

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**  
(документ о качестве)

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

- Дата выдачи: " 20 " июль 2018г.
- Песок фракционированный из отсевов дробления фракции 3-5 мм
- Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

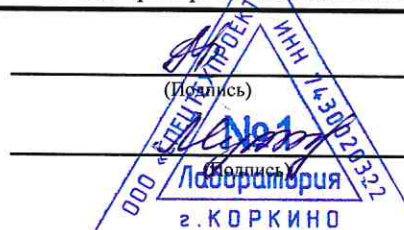
- Количество смеси щебеночно-песчаной: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>  
(адрес)
- Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_ № квитанции

**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	3,2	
2	Зерновой состав, % по массе по полному остатку на сите	Содержание зерен крупностью:- св.10 мм	Не более 5	II класс
3		Содержание зерен крупностью:- св.5 мм	Не более 15	
4		Содержание зерен крупностью:- менее 0,16 мм	Не более 10	
5	Полный остаток на сите № 0,63, по массе	Св. 65 до 75	92,84	
6	Содержание глины в комках, %	не более 2	0	
7	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	Не более 10	9,14	
8	Дробимость, % потерь по массе	12-16	12,0	
9	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	Не более 25 3 группа	23	
10	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>	Не нормируется	1,460	
11	Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется	2,73	
12	Коэффициент фильтрации, м/сутки	Не нормируется	0,6	
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



\_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы)  
\_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы)