

Протокол испытаний № 5680 от 26 сентября 2018 г.

лабораторный номер
(5704)

Образец: Корм сухой для щенков 2,2 кг. Шифр пробы 95РСК0037. Номер пломбы 15472141.
Изготовитель: ,

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

Упаковка: Образец помещен в пакет из полимерного материала, опечатанный пломбой с оттиском "15472141". Целостность пломбы не нарушена.

Этикетка: 95РСК0037/1

Задание: в соответствии с ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Корм сухой для щенков 2,2 кг. Шифр пробы 95РСК0037. Номер пломбы 15472141) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Азорубин (E122)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Понсо 4R (E124)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Красный очаровательный АС (E129)	не обнаруж.		ГОСТ Р ИСО 13496-2013
Тартразин (E102)	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	56,8±11,4		ГОСТ Р 55482-2013
Массовая доля Витамина В6 , мг/кг	2,2±0,6		ГОСТ Р 55482-2013

Начало испытаний: 12.09.2018

Окончание испытаний: 26.09.2018

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

Страница 1 из 1

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

АР № 368950

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 17511

от «25» сентября 2018 г.

на 2 листах

Наименование продукции	Сухой корм для щенков
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	-
	<i>(дата отбора, кем отобрана проба, место отбора, НД на метод отбора)</i>
Дата поступления образца (пробы)	13.09.2018
Дата проведения испытаний	13.09-25.09.2018
Масса партии	-
Масса образца	2,2 кг
Сопроводительные документы	Заявка от 13.09.2018 №1295
Цель испытаний	Согласно заявке от 13.09.2018 №1295
Дополнительная информация	шифр образца – 95РСК0037/2 номер пломбы 15472142

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-, трансизомеров и оксихлордана)	мг/кг	ГОСТ 32194-2013	-	0,005	<0,005
Эндосульфан (сумма альфа-бета изомеров и эндосульфан-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

25 сентября 2018 г.

Примечание:

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 17511/195

от «25» сентября 2018 г.

на 4 листах

Наименование продукции	Сухой корм для щенков
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	-
	<i>(дата отбора, кем отобрана проба, место отбора, НД на метод отбора)</i>
Дата поступления образца (пробы)	13.09.2018
Дата проведения испытаний	13.09-25.09.2018
Масса партии	-
Масса образца	2,2 кг
Сопроводительные документы	Заявка от 13.09.2018 №1295
Цель испытаний	Согласно заявке от 13.09.2018 №1295 по показателю «качественное и количественное определение пестицидов» по EN 15662
Дополнительная информация	шифр образца – 95РСК0037/2 номер пломбы 15472142 остальные показатели по заявке от 13.09.2018 №1295 отражены в протоколе испытаний №17511 от 25.09.2018

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
галаксифоп-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
ДДГ	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	<0,01
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
диэльдрин	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
имidakлоприд	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
индосакарб	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
метадацион	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
метамидофос	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
оксадиксил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
паклобутразол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
паратрион-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
пециурон	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
пиперонил-бутоксид	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
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
пириминос-метил	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
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
спиротетрамаг	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
триконазол	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
трифлуксизобин	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
τ-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
хлоранталенипрол	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
эндосульфат	мг/кг	EN 15662	-	0,01	<0,01
эндосульфат-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

25 сентября 2018 г.

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 17511

от «28» сентября 2018 г.

на 3 листах

Наименование продукции	Сухой корм для щенков
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	-
	<i>(дата отбора, кем отобрана проба, место отбора, НД на метод отбора)</i>
Дата поступления образца (пробы)	13.09.2018
Дата проведения испытаний	13.09-28.09.2018
Масса партии	-
Масса образца	2,2 кг
Сопроводительные документы	Заявка от 13.09.2018 №1295
Цель испытаний	Согласно заявке от 13.09.2018 №1295
Дополнительная информация	шифр образца – 95РСК0037/2 номер пломбы 15472142

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-, трансизомеров и оксихлордана)	мг/кг	ГОСТ 32194-2013	-	0,005	<0,005
Эндосульфан (сумма альфа-бета изомеров и эндосульфан-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	<0,001
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
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

1	2	3	4	5	6
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	<0,001
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
Фенитроион	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Альфаметрин (Альфа-ципермагрин)	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

28 сентября 2018 г.

Примечание:

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

ПРОТОКОЛ № 22071/1

1. Заявитель: РОСКАЧЕСТВО
2. Наименование образца: Корм для щенков сухой, пломба № 2256531, шифр пробы 95РСК0037/3/н, 29.05.18-29.05.19 г.
3. Сопроводительная документация: заявка на испытания
4. Дата получения образца: 17.09.18 г.
5. Время проведения испытаний: 17.09. - 28.09.18 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
МИКОТОКСИНЫ: Фумонизин В1, мг/кг	< 0,05	ГОСТ 34140-2017
М/Б ПОКАЗАТЕЛИ: Сальмонелла в 25 г	не обнаружены	ISO 6579-1:2017 ГОСТ 31694-2012
Содержание антибиотиков: Тетрациклин, мг/кг	не обнаружено (< 2,0)	
Доксициклин, мг/кг	не обнаружено (< 2,0)	
Окситетрациклин, мг/кг	не обнаружено (< 2,0)	
Хлортетрациклин, мг/кг	не обнаружено (< 2,0)	

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ № 22071

1. Заявитель: РОСКАЧЕСТВО
2. Наименование образца: Корм для щенков сухой, пломба № 2256531, шифр пробы 95РСК0037/3/н, 29.05.18-19.05.19 г.
3. Сопроводительная документация: заявка на испытания
4. Дата получения образца: 17.09.18 г.
5. Время проведения испытаний: 17.09. - 28.09.18 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Мас. доля жира, %	11,9±0,5	ГОСТ 32905-2014
Мас. доля белка (протеина), %	30,1±0,5	ГОСТ 32044.1-2012
Мас. доля клетчатки, %	1,9±0,5	ГОСТ 31675-2012
Мас. доля влаги, %	7,3±0,4	ГОСТ Р 54951-2012
Мас. доля сухого вещества, %	92,7±2,0	ГОСТ 31640-2012
Мас. доля золы, %	8,3±0,3	ГОСТ 32933-2014
Кислотное число, мг КОН/г	14,6	ГОСТ 13496.18-85
Хлориды (в пересч. на NaCl), %	1,36	ГОСТ Р 51421-99
Переокисное число, ммоль ½О/кг	6,6	ГОСТ 31485-2012
Содержание меди, мг/кг	28,5±5,7	ГОСТ 32343-2013
Содержание цинка, мг/кг	305,8±61,2	ГОСТ 32343-2013
Содержание железа, мг/кг	211,7±42,3	ГОСТ 32343-2013
Содержание марганца, мг/кг	74,3±14,9	ГОСТ 32343-2013
Содержание кальция, %	2,32±0,46	ГОСТ 32343-2013
Содержание магния, %	0,12±0,02	ГОСТ 32343-2013
Содержание калия, %	0,76±0,15	ГОСТ 32343-2013
Содержание натрия, %	0,41±0,08	ГОСТ 32343-2013
Содержание фосфора, %	1,22±0,24	ГОСТ Р 51420-99
Содержание селена, мг/кг	0,70±0,18	ГОСТ 31651-2012
Содержание йода, мг/кг	1,3±0,4	МУ 31-07/04
Содержание ВНА, мг/кг	156,9	ГОСТ Р 50206-92
Содержание ВНТ, мг/кг	77,4	ГОСТ Р 50206-92
М/Б показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	< 10	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 № 22071

Определяемый показатель	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Витамины:		
Витамин В1 (тиамин), мг/кг	9,82±0,98	ГОСТ 32042-2012
Витамин В1 (тиамин), мг/100 г	0,98±0,10	-//-
Витамин В2 (рибофлавин), мг/кг	9,02±0,90	ГОСТ 32042-2012
Витамин В2 (рибофлавин), мг/100 г	0,90±0,09	-//-
Витамин А (ретинол), МЕ/кг	17730±2660	ГОСТ Р 54950-2012
Витамин А (ретинол), МЕ/100 г	1773±266	-//-
Витамин Е (токоферолацетат), мг/кг	352±35	ГОСТ Р 54949-2012
Витамин Е (токоферолацетат), мг/100 г	35,2±3,5	-//-
Витамин Д ₃ (холекальциферол), МЕ/кг	1349±270	ГОСТ 32043-2012
Витамин Д ₃ (холекальциферол), МЕ/100 г	135±27	-//-
Общий аминокислотный состав, мг/кг		
Гистидин	5116±503	
Аргинин	17665±641	
Треонин	10593±363	
Тирозин+Фенилаланин	18228±1858	
Валин	14634±567	
Метионин	4911±522	
Изолейцин	11022±390	
Фенилаланин	11646±415	
Лейцин	20448±678	
Лизин	13031±438	
Цистин+Метионин	10839±1902	
Цистин	5928±1380	
Триптофан	2506±224	ГОСТ 32201-2013
Общий аминокислотный состав, г/100 г		
Гистидин	0,51±0,05	ГОСТ 32195-2013
Аргинин	1,77±0,06	
Треонин	1,06±0,04	
Тирозин+Фенилаланин	1,82±0,19	
Валин	1,46±0,06	
Метионин	0,49±0,05	
Изолейцин	1,10±0,04	
Фенилаланин	1,16±0,04	
Лейцин	2,04±0,07	
Лизин	1,30±0,04	
Цистин+Метионин	1,08±0,19	
Цистин	0,59±0,14	
Триптофан	0,25±0,02	ГОСТ 32201-2013
Содержание жирных кислот:		
Линолевая кислота, норм. %	31,80	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012
Линоленовая кислота, норм. %	1,20	
Арахидоновая кислота, норм. %	0,45	
Эйкозопентановая, норм. %	0,50	
Докозгексаеновая, норм. %	0,40	
ГМИ	не обнаружены	ГОСТ Р 56058-2014

Окончание протокола

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №29939 от 01.10.2018

Наименование образца (пробы): Образец №2 95РСК0037/4 (корм сухой для щенков)
 Заказчик: Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" 115184, г. Москва,
 Средний Овчинниковский переулок, д.12
 Изготовитель: не предоставлен Заказчиком
 Количество образца на испытания: 2,2 кг
 Регистрационный номер образца: 28569/ИЦ
 Сопроводительный документ: Заявка от 13.09.2018г.
 Дата и время отбора испытуемых образцов: 13.09.2018г. в 09 ч. 00 мин.
 Дата и время получения испытуемых образцов: 13.09.2018г. в 15 ч. 00 мин.
 Испытания проведены: с 13.09.2018г. по 01.10.2018г.
 НД на продукцию: не предоставлена Заказчиком
 На соответствие требованиям: не предоставлена Заказчиком ;

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Характеристика	Фактическое значение
Внешний вид	ГОСТ Р 55453-2013	-	Сухие крокеты в форме треугольников
Запах	ГОСТ 13496.13-75	-	Специфический, без затхлого и плесневелого
Цвет	ГОСТ Р 55453-2013		Коричневый

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Допустимые уровни	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
Зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 13496.13-75	-	не обнаружено	-
Массовая доля металломагнитной примеси, %	ГОСТ 13496.9-96	-	не обнаружено	-
Нитрит, мг/кг	ГОСТ 13496.19-2015	-	3	±1 мг/кг

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Допустимые уровни	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
Токсичные элементы				
Кадмий, мг/кг	М 04-64-2017	-	0,056	±0,012 мг/кг
Мышьяк, кг/кг	ГОСТ Р 53101-2008	-	0,35	±0,07 мг/кг
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 31650-2012	-	менее 0,025	
Свинец, мг/кг	М 04-64-2017	-	2,39	±0,52 мг/кг
Радионуклиды				
Удельная активность Стронция-90, Бк/кг	ГОСТ 32163-2013	-	менее 8,0	-
Удельная активность Цезия-137, Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	-	менее 6,1	-
Микотоксины				
T-2 токсин, мг/кг	МЗ СССР МУ 3184-84	-	менее 0,05	
Афлатоксин В ₁ , мг/кг	ГОСТ 33780-2016	-	0,0008	±0,0003 мг/кг
Дезоксиниваленол, мг/кг	М 04-45-2007	-	менее 0,2	
Зеараленон, мг/кг	М 04-40-2005	-	менее 0,1	
Охратоксин А, мг/кг	М 04-42-2009	-	менее 0,0025	
Токсичность	ГОСТ 31674-2012	-	не обнаружено	

Примечание: Настоящий протокол распространяется только на образцы, предоставленные на испытания.
 Копирование и частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательного центра запрещена.