

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

Декларация о соответствии № ТС № RU Д-RU.Н012.В.05895 действительна до 24.02.2021г.

1. Дата выдачи: "20" марта 2018г.

2. Щебень из природного камня для строительных работ: фракция 90-150(3 группа)

3. Потребитель: _____
(наименование организации)

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

5. Номера вагонов (машин): _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ						
№ п/п	Наименование		Нормативные значения по ГОСТ 8267-93		Фактические значения	
1	Диаметры отверстий контрольных сит, мм		d	90	от 90 до 100	94,2
			0,5(d+D)	120	от 30 до 60	32,6
			D	150	до 10	0,0
			1,25D	200	до 0,5	0,0
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.		для группы III от 15% до 25%		24,4% соответствует группе III	
3	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе		не более 1		0,2	
4	Содержание глины в комках, %		не более 0,25		нет	
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе		не более 5		нет	
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %		до 9 включ.		5,2 соответствует марке 1400	
7	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)		потеря массы после испытания не более 2%		1,2 Соответствует марке F300	
8	Насыпная плотность, т/м ³		не нормируется		1,420	
9	Содержание вредных компонентов и примесей				нет	
10	Истираемость, %		до 25 вкл.		12,6 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



Мельникова А. М.
(Фамилия, инициалы)

Мельникова Л. А.
(Фамилия, инициалы)