



Испытательная лаборатория  
«Международный стандарт»  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Международный стандарт»  
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01  
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,  
этаж 2, пом. Иком. 15, офис 88к  
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430  
Телефон: +79055740063  
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 30735-МС-2024 от 13.05.2024**

<b>1. Опытный образец</b>	Известняковая мука для производства комбикормов и подкормки сельскохозяйственных животных и птиц, торговая марка: ООО «Завод известняковой муки»
<b>2. Изготовитель</b>	Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ИЗВЕСТНЯКОВОЙ МУКИ" (ООО "ЗАВОД ИЗВЕСТНЯКОВОЙ МУКИ"). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Кировская область, 612090, ОРИЧЕВСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА СТРИЖИ, УЛИЦА КИРОВА, ДОМ 12, Э/ПОМ 2/3
<b>3. Заявитель</b>	Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ИЗВЕСТНЯКОВОЙ МУКИ" (ООО "ЗАВОД ИЗВЕСТНЯКОВОЙ МУКИ"). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Кировская область, 612090, ОРИЧЕВСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА СТРИЖИ, УЛИЦА КИРОВА, ДОМ 12, Э/ПОМ 2/3
<b>4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания</b>	ГОСТ 26826-86 "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия"
<b>5. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
<b>6. Идентификация изделия</b>	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
<b>7. Результаты испытаний</b>	Стр. 2

**Результаты испытаний**

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Суммарная массовая доля $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$ в пересчете на сухое вещество, %, не менее в том числе массовая доля Ca, %, не менее	ГОСТ 26826-86	85	94
		32	36
Массовая доля нерастворимого в HCl остатка, % не более	ГОСТ 26826-86	5	4,9
Массовая доля не вредных примесей (окисей железа и алюминия и др.), %, не более	ГОСТ 26826-86	8	1,7
Массовая доля фтора, %, не более	ГОСТ 26826-86	0,15	0,06
Массовая доля мышьяка, %, не более	ГОСТ 26826-86	0,006	0,002
Массовая доля свинца, %, не более	ГОСТ 26826-86	0,002	0,001
Массовая доля металломагнитных примесей размером до 2 мм включительно в 1 кг продукта, мг, не более	ГОСТ 26826-86	100	37
Наличие металлических части с острыми краями	ГОСТ 26826-86	Не допускается	Не обнаружено
Массовая доля влаги, %, не более	ГОСТ 26826-86	6	0,38
Гранулометрический состав, %: частные остатки на ситах диаметром отверстий, мм: 10 5 3 1	ГОСТ 26826-86	Не допускается Не допускается Не более 8 Не допускается	Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено

**Заключение:**

**Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.**