

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

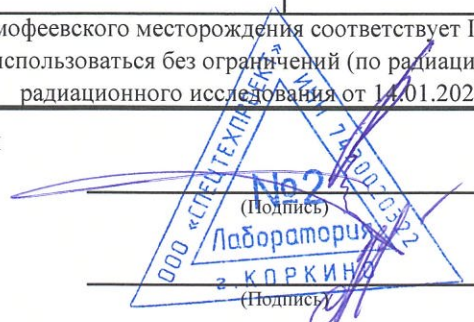
1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2021г.
2. Смесь щебеночно-песчаная из природного камня андезито-базальтовых порфиринов Тимофеевского месторождения, для строительных работ : **С5 фракция 0-40 мм**
3. Потребитель: _____
(наименование организации)
- _____ (адрес)
4. Количество смеси щебеночно-песчаной: _____ т. _____ м³
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	5,36
		20	от 25 до 60	48,18
		10	от 45 до 80	70,98
		5	от 57 до 85	76,12
		2,5	от 67 до 88	81,74
		0,63	от 80 до 95	90,11
		0,16	от 90 до 97	94,77
0,05		от 95 до 100	97,70	
2	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	не более 5	2,30	
3	Содержание глины в комках, %	не более 20 от содержания пылевидных и глинистых частиц	15,7	
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	не более 35	34,11	
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.	13,6 соответствует марке И1	
10	Марка по пластичности	Для марки по дробимости выше 600-Пл1	Пл1	
11	Насыпная плотность, т/м3	не нормируется	1,62	
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эф, 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
 г. Коркино
 (Подпись)



 (Фамилия, инициалы)

Ревякина Е.В.
 (Фамилия, инициалы)