

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 № 21192

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> <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> <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 – 38РСК00016/1, номер пломбы 07312258</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 (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
Пириминос-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
Пропримоназол	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

Начальник отдела


 О.В. Шнитцер
 Страница 2 из 3

1	2	3	4	5	6
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	<0,001
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	59,0±14,8

Заведующий лабораторией

В.Л.Сухова

Начальник отдела химико-токсикологических исследований

Н.И.Добрева

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

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».