

## 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: "29" Сентября 2017г.

2. Щебень из природного камня для строительных работ : **фракция 5-15 мм (I группа)**

3. Потребитель: \_\_\_\_\_

(наименование организации)

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

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 5	от 90 до 100	98,25
		0,5(d+D) 10	от 30 до 60	45,29
		D 15	до 10	5,26
1,25D 20		до 0,5	0,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.	для группы I до 10%	7,04% соответствует группе I	
3	Содержание пылевидных, глинистых и илстых 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	1,460	
9	Содержание вредных компонентов и примесей		нет	
10	Истираемость, %	до 25 вкл.	12,4 соответствует марке И1	
11	Щебень Тимофеевского месторождения <b>соответствует I классу</b> 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

\_\_\_\_\_ Севостьянов В.С.

