

Испытательная лаборатория «Технопрогресс»

Аттестат аккредитации ESTD.L.020 от 05 ноября 2019 года

Адрес: 142712, Московская область, р.п. Горки Ленинские, Промзона Технопарк, ул. Западная, вл.15

Утвердил

Руководитель испытательной
лаборатории



Агафонов С.Р.

ПРОТОКОЛ № 3221-ТП-2021

от 23 апреля 2021 г.

Объект испытаний	Известняковая мука для производства комбикормов и подкормки торговая марка: ООО «Завод известняковой муки»
Масса предоставленного образца	2 кг
Основание проведения испытаний Заявитель	Заявка от 12.04.2021 г. Общество с ограниченной ответственностью «Завод известняковой муки» Адрес: 612090, Россия, Кировская область, Оричевский район, пгт. Стрижи, улица Кирова, дом 12, э/пом 2/3
Адрес места проведения испытаний	142712, Московская область, р.п. Горки Ленинские, Промзона Технопарк, ул. Западная, вл.15
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Завод известняковой муки» Адрес: 612090, Россия, Кировская область, Оричевский район, пгт. Стрижи, улица Кирова, дом 12, э/пом 2/3
Дата получения образца в лабораторию	12.04.2021
Дата начала испытаний	12.04.2021
Дата окончания испытаний	23.04.2021
Стандарт	ГОСТ 26826-86 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы для подкормки птицы
Количество страниц	2
Условия проведения испытаний	
Температура окружающей среды	21-23 °С
Влажность	66 – 68 %
Атмосферное давление	745-749 мм.рт.ст.

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец. Перепечатка или копирование настоящего протокола испытаний без разрешения руководителя лаборатории запрещается.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатели	Методика испытаний	Норма	Результат
1	2	3	4	5
Токсикология				
1	Свинец, мг/кг	ГОСТ Р 53100-2008	не более 0,002	менее 0,0001
2	Мышьяк, мг/кг	ГОСТ Р 55447-2013	не более 0,006	менее 0,0002
3	Фтор, мг/кг	ГОСТ 24596.7-2015	не более 0,15	менее 0,003
Физико-химические показатели				
4	Массовая доля влаги, %	ГОСТ Р 54951-2012	не более 6	2
5	Суммарная массовая доля Са-СО +MgCO в пересчете на сухое вещество, %, не менее - в том числе массовая доля Са, %, не менее	ГОСТ 26570-95	Не менее 85 Не менее 32	95 40
6	Массовая доля нерастворимого в HCl остатка, %, не более	ГОСТ 15113.8-77	Не более 5	0,1
7	Массовая доля не вредных примесей (окисей железа и алюминия и др.), %	МУ 2142-80	Не более 8	не обнаружено
8	Массовая доля металломагнитных примесей размером до 2 мм включительно в 1 кг продукта, мг	ГОСТ 13496.8-72	Не более 100	12
9	Наличие металлических частиц с острыми краями	ГОСТ 13496.9-96	Не допускается	Не обнаружено
10	Гранулометрический состав, % -частные остатки на ситах с диаметром отверстий, мм: 10 5 3 1	ГОСТ 28497-90	Не допускается Не допускается Не более 8 Не нормируются	Не обнаружено Не обнаружено Не более 3 -

Испытатель:


 _____ Ларин Н.Н.