

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: " ____ " _____ 2022 г.
 2. Щебень из плотных горных пород для строительных работ месторождения "Тимофеевское"
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 Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d 10	Полные остатки на ситах, % от 90 до 100 91,4
		0,5(d+D) 12,5	от 30 до 60 45,06
		D 15	до 10 8,4
		1,25D 17,5	до 0,5 0
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа	для группы I до 10%	7,15
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 №136 СМ радиационного исследования от 23.12.2021 г.		

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству

Свину

(Подпись)

Лаборатория

КОРКИНО

Ревякина Е.В.

(Фамилия, инициалы)

Ревякина Е.В.