

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 № 687

от «10» 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	_____ - _____ (дата отбора, кем отобрана проба, место отбора, НД на метод отбора)
Дата поступления образца (пробы)	_____ 27.01.2017 _____
Дата проведения испытаний	_____ 27.01-09.02.2017 _____
Масса партии	_____ - _____
Масса образца	_____ 2,0 кг _____
Сопроводительные документы	_____ Заявка от 27.01.2017 №92 _____
Цель испытаний	_____ Согласно заявке от 27.01.2017 №92 _____
Дополнительная информация	_____ шифр образца – 44РСК005/1, _____ номер пломбы 36 _____

Главный специалист

М.В.Редько

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/диэлдрин	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
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
Пираклостробин	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,005	<0,005
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
Толифлуанид	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,001	<0,001
Триадименол	МВИ.ФР.1.31.2010.07610	-	0,004	<0,004
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

Главный специалист



М.В.Релько

Страница 2 из 3

1	2	3	4	5
Фенитроцион	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	<0,001
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

Заведующий 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

В.Л.Сухова

С.Д.Добрев

М.В.Редько

О.В.Шнитцер

10 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».