

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
(Россельхознадзор)  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки  
безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»  
Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества продукции

Лаборатория аккредитована в качестве Аналитика Ассоциации торговли зерном и кормами (GAFTA)  
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.21ПТ12  
Адрес: 140100, Московская область, г. Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д.11/41  
Тел./факс: (495) 556-24-73, (496) 463-09-52, 467-03-51



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14193

от «10» августа 2017 г.

на 4 листах

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Наименование продукции           | Сухой корм для кошек  |
| Происхождение                    | -   |
| Наименование заявителя           | Автономная некоммерческая организация<br>«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) | 26.07.2017  |
| Дата проведения испытаний        | 26.07-09.08.2017  |
| Масса партии                     | -   |
| Масса образца                    | 2,0 кг  |
| Сопроводительные документы       | Заявка от 26.07.2017 №948   |
| Цель испытаний                   | Согласно заявке от 26.07.2017 №948  |
| Дополнительная информация        | шифр образца – 56РСК0031/2,<br>номер пломбы 00337634                                    |

Главный специалист

М.В.Редько

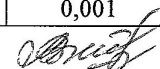
Страница 1 из 4

## 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 (одного или в сумме с дильдрином)                      | 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)   |                   |   |   |  |  |
| Абамектин  | 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   |
| Ацетамиприд  | мг/кг             | МВИ ФР.1.31.2010.07610                    | -   | 0,001                                    | <0,001   |
| 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   |
| Боскалид   | мг/кг             | МВИ ФР.1.31.2010.07610                    | -   | 0,001                                    | <0,001   |
| Линдан   | мг/кг             | МВИ ФР.1.31.2010.07610                    | -   | 0,001                                    | <0,001   |
| Дельтаметрин   | мг/кг             | МВИ ФР.1.31.2010.07610                    | -   | 0,003                                    | <0,001   |
| Десмедифам   | мг/кг             | МВИ ФР.1.31.2010.07610                    | -   | 0,001                                    | <0,001   |
| 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   |
| Диметоморф   | мг/кг             | МВИ ФР.1.31.2010.07610                    | -   | 0,002                                    | <0,002   |
| Диниконазол  | мг/кг             | МВИ ФР.1.31.2010.07610                    | -   | 0,001                                    | <0,001   |
| Дифениламин  | 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   |
| Дихлорфос  | мг/кг             | МВИ ФР.1.31.2010.07610                    | -   | 0,024                                    | <0,024   |
| Изоксафлютол   | мг/кг             | МВИ ФР.1.31.2010.07610                    | -   | 0,001                                    | <0,001   |
| Ипродион   | мг/кг             | МВИ ФР.1.31.2010.07610                    | -   | 0,001                                    | <0,001   |
| 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   |
| Клопиралид   | мг/кг             | МВИ ФР.1.31.2010.07610                    | -   | 0,001                                    | <0,001   |
| Люфенурон  | мг/кг             | МВИ ФР.1.31.2010.07610                    | -   | 0,001                                    | <0,001   |
| Лямбда-цигалотрин  | мг/кг             | МВИ ФР.1.31.2010.07610                    | -   | 0,001                                    | <0,001   |

Главный специалист


М.В.Редько  
Страница 2 из 4

| 1                   | 2     | 3                      | 4 | 5     | 6      |
|---------------------|-------|------------------------|---|-------|--------|
| Малатион            | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Мезосульфурон-метил | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Металаксил          | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Метамитрон          | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Метрибузин          | 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 |
| Никосульфурон       | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Паратионметил       | 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 |
| Пиперонил-бутоксид  | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Пириметанил         | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Пиримикарб          | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Пиракlostробин      | 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 |
| Спиносад            | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Тебуконазол         | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| 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 |
| Триасульфурон       | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Трифлостробин       | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Фенамидон           | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| о-Фенилфенол        | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Фенмедифам          | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Фенвалераг          | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,002 | <0,002 |
| Фенитроцион         | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Феноксапроп-п-этил  | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Феноксикарб         | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Флорасулам          | 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 |
| Флутриафол          | 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 |
| Хизалофоп-п-этил    | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Хлоримурон-этил     | 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 |
| Хлорпрофам          | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Цимоксанил          | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| 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 |
| Этофумезат          | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,003 | <0,003 |
| Этофенпрокс         | мг/кг | МВИ ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| <b>Микотоксины</b>  |       |                        |   |       |        |
| Афлатоксин В1       | мг/кг | ГОСТ 31653-2012        | - | 0,002 | <0,002 |
| Т-2 токсин          | мг/кг | ГОСТ 31653-2012        | - | 0,02  | <0,02  |
| Зеараленон          | мг/кг | ГОСТ 31653-2012        | - | 0,02  | <0,02  |
| Охратоксин А        | мг/кг | ГОСТ 31653-2012        | - | 0,004 | <0,004 |

| 1            | 2     | 3                   | 4 | 5    | 6          |
|--------------|-------|---------------------|---|------|------------|
| Радионуклиды |       |                     |   |      |            |
| Цезий-137    | Бк/кг | МУК 2.6.1.1194-2003 | - | 0,00 | 0,00±30,70 |
| Стронций 90  | Бк/кг | МУК 2.6.1.1194-2003 | - | 0,00 | 0,00±35,00 |

Определение ГМО:

| Трансгенные последовательности  | Результат испытаний |
|---|---------------------|
| Промотор 35S  | не обнаружен        |
| Терминатор NOS  | не обнаружен        |
| Промотор FMV  | не обнаружен        |
| В данных образцах материал, являющийся производным ГМО (35S, NOS, FMV), не обнаружен. |                     |

Вид испытаний: Качественный анализ по ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006),  
МУК 4.2.2304-07

(указать НД)

Заместитель заведующего лабораторией

Начальник отдела биологических исследований

Главный специалист отдела приема проб (образцов) и выдачи документов по результатам исследований

Начальник отдела приема проб (образцов) и выдачи документов по результатам исследований



Д.М.Седова

И.В.Козырева

М.В.Редько

О.В.Шнитцер

10 августа 2017 г.

Примечание:

Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ФГБУ «Центр оценки качества зерна».