

Аккредитованная испытательная лаборатория ФБУ "Амурский ЦСМ" 675000, г. Благовещенск. пер. Чудиновский, 10 тел. 77-25-96  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AM04  
 Приказ об аккредитации А-1945 от 17.03.2016



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 657

ОТ 30 Мая 2019 г.

Наименование образца Масло соевое рафинированное дезодорированное, высшего сорта "Жемчужина Амура" 5 л

Изготовитель, дата изготовления ООО "Соя АНК", 27.05.19

Размер партии 47527,2 кг Образец получен 28 Мая 2019 г.

По направлению Заявка на проведение испытаний: от изготовителя

№ направления 230/09-19 от 28 Мая 2019 г.

Испытания проведены на соответствие требованиям:

-ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию /ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

-ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. Технические условия

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Климатические условия при проведении испытаний:

температура окружающего воздуха - (20,0-23,0)°С, относительная влажность воздуха - (30-41)%

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Ед. изм.	Результат	НД на метод испытания
1	Свинец	мг/кг	0,05	ГОСТ 33824-2016
2	Кадмий	мг/кг	менее 0,01	ГОСТ 33824-2016
3	Ртуть	мг/кг	менее 0,004	ГОСТ 26927-86
4	Мышьяк	мг/кг	менее 0,04	ГОСТ 31628-2012
5	Медь	мг/кг	менее 0,05	ГОСТ 33824-2016
6	Железо	мг/кг	0,5	ГОСТ 26928-86
7	ГХЦГ, альфа-изомер	мг/кг	менее 0,005	МУ 2142-80
8	ГХЦГ, бетта-изомер	мг/кг	менее 0,005	МУ 2142-80
9	ГХЦГ, гамма-изомер	мг/кг	менее 0,005	МУ 2142-80
10	ДДТ	мг/кг	менее 0,005	МУ 2142-80
11	Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,003	ГОСТ 30711-2001

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Ед. изм.	Результат	НД на метод испытания
12	Массовая доля влаги и летучих веществ	%	0,019	ГОСТ 11812-66
13	Кислотное число мгКОН/г		0,16	ГОСТ 31933-2012
14	Перекисное число	ммоль /кг,	2,8	ГОСТ Р 51487-99
15	Массовая доля нежировых примесей	%	0	ГОСТ 5481-2014
16	Массовая доля фосфоросодержащих веществ в пересчете на стеаролеолецитин	%	0,04	ГОСТ 31753-2012
17	Массовая доля фосфора	мг/кг	17	ГОСТ 31753-2012
18	Вкус и запах(Свойственные соевому маслу, без песто ронних запаха и привкуса)		Соответствует ГОСТ	
19	Прозрачность:прозрачное ,без осадка		Соответствует ГОСТ	
20	Мыло (качественная проба)		мыло отсутствует	ГОСТ 5480-59

Испытания образца проведены

28 Мая 2019 г. - 30 Мая 2019 г.

Протокол выдан заявителю

ООО" Соя АНК"

Амурская область г Благовещенск ул Промышленная 7

**Погрешности результатов измерений соответствуют требованиям методик выполнения измерений.**

КОД ПРОБЫ: 657 Партия № 069

Исполнитель



Конавный В.Е.

**Ответственность за отбор проб несёт заказчик.****Результаты испытаний распространяются только на данный образец.****Без специального разрешения Испытательной лаборатории перепечатка и копирование протокола испытаний воспрещается.**