

**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 порфиров Тимофеевского месторождения, для строительных работ: **С5 фракция 0-40 мм**

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

4. Количество смеси щебеночно-песчаной: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>  
(адрес)

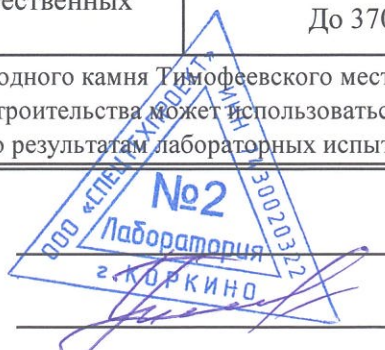
№ квитанции \_\_\_\_\_

5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 25607-2009	Фактические значения	
1	Зерновой состав		Полные остатки на ситах, %	
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	40	от 0 до 10	5,36
		20	от 25 до 60	48,18
		10	от 45 до 80	70,98
		5	от 57 до 85	76,12
		2,5	от 67 до 88	81,74
		0,63	от 80 до 95	90,11
		0,16	от 90 до 97	94,77
0,05		от 95 до 100	97,70	
2	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по	не более 5	2,30	
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, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)	потеря массы после испытания не более 2%	0,79 соответствует марке F300	
8	Марка по водостойкости	Для марки по дробимости выше 600-B1	B1	
9	Истираемость, %	до 25 вкл.	13,9 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	1,46	
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)