

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 № 13279

от «27» июля 2017 г.

на 4 листах

Наименование продукции	Сухой корм для кошек
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)	14.07.2017
Дата проведения испытаний	14.07-26.07.2017
Масса партии	-
Масса образца	1,8 кг
Сопроводительные документы	Заявка от 14.07.2017 №889
Цель испытаний	Согласно заявке от 14.07.2017 №889
Дополнительная информация	шифр образца – 56РСК0013/2, номер пломбы 00337616

Главный специалист

М.В.Редько

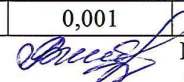
Страница 1 из 4

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
Бендазон	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	<0,003
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

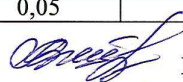


М.В.Редько

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
Триконазол	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
Трифлуксистробин	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
Фенвалерат	мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	<0,002
Фенитрогион	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
Микотоксины					
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
Фумонизин В1	мг/кг	EN 16006:2011	-	0,05	<0,05

Главный специалист


М.В.Редько
Страница 3 из 4

1	2	3	4	5	6
Нитриты (в пересчете на 12% влажность)					
Нитриты	мг/кг	ГОСТ 13496.19-15	-	0,03	1,09±0,05
Радионуклиды					
Цезий-137	Бк/кг	МУК 2.6.1.1194-2003	-	0,00	0,00÷18,20
Стронций 90	Бк/кг	МУК 2.6.1.1194-2003	-	0,00	0,00÷66,80

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

Заместитель начальника отдела химико-токсикологических исследований

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

И.Д. Колесова

С.Д. Добрев

И.В. Козырева

М.В. Редько

О.В. Шнитцер

27 июля 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».