

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

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

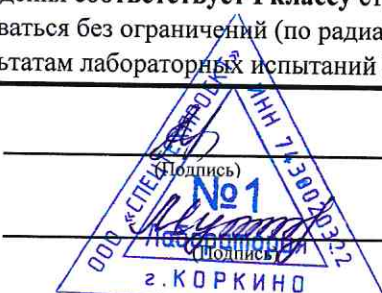
- Дата выдачи: " 20 " июль 2018 г.
- Песок из отсевов дробления плотных горных пород "Тимофеевского" месторождения получаемый при производстве щебня.
- Потребитель: _____
(наименование организации)
- Количество смеси щебеночно-песчаной: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
(адрес)
- Номера вагонов (машин): _____

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: - св.10 мм	Не более 5	0,1	
3	Содержание зерен крупностью - св.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	3,21	
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	1,440	
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 №3321 от 15.03.2018г.			

Лаборант физико-механических испытаний

Инженер по качеству



Мурзина А.М.
(Фамилия, инициалы)

Мурзиева Л.А.
(Фамилия, инициалы)