




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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Тульской
испытательной лаборатории

 / Колганова Р.В.
(подпись)

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

Дата 15.12.2023

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



Протокол испытаний № 23.26903 ТВ от 15.12.2023

Наименование образца испытаний: Полнорационный сухой корм. Для взрослых собак крупных пород с индейкой, курицей, рисом и добавлением тыквы 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: 01.12.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Калужская обл., Жуковский район, 249160, г. Белоусово, ул. Московская, д. 70
акт отбора проб: № б/н от 01.12.2023 г.
дата и время отбора проб: 01.12.2023
отбор проб произвел: представитель заказчика - ген. директор 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: 28.11.2023
срок годности: 20 месяцев
вид упаковки доставленного образца: производственная упаковка
состояние образца: целостность упаковки не нарушена
масса пробы: 4 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 01.12.2023
даты проведения испытаний: 01.12.2023 - 14.12.2023
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., Инструкция № 13-7-2/216 - Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. 13-7-2/1010 - Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Нормы и требования. Условия доставки образцов: автотранспорт, в термоконтейнере. Не содержит лекарственных препаратов.
Результаты испытаний:

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

В3с. Токсичные элементы						
1	Кадмий	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (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	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1)	-	-	ГОСТ Р 53101-2008 - Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии
3	Ртуть	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,025)	-	-	ГОСТ 31650-2012 - Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии
4	Свинец	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5)	-	-	ГОСТ Р 53100-2008 - Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии
В3ф. Радионуклиды						
5	Стронций 90	Бк/кг	менее 4,6	-	не более 100	ФР.1.40.2014.18552 - Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов
6	Цезий 137	Бк/кг	менее 5,6	-	не более 600	ГОСТ Р 54040-2010 - Продукция растениеводства и корма. Метод определения Cs-137; МКР №1 40151.16397/RA.RU.311243-2015 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (ФР.1.40.2017.25774)
В3а. Пестициды						
7	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)	-	-	ГОСТ 13496.20-2014 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов
8	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,02)	-	-	ГОСТ 13496.20-2014 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов
Микробиологические показатели						
9	Общая бактериальная обсемененность	КОЕ/г	8,0x10 ¹	-	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	Токсинообразующие анаэробы	-	не обнаружены	-	не допускаются в 1 г	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г.
12	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	-	не обнаружены	-	не допускаются в 1 г	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г.
Показатели безопасности						
13	Общая токсичность	-	нетоксичный	-	не допускается	ГОСТ 31674-2012 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности, п.4.1

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).

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

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.

15.12.2023

Ответственный за оформление протокола: Трофимчева Е.В.

Конец протокола испытаний.