

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: " 10 " Июль 2018г.
2. Щебень из природного камня для строительных работ :**фракция 31,5-63 мм (Марка Л25)**
3. Потребитель: _____
(наименование организации)

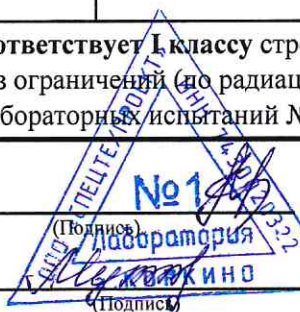
4. Количество щебня: _____ т. _____ М³
(адрес)
5. Номера вагонов (машин): _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 32703-2014	Фактические значения		
1	Зерновой состав от 10.07.2018г.		Полные остатки на ситах, %		
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d/2	16	от 95 до 100	99,74
		d	31,5	от 90 до 100	92,14
		D	63	до 10	2,70
		1,4D	90	до 0,3	0,00
2D		120	0	0	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.	для марки Л25 от 20 до 25%	20,89% соответствует марке щебня Л25		
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, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)	потеря массы после испытания не более 1%	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 №3321 от 15.03.2018г.				

Лаборант физико-механических
испытаний

Инженер по качеству



Менькина А.М.
(Фамилия, инициалы)

Мухоморова Л.А.
(Фамилия, инициалы)