

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**

(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н07357 действителен до 25.05.2026г.

1. Дата выдачи: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202 4 г.

2. Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского для дорожного строительства - **фракция 5-20 мм (Группа II)**

3. Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

4. Количество щебня: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ М<sup>3</sup> № квитанции \_\_\_\_\_  
(адрес)

5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 8267-93		Фактические значения	
1	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	Зерновой состав		Полные остатки на ситах, %	
		d/2	2,5	от 95 до 100	99,60
		d	5	от 90 до 100	98,92
		0,5(d+D)	12,5	от 30 до 60	42,92
		D	20	до 10	5,36
		1,25D	25	до 0,5	0,00
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	Группа		для группы II от 10% до 15% 10,9 % соответствует группе II	
3	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе			не более 1 0,9	
4	Содержание глины в комках, %			не более 0,25 0,14	
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе			не более 5 1,1	
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %			до 9 включ. 5,0 соответствует марке 1400	
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400)			потеря массы после испытания не более 5% 2,8 соответствует марке F400	
8	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>			не нормируется 1,41	
9	Содержание вредных компонентов и примесей			нет	
10	Истираемость, %			до 25 вкл. 7,43 соответствует марке И1	
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг			До 370 Менее 22	
12	Щебень Тимофеевского месторождения строительного камня соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний № 1/35497-23 от 12.01.2024 г.				

Лаборант физико-механических испытаний

Инженер по качеству

  
 (Подпись)  
 (Подпись)

\_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)

Хлебнова Т.И.  
\_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)