



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс»
ОГРН: 1089847289290

Адрес: проспект Шуваловский, дом 28, город Санкт-Петербург, Россия, 197373.
Фактический адрес: проспект Шуваловский, дом 28, город Санкт-Петербург, Россия,
197373. Телефон: +78122404310, Факс: +78122404330, E-mail: a-a@agro-al.ru

в лице генерального директора Козырева Виктора Алексеевича

заявляет, что чечевица продовольственная красная

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс»

Адрес: проспект Шуваловский, дом 28, город Санкт-Петербург, Россия, 197373.
Фактический адрес: проспект Шуваловский, дом 28, город Санкт-Петербург, Россия,
197373. Телефон: +78122404310, Факс: +78122404330, E-mail: a-a@agro-al.ru

Код ТН ВЭД 0713400000. Серийный выпуск

ТУ 9716-006-87345472-2014 «Чечевица продовольственная красная»

соответствует требованиям

ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна";

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции";

ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 397423 от 30.01.2014 Испытательной лаборатории пищевых
продуктов, сырья и материалов ФБУ «Тест-С-Петербург», аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПН87 до 21.01.2018.

Программа производственного контроля от 30.12.2013

Дополнительная информация

Условия хранения: хранить в сухом, прохладном месте. Потребительская упаковка -
пакеты из полимерных материалов, массой нетто от 0,1 кг до 5,0 кг. Код ОКП 971640.

Дата изготовления и срок годности указаны на потребительской упаковке.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.06.2017
включительно**



В.А. Козырев

(инициалы и фамилия руководителя организации-
заявителя или физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.AE45.B.07371

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.06.2014

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001:2008
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт.аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009)
 190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д.1, тел. (812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс (812)244-12-50,
 E-mail: info@aitest.spb.ru http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 397423 от 30.01.2014

Заказчик: ООО "Агро-Альянс"
 Объект испытаний: Чечевица продовольственная красная
 Описание: страна происхождения: Канада
 На испытания представлен образец , количество: 1,5 кг
 Упаковка: п/э пакет
 Производитель: ООО "Агро-Альянс"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 12.2013
 Годен до/срок годности: 16 мес.
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Акт отбора образцов от 22.01.2014
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции""
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления пробы (образца): 24.01.2014 10:50
 Даты проведения испытаний: 24.01.2014 - 30.01.2014

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде.Справочник. М.,1992	не допускается	не обнаружено
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма, дельта - изомеры), мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде.Справочник. М.,1992	не более 0,5	менее 0,001
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. М.,1992 г.	не более 0,05	менее 0,002

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации,
 метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ISO 9001:2008
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт.аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009)
 190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д.1, тел. (812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс (812)244-12-50,
 E-mail: info@aitest.spb.ru http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 397423 от 30.01.2014

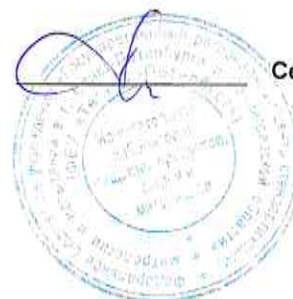
Ртутьорганические пестициды, мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде.Справочник. М., 1992	не допускается	не обнаружено
Содержание афлатоксина В1, мг/кг	М 04-32-2004	не более 0,005	менее 0,0002
Свинец, мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 0,5	менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005)	не более 0,3	менее 0,1
Кадмий, мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 0,1	менее 0,02
Ртуть, мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	не более 0,02	менее 0,005
Фрагменты генетически модифицированной ДНК: последовательности промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV	ГОСТ Р 53214-2008, МУК 4.2.2304-07	не более 0,9%	не обнаружены

Примечания:

1. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"" по проверенным показателям. Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Начальник лаборатории



Серажутдинова Л.Д.