

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»  
 (ООО «Трансконсалтинг»)  
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20  
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»  
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»  
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11  
 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛ  
*Л.О. Белокова*  
 Л.О. Белокова  
 29 июля 2022 г.

Протокол испытаний:	№ 75Л/3-29.07/22
Дата выдачи протокола:	29.07.2022
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью "СИБИДИ РУ", Юридический адрес: 115114, Россия, Г.Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Даниловский, пер 1-Й Кожевнический, дом 6, строение 6, этаж 1, пом/оф III/21 Фактический адрес: 115114, Россия, Г.Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Даниловский, пер 1-Й Кожевнический, дом 6, строение 6, этаж 1, пом/оф III/21
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "СИБИДИ РУ", Юридический адрес: 115114, Россия, Г.Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Даниловский, пер 1-Й Кожевнический, дом 6, строение 6, этаж 1, пом/оф III/21 Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115114, Россия, Г.Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Даниловский, пер 1-Й Кожевнический, дом 6, строение 6, этаж 1, пом/оф III/21
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Масло кокосовое, рафинированное с фруктовым вкусом, торговой марки CannaStyle.
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	15.07.2022
Идентификационный номер:	Л11615072022/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 57-1507 от 15.07.2022
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 15.07.2022 по 29.07.2022
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию"

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).  
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.



Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Герметичность упаковки не нарушена. Внешний вид соответствует данному наименованию, без посторонних включений, запаха и вкуса.

Масло кокосовое, рафинированное с фруктовым вкусом, торговой марки CannaStyle.

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 + 80
Атмосферное давление, кПа	84 + 106,7
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота питания сети, Гц	50 ± 1

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Спектрометр атомно-абсорбционный, PinAAcle 900F, №Л1647
2.	Спектрометр атомно-абсорбционный, МГА-915МД с ртутно-гидридной приставкой РГП-915, №Л243
3.	Система микроволновой подготовки проб MILESTONE, Инв. № Л1063
4.	Печь муфельная серии ПМ-8, №Л238
5.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, №Л2421; №Л2518, №Л2423, №Л2513; №Л2422; №Л2517; №Л3007; №Л3006;
6.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, №Л922
7.	Вольтамперфазометр, Парма ВАМФ-А(М), инвентарный № Л-111
8.	Весы электронные, ExplorerProEP214С, №Л1261
9.	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer, PA413С, №Л1708
10.	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer, PA4102С, №Л1707
11.	Хроматограф газовый, GC-2010 Plus, №Л370
12.	Гамма-радиометр, РКГ-АТ1320, №Л268, Зав.№ 21143 Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад", блок детектирования : бета-БДИБ-70-01А, №Л688
13.	Хроматограф жидкостной АСМЕ 9000 с детекторам: флуориметрическим W474, №Л274
14.	Весы лабораторные, ВМ510ДМ, №Л692
15.	Весы лабораторные, ВЛ-224, №Л2315
16.	Посуда мерная поверенная (цилиндры, пипетки, колбы, бюретки).
17.	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000, №Л547

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов.  
 ГОСТ Р 51766-2001 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка  
 ГОСТ Р 53183-2008 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением  
 ГОСТ 32122-2013 Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии.  
 ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В(1) и М(1).  
 ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137.  
 ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90.  
 ГОСТ ISO 15302-2019 Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии



Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ 31933-2012 Масла растительные. Методы определения кислотного числа и кислотности.  
ГОСТ Р 51487-99 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа.

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Токсичные элементы</b>				
Массовая концентрация свинца	мг/кг	ГОСТ 30178-96	Не более 0,1	Менее 0,01
Массовая концентрация мышьяка	мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	Не более 0,1	Менее 0,05
Массовая концентрация кадмия	мг/кг	ГОСТ 30178-96	Не более 0,05	Менее 0,01
Массовая концентрация ртути	мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008	Не более 0,03	Менее 0,0025
Массовая концентрация железа	мг/кг	ГОСТ 30178-96	Не более 1,5	Менее 0,1
Массовая концентрация меди	мг/кг	ГОСТ 30178-96	Не более 0,1	Менее 0,05
<b>Пестициды</b>				
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	мг/кг	ГОСТ 32122-2013	Не более 0,05	Менее 0,001
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	ГОСТ 32122-2013	Не более 0,1	Менее 0,001
<b>Микотоксины</b>				
Афлатоксин В1	мг/кг	ГОСТ 30711-2001 п. 4	Не более 0,005	Менее 0,003
<b>Радионуклиды</b>				
Удельная активность цезия-137	Бк/л	ГОСТ 32161-2013	Не более 40	Менее 9,3
Удельная активность стронция-90	Бк/л	ГОСТ 32163-2013	Не более 80	Менее 19,8
<b>Показатели безопасности пищевой масложировой продукции</b>				
Бенз(а)пирен	мг/кг	ГОСТ ISO 15302-2019	Не более 0,002	Менее 0,0001
<b>Показатели окислительной порчи</b>				
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 31933-2012 раздел 7	Не более 0,6	0,16 ± 0,02
Перекисное число	мэкв/кг	ГОСТ Р 51487-99	Не более 10,0	0,5

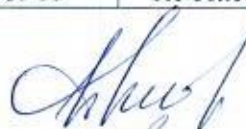
Протокол проверил(и):


Руководитель отдела испытаний пищевых продуктов

Руководитель отдела хроматографических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

  
Н.В. Прилепина

  
Д.В. Персиков

  
Т.С. Щепетва

Конец протокола испытаний.

