

Протокол испытаний № 4805
от 17 августа 2018 г.

лабораторный номер
(4823)

Образец: Корм сухой. Шифр пробы 95РСК0033/1. Номер пломбы 15472440.
Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбой с оттиском "15472440". Целостность пломбы не нарушена.

Этикетка: 95РСК0033/1

Задание: в соответствии с ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Корм сухой. Шифр пробы 95РСК0033/1. Номер пломбы 15472440) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Азорубин (Е122)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Понсо 4R (Е124)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Красный очаровательный АС (Е129)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Тартразин (Е102)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), %	менее 0,01		ГОСТ 33809-2016
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), %	менее 0,01		ГОСТ 33809-2016
Массовая доля витамина РР (ниацина), мг/кг	22,9±4,6		ГОСТ Р 55482-2013
Массовая доля Витамина В6, мг/кг	4,2±1,1		ГОСТ Р 55482-2013

Начало испытаний: 07.08.2018

Окончание испытаний: 17.08.2018

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытанием.
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 1

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

АР № 367816

Протокол испытаний № 11008 ТВ от 30.08.2018

При исследовании образца: Корм для собак (шифр пробы 95РСК0033/1)
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА",
ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:
9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль
место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., -
сопроводительный документ: б/н (акт приема-передачи проб) от 10.08.2018
вид упаковки доставленного образца: пакет
состояние образца: целостность упаковки не нарушена

количество проб: 1 проба

дата поступления: 10.08.2018

даты проведения испытаний: 10.08.2018 - 30.08.2018

на соответствие требованиям: ГОСТ 31674-2012. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Приписанная погрешность методики измерений	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели безопасности						
1	Общая токсичность	-	нетоксичный	-	не допускается	ГОСТ 31674-2012. - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности.

Запрещается частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор проб.

Данный протокол распространяется только на образец, подвергнутый лабораторным испытаниям.

05.09.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15206

от «20» августа 2018 г.

на 4 листах

Наименование продукции	Сухой корм для собак
Происхождение	-
Наименование заявителя	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).
Адрес заявителя	115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12.
Наименование изготовителя	-
Адрес изготовителя	-
Отбор образца произведен	-
(дата отбора, кем отобрана проба, место отбора, НД на метод отбора)	
Дата поступления образца (пробы)	06.08.2018
Дата проведения испытаний	06.08-17.08.2018
Масса партии	-
Масса образца	2,0 кг
Сопроводительные документы	Заявка от 06.08.2018 №1079
Цель испытаний	Согласно заявке от 06.08.2018 №1079
Дополнительная информация	шифр образца – 95РСК0033/2, номер пломбы 15472113

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Показатели безопасности и пищевой ценности:

Наименование показателей безопасности	Единицы измерения	Нормативные документы на методы испытаний	Допустимые уровни значений определяемых показателей	Предел количественного определения (ПКО)	Фактическое значение показателей по результатам испытаний проб
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	мг/кг	ГОСТ 32194-2013	-	0,005	<0,005
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	ГОСТ 32194-2013	-	0,01	<0,01
Гексахлорбензол	мг/кг	ГОСТ 32194-2013	-	0,005	<0,005
Альдрин	мг/кг	ГОСТ 32194-2013	-	0,005	<0,005
Хлордан (сумма цис-, транс-изомеров и оксихлордана)	мг/кг	ГОСТ 32194-2013	-	0,005	<0,005
Эндосульфат (сумма альфа-бета изомеров и эндосульфат-сульфата)	мг/кг	ГОСТ 32194-2013	-	0,005	<0,005
Эндрин (сумма эндрина и дельта-кето-эндрина)	мг/кг	ГОСТ 32194-2013	-	0,005	<0,005
Гептахлор (сумма гептахлора и гептахлорэпоксида)	мг/кг	ГОСТ 32194-2013	-	0,005	<0,005
Пестициды (Скрининг)					
2,4 – Д-кислота	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	<0,002
Линдан (γ-ГХЦГ)	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Азоксистробин	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
МЦПА	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,003	<0,003
Бифентрин	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Бентазон	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Гептахлор	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	<0,002
ДДТ	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,003	<0,003
Дельтаметрин	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,003	<0,003
Диазинон	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	0,015±0,003
Дикамба	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Диметоат	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Диниконазол	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Дифеноконазол	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Имидаклоприд	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,008	<0,008
Имазалил	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	<0,002
Карбендазим	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Клоквинтосет-мексил	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001

1	2	3	4	5	6
Малатион	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Мефенпир-диэтил	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Паратион-метил	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Пенконазол	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Перметрин	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Пираклостробин	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	<0,002
Пиримифос-метил	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	0,020±0,004
Прометрин	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Пропиконазол	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Симазин	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,011	<0,011
Спироксамин	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,012	<0,012
Тебуконазол	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Тербутрин	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,012	<0,012
Тиабендазол	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	<0,002
Тиаметоксам	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Триадименол	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,004	<0,004
Триадимефон	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Тритиконазол	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Фенвалерат	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	<0,002
Феноксапроп-этил	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Флудиоксонил	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Фозалон	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,003	<0,003
Хлормекват-хлорид	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Хлорпирифос	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
λ-цигалотрин	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,008	<0,008
Циперметрин	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	<0,002
Ципроконазол	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Дихлорфос	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,024	<0,024
Клодинафоп-пропаргил	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,005	<0,005
Трихлорфон	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,011	<0,011
Фенитротион	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Альфафаметрин (Альфа-циперматрин)	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	<0,002
Эсфенвалерат	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,003	<0,003
Амидосульфурон	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,017	<0,017
Метсульфурон-метил	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,008	<0,008
Триасульфурон	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Хлорсульфоксим	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	<0,002
Хлорсульфурон	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,004	<0,004

Показатели качества:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Значение			НД на методы испытаний
			При испытаниях	По НД	Предел количественного определения ПКО	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Внешний вид, физическая форма	-	Гранулы с матовой поверхностью в форме кружочков	-	-	ГОСТ Р 51899-2002
2.	Цвет	-	Тёмно-коричневый	-	-	ГОСТ Р 51899-2002
3.	Запах	-	Без затхлого, плесневого и других посторонних запахов	-	-	ГОСТ 13496.13-75
4.	Металломагнитная примесь: - частицы размером до 2 мм включительно; - частицы размером свыше 2 мм и с острыми режущими краями	мг/кг	7,4 0,0	-	-	ГОСТ 13496.9-96
5.	Зараженность вредителями хлебных запасов	зкз/кг	Не обнаружена	-	-	ГОСТ 13496.13-75

20 августа 2018 г.

Примечание:

Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15206/168

от «20» августа 2018 г.

на 4 листах

Наименование продукции	Сухой корм для собак
Происхождение	-
Наименование заявителя	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).
Адрес заявителя	115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12.
Наименование изготовителя	-
Адрес изготовителя	-
Отбор образца произведен	-
(дата отбора, кем отобрана проба, место отбора, НД на метод отбора)	
Дата поступления образца (пробы)	06.08.2018
Дата проведения испытаний	06.08-17.08.2018
Масса партии	-
Масса образца	2,0 кг
Сопроводительные документы	Заявка от 06.08.2018 №1079
Цель испытаний	Согласно заявке от 06.08.2018 №1079 по показателю «качественное и количественное определение пестицидов» по EN 15662
Дополнительная информация	шифр образца – 95РСК0033/2, номер пломбы 15472113 остальные показатели по заявке от 06.08.2018 №1079 отражены в протоколе испытаний №15206 от 20.08.2018

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Показатели безопасности:

Наименование показателей безопасности	Единицы измерения	Нормативные документы на методы испытаний	Допустимые уровни значений определяемых показателей	Предел количественного определения (ПКО)	Фактическое значение показателей по результатам испытаний проб
1	2	3	4	5	6
Пестициды (Скрининг 149 пестицидов)					
2,4 –Д –кислота	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
α-ГХЦГ	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
β-ГХЦГ	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
линдан (γ-ГХЦГ)	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
азинфос-метил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
альдрин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
амитраз	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
аметокрадин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
азоксистробин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
акинатрин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
ацетамиприд	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
МЦПА	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
Бифентрин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
Бентазон	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
Боскалид	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
бромпропилат	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
бупиримат	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
бупрофезин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
винклозолин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
галоцифоп-п-кислота	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
гексахлорбензол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
гептахлор	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
ДДД	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
ДДТ	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
ДДЭ	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
дельтаметрин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
диазинон	мг/кг	EN 15662	-	0,01	0,015±0,003
дикамба	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
диметоат	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
диметоморф	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
диниконазол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
дисульфотон	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
дифениламин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
дифеноконазол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
диэldrин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
десмедифам	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
имазалил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
имидаклоприд	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
индоксакарб	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
ипродион	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
каптан	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
карбарил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
карбендазим	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
карбоксин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
карбофуран	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
квиноксифен	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
клетодим	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
клоквинтоцет-мексил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
клопиралид	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
клофентезин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01

1	2	3	4	5	6
крезоксим-метил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
малатион	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
малоксон	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
мандипропамид	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
мепанипирим	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
метадактион	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
метаидофос	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
метамитрон	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
метазахлор	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
металаксил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
метиокарб	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
метолахлор	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
метрафенон	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
метрибузин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
мефенпир-диэтил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
миклобутанил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
нитрофен	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
оксацил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
паклобутразол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
паратион-метил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
пендиметалин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
пенконазол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
перметрин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
пецикурон	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
пиперонил-бутоксид	мг/кг	EN 15662	-	0,01	0,115±0,023
пираклостробин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
пиридабен	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
пириметанил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
пиримикарб	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
пиримифос-метил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	0,020±0,004
пирипроксифен	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
прометрин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
пропамокарб	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
пропаргит	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
пропиконазол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
профенофос	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
прохлораз	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
процимидон	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
симазин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
спиродиклофен	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
спироксамин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
спиротетрамат	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
тиодикарб	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
тебуконазол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
тебуфенозид	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
тебуфенпирад	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
тербутрин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
тербуфос	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
тиабендазол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
тиаклоприд	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
тиаметоксам	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
тиофанат-метил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
триадименол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
триадимефон	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01

1	2	3	4	5	6
тритиконазол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
трифлостробин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
трифлуралин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
фамоксадон	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
феназахин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
фенаксапроп-П-кислота	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
фенамидон	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
фенаримол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
фенбуконазол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
фенгексамид	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
фенвалерат	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
о-фенилфенол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
феноксапроп-этил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
феноксикарб	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
фенпироксимат	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
фенпропатрин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
фенсульфотион	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
фипронил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
флорасулам	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
флудиоксонил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
т-флувалинат	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
флуопирам	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
флусилазол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
флутриафол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
фозалон	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
фолпет	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
фосмет	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
хизалофоп-п-этил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
хлоранталинипрол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
хлордан	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
хлормекват	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
хлороталонил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
хлорпирифос	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
хлорпирифос-метил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
хлорпрофам	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
хлорфенвинфос	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
циазофамид	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
λ-цигалотрин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
циперметрин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
ципродинил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
ципроконазол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
эндосульфам	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
эндосульфам-сульфат	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
эндрин	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
эпоксиконазол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01

20 августа 2018 г.

Примечание:

Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения

ПРОТОКОЛ № 18770И

1. Заявитель: РОСКАЧЕСТВО
2. Наименование образца: Корм для собак, пломба № 00337685, шифр пробы 95РСК0033/3
3. Сопроводительная документация: заявка на испытания
4. Дата получения образца: 10.08.18 г.
5. Время проведения испытаний: 10.08. - 5.09.18 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Мас. доля жира, %	16,8±0,5	ГОСТ 32905-2014
Мас. доля белка (протеина), %	24,8±0,5	ГОСТ 32044.1-2012
Мас. доля клетчатки, %	1,8±0,4	ГОСТ 31675-2012
Мас. доля влаги, %	7,5±0,4	ГОСТ Р 54951-2012
Мас. доля сухого вещества, %	92,5±2,0	ГОСТ 31640-2012
Мас. доля золы, %	10,3±0,3	ГОСТ 32933-2014
Кислотное число, мг КОН/г	16,5	ГОСТ 13496.18-85
Хлориды (в пересч. на NaCl), %	0,68	ГОСТ Р 51421-99
Перекисное число, ммоль ½О/кг	11,8	ГОСТ 31485-2012
Содержание нитритов, мг/кг	< 0,5	ГОСТ 13496.19-2015
Содержание свинца, мг/кг	0,57	ГОСТ Р 55447-2013
Содержание кадмия, мг/кг	0,038	ГОСТ Р 55447-2013
Содержание мышьяка, мг/кг	0,073	ГОСТ Р 55447-2013
Содержание ртути, мг/кг	0,006	ГОСТ Р 55447-2013
Содержание меди, мг/кг	18,5	ГОСТ 32343-2013
Содержание цинка, мг/кг	109,0	ГОСТ 32343-2013
Содержание железа, мг/кг	695,5	ГОСТ 32343-2013
Содержание марганца, мг/кг	40,6	ГОСТ 32343-2013
Содержание кальция, %	2,61	ГОСТ 32343-2013
Содержание магния, %	0,13	ГОСТ 32343-2013
Содержание калия, %	0,65	ГОСТ 32343-2013
Содержание натрия, %	0,48	ГОСТ 32343-2013
Содержание фосфора, %	1,31	ГОСТ Р 51420-99
Содержание селена, мг/кг	0,27	ГОСТ 31651-2012
Содержание йода, мг/кг	2,3±0,7	МУ 31-07/04
Радионуклиды (Бк/кг):		
Цезий-137	< 4,77	ГОСТ 32161-2013
Стронций-90	< 15,0	ГОСТ 32163-2013

Продолжение протокола № 18770И

Определяемый показатель	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Содержание ВНА, мг/кг	9,9	ГОСТ Р 50206-92
Содержание ВНТ, мг/кг	< 5,0	ГОСТ Р 50206-92
Витамины:		
Витамин В1 (тиамин), мг/100 г	0,77±0,08	ГОСТ 32042-2012
Витамин В2 (рибофлавин), мг/100 г	0,72±0,07	ГОСТ 32042-2012
Витамин А (ретинол), МЕ/кг	10370±1556	ГОСТ Р 54950-2012
Витамин А (ретинол), МЕ/100 г	1037,0±155,6	-//-
Витамин Е (токоферолацетат), мг/кг	266,6±26,7	ГОСТ Р 54949-2012
Витамин Е (токоферолацетат), мг/100 г	26,7±2,7	-//-
Витамин Д ₃ (холекальциферол), МЕ/кг	797±159	ГОСТ 32043-2012
Витамин Д ₃ (холекальциферол), МЕ/100 г	80±16	-//-
Общий аминокислотный состав, мг/кг		ГОСТ 32195-2013
Гистидин	5564	
Аргинин	16224	
Треонин	9231	
Тирозин+Фенилаланин	15462	
Валин	10566	
Метионин+Цистин	8190	
Изолейцин	8228	
Фенилаланин	9557	
Лейцин	17341	
Лизин	11726	
Метионин	3977	
Цистин	4213	
Триптофан	1980	
Общий аминокислотный состав, г/100 г		ГОСТ 32201-2013 ГОСТ 32195-2013
Гистидин	0,56	
Аргинин	1,62	
Треонин	0,92	
Тирозин+Фенилаланин	1,55	
Валин	1,06	
Метионин+Цистин	0,82	
Изолейцин	0,82	
Фенилаланин	0,96	
Лейцин	1,73	
Лизин	1,17	
Метионин	0,40	
Цистин	0,42	
Триптофан	0,20	
Содержание жирных кислот:		ГОСТ 32201-2013 ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012
Линолевая кислота, норм. %	16,61	
Линоленовая кислота, норм. %	4,35	
Арахидоновая кислота, норм. %	0,37	
Эйкозопентановая, норм. %	0,25	
Докозогексаеновая, норм. %	0,21	
М/Б показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	<1,5×10 ²	МУК 4.2.2884-11
E.coli в 1 г	не обнар.	ГОСТ 31708-2012
Энтеробактерии, КОЕ/г	< 10	МУК 4.2.2884-11
Clostridium perfringens, КОЕ/г	< 10	ГОСТ 31744-2012

Продолжение протокола № 18770И

Определяемый показатель	Фактическое содержание	НД/ГОСТ
ГМИ	не обнаружено	ГОСТ Р 56058-2014
Lectin (соя)	не обнаружено	ГОСТ Р 56058-2014
Adh1 (кукуруза)	обнаружено	ГОСТ Р 56058-2014
GTS 40-3-2 (соя)	не обнаружено	ГОСТ Р 56058-2014
A2704-12 (соя)	не обнаружено	ГОСТ Р 56058-2014
A5547-127 (соя)	не обнаружено	ГОСТ Р 56058-2014
MON810 (кукуруза)	не обнаружено	ГОСТ Р 56058-2014
Bt11 (кукуруза)	не обнаружено	ГОСТ Р 56058-2014
GA21 (кукуруза)	не обнаружено	ГОСТ Р 56058-2014
MON 863 (кукуруза)	не обнаружено	ГОСТ Р 56058-2014
NK 603 (кукуруза)	не обнаружено	ГОСТ Р 56058-2014
T25 (кукуруза)	не обнаружено	ГОСТ Р 56058-2014
MIR604 (кукуруза)	не обнаружено	ГОСТ Р 56058-2014

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ № 18770/1

1. Заявитель: РОСКАЧЕСТВО
2. Наименование образца: Корм для собак, пломба № 00337685, шифр пробы 95РСК0033/3
3. Сопроводительная документация: заявка на испытания
4. Дата получения образца: 10.08.18 г.
5. Время проведения испытаний: 10.08. - 5.09.18 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
МИКОТОКСИНЫ:		ГОСТ 34140-2017
Афлатоксин В1, мг/кг	0,0023	
Дезоксиниваленол, мг/кг	< 0,1	
Зеараленон, мг/кг	0,016	
Охратоксин А, мг/кг	0,0004	
Т-2 токсин, мг/кг	< 0,005	
Фумонизин В1, мг/кг	0,11	ISO 6579-1:2017 ГОСТ 31694-2012
М/Б ПОКАЗАТЕЛИ:		
Сальмонелла в 25 г	не обнаружены	
Содержание антибиотиков:		
Тетрациклин, мг/100 г	не обнаружено (< 0,2)	
Доксициклин, мг/100 г	не обнаружено (< 0,2)	
Окситетрациклин, мг/100 г	не обнаружено (< 0,2)	
Хлортетрациклин, мг/100 г	не обнаружено (< 0,2)	

Окончание протокола