2D	22,4	100	100,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.	для марки Л10 до 10%	5,54% соответствует марке щебня Л10		
3	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе	не более 1	0,22		
4	Содержание глины в комках, %	не более 0,25	0		
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 5	0		
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	до 9 включ.	5,4 соответствует марке 1400		
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)	не более 2	1,6 соответствует марке F300		
8	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>	не нормируется	1,453		
9	Содержание вредных компонентов и примесей		нет		
10	Сопротивления дроблению и износу, %	до 15 вкл.	12,4 соответствует марке И1		
11	Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, %	до 10 вкл.	8 соответствует марке МД1		
12	Щебень Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №1227 от 29.01.2019г.				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

\_\_\_\_\_  
 (Подпись) (Фамилия, инициалы)

Инженер по качеству

\_\_\_\_\_  
 (Подпись) (Фамилия, инициалы)

