

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**

(документ о качестве)

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

- Дата выдачи: "29" Сентября 2017г.
- Щебень из природного камня для строительных работ : **фракция 10-20 мм (I группа)**
- Потребитель: \_\_\_\_\_

(наименование организации)

4. Количество щебня: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ М<sup>3</sup> (аллес)

5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование			Нормативные значения по ГОСТ 8267-93	Фактические значения
1	Зерновой состав			Полные остатки на ситах, %	
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d	10	от 90 до 100	94,27
		0,5(d+D)	15	от 30 до 60	48,62
		D	20	до 10	3,88
1,25D		25	до 0,5	0,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.			для группы I от 0% до 10%	7,61% 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	1,401
9	Содержание вредных компонентов и примесей				нет
10	Истираемость, %			до 25 вкл.	12,4 соответствует марке II
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 №21839 от 29.11.2016г.				

Лаборант по физико-механических испытаний

(Подпись)

Севостьянов В.С.  
(Фамилия, инициалы)