



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Закрытое акционерное общество «Каскад ЛТД», ОГРН: 1037804024015

Место нахождения (адрес юридического лица): 194291, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Луначарского, дом 76, корпус 2, литер А, помещение 3Н,
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 Зайцева Валерия Викторовича

заявляет, что Крупа пшено шлифованное

изготовитель Закрытое акционерное общество «Каскад ЛТД»,
Место нахождения (адрес юридического лица): 194291, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Луначарского, дом 76, корпус 2, литер А, помещение 3Н,
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197373, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Шуваловский, дом 28
Код ТН ВЭД ЕАЭС 1104293000

Серийный выпуск

Продукция выпускается в соответствии с ГОСТ 572-60 «Крупа пшено шлифованное. 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 № 567471 от 29.06.2017 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 сухом прохладном месте. Масса нетто потребительской упаковки от 0,05 кг до 50 кг. Дата изготовления и срок годности, условия хранения указаны на потребительской упаковке. Срок годности не более 9 месяцев с даты изготовления. Код ОКПД 2 10.61.32

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.07.2018 включительно.



М.П.

Зайцев Валерий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.СП28.В.10336

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

Стр. 1 из 2

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 567471 от 29.06.2017

Заказчик: ЗАО "Каскад ЛТД", 194291, г.Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д.76, корпус 2, лит.А, помещение 3Н

Объект испытаний: Пшено, торговая марка "Каскад".

Код образца: 222800/1

Описание: Наименование по НД : Крупа пшено шлифованное. Первый сорт
 Изготовлено по ГОСТ 572-60
 страна происхождения крупы: Россия
 на испытания представлен образец

Упаковка: полимерная упаковка, масса нетто 900 г, упаковка не нарушена

Количество: 2 упаковки

Изготовитель: ЗАО "Каскад" г. Санкт-Петербург, Шуваловский пр., д. 28

Страна: Россия

Дата изготовления: 09.06.2017

Срок годности (Годен/Годен до): 09.03.2018

Условия хранения: в сухом прохладном месте

Основание для проведения испытаний: Заявка № 222800

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 16:14

Даты проведения испытаний: 22.06.2017 - 29.06.2017

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
Гексахлорциклогекса	Под ред. М.А. ...	не более 0,5	менее 0,001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 567471 от 29.06.2017

н (альфа, бета, гамма-изомеры), мг/кг	Клисенко, М. "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
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-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 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 спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением»
4. ГОСТ EN 14083-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении»
5. 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»
6. ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006), МУК 4.2.2304-07 «Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов.»
7. МУ 1218-75 «Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами»
8. МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания»
9. МУК 5-1-14/1001 «Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства»
10. 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»
11. 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»

Ответственный за формирование протокола

Яковлева О.С.

Протокол утверждаю:
Начальник лаборатории

Котлярова О.Г.

