

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

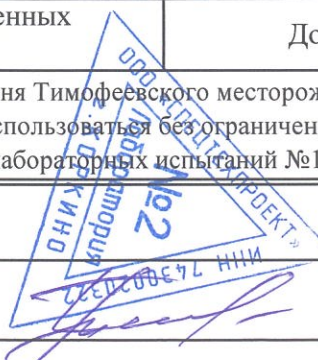
1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2024 г.
2. Смесь щебеночно-песчаная из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского месторождения, для строительных работ : **С2 фракция 0-20 мм**
3. Потребитель: _____
(наименование организации)

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	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	Зерновой состав		
		20	Полные остатки на ситах, %	
		10	от 0 до 10	9,21
		5	от 10 до 35	32,18
		2,5	от 25 до 50	47,12
		0,63	от 35 до 65	61,21
	0,16	от 55 до 80	74,14	
	0,05	от 65 до 90	82,96	
		от 75 до 92	86,78	
2	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по	не более 25	13,22	
3	Содержание глины в комках, %	не более 10 от содержания пылевидных и глинистых частиц	9,2	
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.	5,6 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.	13,2 соответствует марке И1	
10	Марка по пластичности	Для марки по дробимости выше 600-Пл1	Пл1	
11	Насыпная плотность, т/м ³	не нормируется	1,57	
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)