

Протокол испытаний № 4763
от 17 августа 2018 г.

лабораторный номер
(4777)

Образец: Корм для собак. Шифр пробы 95РСК0028/1. Номер пломбы 00337684.
Изготовитель: ,
Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбой с оттиском "00337684". Целостность пломбы не нарушена.

Этикетка: 95РСК0028/1

Задание: в соответствии с техническим заданием АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Корм для собак. Шифр пробы 95РСК0028/1. Номер пломбы 00337684) 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 | 19,6±3,9 | | ГОСТ Р 55482-2013 |
| Массовая доля Витамина В6, мг/кг | 5,7±1,4 | | ГОСТ Р 55482-2013 |

Начало испытаний: 02.08.2018

Заключение испытаний: 17.08.2018

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 № 367811

Протокол испытаний № 11213 ТВ от 03.09.2018

При исследовании образца: Корм для собак сухой (шифр пробы 95РСК0028)
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА",
ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:
9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль
место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., -
сопроводительный документ: б/н (акт приема-передачи проб)
вид упаковки доставленного образца: коробка
состояние образца: целостность упаковки не нарушена

количество проб: 1 проба

дата поступления: 15.08.2018

даты проведения испытаний: 15.08.2018 - 03.09.2018

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 № 15201

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 | - |
| | <i>(дата отбора, кем отобрана проба, место отбора, НД на метод отбора)</i> |
| Дата поступления образца (пробы) | 06.08.2018 |
| Дата проведения испытаний | 06.08-17.08.2018 |
| Масса партии | - |
| Масса образца | 0,8 кг |
| Сопроводительные документы | Заявка от 06.08.2018 №1079 |
| Цель испытаний | Согласно заявке от 06.08.2018 №1079 |
| Дополнительная информация | шифр образца – 95РСК0028/2, номер пломбы 00337680 |

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 |

| 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 | <0,001 |
| 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 |
| Фенитротион | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Альфа-метрин (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 | 0,0 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 № 15201/163

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 | - |
| | <i>(дата отбора, кем отобрана проба, место отбора, НД на метод отбора)</i> |
| Дата поступления образца (пробы) | 06.08.2018 |
| Дата проведения испытаний | 06.08-17.08.2018 |
| Масса партии | - |
| Масса образца | 0,8 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 – 95РСК0028/2, номер пломбы 00337680 остальные показатели по заявке от 06.08.2018 №1079 отражены в протоколе испытаний №15201 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 |
| галоксифоп-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 | <0,01 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| метадион | 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 |
| оксидиксил | 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 | 0,020±0,004 |
| 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 | <0,01 |
| 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 |
|-----------------------|-------|----------|---|------|-------------|
| тритиконазол | мг/кг | EN 15662 | - | 0,01 | <0,01 |
| трифлуксистробин | 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 | 0,020±0,004 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

20 августа 2018 г.

Примечание:

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

ПРОТОКОЛ № 18659И

1. Заявитель: РОСКАЧЕСТВО
2. Наименование образца: Корм для собак, пломба № 00337681, шифр пробы 95РСК0028/3, с 31.05.18 до 30.11.19
3. Сопроводительная документация: заявка на испытания
4. Дата получения образца: 9.08.18 г.
5. Время проведения испытаний: 9.08. - 5.09.18 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемый показатель | Фактическое содержание | НД на метод испытаний |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Мас. доля жира, % | 19,1±0,5 | ГОСТ 32905-2014 |
| Мас. доля белка (протеина), % | 25,9±0,5 | ГОСТ 32044.1-2012 |
| Мас. доля клетчатки, % | 1,2±0,4 | ГОСТ 31675-2012 |
| Мас. доля влаги, % | 7,2±0,4 | ГОСТ Р 54951-2012 |
| Мас. доля сухого вещества, % | 92,8±2,0 | ГОСТ 31640-2012 |
| Мас. доля золы, % | 4,9±0,3 | ГОСТ 32933-2014 |
| Кислотное число, мг КОН/г | 8,7 | ГОСТ 13496.18-85 |
| Хлориды (в пересч. на NaCl), % | 0,44 | ГОСТ Р 51421-99 |
| Перекисное число, ммоль ½О/кг | 5,4 | ГОСТ 31485-2012 |
| Содержание нитритов, мг/кг | < 0,5 | ГОСТ 13496.19-2015 |
| Содержание свинца, мг/кг | 0,13 | ГОСТ Р 55447-2013 |
| Содержание кадмия, мг/кг | 0,044 | ГОСТ Р 55447-2013 |
| Содержание мышьяка, мг/кг | 0,12 | ГОСТ Р 55447-2013 |
| Содержание ртути, мг/кг | 0,018 | ГОСТ Р 55447-2013 |
| Содержание меди, мг/кг | 27,6 | ГОСТ 32343-2013 |
| Содержание цинка, мг/кг | 337,7 | ГОСТ 32343-2013 |
| Содержание железа, мг/кг | 264,8 | ГОСТ 32343-2013 |
| Содержание марганца, мг/кг | 61,9 | ГОСТ 32343-2013 |
| Содержание кальция, % | 1,25 | ГОСТ 32343-2013 |
| Содержание магния, % | 0,09 | ГОСТ 32343-2013 |
| Содержание калия, % | 0,38 | ГОСТ 32343-2013 |
| Содержание натрия, % | 0,23 | ГОСТ 32343-2013 |
| Содержание фосфора, % | 0,80 | ГОСТ Р 51420-99 |
| Содержание селена, мг/кг | 0,41 | ГОСТ 31651-2012 |
| Содержание йода, мг/кг | 1,6±0,5 | МУ 31-07/04 |
| Радионуклиды (Бк/кг): | | |
| Цезий-137 | < 5,73 | ГОСТ 32161-2013 |
| Стронций-90 | < 17,5 | ГОСТ 32163-2013 |

Продолжение протокола № 18659И

| Определяемый показатель | Фактическое содержание | НД на метод испытаний |
|---|------------------------|-----------------------|
| Содержание ВНА, мг/кг | 9,7 | ГОСТ Р 50206-92 |
| Содержание ВНТ, мг/кг | < 5,0 | ГОСТ Р 50206-92 |
| Витамины: | | |
| Витамин В1 (тиамин), мг/100 г | 1,85±0,19 | ГОСТ 32042-2012 |
| Витамин В2 (рибофлавин), мг/100 г | 1,05±0,11 | ГОСТ 32042-2012 |
| Витамин А (ретинол), МЕ/кг | 28670±4301 | ГОСТ Р 54950-2012 |
| Витамин А (ретинол), МЕ/100 г | 2867,0±430,1 | -//- |
| Витамин Е (токоферолацетат), мг/кг | 96,1±9,6 | ГОСТ Р 54949-2012 |
| Витамин Е (токоферолацетат), мг/100 г | 9,6±1,0 | -//- |
| Витамин Д3 (холекальциферол), МЕ/кг | 1264±253 | ГОСТ 32043-2012 |
| Витамин Д3 (холекальциферол), МЕ/100 г | 126±25 | -//- |
| Общий аминокислотный состав, мг/кг | | |
| Гистидин | 6254 | |
| Аргинин | 12925 | |
| Треонин | 10016 | |
| Тирозин+Фенилаланин | 18138 | |
| Валин | 10543 | |
| Метионин+Цистин | 10833 | |
| Изолейцин | 9892 | |
| Фенилаланин | 11006 | |
| Лейцин | 21179 | |
| Лизин | 13146 | |
| Метионин | 7711 | |
| Цистин | 3122 | |
| Триптофан | 2169 | |
| Общий аминокислотный состав, г/100 г | | |
| Гистидин | 0,63 | |
| Аргинин | 1,29 | |
| Треонин | 1,00 | |
| Тирозин+Фенилаланин | 1,81 | |
| Валин | 1,05 | |
| Метионин+Цистин | 1,08 | |
| Изолейцин | 0,99 | |
| Фенилаланин | 1,10 | |
| Лейцин | 2,12 | |
| Лизин | 1,31 | |
| Метионин | 0,77 | |
| Цистин | 0,31 | |
| Триптофан | 0,22 | |
| Содержание жирных кислот: | | |
| Линолевая кислота, норм. % | 25,12 | ГОСТ 32201-2013 |
| Линоленовая кислота, норм. % | 2,87 | ГОСТ 31663-2012, |
| Арахидоновая кислота, норм. % | 0,44 | ГОСТ 31665-2012, |
| Эйкозопентановая, норм. % | 0,71 | |
| Докозгексаеновая, норм. % | 1,30 | |
| 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 № 18659И

| 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 № 18659/1

1. Заявитель: РОСКАЧЕСТВО
2. Наименование образца: Корм для собак, пломба № 00337681, шифр пробы 95РСК0028/3, с 31.05.18 до 30.11.19
3. Сопроводительная документация: заявка на испытания
4. Дата получения образца: 9.08.18 г.
5. Время проведения испытаний: 9.08. - 5.09.18 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемый показатель | Фактическое содержание | НД на метод испытаний |
|---------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| МИКОТОКСИНЫ: | | ГОСТ 34140-2017 |
| Афлатоксин В1, мг/кг | < 0,0002 | |
| Дезоксиниваленол, мг/кг | < 0, 1 | |
| Зеараленон, мг/кг | 0,012 | |
| Охратоксин А, мг/кг | < 0,0001 | |
| Т-2 токсин, мг/кг | < 0,005 | |
| Фумонизин В1, мг/кг | 0,88 | |
| М/Б ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| Сальмонелла в 25 г | не обнаружены | ISO 6579-1:2017 ГОСТ 31694-2012 |
| 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