

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 № 688

от «10» февраля 2017 г.

на 3 листах

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Наименование продукции           | Томаты свежие   |
| Происхождение                    | -   |
| Наименование заявителя           | Автономная некоммерческая организация<br>«Российская система качества» («Роскачество»). |
| Адрес заявителя                  | 115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12.                                    |
| Наименование изготовителя        | -   |
| Адрес изготовителя               | -   |
| Отбор образца произведен         | -<br>(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 – 44РСК006/1,<br>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  |
| Бромофос                              | 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  |
| 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  |
| Толилфлуанид                          | 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  |

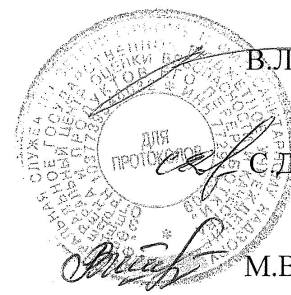
| 1                         | 2                      | 3 | 4     | 5      |
|---------------------------|------------------------|---|-------|--------|
| Фенитротрион              | МВИ.ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,001 | <0,001 |
| Флутриафол                | МВИ.ФР.1.31.2010.07610 | - | 0,002 | <0,002 |
| 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 | <0,001 |
| 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

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».