



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель:** БОРИСОВА АННА СЕРГЕЕВНА ОГРНИП: 321774600303857, Номер телефона: +7  
Адрес электронной почты: cannadorra-kv@seznam.cz

**В лице:** БОРИСОВА АННА СЕРГЕЕВНА

**заявляет, что** БИО конопляный протеин, 15г / 125г / 500г / 1000г, Конопляный протеин — какао с бананом, 125г / 500г / 1000г, Конопляный протеин — кокос с ананасом, 125г / 500г / 1000г, Конопляный гейнер Fitness, 125г / 500г / 1000г, БИО конопляный батончик с кешью, 40 г, артикулы: V0021, P10100, P10101, P10200, P30073, P30074, P30077, P30075, P30076, P30078, P30030, P10111, P10204, P30096 марки "Cannadorra"

**Изготовитель:** Zelená Země s.r.o., Место нахождения: ЧЕХИЯ, Wuchterlova 523/5, Dejvice, Praha 6. 160 00, , Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2106102000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** МРД/072021/4600 выдан 14.07.2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРИДИАН" (ООО "МЕРИДИАН")"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.07.2026 включительно**

**М.П.**

**БОРИСОВА АННА СЕРГЕЕВНА**

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CZ.PA01.B.12104/21  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 20.07.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** БОРИСОВА АННА СЕРГЕЕВНА ОГРНИП: 321774600303857, Номер телефона: +7  
Адрес электронной почты: cannadorra-kv@seznam.cz

**В лице:** БОРИСОВА АННА СЕРГЕЕВНА

**заявляет, что** Продукция парфюмерно-косметическая для ухода за кожей, Конопляный бальзам для мышц и суставов 12мл/100мл, Конопляный бальзам для кожи 12мл/100мл, Конопляный гель для тела "Thermosann" 100мл, Конопляный гель для тела "Menthosann" 100мл, Кбд гель-эмульсия для тела 50г / Кбд гель-эмульсия для тела 50г, Конопляное масло с маслом чайного дерева 30мл, Конопляное масло с розмарином — регенеративная сыворотка 10мл, Конопляный гель для душа 200мл, Конопляное молочко для тела 200мл, Конопляный бальзам для губ 4,8мл артикулы: P30138, P30107, P30137, P30106 P30144, P30145, P30162, P30161 K00216, P30168 K00213, K00215, K00217  
**Изготовитель:** Zelená Země s.r.o., Место нахождения: ЧЕХИЯ, Wuchterlova 523/5, Dejvice, Praha 6. 160 00, , Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 97Л/З-30.07/21 выдан 30.07.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»" RA.RU.21AI63; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.08.2026 включительно**

М.П.

БОРИСОВА АННА СЕРГЕЕВНА

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CZ.PA01.B.57557/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 05.08.2021



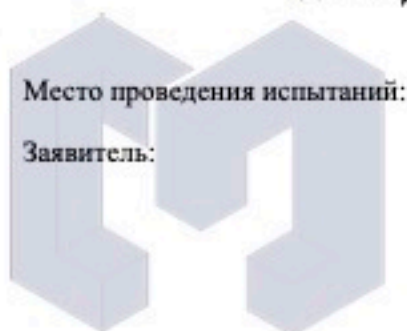
**МЕРИДИАН**  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"МЕРИДИАН" (ООО "МЕРИДИАН")**

115304, город Москва, Каспийская улица, дом 22 корп 1 стр 5, эт 5 п 9 к 17 оф 22  
**phone: +7 (915) 218-08-46; email: office@meridian-g.ru**  
РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ16, сроком действия до 24.03.2022 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ МРД/072021/4600 от 14.07.2021 года**



Место проведения испытаний:

Испытательная лаборатория ООО «МЕРИДИАН»

Заявитель:

Индивидуальный предприниматель Борисова Анна Сергеевна.  
Место жительства и адрес места осуществления деятельности:  
Россия,

государственный регистрационный номер индивидуального  
предпринимателя: 321774600303857, номер телефона:  
, адрес электронной почты: kannadotta-  
kv@seznam.cz

Наименование продукции:

БИО конопляный протеин артикул: V0021 марки "Cannadotta"

Изготовитель:

Zelená Země s.r.o. . Место нахождения и адрес места  
осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Wuchterlova 523/5, Dejvice, Praha 6. 160 00, Чехия

Технический регламент:

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС  
022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС  
029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок,  
ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Дата получения образца:

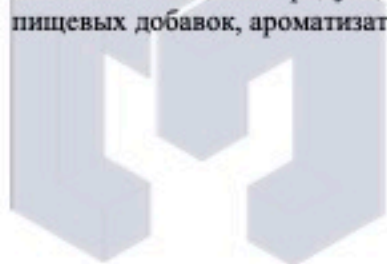
28.06.2021

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единица измерений	Методы испытаний	Результат испытаний	Допустимые уровни по НД
<b>Токсичные элементы:</b>				
Свинец	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	0.03	Не более 1,0
Кадмий	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	0.006	Не более 0,5
Мышьяк	Мг/кг	ГОСТ 26930-86	<0.001	Не более 1,0
Ртуть	Мг/кг	ГОСТ 26927-86	< 0.0005	Не более 0,1
<b>Микотоксины:</b>				
Афлатоксин В1	Мг/кг	ГОСТ 30711-2001	Не обн.	Не более 0.005
<b>Микробиологические показатели:</b>				
КМАФА-нМ	КОЕ В 1.0 г	ГОСТ 10444.12-88	3.2*10 <sup>2</sup>	Не более 5*10 <sup>3</sup>
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	5,5	Не более 50
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	В 25.0 г	ГОСТ 31659-2012	Не обн.	Не доп.
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	В 0.1 г	ГОСТ 301747-2012	Не обн.	Не доп.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"; ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"



**МЕРИДИАН**  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Руководитель лаборатории:



Испытатель:

Неткач А.С.



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  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

*Л.О. Белокова*  
 30 июля 2021 г.

Л.О. Белокова

Протокол испытаний:	№ 97Л/З-30.07/21
Дата протокола:	30.07.2021
Наименование и контактные данные заказчика:	Индивидуальный предприниматель Борисова Анна Сергеевна,
Изготовитель:	"Zelená Země s.r.o.", Юридический адрес: Wuchterlova 523/5, Dejvice, Praha 6. 160 00, Чехия Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Wuchterlova 523/5, Dejvice, Praha 6. 160 00, Чехия
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	СВД гель-эмульсия для тела. Торговая марка Cannadonna
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	16.07.2021
Идентификационный номер:	Л23316072021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 85-1507 от 15.07.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 16.07.2021 по 30.07.2021
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

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)

СВД гель-эмульсия для тела. Торговая марка Cannadonna

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 окружающей среды, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	40 + 80
Атмосферное давление, кПа	84 + 110
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота сети питания, Гц	50 ± 1

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный № Л-111
3.	Преобразователь ионометрический, И-510, инвентарный № Л917
4.	Прибор экологического контроля, Биотокс-10М, инвентарный № Л1515
5.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л682
6.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, инвентарный №Л692
7.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2241
8.	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000, инвентарный № Л546
9.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
10.	Печь муфельная серии ПМ-8, инвентарный № Л238
11.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный № Л2315
12.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный № Л654
13.	Гигрометр психрометрический, ВИТ-2, инвентарный №Л1546
14.	Весы лабораторные, ВМ-313, инвентарный № Л1181
15.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2521
16.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инвентарный № Л602
17.	Термометр, ТЛ-2, инвентарный №Л3060

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

ГОСТ 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH»;  
 ГОСТ 31676-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия»;  
 ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности»;  
 ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»;  
 ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Candida albicans*»;  
 ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Escherichia coli*»;  
 ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Staphylococcus aureus*»;  
 ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Pseudomonas aeruginosa*»

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Физико-химические показатели</b>				
Водородный показатель (рН)	ед. (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	3,5-10,0	5,3± 0,1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами IN VITRO)	усл.ед.	ГОСТ 32893-2014 п.7	Отсутствие	Отсутствие (0) Продукция не токсична
<b>Токсичные элементы</b>				
Свинец	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 1,0	Не обнаружено
<b>Микробиологические показатели</b>				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более $1 \times 10^9$	Менее 30
Candida albicans	-	ГОСТ ISO 18416-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Escherichia coli	-	ГОСТ ISO 21150-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Staphylococcus aureus	-	ГОСТ ISO 22718-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Pseudomonas aeruginosa	-	ГОСТ ISO 22717-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Руководитель отдела химико-физических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

О.М. Кочеткова

С.С.Засов

В.В. Анисимов

Т.С. Щеглева