

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

- Дата выдачи: " ____ " _____ 2024 г.
- Щебеночно-песчанная смесь для слоёв покрытия, основания автомобильных дорог и аэродромов из плотных горных пород Тимофеевского месторождения: **тип смеси 0-31,5 мм**
- Заказчик: _____

(наименование организации)

4. Грузополучатель: _____

(наименование организации)

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

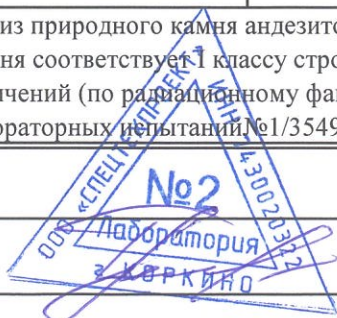
5. Номера товаро-транспортных накладных: _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 70458-2014	Фактические значения	
1	Гранулометрический состав Диаметры отверстий контрольных сит, мм тип смеси 0/31,5 категория К85 марка М3	31,5	от 85 до 100	99,72
		16	от 54 до 72	71,15
		8	от 33 до 52	51,76
		4	от 21 до 38	37,74
		2	от 14 до 27	24,99
		1	от 9 до 20	14,38
2	Марка по содержанию пылевидных глинистых частиц, % по массе	не более 7	6,02	
3	Содержание глины в комках, %	не более 2% масс.	1	
4	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия, % группа	Св. 30 до 100	73 соответствует 2 группе	
5	Содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой форм в щебне, % масс.	не более 35%	34,30	
6	Марка по дробимости щебня	до 9 включ.	6.5 соответствует марке 1400	
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 щебня	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 370	менее 22	
12	Смесь щебеночно-песчаная из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского месторождения строительного камня соответствует 1 классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №1/35497-23 12.01.2024г.			

Лаборант по физико-механическим испытаниям _____

Инженер по качеству _____



(Фамилия, инициалы)

Хлебнова Т.И.
(Фамилия, инициалы)