



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс» уполномоченный представитель иностранного изготовителя согласно соглашению от 14.01.2014 к контракту от 13.01.2014 № 20141301, ОГРН: 1089847289290, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу от 23.07.2008

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

Фактический адрес: 197373, Россия, город Санкт-Петербург, Шуваловский проспект, дом 28,

Телефон: +78122404310, Факс: +78122404330, E-mail: a-a@agro-al.ru

в лице генерального директора Козырева Виктора Алексеевича

заявляет, что Макароны изделия из твердых сортов пшеницы, торговой марки «Dolce Albergo» в ассортименте: Spaghettini (Спагетти), Linguine (Длинная плоская лапша), Fagiolini Rigati (Рожки рифленые), Filini (Вермишель), Fettuccine (Гнезда-лапша яичная); макаронные изделия из твердых сортов пшеницы, торговой марки «Granogo» в ассортименте: Ракушка мелкая № 52, Рожок мелкий № 50, Перо рифленое № 43, Вермишель № 107, Спагетти № 13

изготовитель «Pastificio Attilio Mastromauro GRANORO S.R.L.»

Адрес: Италия, Sp 231- km 35,100-70033 Corato (Bari), Italy.

Фактический адрес: Италия, Sp 231- km 35,100-70033 Corato (Bari), Italy.

Код ТН ВЭД ТС 1902191000, Серийный выпуск, Контракт от 13.01.2014 №20141301,

Спецификация фирмы-изготовителя от 04.03.2015

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

Протокол лабораторных испытаний № 449206 от 04.03.2015 Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов ФБУ «Тест-С-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН87 от 15.01.2014 до 21.01.2018

Дополнительная информация

Хранить в сухом, чистом, хорошо проветриваемом помещении, с относительной влажностью воздуха не более 70% и температурой не более 30°C. Сроки годности: макаронные изделия из твердых сортов пшеницы - 3 года с даты изготовления; макаронные изделия из твердых сортов пшеницы с добавлением яиц – 2 года с даты изготовления. Потребительская упаковка - пакеты из полимерных материалов, картонные коробки массой нетто от 0,1 кг до 5,0 кг. Дата изготовления, вид макаронных изделий и срок годности указаны на потребительской упаковке. Код ОКП 914900.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2017 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: ТС N RU Д-ИТ.АЕ45.В.12653

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.03.2015

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 требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 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@ailtest.spb.ru http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 449206 от 04.03.2015

Заказчик: ООО "Агро-Альянс"
 Объект испытаний: Макароны изделия из твердых сортов пшеницы: вермишель, т.м. "Dolce Albero"
 Описание: импортер : ООО "Агро-Альянс", г. Санкт-Петербург, Шуваловский пр., д. 28
 На испытания представлен образец , количество: 500 г
 Упаковка: -
 Производитель: "Pastificio Attilio Mastromauro Granoro S.r.l., S.P."
 Страна: Италия
 Дата/время изготовления: 18.02.2015
 Годен до/срок годности: 18.02.2018
 Условия хранения: в сухом чистом, хорошо проветриваемом помещении с относительной влажностью воздуха не более 70% и температурой не более 30°C
 Основания для проведения испытаний: Акт отбора образцов от 02.03.2015
 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: 02.03.2015 - 04.03.2015

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 г.	не допускается	не обнаружено
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов. под ред. Клисенко М.А. М. Медицина 1984 г	не более 0,5	менее 0,001
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов. под ред. Клисенко М.А. М. Медицина 1984 г	не более 0,02	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
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
 (Атт.аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025)
 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 № 449206 от 04.03.2015

Ртутьорганические пестициды, мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. М., 1992 г.	не допускается	не обнаружено
Содержание афлатоксина В1, мг/кг	ГОСТ 30711-2001	не более 0,005	менее 0,003
Содержание дезоксиниваленола (вомитоксина), мг/кг	М 04-45-2007	не более 0,7	менее 0,2
Содержание зеараленона, мг/кг	М 04-40-2005	не более 0,2	менее 0,1
Содержание остаточных количеств гексахлорбензола, мг/кг	сборник методик под ред. М.А. Клисенко	не более 0,01	менее 0,001
Содержание Т2-токсина, мг/кг	МУК 5-1-14/1001	не более 0,1	менее 0,005
Охратоксин А, мг/кг	М 04-42-2009	не более 0,005	менее 0,0025
Свинец, мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 0,5	менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31707-2012 (EN 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 0,02	менее 0,01
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;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"" по проверенным показателям.

Начальник лаборатории

Коровина Л.В.

