

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**

(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.57349 действителен до 21.07.2027г.

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

2. Смесь щебеночно-песчаная из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского месторождения, для строительных работ: **С4 фракция 0-80 мм**

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

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

5. Номера вагонов: \_\_\_\_\_

**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	80	от 0 до 10	0,00
		40	от 15 до 35	16,40
		20	от 28 до 55	32,84
		10	от 40 до 70	46,94
		5	от 50 до 80	56,43
		2,5	от 60 до 85	66,38
		0,63	от 80 до 95	83,42
		0,16	от 91 до 97	93,12
0,05	от 95 до 100	98,16		
2	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по	не более 5	1,84	
3	Содержание глины в комках, %	не более 20 от содержания пылевидных и глинистых частиц	14,3	
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	не более 35	32,7	
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%	4,2 соответствует марке F400	
8	Марка по водостойкости	для марки по дробимости выше 600-B1	B1	
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	1,53	
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	до 740	40,13	
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). Протокол лабораторных испытаний №222/26-2 от 22.01.2026г.			

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
**Лаборатория**  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*Невнина Д.Е.*  
\_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы)

**Ахметзянова Е.В.**  
\_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы)