



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс»,  
ОГРН: 1089847289290

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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 Козырева Виктора Алексеевича

**заявляет, что** Горох шлифованный (целый, колотый).

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс»,  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности  
по изготовлению продукции: 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 шифованный. Технические условия»

## **соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011);  
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 № 563992 от 02.06.2017 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. 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 указаны на  
потребительской упаковке. Срок годности: горох шлифованный целый - не более  
24 месяцев с даты изготовления, горох шлифованный колотый - не более 20 месяцев  
с даты изготовления. Код ОКПД2 01.11.75.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.06.2020  
включительно**



Козырев Виктор Алексеевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.СП28.В.09684**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 05.06.2017**



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  
е-mail: info@aitest.spb.ru, http://www.laboratorytest.ru

Стр. 1 из 2

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 563992 от 02.06.2017

Заказчик: ООО "Агро-Альянс", 197373, г.Санкт-Петербург, пр.Шуваловский, д.28  
 Объект испытаний: Горох шлифованный, торговая марка "365 дней".  
 Код образца: 221592/5  
 Описание: Наименование по НД : Горох колотый шлифованный. Первый сорт  
 Изготовлено по ГОСТ 6201-68  
 страна происхождения крупы: Россия  
 на испытания представлен образец  
 Упаковка: полимерная упаковка, масса нетто 800 г, упаковка не нарушена  
 Количество: 1 упаковка  
 Изготовитель: ООО "Агро-Альянс", г. Санкт-Петербург, Шуваловский пр., д. 28  
 Страна: Россия  
 Дата изготовления: 19.05.2017  
 Срок годности (Годен/Годен до): 19.01.2019  
 Условия хранения: в сухом прохладном месте  
 Основание для проведения испытаний: Заявка № 221592  
 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: 30.05.2017 13:07  
 Даты проведения испытаний: 30.05.2017 - 02.06.2017

### 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
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма)	Под ред. М.А. Клисенко. М.	не более 0,5	менее 0,001

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 563992 от 02.06.2017

-изомеры), мг/кг	"Колос", 1983		
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	Под ред. М.А. Клисенко. М. "Колос", 1983	не более 0,05	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 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	не более 0,3	менее 0,1
Кадмий, мг/кг	ГОСТ EN 14083-2013	не более 0,1	менее 0,02
Ртуть, мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)	не более 0,02	менее 0,005
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194-03	не более 60	менее 5

## 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 спектроскопии 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 спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении»
5. 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»
6. МУ 1218-75 «Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами»
7. МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. Методические указания»
8. 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»
9. 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.

