



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Центральная крупяная компания», ОГРН: 1125744000304

Адрес: улица Магистральная, дом 2А, поселок Воля, Мценский район, Орловская область, Россия, 303026. Фактический адрес: улица Магистральная, дом 2А, поселок Воля, Мценский район, Орловская область, Россия, 303026.

Телефон: 8(48646)7-42-01, Факс: 8(48646)7-42-01, E-mail: ckk@agro-al.ru

**в лице** генерального директора Илюхина Николая Александровича

**заявляет, что** горох шлифованный (целый, колотый)

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Центральная крупяная компания». Адрес: улица Магистральная, дом 2А, поселок Воля, Мценский район, Орловская область, Россия, 303026. Фактический адрес: улица Магистральная, дом 2А, поселок Воля, Мценский район, Орловская область, Россия, 303026.

Код ТН ВЭД ТС 0713109009, Серийный выпуск

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**

Протокола лабораторных испытаний № 455109 от 17.04.2015 Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов ФБУ «Тест-С.-Петербург», 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. Потребительская упаковка: пакеты из полимерных материалов, массой нетто от 0,1 кг до 5,0 кг. Код ОКП 92 9440.

Дата изготовления и срок годности указаны на потребительской упаковке.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.05.2018 включительно**

(подпись)  
М.П.

Н.А. Илюхин

(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.AE45.B.13955

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 05.05.2015

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 требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025)  
 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@ailtest.spb.ru http://www.laboratorytest.ru

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 455109 от 17.04.2015

Заказчик: ООО "Агро-Альянс"  
 Объект испытаний: Элитный горох, т.м. "Агро-Альянс Экстра"  
 Описание: Горох целый шлифованный, сорт первый  
 страна происхождения: Россия  
 ГОСТ 6201-68  
 На испытания представлен образец , количество: 2 упаковки  
 Упаковка: полимерная упаковка, м.н. 900 г, упаковка не нарушена  
 Производитель: ООО "Центральная крупяная компания", 303026, Орловская обл., Мценский район, пос. Воля, ул. Магистральная, д. 2А  
 Страна: Россия  
 Дата/время изготовления: 13.04.2015  
 Годен до/срок годности: 24 мес.  
 Условия хранения: в сухом прохладном месте  
 Основания для проведения испытаний: Акт отбора образцов от 14.04.2015  
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):  
 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): -  
 Даты проведения испытаний: 14.04.2015 - 17.04.2015

### 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
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. М., 1992 г.	не допускается	не обнаружено
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов. под ред. Клисенко М.А. М. Медицина 1984 г	не более 0,5	менее 0,001

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 требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025)  
 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

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 455109 от 17.04.2015

ДДТ и его метаболиты, мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов. под ред. Клисенко М.А. М. Медицина 1984 г	не более 0,05	менее 0,002
Ртутьорганические пестициды, мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. М.,1992 г.	не допускается	не обнаружено
Содержание афлатоксина В1, мг/кг	М 04-32-2004	не более 0,005	менее 0,0002
Свинец, мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 0,5	менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	не более 0,3	менее 0,1
Кадмий, мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 0,1	менее 0,02
Ртуть, мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	не более 0,02	менее 0,01
Фрагменты генетически модифицированной ДНК: последовательности промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	не более 0,9%	не обнаружены
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;
3. Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания.

**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.

Начальник лаборатории

Коровина Л.В.

