

ПАСПОРТ № _____

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.37038 действителен до 30.07.2026г.

1. Дата выдачи: "11" Августа 2023г.

2. Щебеночно-песчанная смесь

для слоёв покрытия, основания автомобильных дорог и аэродромов месторождения
«Тимофеевское» : тип смеси 0-31,5 мм

3. Потребитель: _____

(наименование организации)

(адрес)

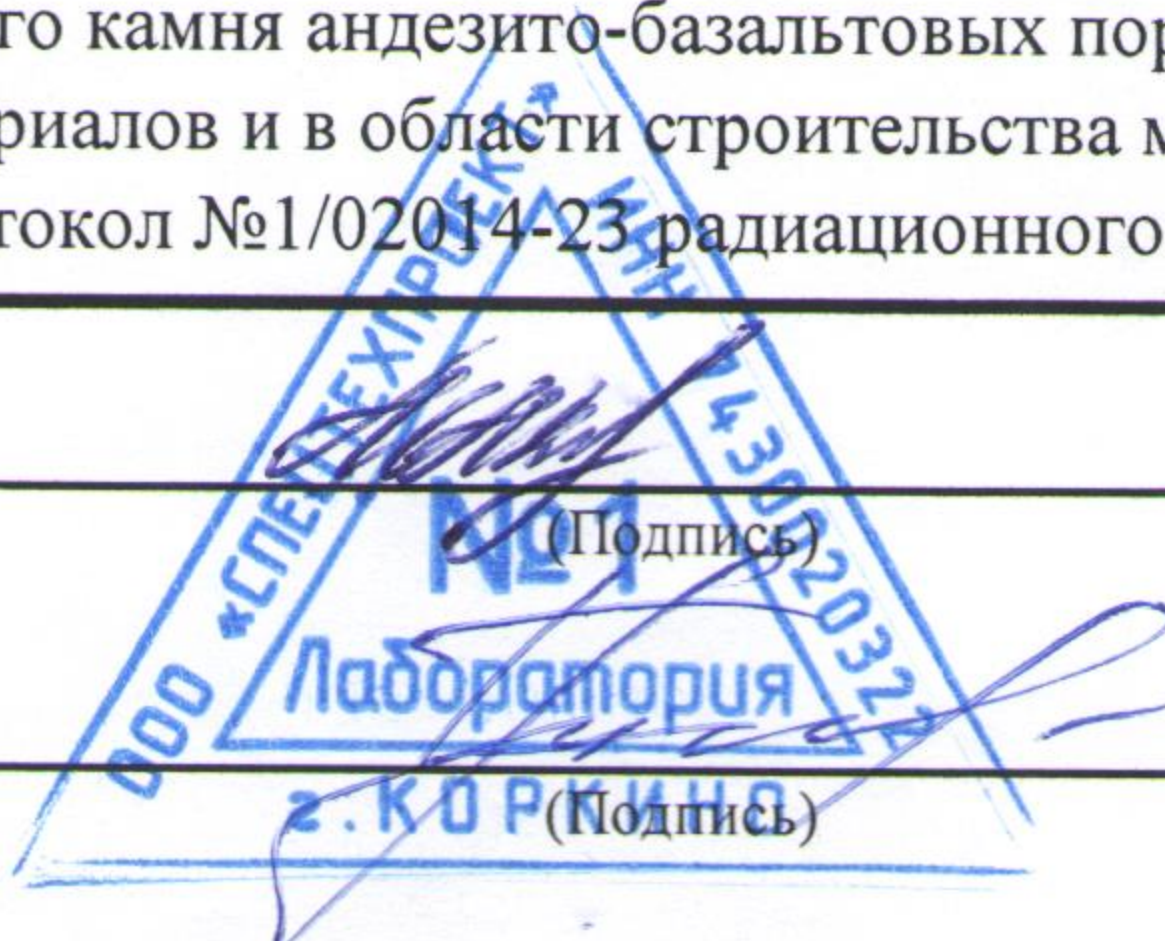
4. Количество смеси щебеночно-песчанной: _____ т. _____ м³

5. Номера вагонов (машин): _____

№ п/п	Наименование	Нормативные значения поГОСТ70458-2014	Фактические значения	
1	Гранулометрический состав Диаметры отверстий контрольных сит, мм тип смеси 0/31,5 категория К90 марка М3	Проходы через сито, % по массе		
		31,5	от 90 до 100	99,74
		16	от 54 до 72	71,15
		8	от 33 до 52	51,79
		4	от 21 до 38	37,70
		2	от 14 до 27	24,99
		1	от 9 до 20	14,37
	0,5	от9до20	9,87	
2	Марка по содержанию пылевидных глинистых частиц, % по массе	не более 7	5,61	
3	Содержание глины в комках, %	не более 2% масс.	1%	
4	Группа по содержанию дробленых зерен в щебне из гравия	Св. 30 до 100	73 соответствует 2 группе	
5	Содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой форм в щебне (гравии), % масс.	не более 35%	34,30	
6	Марка по дробимости щебня (гравия)	до 9 включ.	6.5 соответствует марке	
7	Марка по морозостойкости щебня (гравия)	потеря массы после испытания не более 2%	1,3 соответствует марке	
8	Марка по водостойкости щебня (гравия)	Для марки по дробимости выше 600- В1	В1	
9	Потеря массы при определении устойчивости структуры против распадов, %	Марка по дробимости 1000 и выше не более 3%	2,3	
10	Насыпная плотность, т/м3	не нормируется	1,59	
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 740	не более370Бк/кг	
12	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 №1/02014-23 радиационного исследования от 17.02.2023. г.			

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



Маргарита Аки
(Фамилия, инициалы)

Хлебнова Т.И.
(Фамилия, инициалы)