

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 31,5-63 мм (Марка Л20)

3. Потребитель: _____
(наименование организации)

4. Количество щебня: _____ т. _____ м³
(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	16	от 0 до 2	0,39
		d	31,5	от 0 до 10	4,11
		D	63	от 90 до 100	94,21
		1,4D	90	100	100,00
	2D	120	100	100,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.		для марки Л20 от 15 до 20%	28,99% соответствует марке щебня Л20	
3	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе		не более 1	0,15	
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 ³		не нормируется	1,400	
9	Содержание вредных компонентов и примесей			нет	
10	Сопrotивления дроблению и износу, %		до 15 вкл.	10,4 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)

