

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
Аттестат аккредитации № RA.RU.518409 выдан 12.07.2016 г.

Протокол испытаний № 1056 от 17.10.2017

При исследовании образца: Бобы соевые \ Соя поставляемая на пищевые цели
заказчик: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АГРОФИРМА АНК", 675503, Российская Федерация, Амурская обл., Благовещенский район, с. Грибское
место отбора проб: Российская Федерация, Амурская обл., Благовещенский район
производство: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АГРОФИРМА АНК", 675503, Российская Федерация, Амурская обл., Благовещенский район, с. Грибское
дата выработки: урожай 2017 года
масса пробы: 2000 грамм
дата поступления: 29.09.2017
даты проведения испытаний: 04.10.2017 - 17.10.2017
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	НД на метод испытаний
В3с. Токсичные элементы						
1	Кадмий	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,01	-	0,1	МУК 4.1.986-00
2	Мышьяк	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,01	-	0,3	ГОСТ Р 51766-2001
3	Ртуть	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,002	-	0,03	ГОСТ Р 53183-2008
4	Свинец	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,02	-	1,0	МУК 4.1.986-00
В3д. Микотоксин						
5	Афлатоксин В1	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,003	-	0,005	ГОСТ 30711-2001
В3е. Радионуклиды						
6	Стронций 90	Бк/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,1	-	11	МВИ 40090.4Г006
7	Цезий 137	Бк/кг	ниже предела обнаружения, менее 3,4	-	60	МВИ 40090.3Н700
В3а. Пестициды						
8	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	мг/кг	не обнаружен	-	не допускается	МУ 1541
9	ГХЦГ и изомеры, сумма	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,005	-	0,5	МУ 2142-80
10	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,005	-	0,02	МУ 2142-80
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
11	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (соя/соевые)	-	не обнаружено	-	не допускается	МУК 4.2.2304
Показатели качества						
12	Зараженность вредителями	экз./кг	не выявлена	-	не допускается	ГОСТ 10853-88
13	Зараженность вредителями	экз./кг	не выявлена	-	не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз./кг	ГОСТ 10853-88

Протокол № 1056 от 17.10.2017

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: E571E411-E7FF-47CB-9982-747BD16402E5

Стр. 1 из 2

14	Семена клеверные	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

17.10.2017



В.А. Черных

Черных В.А.

Ответственный за оформление протокола: Печеник О.В.