

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.AB28.H18699 действителен до 06.07.2018г.

Декларация о соответствии № ТС № RU Д-RU.HO12.B.05895 действительна до 24.02.2021г.

1. Дата выдачи: " 20 " июня 2018г.
2. Щебень из природного камня для строительных работ : **фракция 15-20 мм (группа I)**
3. Потребитель: _____
(наименование организации)

4. Количество щебня: _____ т. _____ М³ № квитанции _____
(адрес)

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	15	от 90 до 100	93,09
		0,5(d+D)	17,5	от 30 до 60	48,69
		D	20	до 10	7,31
1,25D		25	до 0,5	0	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.		для группы I до 10%	5,23 % 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 ³		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 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) _____ (Фамилия, инициалы)
 _____ (Подпись) _____ (Фамилия, инициалы)