



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Центральная крупяная компания», ОГРН: 1125744000304

Адрес: улица Магистральная, дом 2А, поселок Воля, Мценский район, Орловская область, Россия, 303026. Фактический адрес: улица Магистральная, дом 2А, поселок Воля, Мценский район, Орловская область, Россия, 303026.

Телефон: 8(48646)7-42-01, Факс: 8(48646)7-42-01, E-mail: ckk@agro-al.ru

в лице генерального директора Илюхина Николая Александровича

заявляет, что крупа манная марок «М», «МТ», «Т»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Центральная крупяная компания», Адрес: улица Магистральная, дом 2А, поселок Воля, Мценский район, Орловская область, Россия, 303026. Фактический адрес: улица Магистральная, дом 2А, поселок Воля, Мценский район, Орловская область, Россия, 303026.

Код ТН ВЭД ТС 110311, Серийный выпуск

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

Протокола лабораторных испытаний № 456492 от 28.04.2015 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

Условия хранения: хранить в сухом прохладном месте. Срок годности не более 10 месяцев с даты изготовления. Потребительская упаковка - пакеты из полимерных материалов, массой нетто от 0,1 кг до 5,0 кг. Код ОКП 92 9420. Дата изготовления и срок годности указаны на потребительской упаковке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.06.2018 включительно

(подпись)

М.П.



Н.А. Илюхин

(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.AE45.B.14772

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.06.2015

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 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 № 456492 от 28.04.2015

Заказчик: ООО "Агро-Альянс"
 Объект испытаний: Крупа манная, т.м. "Агро-Альянс Классик"
 Описание: Страна происхождения: Россия
 Марка: М
 ГОСТ 7022-97
 На испытания представлен образец , количество: 800 г
 Упаковка: полимерная упаковка, упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "Центральная крупяная компания"
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 16.04.2015
 Годен до/срок годности: 10 мес.
 Условия хранения: в сухом прохладном месте
 Основания для проведения испытаний: Акт отбора образцов от 21.04.2015
 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): 22.04.2015 16:02
 Даты проведения испытаний: 22.04.2015 - 28.04.2015

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 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 № 456492 от 28.04.2015

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	М 04-32-2004	не более 0,005	менее 0,0002
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 0,007
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 0,05
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 (ИСО 24276:2006)	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.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии 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 спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением»
3. ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения»
4. 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".»

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 № 456492 от 28.04.2015

5. М 04-40-2005 «МВИ масс. доли зеараленона в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их пр-ва 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. 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»
9. Методы определения микроколичеств пестицидов. под ред. Клисенко М.А. М. Медицина 1984 г «Методы определения микроколичеств пестицидов»
10. 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»
11. МУК 5-1-14/1001 «Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства»
12. сборник методик под ред. М.А. Клисенко «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания. кормах ивнешней среде.»

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.

