

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2022г.

2. Смеси щебеночно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов месторождения «Тимофеевское» : С4 фракция 0-80 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, %		
		80	от 0 до 10	1,41
		40	от 15 до 35	28,19
		20	от 28 до 55	42,20
		10	от 40 до 70	66,12
		5	от 50 до 80	78,06
		2,5	от 60 до 85	85,04
		0,63	от 80 до 95	93,62
		0,16	от 91 до 97	95,60
0,05	от 95 до 100	97,92		
2	Содержание пылевидных, глинистых частиц, % по массе	не более 5	2,08	
3	Содержание глины в комках, %	не более 20 от содержания пылевидных и глинистых частиц	18,44	
4	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе.	не более 35	34,36	
5	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	до 9 включ.	6,8	
6	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)	потеря массы после испытания не более 1%	соответствует марке 1400 0,79	
7	Марка по водостойкости	Для марки по дробимости выше 600-В1	соответствует марке F400 В1	
8	Истираемость, %	до 25 вкл.	14,1 соответствует марке И1	
9	Марка по пластичности	Для марки по дробимости выше 600-Пл1	Пл1	
10	Насыпная плотность, т/м ³	не нормируется	1,52	
11	Коэффициент фильтрации	Для морозозащитных слоев оснований автомобильных дорог: не менее 0,2	0,68	
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370	<10	
13	Смесь щебеночно-песчаная из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол №136 СИ радиационного исследования от 23.12.2021 г.			

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству

(Подпись)

(Подпись)

Хлебнова Г.И.
(Фамилия, инициалы)

Ревякина Е.В.
(Фамилия, инициалы)