



Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный центр сертификации»
(ИЛ ООО «Международный центр сертификации»)

Адрес (место нахождения): РА, г. Ереван, ул. А. Акопян 3, центральный корпус,
4-й этаж, ком. 1

Регистрационный адрес: РА, Ереван, ул. Арами 64, номер 124

Тел. /факс (+374) 60 65 06 66 (РА, Ереван), тел. (+7) 495 204 18 66 (РФ, г. Москва) /
E-mail: info@internationalcc.org

Аттестат аккредитации № 045/Т-086, выдан Государственной
некоммерческой организацией «Национальный орган по аккредитации»
с 20.05.2020г. по 20.05.2024г.

ГОСТ ИСО/МЭК 17025



№ 045/Т-086

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО
«Международный центр сертификации»
Л. А. Петросян
«20» января 2023г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№23MCS17797599 от 2023-01-20

Наименование продукции	Пищевая добавка: Масло растительное рафинированное «МАСЛО CBD Изолят», «МАСЛО CBD ШИРОКИЙ СПЕКТР», с массовой долей CBD 10%
Модель (артикул, тип, марка)	Торговой марки MotherPlant.
Количество поступивших образцов	5 уп.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	1515 90
Изготовитель, Адрес	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИДИ РУ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115114, Г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Даниловский, пер. 1-й Кожевнический, дом 6, строение 6, этаж 1, пом/оф III/21
Заявитель, Адрес	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИДИ РУ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115114, Г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Даниловский, пер. 1-й Кожевнический, дом 6, строение 6, этаж 1, пом/оф III/21
Сопроводительный документ	Заявка №32581 от 13.01.2023г.
Дата проведения испытаний	13.01.2023–20.01.2023г.
Цель испытаний	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

Количество экземпляров: 3; Количество страниц: 4

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан, или размножен без разрешения ИЛ ООО
«Международный центр сертификации»

1. Объект испытаний.**1.1 Данные об объекте испытаний приведены в таблице 1.****Таблица 1**

Наименование продукции	Пищевая добавка: Масло растительное рафинированное «МАСЛО CBD Изолят», «МАСЛО CBD ШИРОКИЙ СПЕКТР», с массовой долей CBD 10%
Модель (артикул, тип, марка)	Торговой марки MotherPlant.
Порядковый номер образца	По системе нумерации ИЦ (номер при испытаниях): 32692
Код ТН ВЭД ЕАЭС	1515 90

1.2 Состояние образца:

Образец поступил в лабораторию без повреждений, в хорошем состоянии.

2. Основные характеристики продукции приведены в таблице 2.**Таблица 2**

-

3. Место проведения испытаний.**3.1 Испытания проводились в лабораторном помещении ИЛ ООО «Международный центр сертификации».**

Подготовка образцов к испытаниям и сами испытания проведены при нормальных климатических условиях. Значение климатических условий внешней среды приведены в таблице 3.

Таблица 3

Температура — $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$
Относительная влажность воздуха — $(30 \div 80)\%$
Атмосферное давление — $(84 \div 106)\text{кПа}$

3.2 Средства измерений, испытательное оборудование и вспомогательные оборудования.

Средства измерений, испытательное оборудование и вспомогательные оборудования, применяемые при проведении испытаний, приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование, тип, заводской номер
Электронные лабораторные весы ESJ210-4B, Электронные лабораторные весы LQC-3003
Сушильный шкаф ES – 4610, №150618237
Спектрофотометр ПЭ-5400B, №VEC1501012
Минерализатор "минотавр-1", №199
ТСХ
ФЭК КФК-2-УХЛ4.2, N8906141
Атомно - абсорбционный спектрометр "Спектр 5-4", №176

4. Результаты испытаний.

Таблица 5

Наименование параметра, единица измерения	Нормативный документ	Значение параметра		Обозначение документа на метод испытания	Соответствие требованиям НД
		По НД	Фактически		
Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции					
Токсичные элементы					
Свинец, мг/кг	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не более 0,1	0,0021	ГОСТ 30178-96	Соотв.
Мышьяк, мг/кг	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не более 0,1	0,0011	ГОСТ 26930-86	Соотв.
Кадмий, мг/кг	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не более 0,05	Н/о	ГОСТ 30178-96	Соотв.
Ртуть, мг/кг	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не более 0,03	Н/о	ГОСТ 26927-86	Соотв.
Железо, мг/кг	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не более 1,5	0,5	ГОСТ 26928-86	Соотв.
Медь, мг/кг	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не более 0,1	0,04	ГОСТ 26931-86	Соотв.
Пестициды					
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры), мг/кг	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не более 0,2	Н/о	ГОСТ EN 1528-4-2014	Соотв.
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не более 0,1	Н/о	ГОСТ EN 1528-4-2014	Соотв.
Гептахлор (мг/кг)	ТР ТС 021/2011 Приложение 3.	Не допускается (<0,002)	Н/о	СТ РК 2011-2010	Соотв.
Допустимые уровни радионуклидов					
Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л)	ТР ТС 021/2011 Приложение 4. п.3	Не более 40	10	ГОСТ 32161-13	Соотв.
Удельная активность стронция-90 Бк/кг(л)	ТР ТС 021/2011 Приложение 4. п.3	Не более 80	10	ГОСТ 32163-13	Соотв.
Требования к допустимым уровням показателей безопасности пищевой масложировой продукции					
Кислотное число, мг гидроокиси калия/г (мг КОН/г)	ТР ТС 024/2011 Приложение 1.	Не более 0,6	0,2	ГОСТ Р 50457-92	Соотв.
Перекисное число, мэкв/кг	ТР ТС 024/2011 Приложение 1.	Не более 10,0	2,1	ГОСТ Р 51487-01	Соотв.

5. Вывод:

По результатам проведенных испытаний образцов изделия: пищевая добавка: масло растительное рафинированное «МАСЛО CBD Изолят», «МАСЛО CBD ШИРОКИЙ СПЕКТР», с массовой долей CBD 10%, торговой марки MotherPlant; изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИДИ РУ", отклонений от требований ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» в объеме проведенных испытаний не установлено.

Ответственный исполнитель
Ведущий специалист

Татикян Н. А.
Ф.И.О.

