

**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 : **С7 фракция 0-10 мм**  
 3. Потребитель: \_\_\_\_\_  
 (наименование организации)

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

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	20	от 0 до 5	0,00
		10	от 0 до 37	3,06
		5	от 30 до 60	57,69
		2,5	от 50 до 77	73,68
		0,63	от 75 до 95	88,18
		0,16	от 85 до 97	93,47
	0,05	от 90 до 100	95,63	
2	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по	не более 10	4,37	
3	Содержание глины в комках, %	не более 20 от содержания пылевидных и глинистых частиц	13,24	
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	не более 35	30	
5	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	до 9 включ.	6,8 соответствует марке	
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	
8	Марка по водостойкости	для марки по дробимости выше 600-В1	В1	
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	1,47	
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



*Новикова О.Е.*  
 (Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.  
 (Фамилия, инициалы)