



**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**

(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.11130 действителен до 21.07.2024г.

1. Дата выдачи: " 5 " апреля 2023г.

2. Смеси щебеночно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов месторождения «Тимофеевское» : С1 фракция 0-40 мм

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

\_\_\_\_\_ (адрес)

4. Количество смеси щебеночно-песчаной: \_\_\_\_\_ Т. \_\_\_\_\_ М<sup>3</sup>

5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 25607-2009	Фактические значения	
1	Зерновой состав		Полные остатки на ситах, %	
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	40	от 0 до 10	0,84
		20	от 20 до 40	23,13
		10	от 35 до 60	39,52
		5	от 45 до 70	48,44
		2,5	от 55 до 80	62,45
		0,63	от 70 до 90	78,76
		0,16	от 75 до 92	82,16
0,05		от 80 до 93	92,28	
2	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	не более 20	7,72	
3	Содержание глины в комках, %	не более 10 от содержания пылевидных и глинистых частиц	8,81	
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	не более 35	33,94	
5	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	до 9 включ.	6,8 соответствует марке 1400	
6	Содержание вредных компонентов и примесей		нет	
7	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернистого натрия - высушивание, число циклов 15)	потеря массы после испытания не более 1%	0,79 соответствует марке F400	
8	Марка по водостойкости	Для марки по дробимости выше 600-В1	В1	
9	Истираемость, %	до 25 вкл.	14,6 соответствует марке И1	
10	Марка по пластичности	Для марки по дробимости выше 600-Пл1	Пл1	
11	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>	не нормируется	1,57	
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370	<10	
13	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 №1/02014-23 радиационного исследования от 17.02.2023 г.			

Лаборант по физико-механическим  
испытаниям

Инженер по качеству

\_\_\_\_\_  
(Подпись)  
\_\_\_\_\_  
(Подпись)  
**СПЕЦТЕХПРОЕКТ**  
**№1**  
**З.КОРКИНО**

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