

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.pф
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

15.12.2022

Протокол испытаний № 14799.09.22 от 15.12.2022

Наименование образца испытаний: Жир животный кормовой
нормативный документ по которому произведен продукт: ТУ 10.12.30-002-89669983-2021 Жир животный кормовой. Технические условия
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: контроль качества
место отбора проб: Российская Федерация, Липецкая обл., Липецкий район, с. Подгорное, Лоскутная ул., стр. 17
дата и время отбора проб: 05.12.2022
отбор проб произвел: Нефедов М.А.
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, телефон: 89803559936
дата изготовления: декабрь 2022
срок годности: 6 месяцев
сопроводительный документ: заявка на испытания № 134 от 05.12.2022
вид упаковки доставленного образца: пластиковый контейнер
состояние образца: целостность упаковки не нарушена
масса пробы: 1 килограмм
дата поступления: 05.12.2022 15:00
даты проведения испытаний: 05.12.2022 - 15.12.2022
структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел биохимии и метрологии, Отдел токсикологии и микологии
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 10.12.30-002-89669983-2021 Жир животный кормовой. Технические условия
Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|-------------------------|-------------------------|----------|---------------------|--------------------------------|--------------|--|
| ВЗс. Токсичные элементы | | | | | | |
| 1 | Кадмий | мг/кг | менее 0,01 | ~ | не более 0,3 | ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |
| 2 | Мышьяк | мг/кг | менее 0,01 | ~ | не более 2,0 | ГОСТ Р 51766-2001 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка |

| | | | | | | |
|---|--------|-------|-----------------|---|-----------------|---|
| 3 | Ртуть | мг/кг | менее 0,0025 | ~ | не более 0,1 | ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана |
| 4 | Свинец | мг/кг | менее 0,01 | ~ | не более 3,0 | ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки/калибровки/аттестации | Дата окончания поверки/калибровки/аттестации |
|----------|--|---------------------------------------|---|
| 1 | анализатор ртути "РА-915М" № 2386 | 04.03.2022 | 03.03.2023 |
| 2 | спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2МТ" № 137 | 04.03.2022 | 03.03.2023 |

~ 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 областная лаборатория».

15.12.2022

Ответственный за оформление протокола: Фролова И.В.

Конец протокола испытаний.