



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Закрытое акционерное общество «Каскад ЛТД»,
ОГРН: 1037804024015, Сведения о государственной регистрации: зарегистрировано
Комитетом по внешним связям мэрии Санкт-Петербурга 19.02.1993 № АОЛ-4102.
Дата присвоения ОГРН 05.01.2003

Адрес: 194291, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Луначарского, дом 76, литер А,
помещение 3Н, Фактический адрес: 197373, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект
Шуваловский, дом 28, Телефон: +78122404310, Факс: +78122404330, E-mail: a-a@agro-al.ru
в лице генерального директора Зайцева Валерия Викторовича

заявляет, что Горох шлифованный (целый, колотый).

изготовитель Закрытое акционерное общество «Каскад ЛТД»,
Адрес: 194291, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Луначарского, дом 76, литер А,
помещение 3Н,
Фактический адрес: 197373, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Шуваловский,
дом 28
Код ТН ВЭД ЕАЭС 0713109009, Серийный выпуск, Продукция выпускается в соответствии
с ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия»

соответствует требованиям

ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна";
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 № 521208 от 23.06.2016 Испытательной лаборатории
пищевых продуктов, сырья и материалов Федерального бюджетного учреждения
"Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-
Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН87
от 15.01.2014 до 21.01.2018.

Дополнительная информация

Условия хранения: хранить в сухом прохладном месте. Сроки годности: горох целый
шлифованный не более 24 месяцев с даты изготовления, горох колотый шлифованный не
более 20 месяцев с даты изготовления. Продукция в потребительской упаковке массой
нетто от 0,05 кг до 50 кг. Код ОКП 929440. Дата изготовления и срок годности указаны на
потребительской упаковке.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.06.2019
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: TC N RU Д-RU.СП28.В.03858

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.06.2016

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,
 срок действия аттестата с 15.01.2014 по 21.01.2018)
 190103, г.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 № 521208 от 23.06.2016

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

Объект испытаний: Горох колотый шлифованный торговая марка "Каскад" сорт первый

Описание: ГОСТ 6201-68
партия сырья № 87
на испытания представлен образец

Упаковка: полимерная упаковка, упаковка не нарушена

Количество: 900 г

Производитель: ЗАО "Каскад", 197373, г. Санкт-Петербург, Шуваловский пр., д. 28

Страна: Россия

Дата/время изготовления: 17.06.2016

Годен до/срок годности: 17.02.2018

Условия хранения: хранить в сухом прохладном месте

Основания для проведения испытаний: Акт отбора образцов от ЗАО "Каскад ЛТД" от 20.06.2016

Сведения об отборе/доставке проб (образца): доставлено заказчиком

Образец сдан на соответствие: ТР ТС 015/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"", 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): 23.06.2016 11:31

Даты проведения испытаний: 23.06.2016 - 23.06.2016

Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Вредная примесь, %	ГОСТ 30483-97	спорынья - не более 0,1, горчак ползучий, вязель разноцветный, семена пораженные нематодой, софора лисохвостная, термopsis ланцетный, плевел опьяняющий (по совокупности) - не более 0,1, гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая - не допускаются (ТР ТС 015/2011)	спорынья - не обнаружено, горчак ползучий, вязель разноцветный, семена пораженные нематодой, софора лисохвостная, термopsis ланцетный, плевел опьяняющий (по совокупности) - не обнаружено, гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая - не обнаружено
Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	ГОСТ 26312.3-84	не допускается	не обнаружено
Зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 26312.3-84	не допускается (ТР ТС 021/2011), не допускается, кроме зараженности клещем не выше 20 экз./кг (ТР ТС 015/2011)	не обнаружено

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,
 срок действия аттестата с 15.01.2014 по 21.01.2018)
 190103, г.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

Стр. 2 из 2

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 521208 от 23.06.2016

Гексахлорциклопексаны (альфа, бета, гамма-изомеры), мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М.А. Клисенко. М. "Колос", 1983	не более 0,5	менее 0,001
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М.А. Клисенко. М. "Колос", 1983	не более 0,05	менее 0,002
Содержание афлатоксина В1, мг/кг	ГОСТ 30711-2001	не более 0,005	менее 0,003
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	ФР.1.38.2011.10033	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 30483-97 «Зерно. Методы определения общего фракционного содержания сорной и зерновой примеси; содержание мелких зерен и крупности; содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси»
3. ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1»
4. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. 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»
5. ФР.1.38.2011.10033 «Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета - излучений МКГБ-01»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец соответствует требованиям ТР ТС 015/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"", ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"" по проверенным показателям.

Ответственный за формирование протокола: _____ Яковлева О.С.

Протокол утверждаю: Начальник лаборатории _____ Коровина Л.В.

