



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАЙФСИЗ", Место нахождения: 140125, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, РАМЕНСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ ЧУЛКОВО, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 1, ОГРН: 1145040009531, Номер телефона: +7 4991120678, Адрес электронной почты: info@lifesiz.ru

В лице: ДИРЕКТОРА СЕРГЕЕВА ОЛЕГА ВЛАДИМИРОВИЧА

заявляет, что Продукция косметическая: , Спрей для рук с антибактериальным эффектом Элен
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАЙФСИЗ"

Место нахождения: 140125, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, РАМЕНСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ ЧУЛКОВО, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140125, РОССИЯ, Московская обл, Раменский р-н, д Чулково, строение 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия"

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 № 6512 выдан 15.04.2020

испытательной лабораторией "Лаборатория токсикологических исследований Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Контроля Качества Продукции"" RA.RU.21HC51; № 5756 выдан 10.04.2020 испытательной лабораторией "Испытательная микробиологическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр Новых Технологий плюс"" RA.RU.21HA14; Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация ГОСТ 31679-2012 "Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия". Условия хранения: при температуре от +5°C до +30°C. Срок годности смотреть на упаковке. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕАЭС наносится на каждую единицу продукции (потребительскую тару, ярлык, этикетку) и/или товаросопроводительную документацию

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.04.2025 включительно



М.П. СЕРГЕЕВ ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АИ13.В.01187/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.04.2020



**Испытательная микробиологическая лаборатория
ООО «ЦНТ ПЛЮС»**

Адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8

Тел: 8(495) 721-81-19

email: cnt.plus@gmail.com

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5756 от «10» апреля 2020 года
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
		Дозатор 1-канальный механический с объемом дозирования 100-1000 мкл ВЮНИТ, 2018 г., инв. №074
Полное наименование образца (пробы) продукции	Спрей для рук с антибактериальным эффектом «Элен»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-0604/03/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФСИЗ» (ООО «ЛАЙФСИЗ»), 140125, РОССИЯ, Московская область, Раменский район, деревня Чулково, строение 1, офис 1	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФСИЗ» (ООО «ЛАЙФСИЗ»), 140125, РОССИЯ, Московская область, Раменский район, деревня Чулково, строение 1, офис 1	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Автономной некоммерческой организации Экспертно-консультационного центра "ИСТЭК" № 1675 от 06.04.2020 г.	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	
Дата поступления образца (пробы) в ИМЛ	06.04.2020 г.	
Дата начала проведения испытания (измерения)	06.04.2020 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	10.04.2020 г.	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	МУК 4.2.801-99 "Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции"	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Разведение препарата	Bac.cereus ATCC 10702		E.coli ATCC 25922		Ps.aeruginosa ATCC 9027		St.aureus ATCC 6538-P		C.albicans ATCC 10231	
	Буферный Раствор		Бульон Мак- конки		МПБ с глюкозой		Солевой бульон		Буферный Раствор	
Контроль культуры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1:1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мнения и интерпретации:										
Обозначение: «+» - рост тест-микроорганизмов как в контроле «±» - замедленный или угнетенный рост «-» - отсутствие роста										
Предоставленный образец обладает антимикробным действием в отношении всех тест-штаммов в разведении 1:1000.										

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/Свирина И.А.
Ф.И.О.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий

обязанности

Начальника ЛТИ

ООО «ИЦККП»

Мирош М.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6512 от «15» апреля 2020 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы электронные CAUW-220D, X 0-152, 2019 г.	№ СЭ0719-0001382 до 09.06.2020 г.
	Анализатор жидкости с рН-электродом FiveEasy F20 / электрод LE438), X 0-112, 2019 г.	№ МТ-Г-90390 до 16.04. 2020 г.
	Весы лабораторные ВЛ-224В, X 0-128, 2019 г.	№ АБ 0358483 до 24.12.2020 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), X 0-115, 2019 г.	№ 4367/19 Ф до 08.07.2020 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», X 0-116, 2019 г.	№ 4720/19 Ф до 22.07.2020 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000 мкл) Блэк, В 0-080, 2019 г.	№ АБ 0288538 до 27.01.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100 мкл) Блэк, В 0-187, 2019 г.	№ ТТ 0110430 до 17.02.2021 г.
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, В 0-062, 2019 г.	№ АБ 0197158 до 04.07.2020 г.
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, В 0-040, 2019 г.	№ АБ 0357132 до 17.12.2020 г.
	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, В 0-013, 2019 г.	№ АБ 0196197 до 26.06.2020 г.
	Линейка измерительная металлическая, В 0-014, 2019 г.	№ АБ 0156954 до 26.05.2020 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000 мкл) Блэк, В 0-097, 2019 г.	№ АБ 0358068 до 14.01.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100 мкл) Блэк, В 0-106, 2019 г.	№ АБ 0354323 до 12.11.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Спрей для рук с антибактериальным эффектом «Элен»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-0604/05/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФСИЗ» (ООО «ЛАЙФСИЗ») 140125, РОССИЯ, Московская область, Раменский район, деревня Чулково, строение 1, офис 1	

Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФСИЗ» (ООО «ЛАЙФСИЗ») 140125, РОССИЯ, Московская область, Раменский район, деревня Чулково, строение 1, офис 1
Основание для проведения испытаний	Заявка от АНО ЭКЦ «ИСТЭК» № 1675 от 06.04.2020г.
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.
Дата поступления образца (пробы) в ЛТИ	06.04.2020
Дата начала проведения испытания (измерения)	06.04.2020
Дата окончания проведения испытания (измерения)	13.04.2020
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Нормы НД	Результаты испытаний
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 4			
Водородный показатель, рН, ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014	2,5-8,5	6,4 ± 0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	≤5,0	Менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	≤5,0	Менее 0,2
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	≤1,0	Менее 0,05
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 3			
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	МР 1.1.0120-18	отсутствие (<20)	11,4 ± 0,7
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 3			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично переиздан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Фиклистова О.А.
Ф.И.О.