



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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 крупа манная марок "М", "МТ", "Т" в пакетах из полимерных материалов, массой нетто от 0,1 килограмма до 5,0 килограмм.

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 110311.

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", ГОСТ 7022-97 «Крупа манная. Технические условия.»

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

Технологическая инструкция по производству фасованной крупяной продукции от 01.01.2011 года. Протокол испытаний №403452 от 19.03.2014 года. Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ФБУ "Тест-С.-Петербург", РОСС RU.0001.21ПН87 от 15.01.2014 по 21.01.2018

Дополнительная информация

Крупу хранят в сухих, хорошо вентилируемых, не зараженных вредителями хлебных запасов, складах с учетом требований, установленных в статье 17 ТР ТС 021/2011. Срок хранения 10 месяцев. Дата производства и срок годности указаны на потребительской упаковке. Код ОКП 929420.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.06.2017 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: ТС N RU Д-RU.АИ35.В.10812

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.06.2014

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
 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 № 403452 от 19.03.2014

Заказчик: ООО "Агро-Альянс"
 Объект испытаний: Крупа манная, т.м. "Агро-Альянс Классик"
 Описание: Страна происхождения: Россия
 Марка: М
 На испытания представлен образец, количество: 800 г
 Упаковка: полимерная упаковка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "Агро-Альянс"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 03.03.2014
 Годен до/срок годности: 03.01.2015
 Условия хранения: в сухом прохладном месте
 Основания для проведения испытаний: Акт отбора образцов от 03.03.2014
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и): направил: начальник ОКК Дейко А.В.
 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): 12.03.2014 11:11
 Даты проведения испытаний: 12.03.2014 - 19.03.2014

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Гексахлорциклопексаны (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	не более 0,02	менее 0,002
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 Т2-токсина, мг/кг	МР 17 ФЦ/3737	не более 1,0	менее 0,05

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 № 403452 от 19.03.2014

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 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 0,03
Ртуть, мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	не более 0,03	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
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

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 30711-2001 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1»
2. 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»
3. 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»
4. ГОСТ Р 53214-2008, МУК 4.2.2304-07 «Методы обнаружения генетически модифицированных организмов.»
5. М 04-40-2005 «МВИ масс. доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе методом ВЭЖХ с флуориметрическим и фотометрическим детектированием с испол. жидкостного хроматографа "Люмахром".»
6. М 04-42-2009 «Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа»
7. М 04-45-2007 «МВИ массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа»
8. 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.»
9. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде.Справочник. М.,1992 «-»
10. МР 17 ФЦ/3737 «Методика количественного экспресс-определения Т-2 токсина, зеараленона в зерновых культурах и кормах с помощью тест-системы РИДАСКРИН ФАСТ Т-2 ТОКСИН»
11. 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»

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

Коровина Л.В.

