

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

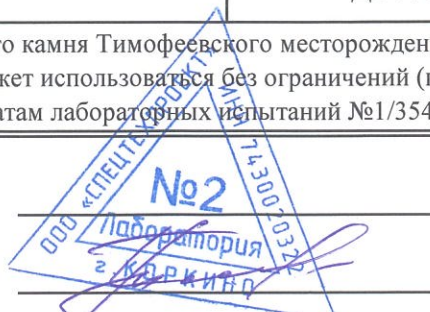
1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2024 г.
 2. Смесь щебеночно-песчаная из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского месторождения, для строительных работ : **С1 фракция 0-40 мм**
 3. Потребитель: _____
 (наименование организации)

- (адрес)
 4. Количество смеси щебеночно-песчаной: _____ т. _____ м³ № квитанции _____
 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	0,82
		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	91,94	
2	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	не более 20	8,06	
3	Содержание глины в комках, %	не более 10 от содержания пылевидных и глинистых частиц	8,63	
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	не более 35	33,8	
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, потеря массы после испытания, % (испытание замораживанием и оттаиванием - число циклов 400)	потеря массы после испытания не более 5%	2,8 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 ³	не нормируется	1,46	
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370	менее 29,9	
13	Смесь щебеночно-песчаная из природного камня Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №1/35491-23 от 12.01.2024 г.			

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



(Фамилия, инициалы)

Хлебнова Т.И.

(Фамилия, инициалы)