

УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Областное государственное бюджетное учреждение
«Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
(ОГБУ "Липецкая облветлаборатория")
Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.21 ПО 83

Юридический адрес: 398002; Россия, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60,

Фактический адрес: 398002; Россия, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60, пом. №3, пом. №4

Телефон, факс: (4742) 57-20-01; (4742) 27-15-73; e-mail: adslvet@bk.ru; сайт: ветлаб48.рф

Расчетный счет: 406011810000003000001 отделение Липецк г. Липецк

БИК 044206001 ОКПО 00529901 ИНН 4825037023 ОГРН 1044800152320

Утверждаю:

руководитель испытательной лаборатории
ОГБУ "Липецкая облветлаборатория"

М.П.

Г.А. Здравовцева

29.08.2023

Протокол испытаний № 10093.09.23 от 29.08.2023

Наименование образца испытаний: Мука кормовая животного происхождения мясokостная (КРС)
нормативный документ по которому произведен продукт: ТУ 10.13.16-001-89669983-2022 Мука кормовая животного происхождения
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВСКИЕ КОРМА", ИНН: 7806586030, Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий район, с. Подгорное, Лоскутная ул., д. 17
основание для проведения лабораторных исследований: декларирование продукции
место отбора проб: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий район, с. Подгорное, Лоскутная ул., д. 17
акт отбора проб: № б/н от 17.08.2023 г.
дата и время отбора проб: 17.08.2023 11:00
отбор проб произвел: руководитель направления по работе с органами власти Коротаев Р.В.
в присутствии: начальника склада Каменецкого В.В.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ ISO 6497-2014 Корма. Отбор проб
масса партии: 20000 килограмм
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВСКИЕ КОРМА", ИНН: 7806586030, Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий район, с. Подгорное, Лоскутная ул., д. 17, контактный телефон: +79205115055
дата изготовления: август 2023
срок годности: не более 6 месяцев при температуре от плюс 2°C до плюс 6°C
вид упаковки доставленного образца: пластиковый контейнер
состояние образца: целостность упаковки не нарушена
масса пробы: 3 килограмма
дата поступления: 17.08.2023 12:59
даты проведения испытаний: 17.08.2023 - 29.08.2023
структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел бактериологии (радиология, гистология), Отдел биохимии, Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы, Отдел токсикологии
фактический адрес места осуществления деятельности: 398002, Россия, Липецкая обл., г. Липецк, Гагарина ул., д. 60, пом. №3, пом. №4 Областное государственное бюджетное учреждение "Липецкая областная ветеринарная лаборатория"
на соответствие требованиям: ТУ 10.13.16-001-89669983-2022 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия п. 1 п.п. 1.1.3 таблица 2, п.п. 1.1.4 таблица 3
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
ВЗс. Токсичные элементы						

1	Ртуть	мг/кг	0,0040	$\pm U = 0,0010$	не более 0,5	ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана
В3f. Радионуклиды						
2	Стронций 90	Бк/кг	0,00	$\pm 12,30$	не более 100	МРК № 40152.4Д362/01.00294-2010 - Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов
Микробиологические показатели						
3	Анаэробы	-	не обнаружены	-	не допускаются	ГОСТ 25311-82 - Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа
4	Бактерии группы кишечной палочки	-	не обнаружены в 1г	-	не допускаются в 1г	ГОСТ 25311-82 - Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа
5	Бактерии рода "Протеус"	-	не обнаружены	-	не допускаются	Методика индикации бактерий рода Протеус МСХ СССР от 21.05.1981г.
6	Бактерии рода сальмонелл	-	не обнаружены в 50г	-	не допускаются в 50г	ГОСТ 25311-82 - Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа
7	Общее количество микробов	КОЕ/г	менее 1×10^3	-	не более 5×10^5	ГОСТ 25311-82 - Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Аппарат холодной экстракции COEX сер.номер 542784	Не требуется	Не требуется
2	Весы AX324, сер.номер B941388043	27.04.2023	26.04.2024
3	Весы AX324, сер.номер C143813283	27.04.2023	26.04.2024
4	Весы Adventurer AR-5120 сер. номер 1125493410	01.03.2023	29.02.2024
5	Весы BP-300 S, сер.номер: 71008813	01.03.2023	29.02.2024
6	Компактный CO2 инкубатор S-Bt Smart Bio Therm сер.номер 01042521070030	07.03.2023	08.03.2024
7	Магнит ММ 2165, сер.номер: б/н	Не требуется	Не требуется
8	Сито лабораторное СЛ-200, диаметр отверстий 5,0 мм, сер.номер: 17-097	14.09.2022	13.09.2023
9	Сито лабораторное СЛ-200, диаметр отверстий 3,0 мм, сер.номер: 17-096	14.09.2022	13.09.2023
10	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ, сер.номер 148	31.03.2023	29.03.2024
11	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, сер.номер 012100699	31.03.2023	29.03.2024
12	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад" ("Мультирад-гамма", "Мультирад-бета (фосфич)", зав.№ 1849	19.09.2022	18.09.2023
13	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, сер.номер: 19863	30.05.2023	29.05.2024
14	Экстракционный аппарат FIWE 6 сер. номер 547174	Не требуется	Не требуется
15	Электропечь лабораторная SNOL 7.2/1100, сер.номер: 10206	28.04.2023	27.04.2024
16	анализатор ртути "РА-915М" № 2386	10.02.2023	09.02.2024

Примечание: исследуемый образец в таблице результатов испытаний по п.п 1-13 соответствует требованиям ТУ 10.13.16-001-89669983-2022 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия п. 1 п.п. 1.1.3 таблица 2, п.п. 1.1.4 таблица 3

~ В случае необнаружения определяемого показателя (менее чувствительности метода) погрешность измерений не определяется.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый (ые) образец (образцы).

Информация об испытуемом (ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор, доставку образца (образцов), за информацию, предоставленную заказчиком.

Копирование протокола или его части не допускается без письменного разрешения ИЛ ОГБУ «Липецкая облветлаборатория».

29.08.2023

Ответственный за оформление протокола: Колягина Е.Е.

Конец протокола испытаний.