



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

/ Колганова Р.В.

(подпись)



Протокол испытаний № 23.9063 ТВ от 01.06.2023

Наименование образца испытаний: Корм сухой полнорационный Индейка с морошкой для собак маленьких пород
нормативный документ по которому произведен продукт: СТО 70093822-001-2021 "Корма сухие для
непродуктивных домашних животных" (кошек и собак)
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМБИО", ИНН: 7713507244,
125212, Российская Федерация, г. Москва, Головинское ш., д. Д. 5, стр. К. 1, ПОМЕЩ. 8020 ЭТ. 8
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМБИО", ИНН: 7713507244, 125212,
Российская Федерация, г. Москва, Головинское ш., д. Д. 5, стр. К. 1, ПОМЕЩ. 8020 ЭТ. 8
основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль
дата документа основания: 19.05.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Калужская обл., Жуковский район, п. Белоусово, ул. Московская, дом
70
акт отбора проб: № б/н от 19.05.2023 г.
дата и время отбора проб: 19.05.2023
отбор проб произвел: представитель заказчика - Стрельцова А.А.
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮТА", ИНН: 9729282504, Российская
Федерация, г. Москва, Мичуринский проспект, Олимпийская деревня ул., д. 1, Фактический адрес: Россия,
Калужская область, Жуковский район, п. Белоусово, ул. Московская, дом 70
дата изготовления: 27.04.2023
срок годности: 18 месяцев
вид упаковки доставленного образца: зип-пакет
состояние образца: целостность упаковки не нарушена
масса пробы: 2 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 19.05.2023
даты проведения испытаний: 19.05.2023 - 01.06.2023
структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел, отдел бактериологии
примечание: нормативы приведены: 13-7-2/1010 Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов
для непродуктивных животных. Нормы и требования, СТО 70093822-001-2021 "Корма сухие для непродуктивных
домашних животных" (кошек и собак), Инструкция № 13-7-2/216 Инструкция о радиологическом контроле качества
кормов. Условия доставки образцов: автотранспорт, в термоконтейнере. ТМ Территория Кавказ.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
	ВЗс. 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
В3f. Радионуклиды						
5	Стронций 90	Бк/кг	менее 8,0	-	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 6,5	-	не более 600	ГОСТ Р 54040-2010 - Продукция растениеводства и корма. Метод определения Cs-137; МКР № 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	4,8x10 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	Токсикообразующие 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).

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.

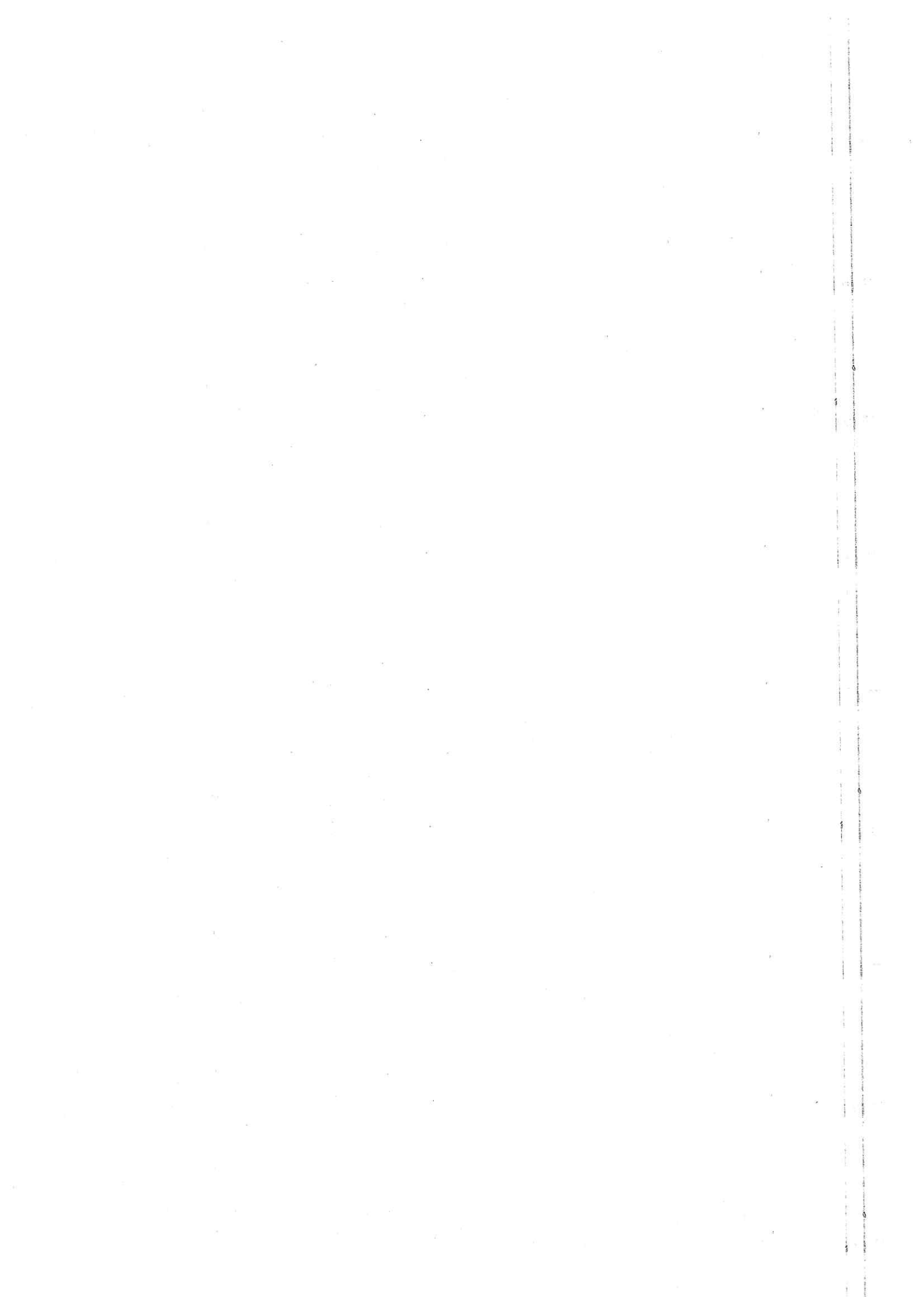
Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

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

01.06.2023

Конец протокола испытаний.


Ответственный за оформление протокола: Трофимчева Е.В.





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

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 № 23.9064 ТВ от 01.06.2023

Наименование образца испытаний: Корм сухой полнорационный Индейка с брусникой для стерилизованных кошек
нормативный документ по которому произведен продукт: СТО 70093822-001-2021 "Корма сухие для
непродуктивных домашних животных" (кошек и собак)
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМБИО", ИНН: 7713507244,
125212, Российская Федерация, г. Москва, Головинское ш., д. Д. 5, стр. К. 1, ПОМЕЩ. 8020 ЭТ. 8
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМБИО", ИНН: 7713507244, 125212,
Российская Федерация, г. Москва, Головинское ш., д. Д. 5, стр. К. 1, ПОМЕЩ. 8020 ЭТ. 8
основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль
дата документа основания: 19.05.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Калужская обл., Жуковский район, п. Белоусово, ул. Московская, дом
70
акт отбора проб: № б/н от 19.05.2023 г.
дата и время отбора проб: 19.05.2023
отбор проб произвел: представитель заказчика - Стрельцова А.А.
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮТА", ИНН: 9729282504, Российская
Федерация, г. Москва, Мичуринский проспект, Олимпийская деревня ул., д. 1, Фактический адрес: Россия,
Калужская область, Жуковский район, п. Белоусово, ул. Московская, дом 70
дата изготовления: 27.04.2023
срок годности: 18 месяцев
вид упаковки доставленного образца: зип-пакет
состояние образца: целостность упаковки не нарушена
масса пробы: 2 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 19.05.2023
даты проведения испытаний: 19.05.2023 - 01.06.2023
структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел, отдел бактериологии
примечание: нормативы приведены: 13-7-2/1010 Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов
для непродуктивных животных. Нормы и требования, СТО 70093822-001-2021 "Корма сухие для непродуктивных
домашних животных" (кошек и собак), Инструкция № 13-7-2/216 Инструкция о радиологическом контроле качества
кормов. Условия доставки образцов: автотранспорт, в термоконтейнере. ТМ Территория Кавказ

Результаты испытаний:

№ к/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
	ВЗс. 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 спектроскопии
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 спектроскопии
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 спектроскопии
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 спектроскопии
В3f. Радионуклиды						
5	Стронций 90	Бк/кг	менее 4,7	-	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 6,3	-	не более 600	ГОСТ Р 54040-2010 - Продукция растениеводства и корма. Метод определения Cs-137; МКР № 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	5,2x10 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	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).

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.

01.06.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Трофимчева Е.В.





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

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 № 23.9065 ТВ от 01.06.2023

Наименование образца испытаний: Корм сухой полнорационный Индейка с морошкой для кошек крупных пород
нормативный документ по которому произведен продукт: СТО 70093822-001-2021 "Корма сухие для
непродуктивных домашних животных" (кошек и собак)
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМБИО", ИНН: 7713507244,
125212, Российская Федерация, г. Москва, Головинское ш., д. Д. 5, стр. К. 1, ПОМЕЩ. 8020 ЭТ. 8
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМБИО", ИНН: 7713507244, 125212,
Российская Федерация, г. Москва, Головинское ш., д. Д. 5, стр. К. 1, ПОМЕЩ. 8020 ЭТ. 8
основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль
дата документа основания: 19.05.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Калужская обл., Жуковский район, п. Белоусово, ул. Московская, дом
70
акт отбора проб: № б/н от 19.05.2023 г.
дата и время отбора проб: 19.05.2023
отбор проб произвел: представитель заказчика - Стрельцова А.А.
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮТА", ИНН: 9729282504, Российская
Федерация, г. Москва, Мичуринский проспект, Олимпийская деревня ул., д. 1, Фактический адрес: Россия,
Калужская область, Жуковский район, п. Белоусово, ул. Московская, дом 70
дата изготовления: 27.04.2023
срок годности: 18 месяцев
вид упаковки доставленного образца: зип-пакет
состояние образца: целостность упаковки не нарушена
масса пробы: 2 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 19.05.2023
даты проведения испытаний: 19.05.2023 - 01.06.2023
структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел, отдел бактериологии
примечание: нормативы приведены: 13-7-2/1010 Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов
для непродуктивных животных. Нормы и требования, СТО 70093822-001-2021 "Корма сухие для непродуктивных
домашних животных" (кошек и собак), Инструкция № 13-7-2/216 Инструкция о радиологическом контроле качества
кормов. Условия доставки образцов: автотранспорт, в термоконтейнере. ТМ Территория Кавказ.

Результаты испытаний:

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

1	Кадмий	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05)	-	-	ГОСТ Р 53100-2008 - Средства лекарственных для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии
2	Мышьяк	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1)	-	-	ГОСТ Р 53101-2008 - Средства лекарственных для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии
3	Ртуть	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,025)	-	-	ГОСТ 31650-2012 - Средства лекарственных для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии
4	Свинец	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5)	-	-	ГОСТ Р 53100-2008 - Средства лекарственных для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии
В3г. Радионуклиды						
5	Стронций 90	Бк/кг	менее 5,1	-	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 4,9	-	не более 600	ГОСТ Р 54040-2010 - Продукция растениеводства и корма. Метод определения Cs-137; МКР № 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	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	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).

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.

01.06.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Трофимчева Е.В.

