

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

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09.05039 действителен до 20.09.2023г.

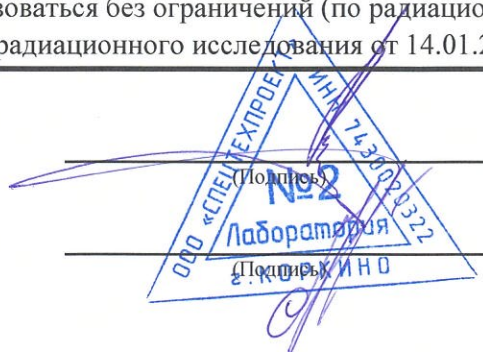
1. Дата выдачи: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021г.
2. **Камень бутовый** для строительных работ, из природного камня андезито-базальтовых порфиринов Тимофеевского месторождения строительного камня: **фракция 70 - 300 мм.**
3. Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

- \_\_\_\_\_ (адрес)
4. Количество щебня: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование			Нормативные значения по ТУ 5711-001-74211020-2005	Фактические значения
1	Зерновой состав			Полные остатки, %	
	Диаметры отверстий контрольных сит и калибров, мм	d	70	от 85 до 100	88,23
D		300	до 15	11,92	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.			для группы IV, от 25 до 35	25,85
3	Содержание глины в комках, %			не более 2	0,5
4	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %			до 9 включ.	8,0 соответствует марке 1400
5	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)			не более 2	1,92 соответствует марке F300
6	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>			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 СМ радиационного исследования от 14.01.2021 г.				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



*Корчагина Е.С.*  
(Фамилия, инициалы)

Ревякина Е.В.  
(Фамилия, инициалы)