

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.37038 действителен до 30.07.2026г.

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2026г.

2. Щебеночно-песчаная смесь для устройства слоев дорожных одежд, укрепления обочин и других элементов автомобильных дорог из природного камня андезито-базальтовых порфиритов

Тимофеевского месторождения строительного камня (порфирит): тип смеси 0-45 мм

3. Потребитель: _____

(наименование организации)

(адрес)

4. Количество смеси щебеночно-песчаной: _____ т. _____ м³ № квитанции _____

5. Номера вагонов: _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование		Нормативные значения по ГОСТ Р 70458-2022	Фактические значения	
1	Гранулометрический состав		Проходы через сито, % по массе		
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	тип смеси 0/45 категория К90 марка М2	63	100	100,00
			45	от 90 до 100	98,16
			22,4	от 63 до 77	69,90
			11,2	от 43 до 60	56,11
			5,6	от 30 до 52	44,95
			2	от 23 до 40	28,13
			1	от 14 до 35	16,66
0,5			от 10 до 30	11,42	
2	Марка по содержанию пылевидных глинистых частиц, % по массе		для марки П7 не более 7%	4,11	
3	Содержание глины в комках, %		не более 2% масс.	0	
4	Содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой форм в щебне, % масс.		не более 35%	31,9	
5	Марка по дробимости щебня		до 9 включ.	7,0 соответствует марке 1400	
6	Марка по пластичности		для марки по дробимости выше 600- Пл1	Пл1	
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400)		потеря массы после испытания не более 5%	3,9 соответствует марке F400	
8	Марка по водостойкости щебня		для марки по дробимости выше 600- В1	В1	
9	Потеря массы при определении устойчивости структуры против распадов, %		марка по дробимости 1000 и выше не более 3%	2,3	
10	Насыпная плотность, т/м3		не нормируется	1,59	
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг		до 740	40,13	
12	Смесь щебеночно-песчаная из природного камня андезито-базальтовых порфиритов 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)

Ахметзянова Е.В.

(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.

(Фамилия, инициалы)