

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 22,4-31,5 мм (Марка Л25)**
3. Потребитель: _____
(наименование организации)
4. Количество щебня: _____ т. _____ м³
(адрес)
5. Номера вагонов (машин): _____

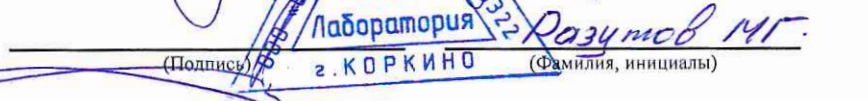
КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 32703-2014		Фактические значения	
1	Гранулометрический состав	Марка 90/10		Проходы через сито, % по массе	
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	d/2	11,2	от 0 до 2	1,81
		d	22,4	от 0 до 10	4,87
		D	31,5	от 90 до 100	93,91
		1,4D	45	100	100,00
2D	63	100	100,00		
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.	для марки Л25 от 20 до 25%		21,32% соответствует марке щебня Л20	
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 ³	не нормируется		1,416	
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

Инженер по качеству



 (Подпись) _____ (Фамилия, инициалы)



 (Подпись) _____ (Фамилия, инициалы)

