

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:  
675002, Россия, Амурская обл.,  
г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30  
Телефон, факс: 8(4162)525629  
ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210  
ИНН/КПП 2801101124/280101001  
Место осуществления деятельности:  
675002, Амурская обл.,  
г. Благовещенск, ул. Театральная, 25  
Телефон: 8(4162)596834, факс: 8(4162)596829

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510236 выдан 08 февраля 2017 г

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 14 августа 2015 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 13366 от 09.10.2017**

Наименование пробы (образца):

*Соя на пищевые цели*

Заявитель:

*Общество с ограниченной ответственностью "Агроэкспорт"*  
*675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 161*

Дата и время отбора пробы (образца): *02.10.2017 18 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *03.10.2017 13 ч. 15 мин.*

Проба отобрана и направлена:

*Завьялов В. Ю.*

Цель отбора:

*Декларирование*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*Общество с ограниченной ответственностью "Агроэкспорт"*  
*675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 161*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Склад*

*Амурская область, г. Благовещенск, ул. Чайковского, 171*

Код пробы (образца): *13366.03.10.17-д*

Изготовитель:

*Общество с ограниченной ответственностью "Агроэкспорт"*  
*675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 161*

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии:

*35000т*

Количество (объем) для испытаний: *6,0кг*

Тара, упаковка: *полиэтиленовый пакет*

НД на методику отбора: -

НД, устанавливающие требования к продукции:

*ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880)"*

*ТР ТС 015/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна" (Утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №874)"*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Дополнительные сведения: *урожай 2017г*

Акт отбора: *от 02.10.2017г*

Основание для отбора: *договор от 02.10.2017 г. № 999п1782*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

*Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".*

Заведующий приемного отделения:

*Плетинь И.А.*



*М.П.*

**Лаборатория санитарно-гигиенических исследований**

Дата поступления пробы: 03.10.2017  
 Дата начала исследования: 03.10.2017  
 Дата окончания исследования: 05.10.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	менее 0,05	не более 0,5	мг/кг	МУ 2142-80
2	Ртуть	менее 0,001	не более 0,03	мг/кг	МУК 4.1.1472-03
3	Мышьяк	менее 0,02	не более 0,2	мг/кг	ГОСТ 31628-2012
4	Кадмий	менее 0,01	не более 0,1	мг/кг	МУК 4.1.986-00
5	Свинец	менее 0,02	не более 0,5	мг/кг	МУК 4.1.986-00
6	Афлатоксин В1	менее 0,003	не более 0,005	мг/кг	ГОСТ 30711-2001
7	ДДТ и его метаболиты	менее 0,05	не более 0,05	мг/кг	МУ 2142-80

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Атомно-абсорбционный спектрометр КВАНТ.З, инв. № У00000000000882, 2014	047	свидетельство о поверке БА №107758 дата поверки: 06.06.2017	05.06.2018

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 03.10.2017  
 Дата начала исследования: 03.10.2017  
 Дата окончания исследования: 04.10.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ГМО	Не обнаружено	не более 0,9	%	МУК 4.2.2304-07

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции "Rotor Gene" 6000, зав. № R090674, 2008	R090674	свидетельство о поверке АА 3151870/05854 дата поверки: 09.09.2016	08.09.2017

**Лаборатория физических факторов**

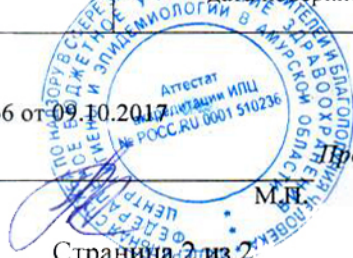
Дата поступления пробы: 03.10.2017  
 Дата начала исследования: 03.10.2017  
 Дата окончания исследования: 05.10.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная активность цезия-137	менее 1,9	не более 60	Бк/кг	ГОСТ 32161-2013
2	Удельная активность стронция-90	менее 1,2	не более 11	Бк/кг	ГОСТ 32163-2013

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрометр – радиометр гамма-, бета- и альфа- излучений МКГБ -01 «Радек», зав. № 298, 2015	298	свидетельство о поверке №210/488-2017 дата поверки: 01.06.2017	31.05.2019

Лицо ответственное за составление протокола № 13366 от 09.10.2017



Программист приемного отделения Пестова Т.И.

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
(Россельхознадзор)

**Испытательная лаборатория  
Амурского филиала федерального государственного бюджетного учреждения  
"Забайкальский референтный центр федеральной службы  
по ветеринарному и фитосанитарному надзору"**

Россия, 675000, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Промышленная, квартал северо-западный  
тел.: (4162) 33-61-60, факс: (4162) 33-61-54 E-mail: [amurfil\\_zrcr@mail.ru](mailto:amurfil_zrcr@mail.ru)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.518409 выдан 12.07.2016 г.

**Протокол испытаний № 1060 от 05.10.2017**

**При исследовании образца:** Бобы соевые \ Соя поставляемая на пищевые цели  
**заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью "АгроЭкспорт", Российская Федерация, Амурская обл., г. Благовещенск, Ленина ул., д. 161  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Амурская обл., Ивановский район  
**производство:** Российская Федерация, Амурская обл.  
**дата выработки:** урожай 2017 года  
**масса пробы:** 2000 грамм  
**дата поступления:** 02.10.2017  
**даты проведения испытаний:** 04.10.2017 - 05.10.2017  
**на соответствие требованиям:** ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
<b>Показатели качества</b>						
1	Загрязненность вредителями	экз./кг	не выявлена	-	не допускается	ГОСТ 10853-88
2	Зараженность вредителями	экз./кг	не выявлена	-	не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз./кг	ГОСТ 10853-88
3	Семена клещевины	шт./кг	не обнаружены	-	не допускаются	ГОСТ 10854-2015

\* - расчет и представление погрешности (неопределенности) измерения не предусмотрены ИД на метод испытаний

Результаты касаются только образца, подвергнутого испытанию.

Запрещается полное или частичное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Руководитель испытательной  
лаборатории

06.10.2017



Черных В.А.

Ответственный за оформление протокола: Печеник О.В.