



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Адрес: город Санкт-Петербург, Шуваловский проспект, дом 28, Россия, 197373.

Фактический адрес: 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 "Агро-Альянс" зерновые и смеси из них быстрого приготовления:
овсяные «Геркулес», из смеси цельных зерен 4-х злаков (овсяные, ячменные, пшеничные,
ржаные).

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Агро-Альянс", Адрес: город
Санкт-Петербург, Шуваловский проспект, дом 28, Россия, 197373. Фактический адрес:
город Санкт-Петербург, Шуваловский проспект, дом 28, Россия, 197373. Телефон:
88122404310, Факс: 88122404330, E-mail: a-a@agro-al.ru

Код ТН ВЭД 1104, Серийный выпуск.

Наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция:

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

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

ТУ 9294-002-87345472-2012. «Хлопья «Агро-Альянс» зерновые и зернобобовые, смеси из
них».

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 № 416919 от 07.07.2014 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 указан на упаковке. Потребительская упаковка –
картонные коробки, коробки из картона с пакетами - вкладышами из полипропиленовой
пленки массой нетто от 0,1 до 5,0 килограмм. Технологическая инструкция по производству
фасованной крупяной продукции от 01.01.2011 года. Хранить в прохладных, сухих, чистых,
хорошо вентилируемых, не имеющих посторонних запахов помещениях с относительной
влажностью воздуха не более 70%. ОКП 929400.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.07.2017
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.11920

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.07.2014

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 9001:2008
 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 № 416919 от 07.07.2014

Заказчик: ООО "Агро-Альянс"
 Объект испытаний: Хлопья "Агро-Альянс" зерновые и их смеси быстрого приготовления: смеси цельных зерен 4-х злаков (овсяные, ячменные, пшеничные, ржаные)
 Описание: ТУ 9294-002-87345472-2012
 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 27.06.2014
 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: 27.06.2014 - 07.07.2014

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма, дельта - изомеры), мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. М., 1977	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	ГОСТ 30711-2001	не более 0,005	менее 0,003
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 0,005

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

Стр. 2 из 2

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 416919 от 07.07.2014

Удельная активность стронция-90, Бк/кг	МВИ-Св-во № 781/2000	-	менее 25
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	МВИ-Св-во № 781/2000	не более 60	менее 5

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.

Начальник лаборатории



Серажутдинова Л.Д.