



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 Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»).

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 1103111000, Серийный выпуск, Продукция выпускается в соответствии с ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). 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 № 559070 от 05.05.2017 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. Схема декларирования: Зд.

Дополнительная информация

Условия хранения: хранить в сухом прохладном месте. Масса нетто потребительской упаковки от 0,05 кг до 50 кг. Дата изготовления и срок годности указаны на потребительской упаковке. Срок годности не более 16 месяцев с даты изготовления.
Код ОКПД2 10.61.31.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.06.2020 включительно



Козырев Виктор Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.СП28.В.09686

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.06.2017



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

Стр. 1 из 3

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 559070 от 05.05.2017

Заказчик: ООО "Агро-Альянс", 197373, г.Санкт-Петербург, пр.Шуваловский, д.28
 Объект испытаний: Крупа пшеничная, торговая марка "Агро-Альянс Классик".
 Код образца: 219802/4
 Описание: НД на продукцию: ГОСТ 276-60
 Наименование по НД: Крупа пшеничная Полтавская, номер 4
 страна происхождения крупы: Россия
 Партия сырья № 864
 на испытания представлен образец
 Упаковка: полимерная упаковка, масса нетто 700 г, упаковка не нарушена
 Количество: 2 упаковки
 Изготовитель: ООО "Агро-Альянс", г. Санкт-Петербург, Шуваловский пр., д. 28
 Страна: Россия
 Дата изготовления: 27.02.2017
 Срок годности (Годеи/Годеи до): 27.04.2018
 Условия хранения: хранить в сухом прохладном месте
 Основание для проведения испытаний: Заявка № 219802
 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: 21.04.2017 10:32
 Даты проведения испытаний: 21.04.2017 - 05.05.2017

Результаты испытаний

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, мг/кг	Хроматографически е методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	не допускается	не обнаружено
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), мг/кг	Под ред. М.А. Клисенко. М. "Колос", 1983	не более 0,5	менее 0,001
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 допускается	не обнаружено

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 559070 от 05.05.2017

Содержание афлатоксина В1, мг/кг	ГОСТ 30711-2001	не более 0,005	менее 0,003
Содержание дезоксиниваленола (вомитоксина), мг/кг	МУ 5177-90	не более 0,7	менее 0,05
Содержание зеараленона, мг/кг	ГОСТ 31691-2012	не более 0,2	менее 0,1
Содержание остаточных количеств гексахлорбензола, мг/кг	Под ред. М.А. Клисенко. М. "Колос", 1983	не более 0,01	менее 0,001
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 0,2
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	0,023±0,007
Ртуть, мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008 (EN 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 оснащению 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 28001-88 «Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А»
2. ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1»
3. ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
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 (EN 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. МУ 5177-90 «Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах»
10. МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания»
11. МУК 5-1-14/1001 «Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства»
12. 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»
13. 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 № 559070 от 05.05.2017

Ответственный за формирование протокола: _____  Яковлева О.С.

Протокол утверждаю:  **Начальник лаборатории**  **Костлярова О.Г.**

