

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2026 г.

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

Тимофеевского месторождения строительного камня (порфирит): тип смеси 0-31,5 мм

3. Потребитель: _____
(наименование организации)

(адрес)

4. Количество смеси щебеночно-песчаной: _____ т. _____ м³

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 0/31,5 категория К90 марка М2	45	100	100,00
			31,5	от 90 до 100	99,37
			16	от 63 до 77	70,84
			8	от 43 до 60	58,05
			4	от 30 до 52	45,61
			2	от 23 до 40	28,39
			1	от 14 до 35	18,29
0,5	от 10 до 30	13,71			
2	Марка по содержанию пылевидных глинистых частиц, % по массе			для марки П7 не более 7%	6,08
3	Содержание глины в комках, %			не более 2% масс.	0
4	Содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой форм в щебне, % масс.			не более 35%	31,30
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%	3,7 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	1,60
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф. Бк/кг			до 740	40,13
12	Смесь щебеночно-песчаная из природного камня андезито-базальтовых порфиров Тимофеевского месторождения строительного камня соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол лабораторных испытаний №222/26-2 22.01.2026г.				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



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