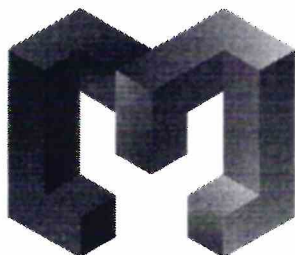


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПромТехСтандарт»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
Рег. № РОСС RU.32001.04ИБФ1



МЕРИДИАН

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МЕРИДИАН" (ООО "МЕРИДИАН")**

115304, город Москва, Каспийская улица, дом 22 корп 1 стр 5, эт 5 п 9 к 17 оф 22
phone: +7 (915) 218-08-46; email: office@meridian-g.ru
РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ16, сроком действия до 24.03.2022 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ МРД/052021/3689 от 31.05.2021 года



Место проведения испытаний:

Испытательная лаборатория ООО «МЕРИДИАН»

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Карат-ЦМ»
Адрес: 655111, Республика Хакасия, г. Сорск, Промышленный район Промышленная зона Карат-ЦМ, литера А2, этаж 2, кабинет 30.

Наименование продукции:

Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Карат-ЦМ»
Адрес: 655111, Республика Хакасия, г. Сорск, Промышленный район Промышленная зона Карат-ЦМ, литера А2, этаж 2, кабинет 30.

Технический регламент:

ГОСТ 26826-86 (п. 1.2)

Дата получения образца:

17.05.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование характеристики по ГОСТ 26826-86	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД		Значение характеристики при испытаниях
1	2	3		4
п.1 Технические требования				
п.1.2	ГОСТ 26826-86 п.1.2	По физико-химическим показателям известняковая мука должна соответствовать нормам, указанным в табл. 1 и 2.		Требование выполнено
Наименование показателя		Значение		
Суммарная массовая доля СаСО ₃ + MgСО ₃ в пересчете на сухое вещество, %, не менее	ГОСТ 14050-93	85		89
в том числе массовая доля Са, %, не менее		32		35
Массовая доля нерастворимого в НСl остатка, %, не более	ГОСТ 21138.6-78	5		2
Массовая доля вредных примесей (окисей железа и алюминия и др.), %, не более	ГОСТ 21138.7-78	8		4
Массовая доля ядовитых примесей, %, не более:	ГОСТ 23999-80			
фтора		0,15		менее 0,01
мышьяка		0,006		менее 0,0002
свинца		0,002		менее 0,001
Массовая доля металломагнитных примесей размером до 2 мм включительно в 1 кг продукта, мг, не более	ГОСТ 13496.9-96	100		16
Наличие металлических частиц с острыми краями	ГОСТ 26826-86 п.3	Не допускается		не обнаружено
Наименование показателя	ГОСТ 14050-93	Значение		
		для производства комбикормов для животных и птицы	для подкормки птицы	
Массовая доля влаги, %, не более		6	10	3,1
Гранулометрический состав, %:				
частные остатки на ситах с диаметром отверстий, мм:				
10		Не допускаются	Не допускаются	не обнаружено
5		Не допускаются	Не более 10	не обнаружено
3		Не более 8	Не более 25	5,5
1		Не нормируются	Не менее 50	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют:
ГОСТ 26826-86 (п. 1.2)

Руководитель лаборатории:



Испытатель: