



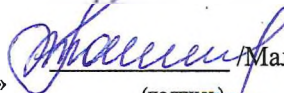
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,
микрорайон Юрьевец
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru
сайт: www.arriah.ru

ТУЛЬСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.517637
300045, РОССИЯ, Тульская область,
Тула, ул. Некрасова, д.1А,
тел(факс): 8(4872) 36-07-34, 8(4872) 36-26-51
E-mail: tulavetlab@mail.ru, priemka_tulavetlab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Тульской
испытательной лаборатории

 Маленкина Т.С.



Протокол испытаний № 24.5344 ТВ от 20.03.2024

Наименование образца испытаний: Корм сухой полнорационный для щенков мелких пород собак с индейкой, рисом и добавлением шпината ТМ BOWL WOW
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕ НОВО ГРУПП", 142000, ДОМОДЕДОВО Г.О., ДОМОДЕДОВО Г., МКР. СЕВЕРНЫЙ, КАШИРСКОЕ ШОССЕ УЛ., Д. 7, ОФИС 59, ИНН: 5009115100, Российская Федерация, Московская обл.
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕ НОВО ГРУПП", 142000, ДОМОДЕДОВО Г.О., ДОМОДЕДОВО Г., МКР. СЕВЕРНЫЙ, КАШИРСКОЕ ШОССЕ УЛ., Д. 7, ОФИС 59, ИНН: 5009115100, Российская Федерация, Московская обл.
основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль
дата документа основания: 01.03.2024
место отбора проб: Российская Федерация, Калужская обл., Жуковский район, г. Белоусово, ул. Московская, д. 70
дата и время отбора проб: 01.03.2024
отбор проб произвел: представитель заказчика - Стрельцова А.А.
производство: ООО "Юта", ИНН 9729282504, 119602, Российская Федерация, г. Москва, Мичуринский пр-кт, ул. Олимпийская дер., д.1, корп.1, кв.103, Калужская область, Жуковский район, город Белоусово, ул. Московская, д. 70
дата изготовления: 12.02.2024
срок годности: 18 месяцев
сопроводительный документ: заявка на испытания б/н от 01.03.2024 г.
вид упаковки доставленного образца: пакет
состояние образца: целостность упаковки не нарушена
масса пробы: 1 килограмм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 05.03.2024
даты проведения испытаний: 05.03.2024 - 20.03.2024
структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел, отдел бактериологии
примечание: нормативы приведены: СТО 28726224-001-2022 Корма сухие для непродуктивных домашних животных (кошек и собак). Технические условия. Условия доставки образцов: автотранспорт, в термомониторинге. Не содержит лекарственных препаратов.
Результаты испытаний:

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

1	Кадмий (Cd)	мг/кг	менее 0,05	-	-	ГОСТ Р 53100-2008 - Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,1	-	-	ГОСТ Р 53101-2008 - Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии
3	Ртуть (Hg)	мг/кг	менее 0,0025	-	-	ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана
4	Свинец (Pb)	мг/кг	менее 0,5	-	-	ГОСТ Р 53100-2008 - Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии
Вза. Пестициды						
5	Альдрин	мг/кг	менее 0,01	-	-	МУ 2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое
6	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	менее 0,01	-	-	ГОСТ 13496.20-2014 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов
7	Гептахлор	мг/кг	менее 0,01	-	-	МУ 2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое
8	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,02	-	-	ГОСТ 13496.20-2014 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов
Микробиологические показатели						
9	Общая бактериальная обсемененность	КОЕ/г	7,8x10 ²	-	не более 5x10 ⁵	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г.
10	Сальмонеллы	-	не обнаружены в 25 г	-	не допускаются в 25 г	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г.
11	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	-	не обнаружены в 1 г	-	не допускаются в 1 г	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г.
Показатели безопасности						
12	Общая токсичность	-	не токсично	-	не допускается	ГОСТ 31674-2012. - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности., п.4.1
Показатели качества						
13	Массовая доля сырого жира	%	12,49	± 0,99	-	ГОСТ 13496.15-2016 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира, п.8, п.9.1, п.9.3.-9.5, п.10
14	Массовая доля сырого протеина	%	30,42	± 0,90	-	ГОСТ 13496.4-2019 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания азота и сырого протеина, п.7,8

Примечание: В графе "Результат испытаний" после слова "менее" указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний, что свидетельствует о не обнаружении на уровне определения метода.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника ТИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ".

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

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку образца (образцов).

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

Тульская испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

ТИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ" не несет ответственность за применение данного протокола в целях подтверждения соответствия.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2 : 1 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

20.03.2024

Ответственный за оформление протокола: Трофимчева Е.В.

Конец протокола испытаний.