

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

Сертификат соответствия № РОСС RU.СМ25.Н00733 действителен до 29.09.2017г.  
Декларация о соответствии № ТС № RU Д-РУ.НО12.В.05895 действительна до 24.02.2021г.

1. Дата выдачи: "20" июня 2018г.
2. Щебень из природного камня для строительных работ : фракция 5-20 мм (I группа)
3. Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

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

5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_ № квитанции

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	5	от 90 до 100	97,05
		0,5(d+D)	12,5	от 30 до 60	48,26
		D	20	до 10	3,26
	1,25D	25	до 0,5	0,00	
2'	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.		для группы I до 10%		6,75% 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		1,520
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

А.В.  
(Подпись)

Мидина А.М.  
(Фамилия, инициалы)

Ирина  
(Подпись)

Ирина  
(Фамилия, инициалы)

