

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.40686 действителен до 09.10.2026г.


- Дата выдачи: " ____ " _____ 2026г.
- Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиров Тимофеевского месторождения, для дорожного строительства - **фракция 20-40 мм (Группа II)**
- Потребитель: _____
(наименование организации)


- (адрес)
- Количество щебня: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
 - Номера вагонов: _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование			Нормативные значения по ГОСТ 8267-93	Фактические значения
1	Зерновой состав			Полные остатки на ситах, %	
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d	20	от 90 до 100	91,45
		0,5(d+D)	30	от 30 до 60	42,90
		D	40	до 10	4,89
1,25D		50	до 0,5	0,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.			для группы II от 10 % до 15%	11,5 % соответствует группе II
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе			не более 1	0,9
4	Содержание глины в комках, %			не более 0,25	0
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе			не более 5	0,49
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %			до 9 включ.	3 соответствует марке 1400
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400)			потеря массы после испытания не более 5%	4,2 соответствует марке F400
8	Насыпная плотность, т/м ³			не нормируется	1,43
9	Содержание вредных компонентов и примесей			светлее эталона	отсутствуют (светлее эталона)
10	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг			до 740	43,35
11	Щебень Тимофеевского месторождения строительного камня соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол лабораторных испытаний №222/26-1 от 22.01.2026г.				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



 (Подпись)


 (Подпись)



 (Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.

 (Фамилия, инициалы)