

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: "20" июль 2018г.

2. Щебень из природного камня для строительных работ :**фракция 16-22,4 мм (Марка Л15)**

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		Полные остатки на ситах, %
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d/2 8	от 95 до 100 98,89
		d 16	от 90 до 100 95,12
		D 22,4	до 10 5,18
		1,4D 31,5	до 0,3 0,00
2D 45		0 0	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.	для марки Л15 от 10 до 15%	13,78% соответствует марке щебня Л15
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, % (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	1,441
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 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

Лаборатория
г. Коркино
(Подпись)

Мищенко А.М.
(Фамилия, инициалы)