

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

- Дата выдачи: " ____ " _____ 2026г.
- 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 **0-63 мм**
- Потребитель: _____
(наименование организации)
- Количество смеси щебеночно-песчаной: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
- Номера вагонов: _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование		Нормативные значения по ГОСТ 70458-2022	Фактические значения	
1	Гранулометрический состав		Проходы через сито, % по массе		
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	тип смеси 0/63 категория К90 марка М2	90	100	100,00
			63	от 90 до 100	99,34
			31,5	от 63 до 77	68,30
			16	от 43 до 60	57,99
			8	от 30 до 52	46,15
			4	от 23 до 40	35,09
			2	от 14 до 35	22,09
1			от 10 до 30	13,13	
2	Марка по содержанию пылевидных глинистых частиц, % по массе	для марки П7	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, % по массе	не более 35%		29,7	
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 распада, %	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 порфиров 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)

