

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510236 выдан 08 февраля 2017 г
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 г

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 8(4162)525629
ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210
ИНН/КПП 2801101124/280101001

Места осуществления деятельности:
675002, Амурская обл.,
г. Благовещенск, ул. Театральная, 25
Телефон: 8(4162)596834
675002, Амурская обл.,
г. Благовещенск, ул. Горького, 235, лит. А квартал 113
Телефон: 8(4162)521588, факс: 8(4162)519921

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 8353 от 22.04.2020

Наименование пробы (образца):

Масло соевое рафинированное дезодорированное высший сорт

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью "Соя АНК"

675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Промышленная, 7

Дата и время отбора пробы (образца): *14.04.2020 08 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *14.04.2020 09 ч. 00 мин.*

Проба отобрана и направлена: *Колотий А.П.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Общество с ограниченной ответственностью "Соя АНК"

675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Промышленная, 7

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Склад

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Промышленная, 7

Код пробы (образца): *8353.14.04.20-пк*

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью "Соя АНК"

675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Промышленная, 7

Дата изготовления: *-* Номер партии: *-*
Объем партии: *3000 тонн*

Количество (объем) для испытаний: *4 упаковки объемом 1,0 л*

Тара, упаковка: *оригинальная упаковка (ПЭТ-бутылка)*

НД на методику отбора: *-*

НД, устанавливающие требования к продукции:

ТР ТС 024/2011 "Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №883)"

ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880)"

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Дополнительные сведения: *дата изготовления: апрель 2020 г*

Акт отбора: *от 14.04.2020 г*

Основание для отбора: *договор от 17.02.2020 г. № 000000098 П*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".

Заведующий приемного отделения:

Плетинь И.А.



М.П.

Код образца (пробы): 8353.14.04.20-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 14.04.2020
 Дата начала исследования: 14.04.2020
 Дата окончания исследования: 16.04.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая доля бенз(а)пирена	менее 0,0001	не более 0,002	мг/кг	ГОСТ Р 51650-2000, п.5
2	Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты	менее 0,10	-	%	ГОСТ 31663-2012
3	Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты	11,57 ± 0,35	-	%	ГОСТ 31663-2012
4	Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты	менее 0,10	-	%	ГОСТ 31663-2012
5	Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты	3,62 ± 0,20	-	%	ГОСТ 31663-2012
6	Массовая доля метиловых эфиров олеиновой, элаидиновой кислот	21,31 ± 0,64	-	%	ГОСТ 31663-2012
7	Массовая доля метиловых эфиров линолевой, линолелаидиновой кислот	54,59 ± 1,00	-	%	ГОСТ 31663-2012
8	Массовая доля метиловых эфиров гамма-Линоленовая (омега-6), альфа-Линоленовая (омега-3) кислот	7,76 ± 0,23	-	%	ГОСТ 31663-2012
9	Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты	0,38 ± 0,20	-	%	ГОСТ 31663-2012
10	Массовая доля метилового эфира гондоиновой кислоты	менее 0,10	-	%	ГОСТ 31663-2012
11	Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты	менее 0,10	-	%	ГОСТ 31663-2012
12	Массовая доля метилового эфира лигноцеридиновой кислоты	менее 0,10	-	%	ГОСТ 31663-2012
13	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	1,97 ± 0,39	не более 2	%	ГОСТ 31754-2012, п.6

Сведения об оборудовании

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	Жидкостный хроматограф LC-20 Prominence, инв. № ВА0000000676, 2009	75763	свидетельство о поверке № 144035 дата поверки: 12.09.2019	11.09.2020

2	Комплекс аппаратно-программный «Хроматэк-Кристалл 5000 исп. 2», зав. № 652549, 2016	652549	свидетельство о поверке №144941 дата поверки: 05.11.2019	04.11.2020
---	---	--------	---	------------

Код образца (пробы): 8353.14.04.20-пк

Лаборатория микробиологических исследований					
Дата поступления пробы: 14.04.2020					
Дата начала исследования: 14.04.2020					
Дата окончания исследования: 20.04.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	S.aureus	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012, п.8.1
2	Дрожжи	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 10444.12-2013, п.9
3	Плесени	менее 10	не более 20	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013, п.9
4	КМАФАнМ	менее 10	не более 100	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94, п.6
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	не допускается	в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
6	БГКП (колиформы)	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012, п.9.1
7	ДНК ГМО (ДНК Р-35S; ДНК Т-NOS; ДНК Р-FMV)	Не обнаружено (Предел детекции 0,01 %)	не более 0,9	%	МУК 4.2.2304-07

Сведения об оборудовании

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	Термостат суховоздушный ТСВЛ-80-«Касимов», инв. № 0000001115, 2006	№ 19	Протокол периодической аттестации 1/ЛМБИ-20 от 02.04.2020	01.04.2021
2	Термостат суховоздушный ТСВЛ-80-«Касимов», инв. № 0000001114, 2006	№ 16	Протокол периодической аттестации 3/ЛМБИ-20 от 02.04.2020	01.04.2021
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, инв. № 000000000000028, 2013	№6887	Протокол периодической аттестации 8/ЛМБИ-20 от 02.04.2020	01.04.2021
4	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М, инв. № 000000000478, 1991	№173	Протокол периодической аттестации 9/ЛМБИ-20 от 02.04.2020	01.04.2021
5	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor Gene Q (ГРСИ № 48068-17)	R0717158	свидетельство о поверке № 533886 от 02.12.2019	01.12.2020

Код образца (пробы): 8353.14.04.20-пк

Лаборатория физических факторов					
Дата поступления пробы: 14.04.2020					
Дата начала исследования: 14.04.2020					
Дата окончания исследования: 14.04.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная активность цезия-137	менее 2	не более 60	Бк/кг	ГОСТ 32161-2013, ФР.1.38.2011.10033

2	Удельная активность стронция-90	менее 9,3	не более 80	Бк/кг	ГОСТ 32163-2013, ФР.1.38.2011.10033
Сведения об оборудовании					
№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)		Действителен до
1	Спектрометр – радиометр гамма-, бете- и альфа- излучений МКГБ -01 «Радек», зав. № 298, 2015	298	свидетельство о поверке №210/0857-2019 дата поверки: 23.05.2019		22.05.2021

Лицо ответственное за составление протокола № 8353 от 22.04.2020

Пом. врача по общей гигиене Огарь А.Г.

М.П.

окончание протокола



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

Утвержденный специалистом Испытательной лабораторией 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 стеароолеолецитин	%	0,03	ГОСТ 31753-2012
17	Массовая доля фосфора	мг/кг	12	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	
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.