

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 № 21219

от «15» ноября 2016 г.

на 3 листах

| | |
|----------------------------------|---|
| Наименование продукции | <u>Горошек зеленый консервированный</u> |
| Происхождение | <u>-</u> |
| Наименование заявителя | <u>Автономная некоммерческая организация «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> |
| | <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 – 38РСК00043/1, номер пломбы 07312985</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 |
| Изоксафлотол | 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 (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 |

Начальник отдела

О.В.Шнитцер
Страница 2 из 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|-------|-----------------------|------|-------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| Тиабендазол | 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 |
| Трифлуксистеробин | 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 | 0,032±0,006 |
| 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 |
| Фенитротрион | 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-изомеры) | мг/кг | МУК 1112-73 | 0,5 | 0,004 | <0,004 |
| ДДТ и его метаболиты | мг/кг | МУК 1112-73 | 0,05 | 0,004 | <0,004 |
| Нитраты | мг/кг | ГОСТ 29270-95 | 200 | 1,1 | 82,5±20,7 |

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».