



Адрес: 456550, Челябинская область,  
г. Коркино, ул. В. Терешковой, д 1, офис 2  
телефон 8(351)771-59-92



## ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

(документ о качестве)

Декларация о соответствии РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.69693 действительна до 09.02.2028г.

1. Дата выдачи: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2026г.

2. **Каменная мука из отсевов дробления** андезито-базальтовых порфиринов Тимофеевского месторождения строительного камня

3. Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

4. Количество каменной муки: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> № квитанции \_\_\_\_\_  
(адрес)

5. Номера вагонов: \_\_\_\_\_

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ по ГОСТ 31424-2010			
№ п/п	Наименование	Нормативные значения	Фактические значения
Зерновой состав:		Полные остатки на ситах, %	
1	Содержание зерен крупностью свыше 0,16мм, % по массе	не допускается	0,00
Химический состав:			
2	Реакционная способность: содерж. растворимого кремнезема, ммоль/л Не более 50 Содерж. аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах., ммоль/л, не более	не более 50	7,5
3	Общее содержание серы, % в пересчёте на SO <sub>3</sub> . Содержание серы, сульфатов (гипс, ангидрит) и сульфидов, кроме пирита (марказит, пирротин) в пересчёте на SO <sub>3</sub> , %, не более	не более 1,0	1
4	Массовая доля хлоридов, %. Содержание галоидных соединений (галит, сильвин и др включая водорастворимые хлориды) в перерасчете на ион хлора., % по массе, не более	не более 0,15	0,03
5	Пирит в пересчете на SO <sub>3</sub> , % по массе, не более	не более 4,0	0,10
6	Слюда, % по массе, не более	не более 2,0	0,10
7	Уголь, % по массе, не более	не более 1,0	0,0
8	Влажность, %	не нормируется	0,10
9	Насыпная плотность каменной муки в уплотненном состоянии, кг/м <sup>3</sup>	не нормируется	1166
10	Наличие органических примесей	светлее эталона	отсутствуют (светлее эталона)
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	до 740	40,13
12	Каменная мука из отсевов дробления Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол лабораторных исследований №222/26-2 от 22.01.2026г.		

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



*Новикова Д.Е.*  
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.  
(Фамилия, инициалы)