



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

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,  
микрорайон Юрвец  
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77  
e-mail: [arriah@fsvps.gov.ru](mailto:arriah@fsvps.gov.ru)  
сайт: [www.arriah.ru](http://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](mailto:tulavetlab@mail.ru), [priemka\\_tulavetlab@mail.ru](mailto:priemka_tulavetlab@mail.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя Тульской  
испытательной лаборатории

*Т.С. Маленкина*  
Маленкина Т.С.



**Протокол испытаний № 24.5347 ТВ от 20.03.2024**

**Наименование образца испытаний:** Корм сухой полнорационный для щенков средних пород собак с индейкой, рисом и добавлением клюквы 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:** 14.02.2024  
**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 термоконтейнере. 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 спектроскопии
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 спектроскопии
3	Ртуть (Hg)	мг/кг	менее 0,0025	-	-	ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии
<b>Вза. Пестициды</b>						
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
<b>Микробиологические показатели</b>						
9	Общая бактериальная обсемененность	КОЕ/г	6,8x10 <sup>2</sup>	-	не более 5x10 <sup>5</sup>	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.
<b>Показатели безопасности</b>						
12	Общая токсичность	-	не токсично	-	не допускается	ГОСТ 31674-2012. - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности., п.4.1
<b>Показатели качества</b>						
13	Массовая доля сырого жира	%	14,20	± 1,08	-	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	%	28,55	± 0,85	-	ГОСТ 13496.4-2019 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания азота и сырого протеина, п.7,8

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

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Трофимчева Е.В.

1