



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
федеральное государственное бюджетное учреждение
"Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория"
(ФГБУ «Челябинская МВЛ»)

454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 20 тел. (351) 722-48-33, факс 726-16-50, vetlab74@mail.ru

Аттестат аккредитации от 24.07.2015 г.

№ РОСС RU.0001.21 ПЛ04, действителен бессрочно

Протокол испытаний № 1874 от 19.04.2018

При исследовании образца: Мука травяная (гранулированная) 1 класс
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ Р 56383-2015 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия
заказчик: ИП Гладских Э.И., Российская Федерация, Челябинская обл., г. Челябинск, Котина ул., д. 3, 55
основание для проведения лабораторных исследований: контроль качества
место отбора проб: Российская Федерация, Челябинская обл., Красноармейский район, производство база "зерноток"
заявка на проведение испытаний: № без номера от 26.03.2018 г.
дата и время отбора проб: 26.03.2018 15:30
отбор проб произвел: ИП Гладских Э.И.
НД, регламентирующий правила отбора: не указан
производство: ИП Гладских Э.И., Российская Федерация, Челябинская обл., г. Челябинск, Котина ул., д. 3, 55
дата изготовления: 23.03.2018
срок годности: 3 месяца
вид упаковки доставленного образца: полиэтиленовый пакет
состояние образца: целостность не нарушена
масса пробы: 1 килограмм
дата поступления: 28.03.2018 14:55
даты проведения испытаний: 28.03.2018 - 19.04.2018
на соответствие требованиям: ГОСТ Р 56383-2015 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Вза. Пестициды						
1	ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры)	мг/кг	менее 0,005	-	0,05 - для молочного скота и яйценоской птицы; 0,2- для откормочных животных и птиц	МУ 2142-80
2	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0,05	МУ 2142-80
Нитраты и нитриты						
3	Нитраты	мг/кг	174	25	2000	ГОСТ 13496.19-2015, пункт 7
4	Нитриты	мг/кг	0,6	0,3	10	ГОСТ 13496.19-2015, п.9
Показатели безопасности						
5	Мышьяк	млн ⁻¹ мг/кг	0,28	0,08	0,5 мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001
6	Общая токсичность	-	нетоксичный	-	токсичность не допускается	ГОСТ 31674-2012
Показатели качества						
7	Массовая доля кадмия	мг/кг	менее 0,1	-	не более 0,2 мг/кг	ГОСТ 30692-2000
8	Массовая доля ртути	мг/кг	менее 0,025	-	0,05	ГОСТ 31650-2012
9	Массовая доля свинца	мг/кг	0,19	0,06	не более 5,0 мг/кг	ГОСТ 30692-2000
10	Массовая доля сырого протеина	%	16,07 (в пересчете на а.с.в.)	-	не менее 19,0	ГОСТ 13496.4-93, п.2
11	Массовая доля сырой золы	%	9,8(в пересчете на а.с.в.)	0,4	не более 10,0	ГОСТ 26226-95, п.1
12	Массовая доля сырой клетчатки	%	26,5(в пересчете на а.с.в.)	2,2	не более 23,0	ГОСТ 31675-2012, п.6
Физико-химические показатели						

13	Массовая доля сухого вещества	%	85,1	5,4	880-910 г/кг	ГОСТ 31640-2012
----	-------------------------------	---	------	-----	--------------	-----------------

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Анализатор ртути "Юлия-5К"	03.11.2017
2	Баня водяная серии LOIP LB-160	27.04.2017
3	Весы LC621S	07.11.2017
4	Весы AC 121 S	07.11.2017
5	Весы лабораторные EW-4200-2NM	07.11.2017
6	Весы лабораторные ВЛ-210	07.11.2017
7	ГХ "Кристалл-2000М"	13.09.2017
8	Дозатор пипеточный ДПОПц 100-1000 мкл	27.06.2017
9	Дозатор пипеточный ДПОПц 100-1000 мкл	27.06.2017
10	Дозатор пипеточный ДПОПц 1000-5000 мкл	24.06.2017
11	Дозатор пипеточный ДПОПц 1000-5000 мкл	27.06.2017
12	Комплект сит лабораторных	14.03.2018
13	Микрошприц МШ-10	23.06.2017
14	Программируемая плитка ПСП-2	03.04.2017
15	Ротационный испаритель ИР-1ЛТ	03.04.2017
16	Ротационный испаритель ИР-1ЛТ	03.04.2017
17	Спектрометр ААС "Квант-2А"	29.05.2017
18	Спектрофотометр "Юнико 1201"	29.05.2017
19	Сушильный шкаф BINDER	03.02.2016
20	Сушильный шкаф ШС-80-01-СПУ	03.04.2017
21	Электрическая печь лабораторная SNOL 7.2/1100	16.10.2015
22	Электропечь ЭКПС-10	27.01.2016
23	pH-метр милливольтметр pH 410	30.07.2017
24	pH-метр/иономер АНИОН 4101	31.07.2017

Результат относится к образцу, прошедшему испытания

Протокол испытания не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ФГБУ "Челябинская МВЛ"

Заместитель начальника ИЦ ФГБУ «Челябинская МВЛ»

Т.Г. Юлаева

19.04.2018

Ответственный за оформление протокола: Логинова Н.Г.

