

КОПИЯ
ВЕРНА

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "СОЮЗЭКСПЕРТИЗА"
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(АНО "СОЮЗЭКСПЕРТИЗА" ТПП РФ)
125009, РОССИЯ, город Москва, ул. Дмитровка М., д. 13/17, стр. 1

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АРБИТРАЖНЫЙ ЦЕНТР ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА «СОЭК»
(ИАЦ ГЭАЦ «СОЭК»)
Адрес места осуществления деятельности: 125009, РОССИЯ, город Москва, ул. Дмитровка М., д. 13/17, стр. 1, 3,
тел.+7(495)660-58-68, info@soex.ru, soex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AЯ10

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИАЦ ГЭАЦ «СОЭК»
АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ

Г.П. Забелкина

20.10.2021



**Протокол испытаний № 15713
от 20.10.2021**

Лабораторный № 15796

Образец: Масло растительное рафинированное "Isolate CBD OIL" с массовой долей CBD 2%

Изготовитель: SwissGold Bio GmbH,

Юридический Швейцария, Blumenweg 12, 8853 Lachen, Schwyz, Switzerland
адрес:

Фактический Швейцария, Blumenweg 12, 8853 Lachen, Schwyz, Switzerland
адрес места
осуществления
деятельности:

Заявитель: ООО "СВИСС ГОЛД"

Юридический Россия, 119331, Москва г, Вернадского пр-кт, дом 29, этаж 2, комната 5А, офис 56
адрес:

Фактический Россия, 119331, Москва г, Вернадского пр-кт, дом 29, этаж 2, комната 5А, офис 56
адрес места
осуществления
деятельности:

Упаковка: стеклянная бутылочка, помещенная в тубу из комбинированного материала на основе бумаги.

Маркировка: дата изготовления: 12.08.2021 г.

Этикетка: Масло растительное рафинированное "Isolate CBD OIL" с массовой долей CBD 2%, торговой марки GoldenSeed.life
Объем 30 мл Изготовитель: Швейцария, Blumenweg 12, 8853 Lachen, Switzerland Импортёр: ООО "СВИСС ГОЛД",
Москва г, Вернадского пр-кт, дом 29, этаж 2, комната 5А, офис 56 Состав: Масло подсолнечное, экстракт конопли 99,5
% (каннабидиол), ТГК 0% Срок годности 12 месяцев. Хранить при комнатной температуре, в сухом прохладном месте.
Пищевая ценность 100 г. Продукта: жиры-99,9 %. Энергетическая ценность 100 г продукта: 899,1 ккал/3696,3 кДж ЕАС

Задание: безопасность на соответствие ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011

Заключение:

Исследованный образец (Масло растительное рафинированное "Isolate CBD OIL" с массовой долей CBD 2%) по показателям безопасности соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" (приложение 4, приложение 3, раздел 7; глава 2, статья 7, пункт 9) и требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию" (приложение 1).

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра запрещена.
Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные *).



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
КОНОНЕНКО А.Н.

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке

АР № 440894

КОПИЯ
ВЕРНА

Результаты испытаний

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец , мг/кг	0,011	0,1	ГОСТ 30178-96
Мышьяк , мг/кг	менее 0,005	0,1	ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий , мг/кг	менее 0,01	0,05	ГОСТ 30178-96
Ртуть , мг/кг	менее 0,002	0,03	ГОСТ Р 53183-2008
Медь , мг/кг	0,02	0,1	ГОСТ 30178-96
Железо , мг/кг	менее 1,00	1,5	ГОСТ 30178-96
Гексахлорциклогексан (а, b, у - изомеры) , мг/кг	менее 0,001	0,05	ГОСТ 32122-2013
ДДТ и его метаболиты , мг/кг	менее 0,001	0,10	ГОСТ 32122-2013
Бенз(а)пирен , мг/кг	менее 0,0001	0,002	ГОСТ 31745-2012
Перекисное число ,мэкв/кг	0,22	10,0	ГОСТ 26593-85
Кислотное число , мг КОН/г	менее 0,200	0,6	ГОСТ 31933-2012
Цезий-137 , Бк/кг	0±4,89	40	ГОСТ 32161-2013
Стронций - 90 , Бк/кг	0±8,05	80	ГОСТ 32163-2013
ГМО растительного происхождения (отн.%) , %	менее 0,1	не более 0,9	ГОСТ ИСО 21569-2009

Оборудование:

1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования (0,5+10) мкл, зав. № 15554356
 1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования (1+5) мл, зав. № 15588265
 1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования (10+100) мкл, зав. № 15579980
 1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования (100+1000) мкл, зав. № 15594266
 1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования (100+1000) мкл, зав. № 18028562
 1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования (20+200) мкл, зав. № 15562226
 Бюретки без установленного времени ожидания 2 класс вместимостью 10, 25 и 50 мл ГОСТ 29251
 Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140, зав. № 1226340804
 Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140, зав. № 1226340829
 Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140, зав. № 1227330340
 Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV3102, зав. № 8329090712
 Весы электронные AC 211S-00MS, зав. № 60408975
 Комплекс спектрометрический для измерения альфа-, бета и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс», зав. № 0586-Ар-Б-Г
 Микроволновая система MARS Xprees, № MD1292
 Микрошприц серии MLL-1M, зав. № 215
 Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, модель Rotor-Gene Q 5 Plex, зав. № R0916124
 pH-метр pH-150MI, зав. № 6179, с электродом стеклянным комбинированным ЭСК-10603/7 зав. №10315
 Секундомер СОП пр-2а-3-000 «Агат», зав. №5058
 Спектрофотометр атомно-абсорбционный Spectr AA 240 FS с пламенным атомизатором и гидридной приставкой VGA-77, зав. № EL 06123102
 Термометр технический жидкостной ТТЖ-М, зав. № 208563, от 0 °С до +100 °С
 Хроматограф газовый Agilent 6890N с электронно-захватным детектором (ЭЗД), зав. № US 10646013
 Хроматограф жидкостной Waters 2690, зав. № E98SM4 756M, с флуориметрическим детектором Waters W 2475, зав. № K11475125W

Начало испытаний: 13.10.2021

Окончание испытаний: 20.10.2021

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра запрещена.
 Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.
 Испытательный центр несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком (позиции отмеченные *).



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
КОНОНЕНКО А.Н.