

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

Общее число страниц в протоколе : 2

Утверждаю: Начальник Испытательной лаборатории ФБУ "Амурский ЦСМ" Коземирчик А.А.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 397**

ОТ 8 Апреля 2020 г.

Наименование образца Масло соевое рафинированное дезодорированное высшего сорта  
 Изготовитель, дата изготовления ООО "Соя АНК", апрель 2020  
 Размер партии 3000 т Образец получен 6 Апреля 2020 г.  
 По направлению Заявка на проведение испытаний: от изготовителя  
 № направления 116/09-20 от 6 Апреля 2020 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 - (19,0-23,0)°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 п.2
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. 3

№ п/п	Наименование показателя (характеристики)	Ед. изм.	Результат	НД на метод испытания
12	Массовая доля влаги и летучих веществ	%	0,012	ГОСТ 11812-66
13	Кислотное число мгКОН/г		0,14	ГОСТ 31933-2012
14	Перекисное число	ммоль /кг,	0,73	ГОСТ Р 51487-99
15	Массовая доля нежировых примесей	%	0	ГОСТ 5481-2014
16	Массовая доля фосфоросодержащих веществ в пересчете на стеароолеолеситин	%	0,03	ГОСТ 31753-2012
17	Массовая доля фосфора	мг/кг	12	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

6 Апреля 2020 г. - 8 Апреля 2020 г.

Протокол выдан заявителю

ООО" Соя АНК"

Амурская область г Благовещенск ул Промышленная 7

Погрешности результатов измерений соответствуют требованиям методик выполнения измерений.

КОД ПРОБЫ: 397 Цель испытаний: Производственный контроль

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.