

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
№ 4839 от 11.04.2019

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): *04.04.2019 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *05.04.2019 13 ч. 50 мин.*

Проба отобрана и направлена: *Харина Е. В.*

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): *4839.05.04.19-пк*

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью "Соя АНК"
675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Промышленная, 7

Дата изготовления: -

Номер партии: -
Объем партии: *500000 кг*

Количество (объем) для испытаний:

Тара, упаковка: *оригинальная упаковка*

НД на методику отбора: -

НД, устанавливающие требования к продукции:

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: 20.03. - 02.04.2019 г*

Акт отбора: *от 04.04.2019 г*

Основание для отбора: *договор от 02.04.2019 г. № 000000844 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.



Код образца (пробы): 4839.05.04.19-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 05.04.2019
 Дата начала исследования: 05.04.2019
 Дата окончания исследования: 08.04.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Бенз(а)пирен	менее 0,0001	не более 0,001	мг/кг	ГОСТ Р 51650-00

Сведения об оборудовании

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	Комплекс аппаратно-программный «Хроматэк-Кристалл 5000 исп. 2», зав. № 652549, 2016	652549	свидетельство о поверке БА № 130886 дата поверки: 01.11.2018	31.10.2019

Код образца (пробы): 4839.05.04.19-пк

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 05.04.2019 15 ч. 15 мин.
 Дата начала исследования: 05.04.2019
 Дата окончания исследования: 10.04.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	КМАФАнМ	менее 10	не более 100	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94,п.6
2	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	не допускается	в 25 г	ГОСТ 31659-2012,п.8,ГОСТ 32010-2013,п.8
3	Дрожжи	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 10444.12-2013,п.9
4	Плесени	Не обнаружено	не допускается	в 20 г	ГОСТ 10444.12-2013,п.9
5	БГКП (колиформы)	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31747-12, п.9.1
6	S.aureus	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012,п.8.1
7	ГМО	0	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	Весы электронные ЕК-610j, инв № 0000000598, 2007	1867968	свидетельство о поверке БА № 127807 дата поверки: 13.08.2018	12.08.2019
2	Термостат суховоздушный ТСвЛ-80-«Касимов», инв. № 0000001115, 2006	№ 19	Протокол периодической аттестации 7/04-18 от 10.04.2018	09.04.2019
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, инв. № 000000000000028, 2013	№6887	Протокол периодической аттестации 14/04-18 от 10.04.2018	09.04.2019
4	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М, инв. № 000000000478, 1991	№173	Протокол периодической аттестации 15/04-18 от 10.04.2018	09.04.2019
5	Rotor-Gene Q	R0717158	свидетельство о поверке №АА3440402/05802	06.09.2019

Лицо ответственное за составление протокола № 4839 от 11.04.2019



Программист приемного отделения Пестова Т.Н.

М.П.

окончание протокола