



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 пшеничная (Полтавская, «Артек»)

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 1103111000, Серийный выпуск

ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). 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 № 455112 от 17.04.2015 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 16 месяцев с даты изготовления. Потребительская упаковка: пакеты из полимерных материалов, коробки из картона с пакетами – вкладышами из перфорированной полимерной пленки, массой нетто от 0,05 кг до 5,0 кг. Код ОКП 92 9470. Дата изготовления и срок годности указаны на потребительской упаковке

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.05.2018 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.13959

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.05.2015

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@aitest.spb.ru http://www.laboratorytest.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 455112 от 17.04.2015

Заказчик: ООО "Агро-Альянс"
 Объект испытаний: Пшеничка золотистая, т.м. "Агро-Альянс"
 Описание: Крупа пшеничная Полтавская, номер 3
 ГОСТ 276-60
 страна происхождения: Россия
 На испытания представлено образцов, количество: 3 упаковки
 Упаковка: полимерная упаковка, м.н. 500 г (5 x 100 г), упаковка не нарушена
 Производитель: ООО "Центральная крупяная компания", 303026, Орловская обл., Мценский район, пос. Воля, ул. Магистральная, д. 2А
 Страна: Россия
 Дата/время изготовления: 13.04.2015
 Годен до/срок годности: 14 мес.
 Условия хранения: в сухом прохладном месте
 Основания для проведения испытаний: Акт отбора образцов от 14.04.2015
 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): -
 Даты проведения испытаний: 14.04.2015 - 17.04.2015

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	ГОСТ 26312.3-84	не допускается	не обнаружено
Зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 26312.3-84	не допускается	не обнаружено
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

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 № 455112 от 17.04.2015

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
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 0,003
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	0.009
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 (EN 13806:2002)	не более 0,03	менее 0,01
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 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.

