

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

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

- Дата выдачи: " ____ " _____ 2023 г.
- Щебень из плотных горных пород для строительных работ месторождения "Тимофеевское" фракция 10-15 мм (Группа I)
- Потребитель: _____
(наименование организации)

- Количество щебня: _____ т. _____ М³ (адрес)
- 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 10	от 90 до 100	90,9
		0,5(d+D) 12,5	от 30 до 60	42,02
		D 15	до 10	7,2
1,25D 17,5		до 0,5	0	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа	для группы I до 10%	7,65	
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, потеря массы после испытания, % после 400 циклов замораживания-оттаивания	не более 5	2,8 соответствует F400	
8	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)	потеря массы после испытания не более 1%	0,79 соответствует марке F400	
9	Насыпная плотность, т/м ³	не нормируется	1,46	
10	Содержание вредных компонентов и примесей		нет	
11	Истираемость, %	до 25 вкл.	12,4 соответствует марке И1	
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг	До 370	<10	
13	Щебень 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

(Подпись)
Лаборатория
г. КОРКИНО

Захарова И.А.
(Фамилия, инициалы)
Хлебнова Т.И