

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 № 19100

от «12» октября 2016 г.

на 3 листах

Наименование продукции	Мед натуральный
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)	27.09.2016
Дата проведения испытаний	27.09-12.10.2016
Масса партии	-
Масса образца	0,3 кг
Сопроводительные документы	Заявка от 27.09.2016г. №869
Цель испытаний	Согласно заявке от 27.09.2016 №869
Дополнительная информация	шифр образца – 35РСК00058/1, номер пломбы 00337495

Начальник отдела

О.В.Шнитцер
Страница 1 из 3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ


Показатели безопасности и пищевой ценности:

Наименование показателей безопасности	Единицы измерения	Нормативные документы на методы испытаний	Допустимые уровни значений определяемых показателей ТР ТС 021/2011/	Предел количественного определения (ПКО)	Фактическое значение показателей по результатам испытаний проб
ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	мг/кг	МЗ СССР МУ1766-77	0,005	0,001	<0,001
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	МЗ СССР МУ1766-77	0,005	0,001	<0,001

Остаточные количества действующих веществ пестицидов:

Наименование показателей безопасности	Единицы измерения	Нормативные документы на методы испытаний	Допустимые уровни значений определяемых показателей ТР ТС 021/2011/	Предел количественного определения (ПКО)	Фактическое значение показателей по результатам испытаний проб
Абамектин	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Азоксистробин	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Ацетамиприд	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Бифентрин	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Бентазон	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Галоксифоп-метил	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Линдан	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Гептахлор	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Дельтаметрин	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,003	<0,003
Десмедифам	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Диазинон	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Дикамба	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Диметоат	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Диметоморф	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,002	<0,002
Диниконазол	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Дифеноконазол	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Дихлорфос	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,024	<0,024
Изоксафлютол	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Имазамокс	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Имазапир	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Имазетапир	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Имидаклоприд	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Ипродион	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Имазалил	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,002	<0,002
Карбендазим	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Клоквинтоцет-мексил	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Клопиралид	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Люфенурон	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Лямбда-цигалотрин	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Малатион	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Мезосульфурон-метил	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Металаксил	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Метамитрон	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001

Начальник отдела

О.В.Шнитцер
Страница 2 из 3

Наименование показателей безопасности	Единицы измерения	Нормативные документы на методы испытаний	Допустимые уровни значений определяемых показателей ТР ТС 021/2011/	Предел количественного определения (ПКО)	Фактическое значение показателей по результатам испытаний проб
Метрибузин	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Мефенпир-диэтил	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
(МСРА) МЦПА	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Никосульфурон	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Паратион-метил	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Пенконазол	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Перметрин	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Пиперонил бутоксид	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Пиримикарб	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Пиракlostробин	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,002	<0,002
Пиримифос-метил	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Прометрин	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Пропиконазол	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Римсульфурон	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Спиносад	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Тебуконазол	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Тиabendазол	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,002	<0,002
Тиаклоприд	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Триаметоксам	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Триадименол	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,004	<0,004
Триадимефон	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Тритиконазол	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Триасульфурон	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Трифлуксистробин	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Фенамидон	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Фенмедифам	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Фенвалерат	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,002	<0,002
Фенитроотион	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Феноксапроп-п-этил	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Феноксикарб	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Флорасулам	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Флутриафол	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Фозалон	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,003	<0,003
Хизалофоп-п-этил	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Хлоримурон-этил	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Хлормекват-хлорид	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Хлорпирифос	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Цимоксанил	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Циперметрин	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,002	<0,002
Ципроконазол	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,001	<0,001
Этофумесат	мг/кг	МВИ.ФР.1.31.210.07610	-	0,003	<0,003

Заведующий лабораторией

Начальник отдела химико-токсикологических исследований

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

12 октября 2016 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».

В.Л.Сухова
Н.И.Добрева
О.В.Шнитцер

