

**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 : **С1 фракция 0-40 мм**
3. Потребитель: \_\_\_\_\_

(наименование организации)

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

**КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 25607-2009	Фактические значения	
1	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	Зерновой состав		
		40	Полные остатки на ситах, %	
		20	от 0 до 10	0,00
		10	от 20 до 40	32,65
		5	от 35 до 60	43,82
		2,5	от 45 до 70	55,74
		0,63	от 55 до 80	73,12
		0,16	от 70 до 90	87,02
	0,05	от 75 до 92	84,56	
		от 80 до 93	85,92	
2	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	не более 20	14,08	
3	Содержание глины в комках, %	не более 10 от содержания пылевидных и глинистых частиц	8,94	
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	не более 35	33,7	
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-В1	В1	
9	Истираемость, %	до 25 вкл.	14,6 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	1,55	
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эф, 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)  
  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)  
 Новикова Д.Е.

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