

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

- Дата выдачи: " ____ " _____ 2026г.
- Смесь щебеночно-песчаная из природного камня андезито-базальтовых порфириров Тимофеевского месторождения, для строительных работ: **С5 фракция 0-40 мм**
- Потребитель: _____
(наименование организации)

- Количество смеси щебеночно-песчаной: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
(адрес)
- 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	40	от 0 до 10	5,06
		20	от 25 до 60	45,78
		10	от 45 до 80	67,08
		5	от 57 до 85	81,44
		2,5	от 67 до 88	85,32
		0,63	от 80 до 95	86,19
		0,16	от 90 до 97	96,02
0,05		от 95 до 100	96,14	
2	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по	не более 5	3,86	
3	Содержание глины в комках, %	не более 20 от содержания пылевидных и глинистых частиц	15,2	
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	не более 35	33,2	
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 F400	
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 ³	не нормируется	1,55	
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)