



**Общество с ограниченной ответственностью**

**«ЭЦМ»**

ИНН 6658498530 КПП 665801001 ОГРН 1176658019779

Р/с 40702810904000009269

в Уральский филиал АО «Райффайзенбанк»

К/с 3010181010000000906 БИК 046577906

[m1.ecm@mail.ru](mailto:m1.ecm@mail.ru) Тел.: +7 (343) 382-48-50

+7 (922) 291-95-26

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

на партию крошки мраморной мелкофракционной

Наименование товара: Крошка мраморная мелкофракционная 1,0-1,5 мм

Таблица № 1 Размеры фракции

№	Наименование	Ед. изм.	Фракция
1	Фракция	мм	1,0-1,5

Таблица № 2 Физико-механические свойства мрамора.

№	Показатель (НД на метод испытаний)	Результат
1.	Предел прочности при сжатии R <sub>сж</sub> Мпа (по ГОСТ 30629-2011, п.6.5)	82,3
2.	Снижение прочности горной породы при насыщении водой ДР, % (по ГОСТ 30629-2011, п.6.5)	5,7
3.	Морозостойкость - потеря прочности горной породы после 25 циклов попеременного замораживания и оттаивания ДР, % (по ГОСТ 30629-2011, п.6.10)	1,0
4.	Истинная плотность ρ <sub>к</sub> , г/см <sup>3</sup> (по ГОСТ 30629-2011, п.6.3.2)	2,73
5.	Средняя плотность ρ <sub>к</sub> , г/см <sup>3</sup> (по ГОСТ 30629-2011, п.6.3.1)	2,71
6.	Пористость V <sub>пор</sub> , г/см. (по ГОСТ 30629-2011, п.6.3.4)	0,73
7.	Влажность, не более 1 %	0,2

Таблица № 3 Ситовый рассев

№	Сита, X <sub>с</sub> , мм.	Фактический показатель, %
1.	1,5	6,5
2.	1,0	14,8

1. Гарантийный срок хранения не ограничен.
2. Удельная активность естественных радионуклидов: Предоставленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствует требованиям 1 класса по СП 2.6.1.758-99 п.5.3.4.

С уважением,  
Директор ООО «ЭЦМ»

Ваш персональный менеджер:

Симанов Василий

+7 343 382-48-50

+7 922 291-95-26

[m1.ecm@mail.ru](mailto:m1.ecm@mail.ru)



**М. И. Евстеев**

