

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

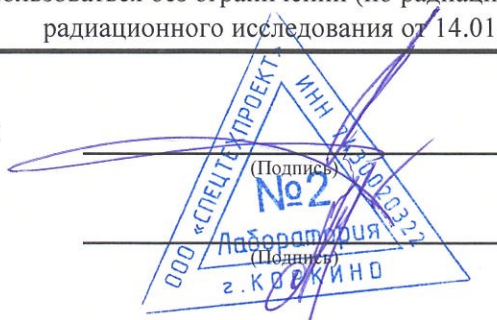
1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2021 г.
 2. Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиритов Тимофеевского для дорожного строительства - **фракция 10-15 мм (Группа I)**
 3. Потребитель: _____
 (наименование организации)

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 от 11.01.2017г.		Полные остатки на ситах, %		
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d	10	от 90 до 100	95,65
		0,5(d+D)	12,5	от 30 до 60	35,62
		D	15	до 10	2,02
	1,25D	17,5	до 0,5	0	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа		для группы I до 10%	5,8% 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	
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе		не более 5	1,06	
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %		до 9 включ.	5 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	1,48	
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 Е.С.
(Фамилия, инициалы)

Ревякина Е.В.
(Фамилия, инициалы)