

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.АД82.Н00078 действителен до 27.05.2023г.

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2021 г.
 2. Щебень из плотных горных пород для строительных работ месторождения "Тимофеевское"
фракция 5-20 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	98,12
		d	5	от 90 до 100	92,17
		0,5(d+D)	12,5	от 30 до 60	42,52
		D	20	до 10	3,54
	1,25D	25	до 0,5	0,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.			для группы I до 10%	5,93
3	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе			не более 1	0,9
4	Содержание глины в комках, %			не более 0,25	0,14
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе			не более 5	1,3
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %			до 9 включ.	5,0 соответствует марке 1400
7	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)			потеря массы после испытания не более 2%	1,93 соответствует марке F300
8	Насыпная плотность, т/м ³			не нормируется	1,51
9	Содержание вредных компонентов и примесей				нет
10	Истираемость, %			до 25 вкл.	7,99 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



Ревакина Е.В.
 (Фамилия, инициалы)
 Ревакина Е.В.
 (Фамилия, инициалы)