

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

Декларация о соответствии № ТС № RU Д-RU.НО12.В.05895 действительна до 24.02.2021г.

- Дата выдачи: "20" июля 2018г.
- Щебень из природного камня для строительных работ : фракция 20-40 мм (II группа)
- Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)
- Количество щебня: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>  
(адрес)
- Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_ Наквитанции

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	20	от 90 до 100	97,10
		0,5(d+D)	30	от 30 до 60	37,20
		D	40	до 10	2,40
1,25D		50	до 0,5	0,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.		для группы II от 10% до 15%	13,98% соответствует группе II	
3	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе		не более 1	0,3	
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.	5,2 соответствует марке 1400	
7	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)		потеря массы после испытания не более 2%	1,4 соответствует марке F300	
8	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>		не нормируется	1,380	
9	Содержание вредных компонентов и примесей			нет	
10	Истираемость, %		до 25 вкл.	12,6 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

  
(Подпись)

  
(Подпись)

  
(Фамилия, инициалы)

  
(Фамилия, инициалы)