

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.

- Дата выдачи: "29" Сентября 2017г.
- Щебень из природного камня для строительных работ : **фракция 5-20 мм (II группа)**
- Потребитель: _____
(наименование организации)
- Количество щебня: _____ т. _____ М³ (ялмас)
- Номера вагонов (машин): _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

С	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 8267-93	Фактические значения		
	Зерновой состав		Полные остатки на ситах, %		
1	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d	5	от 90 до 100	98,47
		0,5(d+D)	12,5	от 30 до 60	53,28
		D	20	до 10	2,04
		1,25D	25	до 0,5	0,00
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.	для группы II от 10% до 15%	13,36 % соответствует группе II		
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	1,436		
9	Содержание вредных компонентов и примесей		нет		
10	Истираемость, %	до 25 вкл.	12,4 соответствует марке II1		
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-механическим испытаниям

(Подпись)


Севостьянов В.С.
(Фамилия, инициалы)