



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Агро-Альянс", ОГРН: 1089847289290 от 23.07.2008 года, зарегистрировано межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу.

Адрес: город Санкт-Петербург, Шуваловский проспект, дом 28, Россия. Фактический адрес: 197373, город Санкт-Петербург, Шуваловский проспект, дом 28, Россия, 197373. Телефон: 88122404310, Факс: 88122404330, E-mail: a-a@agro-al.ru

в лице генерального директора Козырева Виктора Алексеевича

заявляет, что хлопья овсяные «Геркулес классический». Потребительская упаковка - пакеты из полимерных материалов, коробки из картона с пакетами-вкладышами из полипропиленовой пленки массой нетто от 0,1 до 5,0 килограммов.

изготовитель город Санкт-Петербург, Шуваловский проспект, дом 28, Россия. Фактический адрес: 197373, город Санкт-Петербург, Шуваловский проспект, дом 28, Россия, 197373. Телефон: 88122404310, Факс: 88122404330, E-mail: a-a@agro-al.ru

Код ТН ВЭД 1104129000, Серийный выпуск.

Наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция: ТУ 9294-007-87345472-2014. «Хлопья овсяные «Геркулес классический».

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола лабораторных испытаний № 416890 от 04.07.2014 года., Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ФБУ «Тест-С.-Петербург» РОСС RU.0001.21ПН87 от 15.01.2014 по 21.01.2018 года

Дополнительная информация

Дата изготовления и срок годности указаны на потребительской упаковке. Хранить в сухом, прохладном месте. ОКП 929432.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.07.2017 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.АИ35.В.11843

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.07.2014

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
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@alltest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 416890 от 04.07.2014

Заказчик: ООО "Агро-Альянс"
 Объект испытаний: Хлопья овсяные "Геркулес классический"
 Описание: На испытания представлен образец, количество: 1 кг
 Упаковка: полимерная упаковка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "Агро-Альянс"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 2014
 Годен до/срок годности: не указано заказчиком
 Условия хранения: -
 Основания для проведения испытаний: Направление от 25.06.2014
 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): -
 Даты проведения испытаний: 25.06.2014 - 04.07.2014

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-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 0,02	менее 0,002
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 0,2	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 0,03	менее 0,01
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	МВИ-Св-во № 781/2000	не более 60	менее 5

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
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, моб. +7(921)942-12-11, факс: +7(812)244-12-50
 e-mail: info@aitest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 416890 от 04.07.2014

Примечание:

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;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
4. Перечень используемого испытательного оборудования и средств измерений определен формами №2 и №3 паспорта Аккредитованной испытательной лаборатории, предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением»
2. ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением»
3. М 04-32-2004 «МВИ массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с использованием в качестве флуориметрического детектора анализатора жидкости "Флюорат-02".»
4. МВИ-Св-во № 781/2000 «МВИ уд.актив.радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40, Cs-137, Sr-90 в пробах продукции пром.предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды.»
5. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. М.,1992 г. «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М.А.Клисенко, т.т.1,2; М., 1992»
6. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. М.,1992 «-»
7. МУК 4.1.986-00 «Методы контроля. Химические факторы. Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом атомно-абсорбционной спектроскопии»

Начальник лаборатории

Коровина Л.В.

