



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AI13.B.00587/22

Серия RU № 0398538



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 биологических факторов (насекомых): Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «BIO 7», изготовлена в соответствии с ТУ 20.20.11-001-42164282-2020 "Средство индивидуальной защиты дерматологическое защитное от воздействия биологических факторов (насекомых): Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «BIO 7»"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3808918000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола 05190722042 выдан 19.07.2022 испытательной лабораторией Лаборатория токсикологических исследований Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Контроля Качества Продукции" RA.RU.21HC51; протокола 6030Био выдан 08.07.2022 испытательной лабораторией Испытательный лабораторный центр ГУП города Москвы "Московский городской центр дезинфекции" РОСС RU.0001.510439; протокола 1037 выдан 19.07.2022 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 ТУ 20.20.11-001-42164282-2020 "Средство индивидуальной защиты дерматологическое защитное от воздейст; условия и сроки хранения при температуре от +5°C до +25°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: июль 2023, 2024, 2025, 2026, срок службы (годности) продукции 36 месяцев

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2022 ПО 10.08.2027

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.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АИ13.Н00583

Срок действия с 31.03.2025 по 10.08.2027

П № 0000551

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 биологических факторов (насекомых): Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «БИО 7», выпускаемое по ТУ 20.20.11-001-42164282-2020 "Средство индивидуальной защиты дерматологическое защитное от воздействия биологических факторов (насекомых): Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «БИО 7»".
Серийный выпуск

Код ОК

20.20.11.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

Код ТН ВЭД

3808918000

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@rkc cosmetic.ru

НА ОСНОВАНИИ Протоколов № 574 от 07.03.2025 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.; протокола № 6030Био выдан 08.07.2022 испытательной лабораторией Испытательный лабораторный центр ГУП города Москвы "Московский городской центр дезинфекции" РОСС RU.0001.510439; Акта № 80-АИ13-ИК2/24 от 10.07.2024 г. проведения анализа за состоянием производства ООО «РК-КОСМЕТИКА»; ЭЗ № СД-939/2025 от 28.03.2025 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 1с. Инспекционный контроль - февраль 2026, 2027

Руководитель Органа по сертификации
(уполномоченное лицо)

подпись

Е.И. Захарова
инициалы, фамилия

Эксперт
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

подпись

Е. В. Вартюхова
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»
Московская область, городской округ Раменский, рабочий поселок Ильинский,
улица Пролетарская, строение 49/1а, помещение 185
Телефон: +74951288821. Адрес электронной почты: 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.

«31» июля 2024 г.
М.П.

Подпись

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1728 от 31.07.2024 г.

Полное наименование образца (пробы) продукции*: Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия биологических факторов, насекомых: Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7»

Идентификационный номер образца (пробы): 1878

Заявитель*: 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

Заказчик*: Орган по сертификации продукции АНО ЭКЦ "ИСТЭК" (Рег. № RA.RU.11AI13), 109117, РОССИЯ, Г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУЗЬМИНКИ вн. тер. г., ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 113, К. 5

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

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 № 493 от 15.07.2024 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): № 12, 1000 шт.

Дата изготовления: 01.05.2024

Срок годности: 36 месяцев

Дата поступления образца (пробы) в ИЛЦ: 15.07.2024 г.

Период проведения испытаний: с 15.07.2024 г. по 31.07.2024 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 06.06.2025 г.
Вольтметр PZ194U-2K4, зав. № 0610123033	до 27.12.2026 г.
Прибор комбинированный (Термогигрометр) ТКА-ПКМ мод. 20, зав. №207023	до 12.11.2024 г.
Баня водяная Stegler WB-4, зав. № 201907175412	до 03.12.2024 г.
Ламинарный бокс ЛБ - 1К, зав. № 1075	-
Секундомер Интеграл-С-01, зав. № 415098	до 30.08.2024 г.
Весы электронные лабораторные М-ER 122 ACF (JR), зав. № 12206743	до 11.02.2025 г.
Встряхиватель медицинский вибрационный (Вортекс), зав. № 2110009	-
Дозатор пипеточный одноканальный фиксированного объема ЛАЙТ, ДПОФ-1-1000, зав. № 2100746	до 19.02.2025 г.
Баня водяная многоместная УТ-4302Е, зав. № 201052	до 16.07.2025 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 03.12.2024 г.
Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ мод.1001, зав. № 011903018	до 03.12.2024 г.
Счётчик колоний микроорганизмов СКМ-2, зав. № 170807	-
Термогигрометр Testo 608-H1, зав. № 45213327	до 20.08.2024 г.
Весы аналитические РХ224, зав. № В928938253	до 22.11.2024 г.
Весы лабораторные электронные РХ523, зав. № В941396400	до 22.11.2024 г.
Термометр стеклянный лабораторный тип ТЛ-2, зав. № 9	до 14.02.2027 г.
Термометр стеклянный СП-2, зав. № 3	до 18.09.2024 г.
Термометр лабораторный тип ТЛ-2, зав. № 245	до 09.11.2025 г.
Атомно-абсорбционный спектрометр МГА-1000 с автосемплером, ртутно-гидридная приставка РГП-915, зав. № 960	до 30.05.2025 г.
Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, зав. № 218 X	до 21.04.2025 г.
Дозатор механический 1-канальный варьiruемого объема ВЮНІТ, зав. № 4538702796	до 19.03.2025 г.
Дозатор механический 1-канальный варьiruемого объема ВЮНІТ, зав. № 4538701465	до 27.03.2025 г.
Дозатор пипеточный переменного объема 1-канальный лайт ДПОП-1-100-1000, зав. № 2021935	до 29.08.2024 г.
Дозатор пипеточный механический 1-канальный фиксированного объема Sartorius Proline, зав. № 4541706776	до 07.09.2024 г.
Электропечь камерная СНОЛ-1,6. 2,5 1/11-И2М, зав. № 919	до 03.12.2024 г.
Программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика, зав. № 0600506	до 22.09.2024 г.
Термостат суховоздушный ТВ-80, зав. № 52	до 14.07.2026 г.
Баня водяная многоместная УТ-4300Е, зав. № 199906	до 29.03.2025 г.
Баня водяная Stegler WB-4, зав. № 201909237143	до 14.07.2025 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	-
Увлажнитель воздуха ультразвуковой PUN 2705 rubber Polaris, зав. №2361220210543835	-
Увлажнитель воздуха ультразвуковой PUN 2705 rubber Polaris, зав. №2361220210543836	-
Кондиционер General climate GC-MR18HR, зав. № 4M02110000766	-
Магнитная мешалка ПЭ-6100, зав. № 6K1P.5185	-
Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. № 9151	до 31.10.2024 г.
Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. № 0620	до 31.10.2024 г.
Дозатор пипеточный одноканальный переменного объема ЛАЙТ ДПОП-1-5-50, зав. № 2109124	до 19.03.2025 г.
Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75, зав. № 201529	до 17.09.2024 г.

Результаты испытаний:

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Норма по НД / НПА	Результаты испытаний
Микробиологические показатели:			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ), КОЕ/г	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10^3	$1,1 \cdot 10^2$
Escherichia coli ¹⁾	ГОСТ ISO 21150-2018	Не допускается в 1 г	Не обнаружено ²⁾
Общее количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов, КОЕ/г	ГОСТ ISO 16212-2016	Не более 10^2	$2,0 \cdot 10^1$
Патогенные стафилококки	ГОСТ ISO 22718-2018	Не допускается в 1 г	Не обнаружено ²⁾
Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa), Синегнойная палочка	ГОСТ ISO 22717-2018	Отсутствие	Не обнаружено ²⁾

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Норма по НД / НПА	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
Токсичные элементы:				
Мышьяк (As), мг/ кг	ГОСТ 33021-2014	Не более 5	Менее 0,20 ³⁾	-
Ртуть (Hg), мг/ кг	ГОСТ 33022-2014	Не более 1	Менее 0,05 ³⁾	-
Свинец (Pb), мг/ кг	ГОСТ 33023-2014	Не более 5	Менее 0,20 ³⁾	-
Токсикологические показатели:				
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro))	ГОСТ 32893-2014, п.7	<20	0 (отсутствие)	-
Клинико-лабораторные показатели:				
Раздражающее действие, балл	ГОСТ 33483-2015	0 (отсутствие)	0 (отсутствие)	0
Сенсибилизирующее действие, балл		0 (отсутствие)	0 (отсутствие)	0

¹⁾ Escherichia coli являются санитарно-показательным видом бактерий семейства Энтеробактерии

²⁾ в 1 г

³⁾ Полученный результат менее диапазона измерений 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 3вд6-04

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

Приготовление исходной суспензии и разведений

Пробу в количестве 1 г/см³ внесли в 9 см³ бульона Эугоника, гомогенизировали. Получили первое разведение пробы. При необходимости приготовили последующие/ие разведения.

Посев для определения КМАФАнМ

Стерильной серологической пипеткой/автоматическим дозатором отобрали 1 см³ каждого разведения и перенесли в стерильную чашку Петри, залили агаром – ТСА, перемешали, дали застыть на ровной поверхности при комнатной температуре.

Инкубация

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

Посев для обнаружения дрожжей и плесеней

1 см³ каждого разведения стерильной серологической пипеткой/автоматическим дозатором перенесли в стерильную чашку Петри, залили Сабуро с декстрозой, перемешали и дали застыть на ровной поверхности при комнатной температуре.

Инкубация

При $t = (22,5 \pm 2,5)^\circ\text{C}$ в течение 5-7 дней.

Подсчет колоний и интерпретация результата для определения КМАФАнМ

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

Подсчет колоний и интерпретация результата для обнаружения дрожжей и плесеней

По прошествии 5-7 дней 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

Предварительное обогащение

Пробу в количестве 1 г/см³ асептически внесли в 9 см³ 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.

Выделение

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

Инкубация

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

Обнаружение и идентификация

Наблюдали отсутствие роста типичных колоний на селективных плотных питательных средах, следовательно: бактерии вида *E. Coli* НЕ ОБНАРУЖЕНЫ в 1 г/см³, Синегнойная палочка НЕ ОБНАРУЖЕНА в 1 г/см³; Патогенные стафилококки НЕ ОБНАРУЖЕНЫ в 1 г/см³.

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 *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: приготовили исходный раствор путем разбавления в соотношении 1:1 испытуемого образца и растворителя (дистиллированной воды). Испытание проведено методом закрытой эпикутанной "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.

Заключение о раздражающем действии и сенсibiliзирующем действии испытуемой продукции при контакте с кожей человека: раздражающее и сенсibiliзирующее действие образца «Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия биологических факторов, насекомых: Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «BIO 7» при контакте с кожей человека отсутствует.

Испытание провел с 26.07.2024 по 31.07.2024 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 № 1728 от 31.07.2024 г.

Страница 4 из 4



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»
Московская область, городской округ Раменский, рабочий поселок Ильинский,
улица Пролетарская, строение 49/1а, помещение 185
Телефон: +74951288821. 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: 05.05.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Парфенова Д.С.

Подпись

«7» марта 2025 г.
М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 574 от 07.03.2025 г.

Полное наименование образца (пробы) продукции*: Средство индивидуальной защиты дерматологическое защитное от воздействия биологических факторов (насекомых): Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7»

Идентификационный номер образца (пробы): 572

Заявитель*: 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

Заказчик*: Орган по сертификации продукции АНО ЭКЦ "ИСТЭК" (Пер. № RA.RU.11AI13), 109117, РОССИЯ, Г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУЗЬМИНКИ вн. тер. г., ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 113, К. 5

Адрес места осуществления деятельности: 109117, РОССИЯ, Г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУЗЬМИНКИ вн.тер.г., ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 113, К. 5, Эт. 1 Пом. IX, Комнаты 1, 2, 3; Эт. 3, Пом. XVII, Комнаты 1, 2, 3, 4

ИНН 7715364471, телефон +74957471974, адрес электронной почты: 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. 4.2.7, Таблица 4

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

Основание для проведения испытаний: Заявка № 197 от 04.03.2025 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 партии, от которой взят образец (проба): № 12

Дата изготовления: 08.02.2025

Срок годности: 36 месяцев

Дата поступления образца (пробы) в ИЛЦ: 04.03.2025 г.

Период проведения испытаний: с 04.03.2025 г. по 05.03.2025 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 06.06.2025 г.
Вольтметр PZ194U-2K4, зав. № 0610123033	до 27.12.2026 г.
Термогигрометр Testo 608-H1, зав. № 45213327	до 31.07.2025 г.
pH-метр pH-150МИ, зав. № 0102	до 08.10.2025 г.
Кондиционер General climate GC-MR18HR, зав. № 4M02110000766	-

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 жидкость без посторонних примесей
Цвет	ГОСТ 29188.0-2014, п.5.1	Свойственный конкретному ДСИЗ	Светло-желтый
Запах	ГОСТ 29188.0-2014, п.5.2	Свойственный конкретному ДСИЗ	Пряный, специфический

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Норма по НД / НПА	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
<i>Физико-химические показатели:</i>				
Водородный показатель (pH), ед. pH	ГОСТ 29188.2-2014	3,5-9,0	8,0	±0,1

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 Т.Н.
ФИО

Конец протокола испытаний

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Автономной некоммерческой организации ЭКСПЕРТНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР «ИСТЭК» (АНО ЭКЦ «ИСТЭК»). RA.RU.11AI13. Дата внесения 30.06.2015 г.

(полное наименование органа по сертификации, аттестат аккредитации, дата внесения в реестр)

Место нахождения: 109117, РОССИЯ, Г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
КУЗЬМИНКИ, вн. тер. г., ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 113, К. 5. Адрес места осуществ-
ления деятельности: 109117, РОССИЯ, Г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
КУЗЬМИНКИ, вн. тер. г., ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 113, К. 5, Эт. 1, Пом. IX,
Комнаты 1, 2, 3; Эт. 3, Пом. XVII, Комнаты 1, 2, 3, 4

ОГРН: 1037715003512, телефон: +7(495) 747-19-74, адрес электронной почты: info@istek.ru

(юридический и фактический адрес (включая наименование государства), телефон, адрес электронной почты)

Система добровольной сертификации «ПРОФИЛЬ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ»
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Рег. № РОСС RU.И2256.04ПРК0 от 30.06.2020 г.

(полное наименование СДС, Рег. №, дата выдачи)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № СД-939/2025 от 28.03.2025 г. (Заключение эксперта по результатам добровольной сертификации)

1. Заявитель/Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА».

Основной государственный регистрационный номер: 1195027024521.

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. ИНН 5027281975.

Телефон: +74993944886, адрес электронной почты: info@rkcosmetic.ru.

2. Основание для проведения экспертизы:

- Заявка № 583 от 03.03.2025 г. на проведение добровольной сертификации в СДС «ПРОФИЛЬ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ» (Рег. № РОСС RU.И2256.04ПРК0 от 30.06.2020 г.) Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7» на соответствие требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия».

3. Представлены документы:

- Рецепт;
- Технические требования;
- Паспорт качества;
- Макет этикетки;
- Акт № 80-АИ13-ИК2/24 от 10.07.2024 г. по результатам анализа состояния производства РК-КОСМЕТИКА»;
- Протоколы испытаний: микробиологических, токсикологических и клиническо-лабораторных, проведенных при обязательной сертификации продукции;
- Протокол испытаний № 574 от 07.03.2025 г. на соответствие требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п.п. 4.2.7, Таблица 4;
- Протокол испытаний № 6030Био от 08.07.2022 г. на соответствие требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.2.9.2;
- Декларация на упаковку продукции.

4. Цель экспертизы.

Анализ представленных документов на средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия биологических факторов (насекомых): Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7», с целью установления соответствия требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия».

5. Использованная литература.

- International Cosmetic Dictionary and Handbook. Twelfth Edition, 2008;
- «Энциклопедия ингредиентов для косметики, 2006»;
- «Толковый словарь по косметике и парфюмерии», том 1, 2004;
- «Толковый словарь по косметике и парфюмерии», том II, 2002;
- ТУ 20.20.11-001-42164282-2020 «Средство индивидуальной защиты дерматологическое защитное от воздействия биологических факторов (насекомых): Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7»
- ГОСТ 27429-2017 «Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»;
- ГОСТ 32117-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования»;
- ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.4.115-82 «Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие требования к маркировке»;
- ГОСТ 12.4.011-89 «Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 12.4.304-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Информация для потребителя. Общие требования».

6. Результаты экспертизы.

6.1. Классификация средств индивидуальной защиты дерматологических (далее по тексту – ДСИЗ) регламентирована требованиями ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.1. В зависимости от назначения средства дерматологические защитные (далее по тексту – ДСИЗ) подразделяют на следующие типы:

- защитный - тип ДСИЗ, предназначенный для защиты кожи человека в условиях различных производственных факторов;
- очищающий - тип ДСИЗ, предназначенный для очищения кожи человека в условиях контакта на производстве с загрязнениями различного вида;
- регенерирующий (восстанавливающий) - тип ДСИЗ, предназначенный для восстановления кожи человека после проведения работ с различными веществами и материалами, обладающими кожно-резорбтивным, раздражающим и сенсибилизирующим действием, а также в условиях негативного влияния окружающей среды.

6.2. По информации, указанной на этикетке Спрея для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7», он предназначен для эффективной защиты кожи рук, лица и открытых участков тела от укусов различных кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ). Обеспечивает защиту при проведении работ до 4-х часов.

Таким образом, Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7» по назначению, указанному на этикетке, относится к ДСИЗ защитного действия и он предназначен для эффективной защиты от различных кровососущих насекомых, что соответствует классификации, установленной требованиями ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.1.

6.3. На основании проведенных испытаний по органолептическим и физико-химическим показателям, приведенным ниже:

Наименование показателя	Фактическое значение	Норма
Внешний вид	Однородная жидкость без посторонних примесей	Свойственный конкретному ДСИЗ
Цвет	Светло-желтый	Свойственный конкретному

Наименование показателя	Фактическое значение	Норма
		ДСИЗ
Запах	Пряный, специфический	Свойственный конкретному ДСИЗ
Водородный показатель pH	8,0	3,5-9,0

Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7» соответствует требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.2.7, Таблица 4.

6.4. На основании анализа рецептуры Спрея для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7» установлено, что он содержит в своем составе ингредиенты, обладающие эффективностью, указанной ниже:

- **Изопропиловый спирт** - растворитель, обладает ярко выраженными бактерицидными свойствами;

- **Диэтилтолуамид (ДЭТА) (35 - 40%)**— органическое химическое соединение. Обладает ре-пеллентным действием, эффективно защищает от укусов кровососущих насекомых (комары, мокрецы, москиты, мошки, слепни, блохи, кровососущие мухи, клещи и др.). В качестве действующего вещества входит в состав различных репеллентов, относящихся по своей токсичности к III и IV классу. Длительность действия ДЭТА определяется его концентрацией. Длительная защита и защита от клещей обеспечивается концентрацией ДЭТА более 20%. Концентрация ДЭТА более 50% не усиливает защиту и повышает риск раздражения кожи;

- **Пропиленгликоль** – обладает свойствами растворителя, смягчающими и увлажняющими свойствами, связывает воду, является эмульгатором, проводником запахов и других ингредиентов;

- **Масло мяты** – содержит карвакрол, ментол, пинен, терпинен, ментилацетат, цинеол, фелландрен, лимонен, тимол, неоментол. Масло мяты обладает тонизирующим свойством. Масло мяты является самым легким из всех масел, содержащих ментол, подходит для любого типа кожи. Применение масла для жирной кожи обеспечивает сужение пор, регулировке работы сальных желез. Сухой коже масло мяты помогает сохранить влагу. Лучше всего подходит именно для жирной кожи, устраняя воспаление, угревую сыпь, бактериальные дерматиты. Масло мяты способно оздоровить кожу при первых проявлениях экземы. Масло повышает защитные функции кожи;

- **Отдушка.**

На основании проведенного анализа научных данных ингредиентов, входящих в состав Спрея для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7», направленная эффективность действия спрея обеспечивается содержанием в нем:

- **диэтилтолуамида (ДЭТА) (29-33%)** для защиты от насекомых и клещей;

- **изопропилового спирта**, который обладает ярко выраженными бактерицидными свойствами;

- **веществ, которые восстанавливают естественные защитные функции кожи**, подвергшейся неблагоприятному воздействию производственных факторов и окружающей среды: **масло мяты.**

6.5. На основании анализа протоколов клинико-лабораторных, токсикологических, микробиологических испытаний, проведенных при обязательной сертификации

- спрей не оказывает токсическое или аллергитическое действие на организм работающего;

- содержание токсичных элементов, а также микробиологические показатели спрея не превышают установленных норм;

- не нарушает нормальное состояние и функции кожи и не является средой, благоприятной для развития микробов;

- он легко наносится на кожу и не создает неудобств при выполнении производственных операций, имеет достаточную адгезию с кожей, легко смывается с кожных покровов;
- он не загрязняет производственные материалы и изделия, так как легко наносится на кожу, не оставляя жирных следов;
- **эффективность спрея подтверждается литературными данными и проведенными испытаниями:**

- **от комаров:**

- массовая доля действующего вещества: ДЭТА – 34,9%

- КОД – 100%

- ДРД – 4,5 часа,

- **от клещей:**

- КОД – 100%

- ДРД – 4 суток,

что соответствует высшей категории направленной эффективности и требованиям, установленным в ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. п. 4.2.9.2, Таблица 7 и п. п. 7.12.

6.6. Экспертиза состава (рецептура) и технологической инструкции на изготовление Спрея для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7» показала, что сырье и материалы для изготовления крема:

- соответствуют требованиям документов, в соответствии с которыми он изготавливается;
- в составе крема нет веществ, имеющих ограничение или запрещенных к использованию в производстве ДСИЗ, что соответствует требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.3.

6.7. Экспертиза маркировки потребительской тары (этикетка) Спрея для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7» показала, что на этикетке имеется информация для потребителя, содержащая следующие сведения:

- наименование и назначение средства;
- наименование изготовителя и его место нахождения, наименование страны и (или) места происхождения продукции;
- номинальный объем;
- код партии, присвоенный изготовителем;
- список ингредиентов;
- срок годности (с даты изготовления);
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов ТС (ЕАС);
- обозначение ТР ТС 019/2011, ТУ 20.20.11-001-42164282-2020;
- информация о правильном применении и хранении, а также предостережения, которая отвечает требованиям, установленным в ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.4.

6.8. На основании анализа информации изготовителя о транспортировании Спрея для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7» установлено, что он транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, что соответствует требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.4, п. 8.1.

6.9. На основании анализа информации, указанной на этикетке Спрея для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7», он хранится при температуре от 0 до + 25 град. С, что соответствует требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.4, п. 8.2.

6.10. Изготовителем для упаковки Спрея для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7»:

- используется тара – флаконы из полимерных материалов, которые обеспечивают сохранность крема на протяжении всего срока годности;
- спрей упаковывают в соответствии с технологической инструкцией,

что соответствуют требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.5.

6.11. По требованиям безопасности Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7» относится:

- к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»;
 - не оказывает общетоксического, кожно-раздражающего и сенсибилизирующего действия;
 - в составе крема нет веществ, имеющих ограничение или запрещенных к использованию в производстве ДСИЗ,
- что соответствует требованиям, установленным в ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. п. 4.2.5 и п. 5.

7. Заключение.

На основании проведенной экспертизы установлено.

7.1. Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7» относится:

- к средствам индивидуальной защиты дерматологическим (ДСИЗ);
- по типу - защитный - тип ДСИЗ, предназначенный для защиты кожи человека в условиях различных производственных факторов;
- по подтипу – к средствам для защиты от воздействия биологических факторов (комар, мошка, клещ);
- по назначению - для безопасного осуществления наружных работ в период активности комаров и других кровососущих насекомых в условиях промышленного производства.

7.2. Потребительские свойства Спрея для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7» - предназначен для защиты кожи от комаров, москитов, слепней, мошек, мокрецов и т.п., заявленные на этикетке, в полной мере подтверждаются официальными научными данными и проведенными испытаниями:

- **от комаров:**
 - массовая доля действующего вещества: ДЭТА – 34,9%
 - КОД – 100%
 - ДРД – 4,5 часа,
- **от клещей:**
 - КОД – 100%
 - ДРД – 4 суток,

что соответствует высшей категория направленной эффективности.

7.3. Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7» не содержит в своем составе запрещенные ингредиенты.

7.4. Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7»:

- выпускается в соответствии с требованиями ТУ 20.20.11-001-42164282-2020;
- на основании проведенных испытаний и экспертизы предоставленных документов спрей соответствует требованиям, установленным в ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия», по органолептическим и физико-химическим показателям, направленной эффективности (по литературным данным и по результатам испытаний), требованиям к безопасности, требованиям к сырью, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению

ВЫВОД.

На Спрей для защиты кожи от укусов кровососущих насекомых (мошка, комар, клещ) «ВЮ 7» может быть выдан добровольный сертификат на соответствие требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия»,

по схеме 1с сроком до 10.08.2027 г.

Заявитель/Изготовитель – ООО «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.

Телефон: +74993944886, **адрес электронной почты:** info@rkcosmetic.ru.

В соответствии с:

- Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности - **код ТН ВЭД ЕАЭС – 3808 91 800 0**

- «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности» - **ОКПД2 20.20.11.000.**

**Эксперт по сертификации
парфюмерно-косметической продукции.
Сертификат компетентности эксперта
№ РОСС RU.0001.31022944**



(подпись)
М.П.

Е.В. Вартюхова