

## ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.НА34.Н08987 действителен до 09.08.2021г.

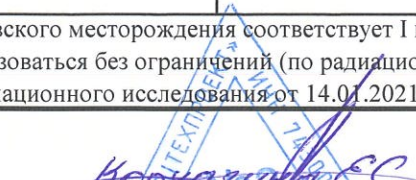
- Дата выдачи: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021г.
- Смесь щебеночно-песчаная из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского месторождения, для строительных работ : **С1 фракция 0-40 мм**
- Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)
- Количество смеси щебеночно-песчаной: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
- 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	0,00
		20	от 20 до 40	21,14
		10	от 35 до 60	38,96
		5	от 45 до 70	48,64
		2,5	от 55 до 80	62,14
		0,63	от 70 до 90	78,74
		0,16	от 75 до 92	82,18
0,05		от 80 до 93	89,94	
2	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	не более 20	10,06	
3	Содержание глины в комках, %	не более 10 от содержания пылевидных и глинистых частиц	8,84	
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	не более 35	33,92	
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 сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)	потеря массы после испытания не более 2%	1,7 соответствует марке F300	
8	Марка по водостойкости	Для марки по дробимости выше 600-В1	В1	
9	Истираемость, %	до 25 вкл.	14,3 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	1,62	
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370	34(+/-6)	
13	Песок из отсевов дробления Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол №1 СМ радиационного исследования от 14.01.2021 г.			

Лаборант по физико-механическим  
испытаниям

Инженер по качеству

  
(Подпись)  
Лаборатория  
КОРКИНО  
(Подпись)

  
(Фамилия, инициалы)

Ревякина Е.В.  
(Фамилия, инициалы)