

# Испытательный центр «Структура»

Аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЦ.00005	141069, Московская обл, Королев г, Советская (Первомайский Мкр) ул, дом 39В, литера ГЗ, помещение 1
ОГРН 1195081081326 +7(930)949-98-44, stryktyrallab@gmail.com	

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «Структура»

Большакова И.В.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ДИЛ04/092021/СТР10575 от 01.09.2021 г.

Заявитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО БИОТЕХ АЛЪЯНС" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125315, Россия, город Москва, Ленинградский проспект, дом 68 строение 24, офис 412 (4/VII КАБ. 7) Основной государственный регистрационный номер 1217700257719. Телефон: +7(923)122-28-28 Адрес электронной почты: 89231222828@mail.ru
Наименование продукции:	Сырьё для производства масла КБД (каннабидиол), спортивного и диетического питания: Экстракт конопли 90% - 99,5% КБД (каннабидиол), ТГК 0%, торговой марки "Green Room Trading".
Изготовитель:	"Green Room Trading" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Южная Африка, 29 Bree Street Cape Town, South Africa 8001.
Методы испытаний:	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

Испытания проводились в лабораторном помещении ИЦ «Структура»

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:**

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
<b>Физико-химические показатели</b>			
1	ед. рН (не более 10)	ГОСТ 26188-2016	5,62±0,24
<b>Микробиологические нормативы безопасности</b>			
1	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы в 25 г (не допускаются)	ГОСТ 30712-2001	Не обнаружено
2	КМАФАнМ (допустимые уровни КОЕ/г, не более 5·10 <sup>4</sup> )	ГОСТ 30712-2001	2·10 <sup>2</sup>
3	БГКП (колиформы) (масса продукта (см <sup>3</sup> ,г), в которой не допускаются 1,0)	ГОСТ 30712-2001	Не обнаружено
4	Плесени (не более КОЕ/г, 10)	ГОСТ 30712-2001	Менее 1,0
5	Дрожжи (не более КОЕ/г, 10)	ГОСТ 30712-2001	Менее 1,0
<b>Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции</b>			
<b>Токсичные элементы</b>			
6	Свинец (не более 1,0 мг/кг)	ГОСТ 30178-96	Менее 0,01
7	Мышьяк (не более 0,1 мг/кг)	ГОСТ Р 51766-2001	Менее 0,01
8	Кадмий (не более 0,2 мг/кг)	ГОСТ 30178-96	Менее 0,01
9	Ртуть (не более 0,03 мг/кг)	ГОСТ Р 53183-2008	Менее 0,002
<b>Пестициды</b>			
10	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) (не более 0,1)	ГОСТ 30349-96	Менее 0,001
11	ДДТ и его метаболиты (не более 0,01)	ГОСТ 30349-96	Менее 0,001
12	Гептахлор (не допускается (менее 0,002))	ГОСТ 30349-96	Менее 0,001
13	Алдрин (не допускается (менее 0,002))	ГОСТ 30349-96	Менее 0,001

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Испытанный образец соответствует ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств». Данный протокол испытаний касается только испытанных образцов.

Испытания провел

Инженер по испытаниям

Свиридов А.А.