



# 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: +74864674201, Факс: +74864674201, E-mail: ckk@agro-al.ru

**в лице** генерального директора Илюхина Николая Александровича

**заявляет, что** хлопья овсяные «Геркулес классический»

**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 ЕАЭС 1104129000, Серийный выпуск,

ТУ 9294-007-87345472-2014 «Хлопья овсяные «Геркулес классический».

**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 № 462846 от 11.06.2015 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 прохладных, сухих, чистых, хорошо вентилируемых, не имеющих посторонних запахов помещениях с относительной влажностью воздуха не более 70 %. Срок годности не более 8 месяцев с даты изготовления. Потребительская упаковка: пакеты из полимерных материалов, коробки из картона с пакетами - вкладышами из полимерной пленки, массой нетто от 0,1 кг до 5,0 кг. Код ОКП 929432. Дата изготовления и срок годности указаны на потребительской упаковке

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.07.2018 включительно**



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:** TC N RU Д-RU.AE45.B.15778

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 21.07.2015

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 № 462846 от 11.06.2015

Заказчик: ООО "Агро-Альянс"  
 Объект испытаний: Хлопья овсяные "Геркулес классический"  
 Описание: На испытания представлен образец  
 ТУ 9294-007-87345472-2014 , количество: 400 г  
 Упаковка: -  
 Производитель: ООО "Центральная крупяная компания", 303026, Орловская обл.,  
 Мценский район, пос.Воля, ул. Магистральная, д.2А  
 Страна: Россия  
 Дата/время изготовления: 27.04.2015  
 Годен до/срок годности: 27.12.2015  
 Условия хранения: -  
 Основания для проведения испытаний: Акт отбора образцов от 05.06.2015  
 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): 08.06.2015  
 Даты проведения испытаний: 08.06.2015 - 11.06.2015

### 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
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов. под	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@ailtest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 462846 от 11.06.2015

	ред. Клисенко М.А. М. Медицина 1984 г		
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 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 0,03	менее 0,01
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 26312.3-84 «Крупа. Методы определения зараженности вредителями хлебных запасов»
2. ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1»
3. ГОСТ 31707-2012 (EN 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»
4. 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»
5. М 04-42-2009 «Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа»
6. 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.»
7. 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»
8. Методы определения микроколичеств пестицидов. под ред. Клисенко М.А. М. Медицина 1984 г «Методы определения микроколичеств пестицидов»
9. 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»
10. МУК 5-1-14/1001 «Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства»

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.

