



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество "Каскад ЛТД"  
ОГРН: 1037804024015, зарегистрировано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Выборгскому району Санкт-Петербурга 05.01.2003 года.

Адрес: проспект Луначарского, корпус 2, литер А, дом 76, помещение 3Н, Санкт-Петербург, Россия, 194291

Фактический адрес: Шуваловский проспект, дом 28, Санкт-Петербург, Россия, 197373

Телефон: 88122404310, Факс: 88122404330, E-mail: a-a@agro-al.ru

**в лице** генерального директора Зайцева Валерия Викторовича

**заявляет, что** хлопья овсяные: «Геркулес», «Экстра», в пакетах из полимерных материалов, в картонных коробках, в коробках из картона с пакетами - вкладышами из полипропиленовой пленки массой нетто от 0,1 килограмм до 5,0 килограмм.

**изготовитель** Закрытое акционерное общество "Каскад ЛТД"

Адрес: проспект Луначарского, корпус 2, литер А, дом 76, помещение 3Н, Санкт-Петербург, Россия, 194291

Фактический адрес: Шуваловский проспект, дом 28, Санкт-Петербург, Россия, 197373

ОГРН: 1037804024015, зарегистрировано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Выборгскому району Санкт-Петербурга 05.01.2003 года.

Телефон: 88122404310, Факс: 88122404330, E-mail: a-a@agro-al.ru

Код ТН ВЭД 1104129000

Серийный выпуск.

Наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. 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**

Технологическая инструкция по производству фасованной крупяной продукции от 01.01.2011 года. Макет этикетки. Протокол испытаний №414050 от 04.06.2014 года, испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ФБУ "Тест-С.-Петербург", РОСС RU.0001.21ПН87 от 15.01.2014 по 21.01.2018

**Дополнительная информация**

Хранить в сухом, прохладном месте. Дата изготовления и срок годности указаны на потребительской упаковке. ОКП 929432

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2017 включительно**



В.В.Зайцев

(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.АИ35.В.11029

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 17.06.2014

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 9001:2008  
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов  
 (Атт.аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009)  
 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@alltest.spb.ru http://www.laboratorytest.ru

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 414050 от 04.06.2014

Заказчик: ЗАО "Каскад ЛТД"  
 Объект испытаний: Геркулес, т.м. "Каскад"  
 Описание: Страна происхождения: Россия  
 номер 2  
 дата упаковывания: 07.05.2014 г.  
 На испытания представлен образец, количество: 1 шт.  
 полимерная упаковка, м.н. 400 г, упаковка не нарушена  
 Упаковка: ЗАО "Каскад ЛТД", г. С-Пб, пр. Луначарского, д. 76, корп. 2, лит. А,  
 пом. 3Н  
 Производитель: Страна: Россия  
 Дата/время изготовления: 30.04.2014  
 Годен до/срок годности: 4 мес.  
 Условия хранения: в сухом месте  
 Основания для проведения испытаний: Акт отбора образцов от 28.05.2014  
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и): направил: специалист по качеству Яньшина В.П.  
 Образец сдан на соответствие: ГОСТ 21149-93 "Хлопья овсяные. Технические условия", 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): 28.05.2014 16:49  
 Даты проведения испытаний: 28.05.2014 - 04.06.2014

### 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
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма, дельта - изомеры), мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. М., 1992	не более 0,5	менее 0,001
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. М., 1992 г.	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 9001:2008  
 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов  
 (Атт.аккр. № РОСС RU.0001.21 ПН 87 на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009)  
 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

Стр. 2 из 2

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 414050 от 04.06.2014

Содержание афлатоксина В1, мг/кг	М 04-32-2004	не более 0,005	менее 0,0002
Содержание Т2-токсина, мг/кг	МР 17 ФЦ/3737	не более 0,1	менее 0,05
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 0,25
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005)	не более 0,2	менее 0,1
Кадмий, мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 0,1	менее 0,04
Ртуть, мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	не более 0,03	менее 0,005
Удельная активность стронция-90, Бк/кг	МВИ-Св-во № 781/2000	-	менее 25
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.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Представленный образец соответствует требованиям ГОСТ 21149-93 "Хлопья овсяные. Технические условия", ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"" по проверенным показателям. Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Начальник лаборатории

Серажудинова Л.Д.

