

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 **0-31,5 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 Диаметры отверстий контрольных сит, мм тип смеси 0/31,5 категория К90 марка М2	45	100,00
		31,5	99,37
		16	70,84
		8	58,05
		4	45,61
		2	28,39
		1	18,29
	0,5	13,71	
2	Марка по содержанию пылевидных глинистых частиц, % по массе	для марки П ₇ 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, % по массе	не более 35%	31,3
5	Марка по дробимости щебня	до 9 включ.	7,0 соответствует марке 1400
6	Марка по пластичности	для марки по дробимости выше 600- П _{л1}	П _{л1}
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- 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	1,60
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



Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)