



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 4984812234, Адрес электронной почты: info@lifesiz.ru

**В лице:** ДИРЕКТОР СЕРГЕЕВ ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ

**заявляет, что** Продукция косметическая: Гель для рук антибактериальный (кожный антисептик) "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 31695-2012 "Гели косметические. 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** №8775 выдан 27.05.2020 испытательной лабораторией "Лаборатория токсикологический исследований Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Контроля Качества Продукции"" RA.RU.21HC51; № 7610 выдан 25.05.2020 испытательной лабораторией "Испытательная микробиологическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр Новых Технологий плюс"" RA.RU.21HA14; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** ГОСТ 31695-2012 "Гели косметические. 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 28.05.2025 включительно**



СЕРГЕЕВ ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.AI13.B.01257/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

29.05.2020



**Испытательная микробиологическая лаборатория  
ООО «ЦНТ ПЛЮС»**  
Адрес: 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8  
Тел: 8(495) 721-81-19  
email: [cnt.plus@gmail.com](mailto:cnt.plus@gmail.com)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14



**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник ИМЛ  
ООО «ЦНТ ПЛЮС»  
Кобяков А.И.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7610 от «25» мая 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	Гель для рук антибактериальный (кожный антисептик) «Элен»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-2005/11/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФСИЗ» (ООО «ЛАЙФСИЗ») 140125, РОССИЯ, Московская область, Раменский район, деревня Чулково, строение 1, офис 1 Фактическое местонахождение производства: Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФСИЗ» (ООО «ЛАЙФСИЗ»), 140125, РОССИЯ, Московская область, Раменский район, деревня Чулково, строение 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" № 2236 от 20.05.2020 г.	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	
Дата поступления образца (пробы) в ИМЛ	20.05.2020 г.	
Дата начала проведения испытания (измерения)	20.05.2020 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	24.05.2020 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



/Соловьева Т.В.  
Ф.И.О.

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8775 от «27» мая 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.	№ ТТ 0113294 до 26.03.2021 г.
	Анализатор жидкости с рН-электродом FiveEasy F20 / электрод LE438), X 0-112, 2019 г.	№ ТТ 0112695 до 26.03.2021 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.	№ ТТ 0113291 до 26.03.2021 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.	№ ТТ 0113942 до 22.04.2021 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	Гель для рук антибактериальный (кожный антисептик) «Элен»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-2005/16/01	

Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФСИЗ» (ООО «ЛАЙФСИЗ») 140125, РОССИЯ, Московская область, Раменский район, деревня Чулково, строение 1, офис 1 Фактическое местонахождение производства: Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФСИЗ» (ООО «ЛАЙФСИЗ»), 140125, РОССИЯ, Московская область, Раменский район, деревня Чулково, строение 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" № 2236 от 20.05.2020 г.
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.
Дата поступления образца (пробы) в ЛТИ	20.05.2020 г.
Дата начала проведения испытания (измерения)	20.05.2020 г.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	25.05.2020 г.
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
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, ПЛ. 1</b>			
Водородный показатель, рН, ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014	3,0-9,0	7,2 ± 0,1
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5</b>			
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
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 2</b>			
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	МР 1.1.0120-18	отсутствие (<20)	11,3 ± 0,6
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, ПЛ. 1</b>			
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 перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



подпись

/ Фиклистова О.А.  
Ф.И.О.