



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Адрес: проспект Шуваловский, дом 28, город Санкт-Петербург, Россия, 197373.  
Фактический адрес: проспект Шуваловский, дом 28, город Санкт-Петербург, Россия,  
197373. Телефон: +78122404310, Факс: +78122404330, E-mail: a-a@agro-al.ru

**в лице генерального директора Козырева Виктора Алексеевича**

**заявляет, что крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»)**

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс»

Адрес: проспект Шуваловский, дом 28, город Санкт-Петербург, Россия, 197373.  
Фактический адрес: проспект Шуваловский, дом 28, город Санкт-Петербург, Россия,  
197373. ОГРН: 1089847289290, Телефон: +78122404310, Факс: +78122404330, E-mail: a-  
a@agro-al.ru

Код ТН ВЭД 1103111000. Серийный выпуск

ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). 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**

Протокол испытаний № 407139 от 15.04.2014 Испытательной лаборатории пищевых  
продуктов, сырья и материалов ФБУ «Тест-С-Петербург», аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21ПН87 до 21.01.2018.

Программа производственного контроля от 30.12.2013

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции: хранить в сухом, прохладном месте. Потребительская  
упаковка - пакеты из полимерных материалов, коробки из картона с пакетами-вкладышами  
из перфорированной полипропиленовой пленки, массой нетто от 0,05 кг до 5,0 кг. Код ОКП  
929470. Дата изготовления и срок годности указаны на потребительской упаковке.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.06.2017  
включительно**



**В.А. Козырев**

(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.AE45.B.07375**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 05.06.2014**

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 № 407139 от 15.04.2014

Заказчик: ООО "Агро-Альянс"  
 Объект испытаний: Пшеничка золотистая, т.м. "Агро-Альянс"  
 Описание: страна происхождения: Россия  
 На испытания представлен образец, количество: 3 упаковки  
 Упаковка: полимерная упаковка, м.н. 500 г (5 x 100 г), упаковка не нарушена  
 Производитель: ООО "Агро-Альянс"  
 Страна: Россия  
 Дата/время изготовления: 19.03.2014  
 Годен до/срок годности: 19.05.2015  
 Условия хранения: в сухом месте  
 Основания для проведения испытаний: Акт отбора образцов от 09.04.2014  
 Отбор/выборку проб (образца) произвел(и):  
 Образец сдан на соответствие: 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): 09.04.2014 09:54  
 Даты проведения испытаний: 09.04.2014 - 15.04.2014

### Результаты испытаний

Наименования показателей	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
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
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 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 0,02
Ртуть, мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	не более 0,03	менее 0,005

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 № 407139 от 15.04.2014

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 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 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.