



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AI13.B.00226/20

Серия **RU** № **0227432**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации ЭКСПЕРТНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ИСТЭК", место нахождения 115419, РОССИЯ, город Москва, улица Шаболовка, дом 34, строение 6, **адрес места осуществления деятельности** 115419, РОССИЯ, город Москва, улица Шаболовка, дом 34, строение 6, **регистрационный номер** RA.RU.11AI13 от 30.06.2015, **телефон** +74957471974, **адрес электронной почты** info@istek.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАЙФСИЗ", место нахождения 140125, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, РАМЕНСКИЙ РАЙОН, ДЕРЕВНЯ ЧУЛКОВО, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 1, **ОГРН** 1145040009531, **номер телефона** +74956695694, **адрес электронной почты** zakaz@lifesiz.ru

**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 область, Раменский район, деревня Чулково, строение 1

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты дерматологические, защитные товарного знака «LIFESIZ» линии PREMIUM: Крем для защиты кожи рук и лица гидрофильного действия «OIL»; Крем для защиты кожи рук и лица гидрофобного действия «AQUA»; Крем для защиты кожи рук и лица комбинированного действия (универсальный) «UNIVERSAL», **изготовлена в соответствии с ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия."** Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3304990000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов №№ 110 -112 выдан 17.12.2019 испытательной лабораторией Лаборатория токсикологический исследований Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Контроля Качества Продукции" RA.RU.21HC51; протоколов №№ 46059 - 46061 выдан 25.11.2019 испытательной лабораторией Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" RA.RU.21A343; **акт анализа состояния производства** АСП № 52-АИ13/19 от 06.03.2019; **схема сертификации** 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** стандарты ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия.", условия и сроки хранения в крытых складских помещениях при температуре от 0°С до +30°С. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕАЭС наносится на каждую единицу продукции (потребительскую тару, ярлык, этикетку), а также приводится в товаросопроводительной документации. Инспекционный контроль: декабрь 2020, 2021, 2022, 2023, **срок службы (годности) продукции** 36 месяцев

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.01.2020

**ПО** 14.01.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Захарова Елена Игоревна*  
(подпись)



Захарова Елена Игоревна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Ежова Елена Анатольевна*  
(подпись)

Ежова Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)



**Лаборатория токсикологических исследований  
ООО «ИЦККП»**

Адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4  
email: ickkp@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 112 от «17» декабря 2019 года  
(образца продукции)**

|   |  |  |
|---|--|--|
| Сведения о средствах измерения                  | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию   | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки                   |
|   | Весы лабораторные ВК-600, инв.№ В0-118, 2019 г.  | Свидетельство о поверке № б/н от 30.04.2019 г., до 29.04.2020 г. |
|   | Весы лабораторные ВК-600, инв.№ В0-116, 2019г.   | Свидетельство о поверке № б/н от 30.04.2019 г., до 29.04.2020 г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции   | Средства индивидуальной защиты дерматологические: Крем для защиты кожи рук и лица комбинированного действия (универсальный) «UNIVERSAL» товарного знака «LIFESIZ» линии PREMIUM, |  |
| Идентификационный код образца (пробы)           | СИ319-1211/01/03   |  |
| Предприятие-изготовитель, страна                | 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                              |  |
| Основание для проведения испытаний              | Заявка от АНО «Истэк» № 7472 от 12.11.2019   |  |
| Отбор образца (пробы) выполнен                  | Представитель Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик  |  |
| <b>Характеристика объекта испытаний</b>         |  |  |
| Дата изготовления                               | 02.11.2019   |  |
| Объем (масса) упаковочной единицы               | 100мл  |  |
| Количество поступившего образца                 | 3шт  |  |
| Срок годности                                   | 36 мес.  |  |
| <b>Условия хранения образца (пробы)</b>         |  |  |
| Температура                                     | от 0С до +30С  |  |
| Влажность                                       | -  |  |
| Дата начала проведения испытания (измерения)    | 13.11.2019   |  |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 10.12.2019   |  |

|   |   |
|---|---|
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Технический Регламент ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», п. 4, 4.14, 13) |
|---|---|

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели, единицы измерений        | НД на методы испытаний | Значения показателей |                      |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|
|   |                        | Норма по НД          | Результаты испытаний |
| Кожно-резорбтивное действие (качественная оценка) | МУ №2102-79, п.4.1     | Отсутствие           | Отсутствует          |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Ответственный за оформление протокола

М.П.



Хомич С.Н

Ф.И.О.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"  
(ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")

**Центр физико-химических и биологических испытаний № 300**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

117418, Москва, Нахимовский проспект, д.31  
Тел. (495) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Центра  
О.Л. Воронцова



**Протокол испытаний № 46061 от 25.11.2019**

**Наименование образца:**

**КРЕМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОЖИ РУК И ЛИЦА КОМБИНИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ  
(УНИВЕРСАЛЬНЫЙ) "UNIVERSAL" ТОВАРНОГО ЗНАКА "LIFESIZ"  
ЛИНИИ PREMIUM**

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Лайфсиз" (ООО "Лайфсиз")  
140125, РОССИЯ, Московская область, Раменский район, деревня Чулково,  
строение 1

**Заказчик:** ОСП АНО ЭКЦ "ИСТЭК"  
115419, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 34, стр. 6

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Лайфсиз" (ООО "Лайфсиз")  
140125, РОССИЯ, Московская область, Раменский район, деревня Чулково,  
строение 1

**На соответствие требованиям нормативной документации:**  
Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011). раздел 4 п.4.14; приложение 1 (п.8); приложение 2 (гр.9.1.).

**Сопроводительный документ:**  
Заявка на проведение испытаний № 450259 от 11.11.2019 г.

**Дата поступления образца:** 11.11.2019

**Дата проведения испытаний:** с 11.11.2019 по 25.11.2019

**Средства измерений и испытательное оборудование:**

При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аттестованное испытательное оборудование (см. Приложение к протоколу)

**Результаты испытаний:**

Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам. (см. Приложение к протоколу)

**Указание на соответствие требованиям:**

Представленный на испытание образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям.

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.

Информация, представленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Приложение к протоколу № 46061 от 25.11.2019

**Маркировка:**

дата выработки- 02.11.2019 г.

срок годности- 36 месяцев с даты изготовления

### Результаты испытаний:

| Наименование показателя (ед. измерения)  | Норма по НД/НПА | Фактическое значение | НД на метод испытаний |
|--|-----------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Клинические показатели.</b>   | 0 баллов        | 0 баллов             | ГОСТ 32893-2014       |
| <b>Компрессный тест (лоскутный) - раздражающее действие.</b>   | (отсутствие).   | (отсутствие).        | п.8.                  |
| <b>Клинические показатели.</b>   | 0 баллов        | 0 баллов             | ГОСТ 32893-2014       |
| <b>Компрессный тест (лоскутный) - сенсibiliзирующее действие.</b>                                    | (отсутствие).   | (отсутствие).        | п.8.                  |
| <b>Токсикологические показатели:</b>   | 70-120, %       | 84,3                 | ГОСТ 32893-2014       |
| <b>общетоксическое действие, определяемое методами in vitro</b>                                      |                 |                      |                       |
| <b>Свинец, мг/кг</b>   | не более 5,0    | менее 0,20           | ГОСТ 33023-2014       |
| <b>Мышьяк, мг/кг</b>   | не более 5,0    | менее 0,20           | ГОСТ 33021-2014       |
| <b>Ртуть, мг/кг</b>  | не более 1,0    | менее 0,05           | ГОСТ 33022-2014       |
| <b>Общее количество мезофильных аэробных и факульт.-анаэробных бактерий МАФАНМ, КОЕ в 1 г (см 3)</b> | не более 1000   | менее 1x10           | МУК 4.2.801-99        |
| <b>Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы, КОЕ в 1 г (см3)</b>                                     | не более 100    | не обнаружены        | МУК 4.2.801-99        |
| <b>Энтеробактерии в 1 г (см3)</b>  | отсутствие      | отсутствуют          | МУК 4.2.801-99        |
| <b>Патогенные стафилококки в 1 г (см3)</b>   | отсутствие      | отсутствуют          | МУК 4.2.801-99        |
| <b>Синегнойная палочка</b>   | отсутствие      | отсутствует          | МУК 4.2.801-99        |

### Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Анализатор изображений АТ-05, зав.№ 205, свидетельство о поверке СП 2281081, срок действия до 14.08.2020 г.
2. Весы лабораторные электронные «MWP-300», зав.№ 08MWP0300N 0147, свидетельство о поверке СП 2726040, срок действия до 01.09.2020 г.
3. Весы неавтоматического действия "BM-500G", зав.№ T1002291, свидетельство о поверке СП 2596424, срок действия до 28.03.2020 г.
4. Импактор воздуха микробиологический «Флора-100», зав.№ 738, сертификат о калибровке СК 0224030, срок действия до 24.04.2020 г.
5. Прибор комбинированный «Testo-610», зав.№ 39227979/206, свидетельство о поверке СП 2758200, срок действия до 08.09.2020 г.
6. Прибор комбинированный «Testo-610», зав.№ 39228502/206, свидетельство о поверке СП 2719572, срок действия до 30.09.2020 г.

7. Спектрометр атомно-абсорбционный contraA 800D, зав.№  
10-1610D-AS230, свидетельство о поверке СП 2615560, срок действия до  
06.08.2020 г.

8. Термостат/инкубатор микробиологический HERATHERM IGS 100, зав.№  
41784387, аттестат АТ 0046188, срок действия до 04.09.2020 г.

\*Конец протокола