

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.13769 до 27.10.2024г..

1. Дата выдачи: " Апрель 2023 г.

2. **Камень бутовый** для строительных работ, месторождения Тимофеевского:
фракция 70 - 300 мм.

3. Потребитель: _____
(наименование организации)

_____ (адрес)

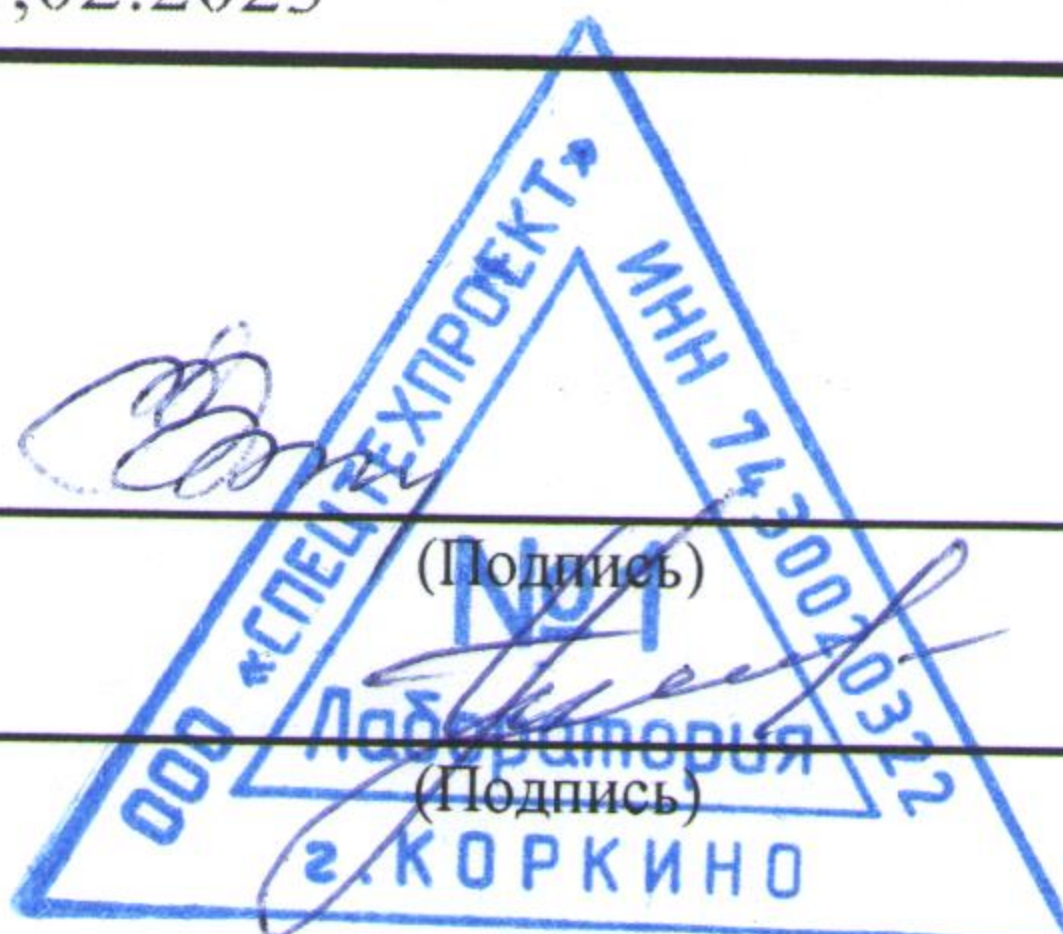
4. Количество щебня: _____ т. _____ м³

5. Номера вагонов (машин): _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование			Нормативные значения по ТУ 5711-001-74211020-2005с изм.1	Фактические значения
1	Зерновой состав			Полные остатки, %	
	Диаметры отверстий контрольных сит и калибров, мм	d	70	от 85 до 100	88,86
		D	300	до 15	12,02
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.			для группы IV, от 25 до 35	25,59
3	Содержание глины в комках, %			не более 2	0,91
4	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %			не менее 1200	1400
5	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)			не менее F300	F300
6	Насыпная плотность, т/м ³			не нормируется	1,94
7	Щебень Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол №1/02014-23 радиационного исследования от 17.02.2023				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



Воткедова Л.В.
(Фамилия, инициалы)
Хлебнова Т.И.
(Фамилия, инициалы)