



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AI13.B.00589/22

Серия RU № 0398540

**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 2, этаж 2, помещение I, комнаты 2 г, 2 д, 2 е, 2 ж, регистрационный номер  
RA.RU.11AI13 от 30.06.2015, телефон +74957471974, адрес электронной почты info@istek.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РК-КОСМЕТИКА", место нахождения 140060,  
РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ОКТЯБРЬСКИЙ, УЛИЦА 60 ЛЕТ  
ПОБЕДЫ, ДОМ 2, КВАРТИРА 107, адрес места осуществления деятельности 140060, РОССИЯ, Московская  
область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55, ОГРН 1195027024521, номер  
телефона +74993944886, адрес электронной почты info@rkcsmetic.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РК-КОСМЕТИКА" (ООО "РК-  
КОСМЕТИКА"), место нахождения 140060, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ,  
РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ОКТЯБРЬСКИЙ, УЛИЦА 60 ЛЕТ ПОБЕДЫ, ДОМ 2, КВАРТИРА 107, адрес места  
осуществления деятельности по изготовлению продукции 140060, РОССИЯ, Московская область,  
город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55

**ПРОДУКЦИЯ** Средство индивидуальной защиты дерматологическое защитное от воздействия  
ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С : Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов  
А, В, С (SPF 30) «ВЮ 7», 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 05220722043 выдан  
22.07.2022 испытательной лабораторией Лаборатория токсикологических исследований  
Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Контроля Качества  
Продукции" RA.RU.21HC51; протокола 1121 выдан 03.08.2022 испытательной лабораторией  
Испытательный лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью  
Испытательного лабораторного центра "ИСТЭК-ЛАБ" RA.RU.21OE31; акт анализа состояния  
производства №80-AI13/22 от 06.07.2022; схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** стандарты ГОСТ 31460-2012 "Кремы косметические. Общие технические условия";  
условия и сроки хранения при температуре от 0°C до +25°C. Экспертное заключение № 95 от 09.08.2022 выдано ООО "Центр  
эстетической медицины и экспертизы" Лицензия № ЛО-77-01—019456. 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: июль 2023, 2024, 2025, 2026; срок службы (годности) продукции  
36 месяцев

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 11.08.2022

**ПО** 10.08.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Захарова Елена Игоревна  
(ф.и.о.)

Ежова Елена Анатольевна  
(ф.и.о.)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОФИЛЬ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ»  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
Рег. № РОСС RU.И2256.04ПРКО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АИ13.Н00337

Срок действия с 15.03.2023

по 14.03.2026

П № 0000267

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Регистрационный номер RA RU.11АИ13.

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 2, Этаж 2, Помещение I, Комнаты 2г, 2 д, 2 е, 2 ж, телефон +74957471974, адрес электронной почты info@istek.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С: Крем для защиты кожи от ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С (SPF 30) «ВЮ7», выпускаемые по ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия». Серийный выпуск

Код ОК

20.42.15.150

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 12.4.301-2018 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия"

Код ТН ВЭД

3304990000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА», место нахождения: 140060, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60 лет Победы, дом 2, квартира 107, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140060, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55. ИНН 5027281975.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА», место нахождения: 140060, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60 лет Победы, дом 2, квартира 107, адрес места осуществления деятельности 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55, ОГРН: 1195027024521, номер телефона +74993944886, адрес электронной почты: info@rkcosmetic.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протоколов № 275 от 17.02.2023 г. Испытательный лабораторный центр ООО ИЛЦ «ИСТЭК-ЛАБ», 140121 Московская область, город Раменское, рабочий поселок Ильинский, улица Пролетарская, дом 49, комната 185, Телефон: +79017917519. Адрес электронной почты: info@istek-lab.ru, Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21OE31. Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 05.05.2021г.; Экспертного заключения № 95 от 09.08.2022 г. выдано ООО "Центр эстетической медицины и экспертизы" Лицензия № ЛО-77-01—019456.; Акта № 80-АИ13/22 от 06.07.2022 г. проведения анализа за состоянием производства ООО «РК-КОСМЕТИКА»; ЭЗ № СД-621/2023 от 13.03.2023 г. ОСП АНО ЭКЦ "ИСТЭК" аттестат аккр. RA.RU.11АИ13 выдан 30.06.2015 г.; Паспорта качества, рецептуры, технических требований, макета этикетки, сведений о первичной упаковке; декларации об эффективности

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Температурный режим хранения и срок хранения (службы, годности) указаны в технической документации на продукцию и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Маркировка знаком соответствия наносится на каждую единицу продукции, ярлык, этикетку, а также приводится в товаросопроводительной документации.

Схема сертификации 10. Инспекционный контроль - февраль 2024, 2025

Руководитель Органа по сертификации  
(уполномоченное лицо)

М.П.

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

подпись

Е.И. Захарова  
инициалы, фамилия

подпись

Т. А. Шишова  
инициалы, фамилия



ИСТЭК-ЛАБ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ  
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
«ИСТЭК-ЛАБ»  
(ООО ИЛЦ «ИСТЭК-ЛАБ»)

Испытательный лабораторный центр ООО ИЛЦ «ИСТЭК-ЛАБ»

140121 Московская область, город Раменское, рабочий поселок Ильинский,  
улица Пролетарская, дом 49, комната 185

Телефон: +74951288821. Адрес электронной почты: [info@istek-lab.ru](mailto:info@istek-lab.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.210E31

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 05.05.2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ  
Парфенова Д.С.

Подпись

«17» февраля 2023 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 275 от 17.02.2023 г.**

**Полное наименование образца (пробы) продукции\*:** Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А,В,С: Крем для защиты кожи от ультрафиолетового излучения диапазонов А,В,С (SPF 30) «BIO7»

**Идентификационный номер образца (пробы):** 304

**Заявитель (Заказчик)\*:** Автономная некоммерческая организация ЭКСПЕРТНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ИСТЭК" (АНО ЭКЦ "ИСТЭК") 115419, РОССИЯ, город Москва, улица Шаболовка, дом 34, строение 6

Адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, улица Шаболовка, дом 34, строение 2, этаж 2, помещение 1, комнаты 2г, 2д, 2е, 2ж, ИНН 7715364471, телефон +74957471974, адрес электронной почты: [info@istek.ru](mailto:info@istek.ru)

**Изготовитель\*:** Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО «РК-КОСМЕТИКА»), 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60 лет Победы, дом 2, кв.107

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55

**На соответствие требованиям нормативной документации\*:** ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия», п.п. 4.2.6, Таблица 3

**ИД, устанавливающие правила и методы испытаний\*:** ГОСТ Р 12.4.301-2018

**Основание для проведения испытаний:** Заявка № 84 от 13.02.2023 г.

**Отбор проб выполнен:** Заявитель (Заказчик) / ИЛЦ

Ответственность за отбор образцов (проб) несет Заявитель (Заказчик) / ИЛЦ

**Дата отбора\*\*:** -

**Место отбора\*\*:** -

**Метод отбора образцов (проб)\*:** ГОСТ 29188.0-2014

**Характеристика объекта испытаний\*:**

Номер и размер партии, от которой взят образец (проба): № 11, 1000

Дата изготовления: 08.02.2023

Срок годности: 36 месяцев

**Дата поступления образца (пробы) в ИЛЦ:** 13.02.2023 г.

**Период проведения испытаний:** с 13.02.2023 г. по 16.02.2023 г.

\*- Информация, предоставленная Заказчиком

\*\* - Заполняется в случае отбора образцов (проб) силами ИЛЦ

### Сведения об оборудовании:

| Наименование, заводской №                                             | Срок действия свидетельства о поверке/аттестата |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1349                | до 19.06.2023 г.                                |
| Вольтметр PZ194U-2K4, зав. № 0610123033                               | до 27.12.2026 г.                                |
| Термогигрометр Testo 608-H1, зав. № 45213327                          | до 21.08.2023 г.                                |
| Термометр стеклянный лабораторный тип ТЛ-2, зав. № 9                  | до 19.02.2024 г.                                |
| pH-метр pH-150МИ, зав. № 0102                                         | до 06.11.2023 г.                                |
| Магнитная мешалка ПЭ-6100, зав. № 6K1P.5185                           | -                                               |
| Термостат суховоздушный ТВ-80, зав. № 52                              | до 17.07.2024 г.                                |
| Термометр керосиновый СП-2, зав. № 44                                 | до 02.12.2023 г.                                |
| Весы аналитические РХ224, зав. № В928938253                           | до 28.11.2023 г.                                |
| Термометр максимальный СП - 83, зав. № 325                            | до 12.02.2026 г.                                |
| Шкаф сушильный ШС-80-02 СПУ, зав. № 022000687                         | до 17.07.2023 г.                                |
| Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. № 9151                  | до 10.11.2023 г.                                |
| Центрифуга лабораторная медицинская ОПн-12, Ротор РУ 180, зав. № 0004 | до 13.04.2023 г.                                |

### Результаты испытаний:

| Наименование показателя              | НД на метод испытаний    | Норма по НД/ НПА              | Результаты испытаний                                 |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------|
| <i>Органолептические показатели:</i> |                          |                               |                                                      |
| Внешний вид                          | ГОСТ 29188.0-2014, п.5.1 | Свойственный конкретному ДСИЗ | Однородная масса, не содержащая посторонних примесей |
| Цвет                                 | ГОСТ 29188.0-2014, п.5.1 | Свойственный конкретному ДСИЗ | Белый                                                |
| Запах                                | ГОСТ 29188.0-2014, п.5.2 | Свойственный конкретному ДСИЗ | Без запаха                                           |

| Наименование показателя                 | НД на методы испытаний | Норма по НД/ НПА | Результаты испытаний | Погрешность результатов испытаний |
|-----------------------------------------|------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| <i>Физико-химические показатели:</i>    |                        |                  |                      |                                   |
| Водородный показатель pH, единиц pH     | ГОСТ 29188.2-2014      | 4,0-9,0          | 8,7                  | ±0,1                              |
| Массовая доля воды и летучих веществ, % | ГОСТ 29188.4-91        | 0-70,0           | 87,3                 | ±0,5                              |
| Коллоидная стабильность                 | ГОСТ 29188.3-91, п.2   | Стабилен         | Стабилен             | -                                 |
| Термостабильность                       | ГОСТ 29188.3-91, п.3   | Стабилен         | Стабилен             | -                                 |

Результаты испытаний распространяются только на представленный Заказчиком образец.  
Копирование и частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена.

**Заключение о соответствии: -**

**Дополнительная информация, оказывающая влияние на результаты испытаний: -**

**Ответственный за оформление протокола:**

Специалист по приемке образцов и оформлению протоколов испытаний

Должность

  
Подпись

Пивоварова Г.Н.  
ФИО

**Конец протокола испытаний**



Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр  
Контроля Качества Продукции» (ООО «ИЦККП»)

Лаборатория токсикологических исследований

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул.  
Грузовая, д.2/4, помещение 4

Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская  
область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4, помещения  
№ 5, № 7, № 11, № 12, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, № 21, №  
22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 29, № 30, № 31, № 32, № 33, №  
34, № 35, № 36, № 37, № 38, № 39, № 40

Тел: 8-495-748-88-46, email: ickkp@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц RA.RU.21HC51



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ЛТИ  
ООО «ИЦККП»  
Т.А. Ларионова

22.07.2022 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05220722043 от 22 июля 2022 г.

| Сведения об оборудовании                               | Наименование оборудования,<br>Заводской номер                                                                                                                                                      | Свидетельство о<br>поверке/Аттестат/Сертификат о<br>калибровке,<br>Срок действия документа |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                        | Весы лабораторные ВК-600, 040454                                                                                                                                                                   | Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-01-2022/125534664 до 19.01.2023 г.                       |
|                                                        | Весы неавтоматического действия HR-250AZG, 6A7707710                                                                                                                                               | Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-01-2022/125534659 до 19.01.2023 г.                       |
|                                                        | Прибор комбинированный «Testo 608-H1», 45086859                                                                                                                                                    | Свидетельство о поверке № С-ТТ/27-09-2021/97691464 до 26.09.2022 г.                        |
|                                                        | Прибор комбинированный «Testo 608-H1», 45079050                                                                                                                                                    | Свидетельство о поверке № С-ТТ/27-09-2021/97691462 до 26.09.2022 г.                        |
|                                                        | Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, 1901816                                                                                                                                      | Свидетельство о поверке № С-ТТ/17-11-2021/109738102 до 16.11.2022 г.                       |
|                                                        | Микрометр МК-25, 181554                                                                                                                                                                            | Свидетельство о поверке № С-ВЮ/12-11-2021/109785759 до 11.11.2022 г.                       |
|                                                        | Мешалка магнитная MMS-3000, 01030516110220                                                                                                                                                         | -                                                                                          |
|                                                        | Линейка измерительная металлическая, 0425                                                                                                                                                          | Свидетельство о поверке № С-ТТ/02-03-2022/136307067 до 01.03.2023 г.                       |
|                                                        | Увлажнитель воздуха BONECO S 250, 45363184201454                                                                                                                                                   | -                                                                                          |
| Наименование и описание образца испытаний <sup>1</sup> | Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С: Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А, В, С (SPF 30) «BIO 7» |                                                                                            |
| Идентификационный код образца                          | СИЗ22-1507/001/01                                                                                                                                                                                  |                                                                                            |
| Предприятие-изготовитель, адрес <sup>1</sup>           | Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО «РК-КОСМЕТИКА»), 140060, РОССИЯ, Московская область, город                                                                            |                                                                                            |

|                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                               | Люберцы, рабочий посёлок Октябрьский, улица 60 лет Победы, дом 2, кв. 107<br>Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий посёлок Октябрьский, улица Ленина, дом 55                                                                                                                                                             |
| <b>Наименование и адрес Заявителя<sup>1</sup></b>             | Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО «РК-КОСМЕТИКА»), 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий посёлок Октябрьский, улица 60 лет Победы, дом 2, кв. 107<br>Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий посёлок Октябрьский, улица Ленина, дом 55                                     |
| <b>Наименование и контактные данные Заказчика<sup>1</sup></b> | Автономная некоммерческая организация ЭКСПЕРТНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ИСТЭК" (АНО ЭКЦ "ИСТЭК")<br>115419, РОССИЯ, город Москва, улица Шаболовка, дом 34, строение 6<br>Адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, улица Шаболовка, дом 34, строение 2, этаж 2, помещение 1, комнаты 2г, 2д, 2е, 2ж<br>ИНН 7715364471, телефон +74957471974, адрес электронной почты: info@istek.ru |
| <b>Основание для проведения испытаний</b>                     | Заявка № 1895/1 от 15.07.2022 г.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Отбор образцов выполнен</b>                                | Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Дата поступления образцов в ЛТИ</b>                        | 15.07.2022 г.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Дата начала проведения испытания (измерения)</b>           | 15.07.2022 г.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Дата окончания проведения испытания (измерения)</b>        | 21.07.2022 г.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

<sup>1</sup> Данные предоставлены заказчиком

## РЕЗУЛЬТАТЫ

| Определяемые показатели, единицы измерений | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений) | Результаты испытаний | НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний |                         | Заключение о соответствии |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|                                            |                                                                   |                      | Норма по НД                                                | Наименование НД         |                           |
| Кожно-резорбтивное действие                | Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.6                               | Не выявлено          | Не должен обладать                                         | ТР ТС 019/2011, п. 4.14 | С**                       |

Условные обозначения:

«С» - образец (проба) соответствует требованиям нормативного документа

«Н» - образец (проба) не соответствует требованиям нормативного документа

\*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата  $K=2$  ( $P=0,95$ ).

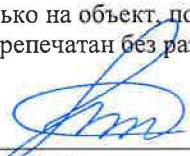
\*\*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

\*\*\*Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Ответственный за оформление протокола

 / Фиклистова О.А.  
подпись

Конец протокола



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
«ИСТЭК-ЛАБ»  
(ООО ИЛЦ «ИСТЭК-ЛАБ»)**

**Испытательный лабораторный центр ООО ИЛЦ «ИСТЭК-ЛАБ»**  
140121 Московская область, город Раменское, рабочий поселок Ильинский,  
улица Пролетарская, дом 49, комната 185  
Телефон: +74951288821. Адрес электронной почты: [info@istek-lab.ru](mailto:info@istek-lab.ru)  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21OE31  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 05.05.2021 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Руководитель ИЛЦ**  
**Парфенова Д.С.**

**«03» августа 2022 г.**  
**М.П.**

Подпись

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1121 от 03.08.2022 г.**

**Полное наименование образца (пробы) продукции\*:** Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С: Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А, В, С (SPF 30) «БИО 7»

**Идентификационный номер образца (пробы):** 1339

**Заявитель (Заказчик)\*:** Автономная некоммерческая организация ЭКСПЕРТНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ИСТЭК" (АНО ЭКЦ "ИСТЭК") 115419, РОССИЯ, город Москва, улица Шаболовка, дом 34, строение 6.

Адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, улица Шаболовка, дом 34, строение 2, этаж 2, помещение 1, комнаты 2г, 2д, 2е, 2ж, ИНН 7715364471, телефон +74957471974, адрес электронной почты: [info@istek.ru](mailto:info@istek.ru)

**Изготовитель\*:** Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО «РК-КОСМЕТИКА») 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60 лет Победы, дом 2, кв.107

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55

**На соответствие требованиям нормативной документации\*:** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), п. 4.14, п.п. 2, 8, 9, 10, 11, 12, 13

**НД, устанавливающие правила и методы испытаний\*:** ТР ТС 019/2011

**Основание для проведения испытаний:** Заявка № 325 от 18.07.2022 г.

**Отбор проб выполнен:** Заявитель (Заказчик) / ИЛЦ

Ответственность за отбор образцов (проб) несет Заявитель (Заказчик) / ИЛЦ

**Дата отбора\*\*:** -

**Место отбора\*\*:** -

**Метод отбора образцов (проб)\*:** ГОСТ 29188.0-2014

**Характеристика объекта испытаний\*:**

Номер и размер партии, от которой взят образец (проба): № 11, 1000

Дата изготовления: 11.05.2022 г.

Срок годности: 36 месяцев

**Дата поступления образца (пробы) в ИЛЦ:** 18.07.2022 г.

**Период проведения испытаний:** с 18.07.2022 г. по 03.08.2022 г.

\*- Информация, предоставленная Заказчиком

\*\* - Заполняется в случае отбора образцов (проб) силами ИЛЦ

### Сведения об оборудовании:

| Наименование, заводской №                                                                                 | Срок действия свидетельства о поверке/аттестата |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1349                                                    | до 19.06.2023 г.                                |
| Термогигрометр Testo 608-H1, зав. № 45213334                                                              | до 01.09.2022 г.                                |
| Вольтметр PZ194U-2K4, зав. № 0610123033                                                                   | до 27.12.2026 г.                                |
| Баня водяная Stegler WB-4, зав. № 201907175412                                                            | до 05.12.2022 г.                                |
| Ламинарный бокс ЛБ - 1К, зав. № 1072                                                                      | -                                               |
| Секундомер Интеграл-С-01, зав. № 415098                                                                   | до 26.08.2022 г.                                |
| Весы электронные лабораторные М-ER 122 ACF (JR), зав. № 12206742                                          | до 13.02.2023 г.                                |
| Вортекс лабораторный универсальный ХН-D, зав. № YDU553                                                    | -                                               |
| Дозатор пипеточный одноканальный фиксированного объема ЛАЙТ, ДПОФ-1-1000, зав. № 2100744                  | до 14.02.2023 г.                                |
| Баня водяная многоместная UT-4302E, зав. № 201052                                                         | до 05.08.2023 г.                                |
| Термометр ртутный ТЛ-7 исп. 1 для бактериологических термостатов, зав. № 2                                | до 14.02.2025 г.                                |
| Термометр ртутный ТЛ-7 исп. 1 для бактериологических термостатов, зав. № 7                                | до 14.02.2025 г.                                |
| Термостат суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ мод.1005, зав. № 011902951                               | до 05.12.2022 г.                                |
| Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ мод.1001, зав. № 011903018                                            | до 05.12.2022 г.                                |
| Счётчик колоний микроорганизмов СКМ-2, зав. № 170807                                                      | -                                               |
| Термогигрометр Testo 608-H1, зав. № 45213327                                                              | до 01.09.2022 г.                                |
| Весы аналитические PX224, зав. № B928938253                                                               | до 01.12.2022 г.                                |
| Весы лабораторные электронные PX523, зав. № B941396400                                                    | до 01.12.2022 г.                                |
| Термометр стеклянный лабораторный тип ТЛ-2, зав. № 9                                                      | до 19.02.2024 г.                                |
| Термометр лабораторный тип ТЛ-2, зав. № 245                                                               | до 11.11.2022 г.                                |
| Термометр керосиновый СП-2, зав. № 44                                                                     | до 02.12.2023 г.                                |
| Атомно-абсорбционный спектрометр МГА-1000 с автосемплером, ртутно-гидридная приставка РГП-915, зав. № 960 | до 02.06.2023 г.                                |
| Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, зав. № 218 X                                                  | до 24.04.2023 г.                                |
| Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема ВЮНИТ, зав. № 4538701465                             | до 05.04.2023 г.                                |
| Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема ВЮНИТ, зав. № 4538702796                             | до 05.04.2023 г.                                |
| Дозатор пипеточный переменного объема 1-канальный лайт ДПОП-1-100-1000, зав. № 2021935                    | до 30.08.2022 г.                                |
| Дозатор пипеточный механический 1-канальный фиксированного объема Sartorius Proline, зав. № 4541706776    | до 20.09.2022 г.                                |
| Электропечь камерная СНОЛ-1,6. 2,5 1/11-И2М, зав. № 919                                                   | до 05.12.2022 г.                                |
| Программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика, зав. № 0600506                                           | до 23.09.2022 г.                                |
| Термостат суховоздушный ТВ-80, зав. № 52                                                                  | до 17.07.2024 г.                                |
| Баня водяная многоместная UT-4300E, зав. № 199906                                                         | до 30.03.2023 г.                                |
| Баня водяная Stegler WB-4, зав. № 201909237143                                                            | до 17.07.2023 г.                                |
| Электроплитка Кварц-2 ЭПП-1-1,2/220, зав. № 01479-19                                                      | -                                               |
| Электроплитка Кварц-2 ЭПП-1-1,2/220, зав. № 02963-20                                                      | -                                               |
| Увлажнитель воздуха ультразвуковой POLARIS, модель PUN 6060D, зав. № 58082019 K1 WLUG9                    | -                                               |
| Кондиционер General climate GC/GU-A12HR ASTRA, зав. № 4K98280044708                                       | -                                               |
| Магнитная мешалка ПЭ-6100, зав. № 6K1P.5185                                                               | -                                               |
| Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. № 9151                                                      | до 11.11.2022 г.                                |
| Дозатор пипеточный одноканальный переменного объема ЛАЙТ ДПОП-1-5-50, зав. № 2109124                      | до 05.04.2023 г.                                |
| Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75, зав. № 201529                                            | до 10.10.2022 г.                                |

### Результаты испытаний:

| Наименование показателя                                                                   | НД на методы испытаний | Норма по НД/ НПА         | Результаты испытаний |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|
| <b>Микробиологические показатели:</b>                                                     |                        |                          |                      |
| Общее количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г | ГОСТ ISO 21149-2013    | Не более 10 <sup>3</sup> | Менее 10             |
| Escherichia coli (E. coli) <sup>1)</sup>                                                  | ГОСТ ISO 21150-2018    | Не допускается в 1 г     | Не обнаружено в 1 г  |
| Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы, КОЕ/г                                           | ГОСТ ISO 16212-2016    | Не более 10 <sup>2</sup> | Менее 10             |
| Патогенные стафилококки                                                                   | ГОСТ ISO 22718-2018    | Не допускается в 1 г     | Не обнаружено в 1 г  |
| Синегнойная палочка                                                                       | ГОСТ ISO 22717-2018    | Отсутствие               | Не обнаружено в 1 г  |

| Наименование показателя                                                                       | НД на методы испытаний | Норма по НД/ НПА | Результаты испытаний     | Погрешность результатов испытаний |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>Токсичные элементы:</b>                                                                    |                        |                  |                          |                                   |
| Мышьяк, мг/ кг                                                                                | ГОСТ 33021-2014        | Не более 5       | Менее 0,20 <sup>2)</sup> | -                                 |
| Ртуть, мг/ кг                                                                                 | ГОСТ 33022-2014        | Не более 1       | Менее 0,05 <sup>2)</sup> | -                                 |
| Свинец, мг/ кг                                                                                | ГОСТ 33023-2014        | Не более 5       | 0,22                     | ±0,05                             |
| <b>Токсикологические показатели:</b>                                                          |                        |                  |                          |                                   |
| Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro) | ГОСТ 32893-2014, п.7   | <20              | 0 (отсутствие)           | -                                 |
| <b>Клинико-лабораторные показатели:</b>                                                       |                        |                  |                          |                                   |
| Раздражающее действие, балл                                                                   | ГОСТ 33483-2015        | 0 (отсутствие)   | 0 (отсутствие)           | 0                                 |
| Сенсибилизирующее действие, балл                                                              |                        | 0 (отсутствие)   | 0 (отсутствие)           | 0                                 |

<sup>1)</sup> Escherichia coli (E. coli) являются санитарно-показательным видом бактерий семейства Энтеробактерии

<sup>2)</sup> Полученный результат менее предела измерения методики

Результаты испытаний распространяются только на представленный Заказчиком образец.

Копирование и частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена.

**Заключение о соответствии: -**

**Дополнительная информация, оказывающая влияние на результаты испытаний:**

Схема 26-02

#### 1. Отбор проб

Продукцию обработали 70 - % спиртом, вскрыли и, отбросив 10 % верхнего содержимого, перемешали содержимое стерильными инструментами в асептических условиях, отобрали не менее 20,0 г/см<sup>3</sup> пробы в стерильный пластиковый стаканчик – средняя проба.

*Подсчет количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов согласно ГОСТ ISO 21149-2013*

*Обнаружение Дрожжей и Плесневых грибов согласно ГОСТ ISO 16212-2016 Глубинный метод*

#### 2. Приготовление исходной суспензии и разведений

Пробу в количестве 1 г/см<sup>3</sup> внесли в 9 см<sup>3</sup> бульона Эугоника, гомогенизировали. Получили первое разведение пробы. При необходимости приготовили последующие/ие разведения.

#### 3. Посев для определения КМАФАнМ

Стерильной серологической пипеткой/автоматическим дозатором отобрали 1 см<sup>3</sup> каждого разведения и перенесли в стерильную чашку Петри, залили агаром – ГРМ, перемешали, дали застыть на ровной поверхности при комнатной температуре.

**Протокол испытаний № 1121 от 03.08.2022 г.**

Страница 3 из 4

#### 4. Инкубация

При  $t = 32,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$  в течение 72 ч с просмотром через 48 часов.

#### 3. Посев для обнаружения дрожжей и плесеней

1 см<sup>3</sup> каждого разведения стерильной серологической пипеткой/автоматическим дозатором перенесли в стерильную чашку Петри, залили Сабуро с хлорамфениколом, перемешали и дали застыть на ровной поверхности при комнатной температуре.

#### 4. Инкубация

При  $t = (25 \pm 2,5)^\circ\text{C}$  в течение 120 часов с предварительным просмотром через 72 часа.

#### 5. Подсчет колоний и интерпретация результата для определения КМАФАнМ

По прошествии 72 часов все чашки Петри были сразу же исследованы.

#### 5. Подсчет колоний и интерпретация результата для обнаружения дрожжей и плесеней

По прошествии 120 часов все чашки Петри были сразу же исследованы.

Обнаружение *E. coli* согласно ГОСТ ISO 21150 – 2018

Обнаружение Синегнойной палочки согласно ГОСТ ISO 22717 – 2018

Обнаружение Патогенных стафилококков согласно ГОСТ ISO 22718 – 2018

#### 2. Предварительное обогащение

Пробу в количестве 1 г/см<sup>3</sup> асептически внесли в 9 см<sup>3</sup> бульона Эугоника, гомогенизировали.

Инкубировали в течение 24 ч при  $t = 32,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$ .

При приготовлении исходной суспензии и разведений время, которое прошло между окончанием приготовления и моментом внесения посевного материала в питательную среду, не превысило 45 мин.

#### 3. Выделение

Пересеяли стерильной бактериологической петлей аликвоты с бульона Эугоника на селективные плотные питательные среды: агар Мак – Конки для *E. Coli*, цетримидный агар для синегнойной палочки, агар Байрд – Паркера для патогенных стафилококков.

#### 4. Инкубация

Инкубировали в течение 48 ч при  $t = 32,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$ .

#### 5. Обнаружение и идентификация

Наблюдали отсутствие роста типичных колоний на селективных плотных питательных средах, следовательно: бактерии вида *E. Coli* НЕ ОБНАРУЖЕНЫ в 1 г/см<sup>3</sup>, Синегнойная палочка НЕ ОБНАРУЖЕНА в 1 г/см<sup>3</sup>; Патогенные стафилококки НЕ ОБНАРУЖЕНЫ в 1 г/см<sup>3</sup>.

Валидация выше представленных методик с использованием бульона Эугоника, в качестве среды при приготовлении исходной суспензии, разведений и обогащении водорастворимых парфюмерно – косметических средств/ДСИЗов проводилась в микробиологической лаборатории ООО ИЛЦ «ИСТЭК – ЛАБ» в рамках верификации данных методик. Результаты удовлетворительные согласно:

- Акту верификации метода глубинного посева при определении ОКМAM/КМАФАнМ для водорастворимой продукции согласно ГОСТ ISO 21149;

- Акту верификации метода обнаружения *E. coli* для водорастворимой продукции согласно ГОСТ ISO 21150;

- Акту верификации подсчета дрожжей и плесневых грибов согласно ГОСТ ISO 16212 «Продукция парфюмерно – косметическая. МИКРОБИОЛОГИЯ. Подсчет дрожжей и плесневых грибов» для парфюмерно – косметических средств;

- Акту верификации метода обнаружения *Pseudomonas Aeruginosa*/Синегнойной палочки для водорастворимой продукции согласно ГОСТ ISO 22717;

- Акту верификации метода обнаружения *E. coli* для водорастворимой продукции согласно ГОСТ ISO 21150;

- Акту верификации метода обнаружения *S. aureus*/Патогенных стафилококков для водорастворимой продукции согласно ГОСТ ISO 22718.

Также подтверждение пригодности использованных методик и бульона Эугоника, в качестве среды при приготовлении исходной суспензии, разведений и обогащении водорастворимых парфюмерно – косметических средств/ДСИЗов непрерывно проводится в микробиологической лаборатории ООО ИЛЦ «ИСТЭК – ЛАБ» в рамках внутрилабораторного контроля качества результатов.

Клинико-лабораторные испытания: испытуемый образец нанесли непосредственно на марлевые тампоны. Испытание проведено методом закрытой эпукутанной "лоскутной" (компрессной) пробы.

Индивидуальные результаты учета кожных реакций в экспонируемые периоды на участках первичной, вторичной и контрольных аппликаций – 0 баллов (отсутствие).

Возможные негативные проявления и другие непрогнозируемые эффекты:

- при первичной аппликации: слабая эритема (розовый тон), умеренно выраженная эритема (розово-красный тон), выраженная эритема (красный тон), резко выраженная эритема (ярко-красный тон);

- при провокационной (вторичной) аппликации: слабая эритема (розовый тон) на участке вторичной аппликации; слабая эритема (розовый тон) на участке первичной аппликации, умеренно выраженная эритема (розово-красный тон) на участке вторичной аппликации, слабые (переносимые) ощущения зуда, жжения, болезненности на участках аппликации; выраженная эритема (ярко-красный тон), первичные экссудативные или пролиферативные высыпания на участках первичной и вторичной аппликации, выраженные ощущения зуда, жжения, болезненности.

Закключение о раздражающем действии и сенсибилизирующем действии испытуемой продукции при контакте с кожей человека: раздражающее и сенсибилизирующее действие образца «Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С: Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А, В, С (SPF 30) «БИО 7» при контакте с кожей человека отсутствует.

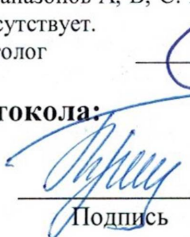
Испытание провел с 29.07.2022 по 03.08.2022 Врач - дерматолог

Ларина И. С.

#### Ответственный за оформление протокола:

Специалист по приемке образцов и  
оформлению протоколов испытаний

Должность

  
Подпись

Пивоварова Т.Н.  
ФИО

Конец протокола испытаний

Протокол испытаний № 1121 от 03.08.2022 г.

Страница 4 из 4



ООО 'ЦЕНТР ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ЭКСПЕРТИЗЫ'

Лицензия на медицинскую деятельность № ЛО-77-01—019456

125284, Москва, Ленинградский проспект, д.35, стр.2, тел. (499) 136-75-05, e-mail: medcenter.expert@mail.ru

№ 95  
09 августа 2022 г.

Директору  
ООО «РК-КОСМЕТИКА»  
Катанову А.А.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам клинических исследований Средства индивидуальной защиты дерматологического, защитного от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А,В,С: Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А,В,С (SPF 30) «BIO 7», производства ООО «РК-КОСМЕТИКА» (Россия)

В ООО «Центр Эстетической Медицины и Экспертизы», в дальнейшем по тексту ООО «ЦЭМиЭ», в соответствии с договором № 84 от 11.11.2021 г. (Приложение № 19), были проведены клинические исследования Средства индивидуальной защиты дерматологического, защитного от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А,В,С: Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А,В,С (SPF 30) «BIO 7», производства ООО «РК-КОСМЕТИКА» (Россия). Место нахождения: 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60 лет Победы, дом 2, кв.107. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55.

С целью оценки эффективности вышеуказанного дерматологического средства, проводились объективные клинические исследования с определением солнцезащитного фактора (SPF) в соответствии с ГОСТ ISO 24444-2013 «Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца». В основе метода лежит определение минимальной эритемной дозы или биодозы на незащищенной и защищенной косметическим средством коже. Показателем степени фотозащитной эффективности является определяемый нами фотозащитный фактор (SPF), который выражается в минутах и вычисляется как соотношение минимальной эритемной дозы (биодозы) на защищенной и незащищенной коже. Источник УФ-излучения (имитатор) – облучатель ртутно-кварцевый ОРК-21М с ультрафиолетовой лампой ДРТ-400 (Украина). Минимальная эритемная доза (МЭД) определялась при помощи биодозиметра Горбачёва. Солнцезащитный фактор (SPF) определялся как отношение МЭД на участке с исследуемым средством к МЭД на необработанном участке кожи:

$$SPF = \frac{\text{МЭД (защищенной кожи)}}{\text{МЭД (незащищенной кожи)}}$$

Значение SPF для испытуемой продукции рассчитывают, как средне-арифметическое для всех действительных индивидуальных значений SPF, округляя его до первого десятичного знака.

При проведении клинических исследований предварительно, до начала испытаний, всеми волонтерами было подписано информированное согласие на проведение подобных исследований и использование полученных результатов в научных целях.

Проведение процедуры определения показателя SPF кожи проводилось нами в одно и то же время суток – между 10 и 15 часами дня, при одинаковой температуре окружающего воздуха 22-24°C, после предварительной адаптации пациента к микроклимату помещения не менее 10-15 минут. Область измерения у каждого пробанда до и после применения дерматологического средства была одинаковой (спина), в строго определенной области, что отражено в картах-протоколах на каждого пациента.

Клинические исследования проводились на 10 добровольцах-женщинах, в возрасте от 22 до 65 лет, со 2 и 3 фототипом кожи по классификации Фитцпатрика. Все добровольцы не принимали антибиотиков и гормональных средств в течение двух месяцев до начала и во время испытаний, не имели загара и всех остальных признаков, с учетом критериев исключения по данному ГОСТу.

Исзуемое дерматологическое средство наносилось на кожу спины в количестве 2 мг на см<sup>2</sup> перед облучением за 20-30 минут. Площадь участка кожи для одного средства составила 60 см<sup>2</sup>. Контролем служил параллельный, необработанный изучаемым средством, участок кожи спины.

Анализ результатов по определению солнцезащитного фактора Средства индивидуальной защиты дерматологического, защитного от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А,В,С: Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А,В,С (SPF 30) «BIO 7», представлен в таблице № 1.

Таблица № 1

| Доброволец                  |         | Фототип по Фитцпатрику | Контроль (необработанная кожа) | Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А,В,С (SPF 30) «BIO 7» |      |
|-----------------------------|---------|------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------|
| № п/п                       | Возраст |                        |                                |                                                                        |      |
|                             |         |                        | МЭД, сек.                      | МЭД, сек.                                                              | SPF  |
| 1                           | 56      | 2                      | 20                             | 600                                                                    | 30,0 |
| 2                           | 50      | 2                      | 20                             | 600                                                                    | 30,0 |
| 3                           | 62      | 2                      | 20                             | 600                                                                    | 30,0 |
| 4                           | 50      | 2                      | 20                             | 600                                                                    | 30,0 |
| 5                           | 50      | 2                      | 20                             | 600                                                                    | 30,0 |
| 6                           | 22      | 2                      | 20                             | 600                                                                    | 30,0 |
| 7                           | 55      | 2                      | 20                             | 600                                                                    | 30,0 |
| 8                           | 65      | 2                      | 20                             | 600                                                                    | 30,0 |
| 9                           | 56      | 3                      | 25                             | 810                                                                    | 32,4 |
| 10                          | 43      | 2                      | 15                             | 450                                                                    | 30,0 |
| Среднее значение SPF (M±m): |         |                        |                                | 30,2 ± 0,3                                                             |      |

Как видно из таблицы № 1, Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А,В,С: Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А,В,С (SPF 30) «BIO 7», оказывает солнцезащитный эффект (SPF), равный в среднем значении 30,2.

Таким образом, анализ клинико-лабораторных данных исследования дает основания сделать следующие выводы:

- Средство индивидуальной защиты дерматологическое защитное от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А,В,С: Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А,В,С (SPF 30) «BIO 7», производства ООО «РК КОСМЕТИКА» (Россия), оказывает солнцезащитный эффект (SPF), равный в среднем значении 30,2;
- Средство индивидуальной защиты дерматологическое защитное от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А,В,С: Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А,В,С (SPF 30) «BIO 7», производства ООО «РК-КОСМЕТИКА» (Россия), может быть рекомендовано для широкого практического применения в соответствии с полученными результатами исследований по изученному показателю.

Генеральный директор ООО «ЦЭМиЭ»

к.м.н.

Исполнительный директор

к.м.н.



Гурочкина Л.П.

Голуб Н.Ю.