

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.НО12.В.10130 действительна до 31.08.2022г.

- Дата выдачи: "29" Сентября 2017г.
- Песок из отсевов дробления плотных горных пород "Тимофеевского" месторождения получаемый при производстве щебня.
- Потребитель: _____

(наименование организации)

- Количество смеси щебеночно-песчаной: _____ т. _____ м³
- Номера вагонов (машин): _____

(ящик)

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 31424-2010	Фактические значения		
1	Модуль крупности	Св.3,0 до 3,5 Группа - повышенной крупности	3,25		
2	Содержание зерен крупностью: ср 10 мм	Не более 5	0,1	II класс	
3	Содержание зерен крупностью: ср 5 мм	Не более 15	12,97		
4	Содержание зерен крупностью: менее 0,16 мм	Не боллее 10	8,75		
5	Полный остаток на сите № 0,63	Св. 65 до 75	70,4		
6	Содержание глины в комках, %	не более 2	0		
7	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	Не более 10	0,79		
8	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	Не более 25 2 группа	23		
9	Насыпная плотность в сухом состоянии, т/м ³	Не нормируется	1,453		
10	Истинная плотность, г/см ³	Не нормируется	2,66		
11	Пустотность, %	Не нормируется	45,49		
12	Зерновой состав	Полные остатки на ситах, %			
		частный	полный		
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	10	0,10	0,10	
		5	12,97	13,07	
		2,5	14,09	27,16	
		1,25	18,98	46,14	
		0,63	24,26	70,40	
		0,315	19,15	89,55	
0,16		2,49	92,04		
0	8,75	100,79			
13	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)

Севостьянов В.С.
(Фамилия, инициалы)