

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 № 1057 от 10.10.2017**

**При исследовании образца:** Зерно масличное \ Соя на кормовые 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 - 10.10.2017  
**на соответствие требованиям:** ТР ТС 015/2011 Прил 4,5, МДУ № 123-4/281-87  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
<b>В3с. Токсичные элементы</b>						
1	Кадмий	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,05	-	0,3	ГОСТ Р 53100-2008
2	Мышьяк	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,05	-	0,5	ГОСТ Р 53101-2008
3	Ртуть	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,025	-	0,1	ГОСТ 31650-7012
4	Свинец	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,5	-	5,0	ГОСТ Р 53100-2008
<b>В3д. Микотоксины</b>						
5	Афлатоксин В1	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,0002	-	0,025	М 04-32-2004
6	Дезоксиниваленол	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,2	-	1,0	ГОСТ Р 51116-97
7	Зеараленон	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,05	-	1,0	ГОСТ 28001-88
8	Охратоксин А	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,01	-	0,05	ГОСТ 28001-88
9	Т-2 токсин	мг/кг	не обнаружен	-	0,1	ГОСТ 28001-88
<b>В3г. Радионуклиды</b>						
10	Стронций 90	Бк/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,1	-	100	МВИ 40090.4(006
11	Цезий 137	Бк/кг	ниже предела обнаружения, менее 3,4	-	180	МВИ 40090.3И700
<b>В3а. Пестициды</b>						
12	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,08	-	0,6	МУ 1541
13	ГХЦГ Альфа	мг/кг	не обнаружен	-	0,02	ГОСТ 13496.20-2014
14	ГХЦГ Бета	мг/кг	не обнаружен	-	0,01	ГОСТ 13496.20-2014
15	ГХЦГ Гамма	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,05	-	0,2	ГОСТ 13496.20-2014
16	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,01	-	0,05	ГОСТ 13496.20-2014
<b>Генетически модифицированные организмы (ГМО)</b>						
17	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	-	не обнаружено	-	не допускается	МУК 4.2.2304

Протокол № 1057 от 10.10.2017

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 4B530223-32C0-474D-B839-6CB8C028D10E

Стр. 1 из 2

Нитраты и нитриты						
18	Нитраты	мг/кг	154,9	+/-7,7	450	ГОСТ 13496.19-2015
19	Нитриты	мг/кг	ниже предела обнаружения, менее 0,5	-	10	ГОСТ 13496.19-2015

\* - 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

12.10.2017



*В. Черных*

Черных В.А.

Ответственный за оформление протокола: Печеник О.В.