

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**  
(документ о качестве)

Декларация о соответствии № ТС № RU Д-RU.Н012.В.05895 действительна до 24.02.2021г.

- Дата выдачи: " 20 " июня 2018г.
- Щебень из природного камня для строительных работ : **фракция 10-15 мм (группа I)**
- Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)
- Количество щебня: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ М<sup>3</sup>  
(адрес)
- Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_ № квитанции

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование		Нормативные значения по ГОСТ 8267-93	Фактические значения	
1	Зерновой состав от 11.01.2017г.		Полные остатки на ситах, %		
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d	10	от 90 до 100	96,77
		0,5(d+D)	12,5	от 30 до 60	35,26
		D	15	до 10	1,23
	1,25D	17,5	до 0,5	0	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.		для группы I до 10%	4,88% соответствует группе I	
3	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе		не более 1	0,5	
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 2%	1,6 соответствует марке F300	
8	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>		не нормируется	1,480	
9	Содержание вредных компонентов и примесей			нет	
10	Истираемость, %		до 25 вкл.	12,4 соответствует марке И1	
11	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



Милкина А.М.  
(Фамилия, инициалы)

Мухоморова Л.А.  
(Фамилия, инициалы)