

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
"ЭКСПЕРТЛАБ"

142117, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОДОЛЬСК,
ПАРКОВАЯ УЛИЦА, 2Б

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.33
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДО 05.05.2026
ПОЧТА LAB_EXPERTTEST@MAIL.RU



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «ЭкспертЛаб»

Н.С. Каиль

Лаборант



Протокол испытаний № КИП-2025.06-1861 от 09.06.2025

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория "ЭкспертЛаб" 142117, Московская область, Подольск, Парковая улица, 2Б
Свидетельство о признании компетентности	№ РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.33
Срок действия	с 05.05.2023 по 05.05.2026
Заявитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИДИ РУ" Место нахождения: 115114, Россия, г.Москва, муниципальный округ Даниловский вн. тер. г., пер 1-й Кожевнический, д. 6, Стр. 6 , Эт. 1 ПОМ/ОФ III/21 Адрес места осуществления деятельности: 141260, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, рабочий посёлок Правдинский, Фабричная улица, 4
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИДИ РУ" Место нахождения: 115114, Россия, г.Москва, муниципальный округ Даниловский вн. тер. г., пер 1-й Кожевнический, д. 6, Стр. 6 , Эт. 1 ПОМ/ОФ III/21 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141260, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, рабочий посёлок Правдинский, Фабричная улица, 4
Тип объекта испытаний:	Водорастворимое CBD в форме спрея, со вкусом мяты (30мл) Торговой марки: CannaStyle.
Программа испытаний:	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"
Общие условия испытаний	Температура окружающего воздуха: 22 °С; Относительная влажность воздуха: 42 %.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории «ЭкспертЛаб».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Таблица 1

Наименование характеристики	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,5	менее 0,05
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 0,5	менее 0,02
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 33824-2016	не более 0,1	менее 0,001
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33412-2015	не более 0,03	менее 0,002
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры), мг/кг	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, под ред. М.А. Клисенко тт.1-2 1992 г.	не более 0,5	менее 0,02
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, под ред. М.А. Клисенко тт.1-2 1992 г.	не более 0,05	менее 0,005
КМАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	не более 5×10^3	$1,5 \times 10^2$
БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
Патогенные, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	не допускается в 25 г	не обнаружено в 25 г
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 100	менее 10

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории «ЭкспертЛаб».