

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(916)194-38-78, stryktyrilab@gmail.com	

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «Структура»

Большакова И.В.



М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ДИЛ04/102021/СТР8076 от 11.10.2021 г.

Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "СВИСС ГОЛД" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 119331, Москва г, Вернадского пр-кт, дом 29, этаж 2, комната 5А, офис 56, Основной государственный регистрационный номер 1207700095734 Телефон: +74955329210. Адрес электронной почты: hello@swissgold.bio
Наименование продукции:	Сырьё для производства масла КБД, спортивного и диетического питания: Экстракт конопли 99,5% КБД (каннабидиол), ТГК 0%, торговой марки «KNDLabs»
Изготовитель:	"KNDLabs, LLC" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Соединенные Штаты, 5801 W 6th ave, Unit A, Lakewood, CO 80214, United States
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
Микробиологические нормативы безопасности			
1	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. Subtilis</i> (допустимые уровни (см ³ , г), не более 11)	ГОСТ 30425-97	Не обнаружено
2	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i> (масса продукта (см ³ ,г), в которой не допускаются: 1,0)	ГОСТ 30425-97	Не обнаружено
3	Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> (масса продукта (см ³ ,г), в которой не допускаются: 1,0)	ГОСТ 30425-97	Не обнаружено
4	Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>) (не более 1 клетки в 1 г продукта)	ГОСТ 30425-97	Не обнаружено
5	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи (масса продукта (см ³ ,г), в которой не допускаются: 1,0)	ГОСТ 30425-97	Не обнаружено
6	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы при температуре хранения выше +20°C (масса продукта (см ³ ,г), в которой не допускаются: 1,0)	ГОСТ 30425-97	Не обнаружено
Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции			
Токсичные элементы			
7	Свинец (не более 0,5 мг/кг)	ГОСТ 26932-86	0,002
8	Мышьяк (не более 0,2 мг/кг)	ГОСТ 26930-86	0,002
9	Кадмий (не более 0,03 мг/кг)	ГОСТ 26933-86	0,001
10	Ртуть (не более 0,02 мг/кг)	ГОСТ 26927-86	Не обнаружено
Пестициды			
11	Гексахлорциклогексан (α , β , γ - изомеры) (не более 0,5 мг/кг)	МУ 4120-86 (газохроматографический метод)	0,003
12	ДДТ и его метаболиты (не более 0,1 мг/кг)	МУ 4120-86 (газохроматографический метод)	0,002
Допустимые уровни радионуклидов цезия-137 и стронция-90			
Радионуклиды			
13	Цезий-137 (не более 80 Бк/кг)	МУК 2.6.1.1194-03 (Радиационный контроль. Стронций-90 и Цезий-137)	12
14	Стронций-90 (не более 40 Бк/кг)	МУК 2.6.1.1194-03 (Радиационный контроль. Стронций-90 и Цезий-137)	6

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.