

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.

- Дата выдачи: "29" Сентября 2017г.
- Щебень из природного камня для строительных работ : фракция 10-15 мм (группа I)
- Потребитель: _____
(наименование организации)

4. Количество щебня: _____ т. _____ (ящик) М³

5. Номера вагонов (машин): _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование		Нормативные значения по ГОСТ 8267-93		Фактические значения
1	Зерновой состав от 11.01.2017г.		Полные остатки на ситах, %		
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d	10	от 90 до 100	92,55
		0,5(d+D)	12,5	от 30 до 60	50,30
		D	15	до 10	7,47
	1,25D	17,5	до 0,5	0	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.		для группы I до 10%		7,83% 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		1,423
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 №21839 от 29.11.2016г.				

Лаборант по физико-механических испытаний

(Подпись)

г. КОРКИНО

Севостьянов В.С.

(Фамилия, инициалы)