

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП09.05287 действителен до 20.10.2023г.

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2021 г.

2. Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиринов Тимофеевского для дорожного строительства - фракция 5-10 мм (Группа I)

3. Потребитель: _____

(наименование организации)

4. Количество щебня: _____ т. _____ М³

(адрес)

5. Номера вагонов (машин): _____

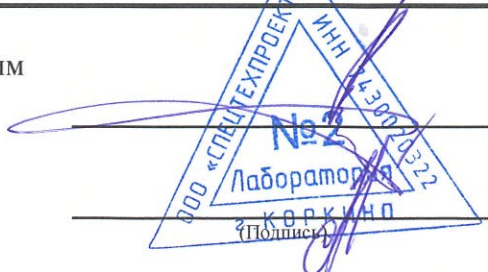
№ квитанции _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 8267-93		Фактические значения	
1	Зерновой состав		Полные остатки на ситах, %		
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d/2	2,5	от 95 до 100	98,47
		d	5	от 90 до 100	93,97
		0,5(d+D)	7,5	от 30 до 60	52,03
		D	10	до 10	5,36
	1,25D	12,5	до 0,5	0,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.	для группы I до 10%		5,9 % соответствует группе I	
3	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе	не более 1		0,9	
4	Содержание глины в комках, %	не более 0,25		0,12	
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 5		1,25	
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	до 9 включ.		5,1 соответствует марке 1400	
7	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)	потеря массы после испытания не более 2%		1,6 соответствует марке F300	
8	Насыпная плотность, т/м ³	не нормируется		1,45	
9	Содержание вредных компонентов и примесей			нет	
10	Истираемость, %	до 25 вкл.		12,4 соответствует марке И1	
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370		34(+/-6)	
12	Щебень Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол №1 СМ радиационного исследования от 14.01.2021 г.				

Лаборант по физико-механическим
испытаниям

Инженер по качеству



Корчагина СС

Ревякина Е.В.
(Фамилия, инициалы)