



## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

на партию муки известняковой (доломитовой) для раскисления почв, "Марка А"

Наименование товара: Мука известняковая (доломитовая), Марка «А»

1. Цвет: серый

2. Таблица № 1 Размеры фракции

№	Наименование	Ед. изм.	Ед.
1	Фракция	мкм	315

3. Таблица № 2 Физико-механические свойства.

№	Наименование	Показатели
1	Предел прочности при сжатии $R_{сж}$ Мпа (ГОСТ 30629-2011)	82,3
2	Массовая доля карбоната кальция и магния ( $CaCO_3 + MgCO_3$ ), % не менее	95,0
3	Снижение прочности горной породы при насыщении водой ДР, % (по ГОСТ 30629-2011)	5,7
4	Морозостойкость - потеря прочности горной породы после 25 циклов попеременного замораживания и оттаивания ДР, % (по ГОСТ 30629-2011)	1,0
5	Истинная плотность $\rho_k$ , г/см <sup>2</sup> (по ГОСТ 30629-2011)	2,73
6	Средняя плотность $\rho_k$ , г/см <sup>2</sup> (по ГОСТ 30629-2011)	2,71
7	Показатель активно действующего вещества (АДВ), %, не менее:	80,0
8	Наибольший размер частиц, усеченный верх, (d98), мкм	350-360
9	Средний размер частиц, усеченный верх, (d50), мкм	80-85
10	Массовая доля веществ, растворимых в воде, % не более	0,4
11	Влажность, не более 1.0 %	0,5

4. 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