

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

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

1. Дата выдачи: \_\_\_\_\_ 2024г.
2. **Камень бутовый** для строительных работ, из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского месторождения строительного камня: **фракция 70 - 300 мм.**
3. Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

- (адрес)
4. Количество бутового камня: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> № квитанции \_\_\_\_\_
5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование			Нормативные значения по ТУ 5711-001-74211020-2005 с изм.№1	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	0,91
4	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %			не менее 1200	1400
5	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400)			потеря массы после испытания не более 5%	2,8 соответствует марке F400
6	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>			не нормируется	1,94
7	Смесь щебеночно-песчаная из природного камня Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №1/35491-23 от 12.01.2024 г.				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



\_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)

**Хлебнова Т.И.**  
\_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)