



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс»,
ОГРН: 1089847289290

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197373, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Шуваловский, дом 28, Телефон: +78122404310, Адрес электронной почты: a-a@agro-al.ru

в лице генерального директора Козырева Виктора Алексеевича

заявляет, что Хлопья овсяные «Геркулес классический»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс»,
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197373, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Шуваловский, дом 28

Код ТН ВЭД ЕАЭС 1104129000

Серийный выпуск

Продукция выпускается в соответствии с ТУ 9294-007-87345472-2014 «Хлопья овсяные «Геркулес классический». Технические условия»

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011);

Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол лабораторных испытаний № 567475 от 28.06.2017 Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН87. Программа производственного контроля. Схема декларирования: 3д.

Дополнительная информация

Условия хранения: хранить в прохладных, сухих, чистых, хорошо вентилируемых, не имеющих посторонних запахов помещениях с относительной влажностью воздуха не более 70%. Масса нетто потребительской упаковки от 0,05 кг до 50 кг. Дата изготовления и срок годности указаны на потребительской упаковке. Срок годности не более 12 месяцев с даты изготовления. Код ОКПД 2 10.61.33.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.07.2020 включительно



Козырев Виктор Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.СП28.В.10332

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.07.2017



ОСНОВАН В 1900 г.

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.0001.21ПН87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д.1
 тел.: +7(812)244-12-51, факс: +7(812)244-12-50
 готовность протоколов лабораторных испытаний: моб. +7(921)942-12-11
 e-mail: info@alltest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

Стр. 1 из 3

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 567475 от 28.06.2017

Заказчик: ООО "Агро-Альянс", 197373, г. Санкт-Петербург, пр. Шуваловский, д.28
 Объект испытаний: Геркулес, торговая марка "Агро-Альянс Классик".
 Код образца: 222801/4
 Описание: Наименование по НД : Хлопья овсяные "Геркулес классический"
 Изготовлено по ТУ 9294-007-87345472-2014
 страна происхождения крупы: Россия
 на испытания представлен образец

Упаковка: полимерная упаковка, масса нетто 400 г, упаковка не нарушена
 Количество: 3 упаковки
 Изготовитель: ООО "Агро-Альянс", г. Санкт-Петербург, Шуваловский пр., д. 28
 Страна: Россия
 Дата изготовления: 13.05.2017
 Срок годности (Годен/Годен до): 13.01.2018
 Условия хранения: в сухом прохладном месте
 Основание для проведения испытаний: Заявка № 222801
 Сведения об отборе образца: образец предоставлен Заказчиком
 Образец сдан на соответствие: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
 Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
 Дата/время поступления образца: 22.06.2017 16:20
 Даты проведения испытаний: 22.06.2017 - 28.06.2017

Результаты испытаний

| Наименования показателей, единицы измерения | 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 | Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) | не допускаются | не обнаружено |
| Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма) | Под ред. М.А. Клисенко. М. | не более 0,5 | менее 0,001 |

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 567475 от 28.06.2017

| | | | |
|--------------------------------------|---|----------------|---|
| -изомеры), мг/кг | "Колос", 1983 | | |
| ДДТ и его метаболиты, мг/кг | Под ред. М.А. Клисенко. М. "Колос", 1983 | не более 0,02 | менее 0,002 |
| Ртутьорганические пестициды, мг/кг | МУ 1218-75 | не допускаются | не обнаружено |
| Содержание афлатоксина В1, мг/кг | ГОСТ 30711-2001 | не более 0,005 | менее 0,003 |
| Содержание Охратоксина А, мг/кг | ГОСТ 28001-88 | не более 0,005 | менее 0,005 |
| Свинец, мг/кг | ГОСТ EN 14083-2013 | не более 0,5 | менее 0,1 |
| Мышьяк, мг/кг | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) | не более 0,2 | менее 0,1 |
| Кадмий, мг/кг | ГОСТ EN 14083-2013 | не более 0,1 | менее 0,03 |
| Ртуть, мг/кг | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) | не более 0,03 | менее 0,005 |
| Рекомбинантная ДНК | ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006), МУК 4.2.2304-07 | не допускается | Рекомбинантная ДНК не обнаружена (энхансер E-35S CamV, промотор P-35S CamV, терминатор T-NOS) |
| Удельная активность цезия-137, Бк/кг | МУК 2.6.1.1194-03 | не более 60 | менее 5 |
| Содержание Т-2-токсина, мг/кг | МУК 5-1-14/1001 | не более 0,1 | менее 0,05 |

Примечание:

1. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
2. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания;
3. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Аккредитованной испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
4. Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет.

*** Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:**

1. ГОСТ 26312.3-84 «Крупа. Методы определения зараженности вредителями хлебных запасов»
2. ГОСТ 28001-88 «Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А»
3. ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1»
4. 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»
5. ГОСТ EN 14083-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении»
6. 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»
7. ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006), МУК 4.2.2304-07 «Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов.»
8. МУ 1218-75 «Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами»
9. МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания»
10. МУК 5-1-14/1001 «Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства»
11. Под ред. М.А. Клисенко. М. "Колос", 1983 «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М.А. Клисенко. М. "Колос", 1983»
12. Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) «Сборник "МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде", часть VIII, № 1541, 1977 г»

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 567475 от 28.06.2017

Ответственный за формирование протокола: _____

Яковлева О.С.

Протокол утверждаю:
Начальник лаборатории

Котлярова О.Г.

