

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

- Дата выдачи: " ____ " _____ 2022г.
- Смеси щебеночно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов месторождения «Тимофеевское» : С2 фракция 0-20 мм
- Потребитель: _____
(наименование организации)

(адрес)

- Количество смеси щебеночно-песчаной: _____ т. _____ м³
- Номера вагонов (машин): _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 25607-2009	Фактические значения	
1	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	Зерновой состав		
		Полные остатки на ситах, %		
		20	от 0 до 10	9,20
		10	от 10 до 35	32,20
		5	от 25 до 50	46,20
		2,5	от 35 до 65	61,21
		0,63	от 55 до 80	74,20
	0,16	от 65 до 90	82,96	
	0,05	от 75 до 92	86,78	
2	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	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	31,9	
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, % (Насыщение в растворе сернокислого 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.	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	<10	
13	Смесь щебеночно-песчаная из природного камня андезито-базальтовых порфиров Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол №136 СМ радиационного исследования от 23.12.2021 г.			

Лаборант по физико-механическим
испытаниям

Инженер по качеству

(Подпись)

(Подпись)

(Фамилия, инициалы)

Ревякина Е.В.
(Фамилия, инициалы)

