

## ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: " 10 " марта 2018г.

2. Щебень из природного камня для строительных работ фракция 4-5,6мм.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ							
№ п/п	Наименование			Нормативные значения по ГОСТ 32703-2014		Фактические значения	
				Полные остатки на ситах, %			
1	Диаметры отверстий контрольных сит, мм			d/2	1	от 95 до 100	97,74
				d	2	от 90 до 100	94,86
				D	4	до 10	5,40
				1,4D	5,6	до 0,3	0,00
				2D	8	0	0
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.			для марки Л10 до 10 %		6,58% 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, % (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 <sup>3</sup>			не нормируется		1,474	
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 №3321 от 15.03.2018г.						

Лаборант физико-механических испытаний

Инженер по качеству

(Подпись)

(Подпись)

(Фамилия, инициалы)

(Фамилия, инициалы)



*Медведева А.М.*

*Мухоморова А.А.*