

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 31,5-45 мм (Марка Л25)**
3. Потребитель: _____
(наименование организации)
- _____ (адрес)
4. Количество щебня: _____ т. _____ м³
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	1,81
		d	31,5	от 0 до 10	6,01
		D	45	от 90 до 100	94,73
		1,4D	63	100	100,00
	2D	90	100	100,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.		для марки Л25 от 20 до 25%		21,78% соответствует марке щебня Л25
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		1,421
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)

_____ (Подпись) _____ (Фамилия, инициалы)

Инженер по качеству

