

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 № 21179

от «15» ноября 2016 г.

на 3 листах

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Наименование продукции           | <u>Горошек зеленый консервированный</u>   |
| Происхождение                    | <u>-</u>  |
| Наименование заявителя           | <u>Автономная некоммерческая организация</u><br><u>«Российская система качества» («Роскачество»).</u> |
| Адрес заявителя                  | <u>115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12.</u>   |
| Наименование изготовителя        | <u>-</u>  |
| Адрес изготовителя               | <u>-</u>  |
| Отбор образца произведен         | <u>-</u><br><i>(дата отбора, кем отобрана проба, место отбора, НД на метод отбора)</i>                |
| Дата поступления образца (пробы) | <u>01.11.2016</u>   |
| Дата проведения испытаний        | <u>01.11-15.11.2016</u>   |
| Масса партии                     | <u>-</u>  |
| Масса образца                    | <u>0,3 кг</u>   |
| Сопроводительные документы       | <u>Заявка от 01.11.2016 №986</u>  |
| Цель испытаний                   | <u>Согласно заявке от 01.11.2016 №986</u>   |
| Дополнительная информация        | <u>шифр образца – 38РСК00003/1, номер пломбы 07312294</u>   |

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 ГН 1.2.3111-13 | Предел количественного определения (ПКО) | Фактическое значение показателей по результатам испытаний проб |
|---------------------------------------|-------------------|---|--|--|--|
| 1                                     | 2                 | 3   | 4  | 5  | 6  |
| Абамектин                             | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | -  | 0,001                                    | <0,001   |
| Азоксистробин                         | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | 3,0  | 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   |
| Боскалид                              | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | 3,0  | 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                     | 1,0  | 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                     | 0,2  | 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                     | 1,0  | 0,001                                    | <0,001   |
| Диметоморф                            | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | 1,0  | 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   |
| Имидаклоприд                          | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | 5,0  | 0,001                                    | <0,001   |
| Ипродион                              | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | 2,0  | 0,001                                    | <0,001   |
| Имазалил                              | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | 0,1  | 0,002                                    | <0,002   |
| Карбендазим                           | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | 0,5  | 0,001                                    | <0,001   |
| Клоквинтосет-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                     | 0,01   | 0,001                                    | <0,001   |
| Малатион                              | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | 0,3  | 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                     | 0,05   | 0,001                                    | <0,001   |
| Метамитрон                            | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | -  | 0,001                                    | <0,001   |
| 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   |
| Паратионметил                         | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | 0,3<br>(горох сухой)   | 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                     | 0,1  | 0,001                                    | <0,001   |
| Пиперонил-бутоксид                    | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | 0,2  | 0,001                                    | <0,001   |
| Пириметанил                           | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | -  | 0,001                                    | <0,001   |
| Пиримикарб                            | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | 0,02   | 0,001                                    | <0,001   |
| Пиракlostробин                        | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | 0,2  | 0,002                                    | <0,002   |
| Пиримифос-метил                       | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | 5,0  | 0,001                                    | <0,001   |
| Прометрин                             | мг/кг             | МВИ.ФР.1.31.210.07610                     | 0,1  | 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   |

Начальник отдела

О.В.Шнитцер  
Страница 2 из 3

| 1                         | 2     | 3                     | 4    | 5     | 6           |
|---------------------------|-------|-----------------------|------|-------|-------------|
| Спиносад                  | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | -    | 0,001 | <0,001      |
| Тебуконазол               | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | 2,0  | 0,001 | <0,001      |
| Тиabendазол               | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | 0,2  | 0,002 | <0,002      |
| Тиаметоксам               | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | 0,05 | 0,001 | <0,001      |
| Триадименол               | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | 1,0  | 0,004 | <0,004      |
| Триадимефон               | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | 1,0  | 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 | 0,2  | 0,001 | <0,001      |
| Фенамидон                 | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | -    | 0,001 | <0,001      |
| о-Фенилфенол              | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | -    | 0,001 | 0,051±0,010 |
| Фенмедифам                | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | -    | 0,001 | <0,001      |
| Фенвалерат                | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | 0,1  | 0,002 | <0,002      |
| Фенитротион               | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | -    | 0,001 | <0,001      |
| Феноксапроп-п-этил        | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | 0,2  | 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      |
| Флудиоксонил              | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | 0,3  | 0,001 | <0,001      |
| Флутриафол                | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | 0,05 | 0,001 | <0,001      |
| Фозалон                   | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | 0,2  | 0,003 | <0,003      |
| Фосмет                    | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | -    | 0,001 | <0,001      |
| Хизалофоп-п-этил          | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | 0,4  | 0,001 | <0,001      |
| Хлоримурон-этил           | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | -    | 0,001 | <0,001      |
| Хлормекватхлорид          | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | -    | 0,001 | <0,001      |
| Хлорпирифос               | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | 0,01 | 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 | 0,1  | 0,002 | <0,002      |
| Ципроконазол              | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | 0,1  | 0,001 | <0,001      |
| Этофумезат                | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | -    | 0,003 | <0,003      |
| Этофенпрокс               | мг/кг | МВИ.ФР.1.31.210.07610 | -    | 0,001 | <0,001      |
| ГХЦГ (α,β,γ,-<br>изомеры) | мг/кг | МУК 1112-73           | 0,5  | 0,004 | <0,004      |
| ДДТ и его<br>метаболиты   | мг/кг | МУК 1112-73           | 0,05 | 0,004 | <0,004      |
| Нитраты                   | мг/кг | ГОСТ 29270-95         | 200  | 1,1   | 61,5±15,4   |

Заведующий лабораторией

Начальник отдела химико-токсикологических исследований

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

В.Л.Сухова

Н.И.Добрева

О.В.Шнитцер



15 ноября 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».