

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 № 1157

от «14» февраля 2017 г.

на 3 листах

Наименование продукции	Томаты свежие
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)	02.02.2017
Дата проведения испытаний	02.02-14.02.2017
Масса партии	-
Масса образца	2,0 кг
Сопроводительные документы	Заявка от 02.02.2017 №133
Цель испытаний	Согласно заявке от 02.02.2017 №133
Дополнительная информация	шифр образца – 44РСК004/2, номер пломбы 36

Главный специалист

И.Н. Тынянская
Страница 1 из 3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Показатели безопасности и пищевой ценности

Наименование показателей безопасности	Нормативные документы на методы испытаний	Допустимые уровни значений определяемых показателей, на соответствие: мг/кг	Предел количественного определения (ПКО), мг/кг	Фактическое значение показателей по результатам испытаний проб, мг/кг
1	2	3	4	5
Азоксистробин	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Ацетамиприд	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Алдрин/диэldrин	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Бифентрин	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Бупрофезин	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Боскалид	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Бромфос	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Винклозолин	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Дельтаметрин	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,003	<0,003
Диазинон	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Дикофол	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Диметоат	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Диметоморф	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	<0,002
Дифеноконазол	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Дихлофлуанид	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Зоксамид	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Имидаклоприд	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Индоксакарб	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Ипродион	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Каптан	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Карбендазим	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Крезоксим-метил	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Линдан	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Люфенурон	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Лямбда-цигалотрин	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Малатион	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Металаксил	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Оксадиксил	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Оксифлуорфен	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Паратион	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Паратион-метил	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Пенконазол	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Перметрин	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Пендиметалин	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Пиракlostробин	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,005	<0,005
Пиперонил-бутоксид	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Пиридабен	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Пириметанил	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Пиримикарб	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Пиримифос- метил	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Пирипроксифен	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Пропамокарб	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Процимидон	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Пропаргит	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,003	<0,003
Тебуконазол	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Тиаметоксам	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Толилфлуанид	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001

Главный специалист


И.Н. Тынянская
Страница 2 из 3

1	2	3	4	5
Триадименол	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	0,003±0,0006
Триадимефон	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Триазофос	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Трифлуралин	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Фенамидон	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Фенвалерат	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	<0,002
Фенитротрион	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Флутриафол	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	<0,002
Фолпет	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Циперметрин	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,002	<0,002
Ципродинил	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	0,002±0,0004
Ципроконазол	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Цимоксанил	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Альфа- и бета-эндосульфат	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Эсфенвалерат	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Хлороталонил	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Хлорпирифос-метил	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Хлорпирифос	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
О-фенилфенол	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Тетрадифон	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Пириметанил	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Флудиксонил	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001

Заместитель заведующего лабораторией

Заместитель начальника отдела химико-токсикологических исследований

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

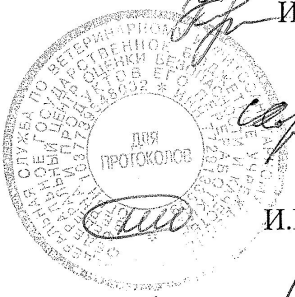
Начальник отдела приема проб (образцов) и выдачи документов по результатам исследований

И.Д. Колесова

С.Д. Добрев

И.Н. Тынская

О.В. Шнитцер



14 февраля 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».