

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 0-63 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 70458-2022	Фактические значения
1	Гранулометрический состав	Проходы через сито, % по массе	
		90	100
		63	от 90 до 100
		31,5	от 63 до 77
		16	от 43 до 60
		8	от 30 до 52
		4	от 23 до 40
		2	от 14 до 35
	тип смеси 0/63 категория К90 марка М2	1	от 10 до 30
			100,00
			99,34
			68,30
			57,99
			46,15
			35,09
			22,09
2	Марка по содержанию пылевидных глинистых частиц, % по массе	для марки П ₇ не более 7%	3,91
3	Содержание глины в комках, %	не более 2% масс.	0
4	Содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой форм в щебне, % масс.	не более 35%	31,90
5	Марка по дробимости щебня	до 9 включ.	7,0 соответствует марке 1400
6	Марка по пластичности	Для марки по дробимости выше 600- Пл ₁	Пл ₁
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- В ₁	В ₁
9	Потеря массы при определении устойчивости структуры против распадов, %	Марка по дробимости 1000 и выше не более 3%	2,3
10	Насыпная плотность, т/м ³	не нормируется	1,61
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	до 740	40,13
12	Смесь щебеночно-песчаная из природного камня андезито-базальтовых порфиринов 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 от 22.01.2026г.		

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



Новикова Д.Е.
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)