

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**

(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.11130 действителен до 21.07.2024г.

1. Дата выдачи: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.  
 2. Смесь щебеночно-песчаная из природного камня андезито-базальтовых порфиринов Тимофеевского месторождения, для строительных работ: **С4 фракция 0-80 мм**  
 3. Потребитель: \_\_\_\_\_  
 (наименование организации)

(адрес)

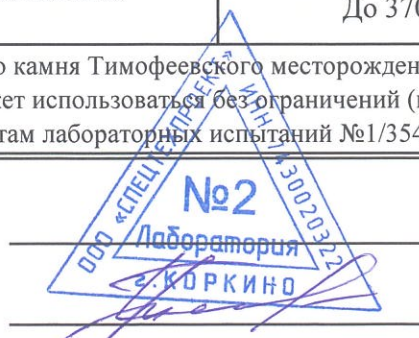
4. Количество смеси щебеночно-песчаной: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> № квитанции \_\_\_\_\_  
 5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

**КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 25607-2009	Фактические значения	
1	Зерновой состав Диаметры отверстий контрольных сит, мм	Полные остатки на ситах, %		
		80	от 0 до 10	1,04
		40	от 15 до 35	24,70
		20	от 28 до 55	37,15
		10	от 40 до 70	59,03
		5	от 50 до 80	73,65
		2,5	от 60 до 85	82,62
		0,63	от 80 до 95	90,31
	0,16	от 91 до 97	94,63	
	0,05	от 95 до 100	97,40	
2	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по	не более 5	2,60	
3	Содержание глины в комках, %	не более 20 от содержания пылевидных и глинистых частиц	15,7	
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	не более 35	33,8	
5	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	до 9 включ.	6,8 соответствует марке 1400	
6	Содержание вредных компонентов и примесей		нет	
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400)	потеря массы после испытания не более 5%	2,8 соответствует марке F400	
8	Марка по водостойкости	Для марки по дробимости выше 600-В1	В1	
9	Истираемость, %	до 25 вкл.	14,1 соответствует марке И1	
10	Марка по пластичности	Для марки по дробимости выше 600-Пл1	Пл1	
11	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>	не нормируется	1,51	
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370	менее 29,9	
13	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)