

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

Утверждаю Начальник Испытательной
лаборатории ФБУ "Амурский ЦСМ"

Коземирчик А.А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 362

ОТ 6 Апреля 2018 г.

Наименование образца Масло соевое рафинированное дезодорированное высшего сорта

Изготовитель, дата изготовления ООО "Соя АНК", март 2018

Размер партии 1400 тонн Образец получен 4 Апреля 2018 г.

По направлению Заявка на проведение испытаний: от изготовителя

№ направления 141/09-18 от 4 Апреля 2018 г.

Испытания проведены на соответствие требованиям :

-ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" приложение 3.

-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	0,06	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	0,8	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	%	0,02	ГОСТ 11812-66
13	Кислотное число мгКОН/г		0,2	ГОСТ 31933-2012
14	Перекисное число	ммоль/г	3,0	ГОСТ Р 51487-99
15	Массовая доля нежировых примесей	%	0	ГОСТ 5481-2014
16	Массовая доля фосфоросодержащих веществ в пересчете на стеаролеолецитин	%	0,02	ГОСТ 31753-2012
17	Массовая доля фосфора	мг/кг	9,0	ГОСТ 31753-2012
18	Вкус и запах(Свойственные соевому маслу, без посто ронних запаха и привкуса)		Соответствует ГОСТ	
19	Прозрачность:прозрачное ,без осадка		Соответствует ГОСТ	

Испытания образца проведены

4 Апреля 2018 г. - 6 Апреля 2018 г.

Протокол выдан заявителю

ООО" Соя АНК"

Амурская область г Благовещенск ул Промышленная 7

Погрешности результатов измерений соответствуют требованиям методик выполнения измерений.

Примечание : Партия номер 001

Исполнитель



Конавный В.Е.

Результаты испытаний распространяются только на данный образец.

Без специального разрешения Испытательной лаборатории перепечатка и копирование протокола испытаний воспрещается.