

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-RU.Н012.В.10529 действительна до 30.10.2022г.

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2019г.

2. Щебень из природного камня для строительных работ : фракция 8-16 мм (Марка Л10)

3. Потребитель: _____

(наименование организации)

4. Количество щебня: _____ т. _____ (адрес) _____ м³

5. Номера вагонов (машин): _____ № квитанции _____

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	0,74
		d	8	от 0 до 10	2,12
		D	16	от 90 до 100	96,12
		1,4D	22,4	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%	6,33% 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 ³			не нормируется	1,459
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 физико-механических
испытаний

(Подпись)

(Фамилия, инициалы)

Инженер по качеству

(Подпись)

(Фамилия, инициалы)

