



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AI13.B.00211/19

Серия **RU** № **0172060**

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 Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия низких температур, ветра: Крем защитный для кожи рук и лица от ветра и низких температур (безводный) «ЭЛЕН», **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 протокола № 46140 выдан 18.12.2019 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; протокола № 31923 выдан 19.06.2019 испытательной лабораторией Лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр контроля качества Онкологического научного центра" РОСС RU.0001.21PK75; **акт анализа состояния производства АСП № 52-AI13/19 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°C до +25°C. Минимальная температура применения: минус 45°C. 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: ноябрь 2020, 2021, 2022, 2023, **срок службы (годности) продукции** 36 месяцев

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2019 **ПО** 19.12.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Захарова Елена Игоревна

(ф.И.О.)

Ежова Елена Анатольевна

(ф.И.О.)



Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр контроля качества Онкологического научного центра»
 Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.
 тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 968-22-45; e-mail: ckkonc@bk.ru
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 31923 от 19.06.2019 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные РА 512, инв. номер 4-027	№ СП 2525719 до 09.01.2020
	Весы электронные Pioneer РА214, инв. номер 3-001, 2013	№ АБ 0092891 до 25.04.2020
	Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ СП 2577242 до 20.03.2020
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АБ 0034808 до 07.02.2020
	Весы электронные настольные SW-10, инв. номер 5-006, 2015	№ АБ 0034809 до 07.02.2020
Полное наименование образца продукции	Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия низких температур и ветра: Крем защитный для кожи рук и лица от ветра и низких температур (безводный) «ЭЛЕН»	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 2751 от 23.05.2019 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФСИЗ», 140125, РОССИЯ, Московская область, Раменский район, деревня Чулково, строение 1	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙФСИЗ», 140125, РОССИЯ, Московская область, Раменский район, деревня Чулково, строение 1	
№, дата акта отбора образцов	№ 2751 от 23.05.2019 г.	
Дата получения образца	23.05.2019 г.	
Идентификационный код образца	СИ319-45/04	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический Регламент ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»	
Дата начала проведения испытания (измерения)	23.05.2019 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	19.06.2019 г.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
Соединения, мг/кг: -свинца -мышьяка -ртути	ГОСТ 31676-2012	не более 5,0 не более 5,0 не более 1,0	0,8041±0,1126 0,2520±0,0302 0,0717±0,0108
Термостабильность -20°C - +20°C (3 цикла)	ГОСТ 29188.3-91	стабилен	стабилен
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г (см ³)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1000	Менее 10
Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов, КОЕ/г (см ³)	МУК 4.2.801-99	Не более 100	Менее 10
Энтеробактерии	МУК 4.2.801-99	Не допускаются в 1,0 г	Не обнаружены в 1,0 г
Патогенные стафилококки	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускаются в 1,0 г	Не обнаружены в 1,0 г
Синегнойная палочка	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 1,0 г	Не обнаружена в 1,0 г
- раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
- сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов
Кожно-резорбтивное действие	МУ № 2102-79	отсутствие	отсутствует

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



/ 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, г. Москва, Нахимовский пр-т, 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 № 46140 от 18.12.2019

Наименование образца: КРЕМ ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ КОЖИ РУК И ЛИЦА ОТ ВЕТРА И НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР (БЕЗВОДНЫЙ) "ЭЛЕН" ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНОМ ТЕМПЕРАТУРНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ (ОТ T=-45 °C ДО T=+40 °C) ПОСЛЕ 3-Х ЦИКЛОВ

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 (поз.7); приложение 1(п.8); приложение 2 (гр.9.1.).

Сопроводительный документ
Заявка на проведение испытаний № 450279 от 25.11.2019 г.

Испытания проведены с 25.11.2019 **по** 18.12.2019

Дата поступления образца: 25.11.2019

Средства измерений и испытательное оборудование:
При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аттестованное 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.

Маркировка: дата выработки- 03.08.2019 г.

срок годности- 36 месяцев с даты изготовления



Результаты испытаний:

Наименование показателя (ед.измерения)	Норма по НД/НПА	Фактическое значение	НД на метод испытаний
Внешний вид	<i>однородная масса, не содержащая посторонних примесей.</i>	однородная масса, не содержащая посторонних примесей.	ГОСТ 29188.0-2014
Термостабильность	Стабилен	Стабилен	ГОСТ 29188.3-91, разд.3

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Термостат ТС-1/80 СПУ, зав.№ 50329, аттестат АТ 0051055, срок действия до 19.09.2020 г.
2. камера климатическая СМ-75/100-80ТХ, зав.№ 007/1865, аттестат АТ 0049950, срок действия до 12.04.2020 г.

*Конец протокола

