



## 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** Фасоль продовольственная.

**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 0713390009, Серийный выпуск, Продукция выпускается в соответствии  
с ГОСТ 7758-75 «Фасоль продовольственная. 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 № 518008 от 06.06.2016 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. Срок годности: не более 16 месяцев  
с даты изготовления. Продукция в потребительской упаковке массой нетто от 0,05 кг до 50  
кг. Код ОКП 971620. 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.03859**

**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.0001.21 ПН 87 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@alltest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 518008 от 06.06.2016

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

Объект испытаний: Фасоль продовольственная белая

Описание: Партия сырья №360  
 страна происхождения: Киргизия  
 на испытания представлен образец

Упаковка: полимерная упаковка, масса нетто 800 г, упаковка не нарушена

Количество: 1 упаковка

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

Страна: Россия

Дата/время изготовления: 19.05.2016

Годеи до/срок годности: 19.09.2017

Условия хранения: хранить в сухом прохладном месте

Основания для проведения испытаний: Акт отбора образцов от ЗАО "Каскад ЛТД" от 31.05.2016

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): 31.05.2016 16:21

Даты проведения испытаний: 31.05.2016 - 06.06.2016

### Результаты испытаний

| Наименования показателей                                      | Нормативные документы на методики (методы) испытаний | Значения, допустимые по нормативным документам  | Результаты испытаний |
|---|--|---|----------------------|
| Вредная примесь, %  | ГОСТ 30483-97  | горчак ползучий, вязель разноцветный, софора лисохвостная, термопис ланцетный, плевел опьяняющий, гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая - не допускаются ( ТР ТС 015/2011) | не обнаружено        |
| Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 30483-97  | не допускается - ( ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/211)   | не обнаружено        |
| Зараженность вредителями хлебных запасов                      | ГОСТ 30483-97  | не допускается - ( ТР ТС 021/211)   | 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.0001.21 ПН 87 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 № 518008 от 06.06.2016

|   |  |                |               |
|---|--|----------------|---------------|
| 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, мг/кг   | Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д)                               | не допускается | не обнаружено |
| Гексахлорциклогексан (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   |
| Ртутьорганические пестициды, мг/кг  | МУ 1218-75   | не допускается | 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 0,3   | менее 0,05    |
| Кадмий, мг/кг   | ГОСТ EN 14083-2013   | не более 0,1   | менее 0,01    |
| Ртуть, мг/кг  | ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)  | не более 0,02  | менее 0,002   |
| Фрагменты генетически модифицированной ДНК: последовательности промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV | ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006), МУК 4.2.2304-07  | не более 0,9%  | не обнаружены |
| 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.



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.0001.21 ПН 87 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@alltest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 518008 от 06.06.2016

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

- 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»
- ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1»
- 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»
- 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»
- 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»
- ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006), МУК 4.2.2304-07 «Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов.»
- 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»
- МУ 1218-75 «Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами»
- 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»
- Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) «Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения. Сб."МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кор»

**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.

