

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 № 1592

от «21» 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) | _____ | 09.02.2017 |
| Дата проведения испытаний | _____ | 09.02-21.02.2017 |
| Масса партии | _____ | - |
| Масса образца | _____ | 0,6 кг |
| Сопроводительные документы | _____ | Заявка от 09.02.2017 №166 |
| Цель испытаний | _____ | Согласно заявке от 09.02.2017 №166 |
| Дополнительная информация | _____ | шифр образца – 44РСК014/2, номер пломбы 36 |

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 |
| Бромофос | 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 |
| Дифенокназол | 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 |
| Приметанил | 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 |
| Тиаметоksam | МВИ.ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Толилфлуанид | МВИ.ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------|------------------------|---|-------|--------|
| Триадименол | МВИ.ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,002 | <0,002 |
| 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 |
| 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-эндосульфан | 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

Заместитель начальника 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
Н.А.Привалова

О.В.Шнитцер

21 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».