



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.A113.B.00588/22

Серия RU № 0398539

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.11A113 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 низких температур, ветра: Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «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 1034 выдан 19.07.2022, протокола 1039 выдан 04.08.2022 испытательной лабораторией Испытательный лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью Испытательного лабораторного центра "ИСТЭК-ЛАБ" RA.RU.21OE31; протокола 05190722040 выдан 19.07.2022 испытательной лабораторией Лаборатория токсикологических исследований Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Контроля Качества Продукции" RA.RU.21HC51; акт анализа состояния производства № 80-A113/22 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. Минимальная температура применения: минус 20°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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)

Захарова Елена Игоревна

(Ф.И.О.)

Ежова Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АИ13.Н00599

Срок действия с 07.05.2025

по 10.08.2027

П № 0000552

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 низких температур, ветра: Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7», выпускаемое 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 № 1185 от 05.05.2025 г., № 1039 от 04.08.2022 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.; Акта № 80-АИ13-ИК2/24 от 10.07.2024 г. проведения анализа за состоянием производства ООО «РК-КОСМЕТИКА»; ЭЗ № СД-959/2025 от 07.05.2025 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 - апрель 2026, 2027

Руководитель Органа по сертификации
(уполномоченное лицо)

Е.И. Захарова
подпись

Е.И. Захарова
инициалы, фамилия

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Е. В. Вартюхова
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.21OE31
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 05.05.2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Парфенова Д.С.

Подпись

«5» мая 2025 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1185 от 05.05.2025 г.

Полное наименование образца (пробы) продукции*: Средство индивидуальной защиты дерматологическое защитное от воздействия низких температур, ветра: Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды торговой марки «BIO 7»

Идентификационный номер образца (пробы): 1225

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, квартира 107

Заказчик*: Орган по сертификации продукции АНО ЭКЦ "ИСТЭК" (Рег. № RA.RU.11AИ13), 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, квартира 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

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

Основание для проведения испытаний: Заявка № 400 от 25.04.2025 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 и размер партии, от которой взят образец (проба): № 07

Дата изготовления: 10.04.2025

Срок годности: 36 месяцев

Дата поступления образца (пробы) в ИЛЦ: 25.04.2025 г.

Период проведения испытаний: с 25.04.2025 г. по 05.05.2025 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.
Термометр стеклянный лабораторный тип ТЛ-2, зав. № 9	до 14.02.2027 г.
Термостат суховоздушный ТВ-80, зав. № 52	до 14.07.2026 г.
Термометр керосиновый СП-2, зав. № 44	до 15.11.2025 г.
Весы аналитические РХ224, зав. № В928938253	до 20.11.2025 г.
рН-метр рН-150МИ, зав. № 0102	до 08.10.2025 г.
Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. № 9151	до 23.10.2025 г.
Шкаф сушильный ШС-80-02 СПУ, зав. № 022000687	до 14.07.2025 г.
Термометр максимальный СП - 83, зав. № 325	до 12.02.2026 г.
Центрифуга лабораторная медицинская ОПН-12, Ротор РУ 180, зав. № 0004	до 10.04.2026 г.
Магнитная мешалка ПЭ-6100, зав. № 6К1Р.5185	не подлежит поверке
Кондиционер General climate GC-MR18HR, зав. № 4M02110000766	не подлежит поверке

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	Фантазийный

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Норма по НД / НПА	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
<i>Физико-химические показатели:</i>				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014	4,0-9,0	6,8	±0,1
Массовая доля воды и летучих веществ, %	ГОСТ 29188.4-91	0-70,0	60,6	±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 Т.Н.
ФИО

Конец протокола испытаний

Протокол испытаний № 1185 от 05.05.2025 г.

Страница 2 из 2

23ОРГАН 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 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

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-959/2025 от 07.05.2025 г. (Заключение эксперта по результатам добровольной сертификации)

1. Заявитель/ Изготовитель.

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 № 599 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.) Крема для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «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 № 1185 от 05.05.2025 г. на соответствие требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.2.6, Таблица 3;
- Протокол № 1039 от 04.08.2022 г. на соответствие требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.2.9.1, Таблица 6 проведенных при обязательной сертификации;
- Декларация на упаковку продукции.

4. Цель экспертизы.

Анализ представленных документов на средство индивидуальной защиты дерматологическое защитное: Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7», с целью установления соответствия требованиям ГОСТ Р

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;
- ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия»;
- ГОСТ 28303-2017 «Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»;
- 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 Крема для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7», он предназначен для защиты кожи рук и лица от неблагоприятного воздействия низких температур, ветра, снега. Питает, смягчает, увлажняет, поддерживает защитные функции кожи, создает защитную пленку и предотвращает потерю влаги.

Рекомендуется для работающих на открытом воздухе при температуре до минус 20°C. Продукт предназначен для использования в условиях промышленного производства.

Таким образом, **Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7» по назначению, указанному на этикетке, относится к ДСИЗ защитного действия и предназначен для защиты кожи человека в условиях промышленного производства от воздействия УФ-излучения, 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 масса, не содержащая посторонних примесей	Свойственный конкретному ДСИЗ

Наименование показателя	Фактическое значение	Норма
Цвет	Белый	Свойственный конкретному ДСИЗ
Запах	Фантазийный	Свойственный конкретному ДСИЗ
Водородный показатель pH	6,8	4,0-9,0
Массовая доля воды и летучих веществ, %	60,6	0-70,0
Коллоидная стабильность	Стабилен	Стабилен
Термостабильность	Стабилен	Стабилен

Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7» соответствует требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.2.6, Таблица 3.

6.4. На основании анализа Крема для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7» установлено, что он содержит в своем составе ингредиенты, обладающие эффективностью, указанной ниже:

- **Цетеариловый спирт** - смесь цетилового и стеаринового спирта (жирные спирты). Свойства: добавляют для стягивания пор или как кровоостанавливающее средство, используются для растворения и смешивания ингредиентов между собой, используются для смягчения кожи, как со-эмульгатор, эмульгатор, регулятор вязкости и стабилизатор эмульсий типа «масло в воде», как первичный структурный ПАВ, не оказывает раздражающего действия, способствует проникновению питательных веществ в более глубокие слои кожи, образует влагоудерживающую пленку, обладает дезинфицирующим действием;

- **Вазелин** – это смесь жидких и твердых углеводородов, обеспечивает смягчение, увлажнение и защиту кожи. Он покрывает кожу защитной пленкой, которая способствует удержанию влаги в коже, обладает отличными регенерирующими и смягчающими свойствами;

- **Цетеарет-20** – этоксилированный цетил-стеариловый спирт, неионогенный эмульгатор типа «масло в воде»;

- **Масло касторовое** - на 85 % состоит из рицинолевой кислоты. Содержит олеиновую кислоту (2%), линолевую кислоту (1%), линоленовую, стеариновую и пальмитиновую кислоты (по 0,5%), другие кислоты (0,5%). Масло смягчает и питает кожу, в том числе сухую и чувствительную, способствует уменьшению шелушения и избыточной сухости кожи, отбеливает кожу, способствует уменьшению проявлений пигментных пятен, может оказывать омолаживающее воздействие на кожу и устранять неглубокие морщинки, дезинфицирует и предотвращает воспаление порезов, опрелостей, кожных язв, ускоряет затягивание ран, облегчает состояние кожи при ожогах, обморожениях;

- **Воск пчелиный** - обладает замечательными смягчающими, питательными и противовоспалительными свойствами, он довольно таки медленно впитывается в кожу, образуя на ней как бы защитную воскообразную пленку, но при этом не забивает поры, такая пленка существенно замедляет процесс обезвоживания и старения кожи, делая ее нежной, гладкой и эластичной, сохраняет в коже влагу, смягчает и успокаивает ее, а также стимулирует регенерацию тканей, благодаря очень высокому содержанию витамина А, являясь натуральным бактерицидным средством, воск используется в дерматологии при ранах, воспалениях, заболеваниях кожи. Пчелиный воск придает коже свежесть, гладкость, повышает ее эластичность;

- **Глицерил стеарат** – это эмульгатор на растительной основе, который предназначен для прямых эмульсий типа «масло в воде», смягчает и разглаживает кожу, препятствует испарению влаги, образуя на коже защитный слой;

- **Двуоксид титана** – обладает способностью отражать УФ-лучи, относится к неорганическим УФ-фильтрам;

- **ПЭГ-8 эфиры масла оливы** - увлажняющий, смягчающий компонент, закрепитель запахов, эффективный очиститель, антистатик. Масло оливы - способствует заживлению ран, т.к. обладает еще и регенерирующим свойством;

- **Отдушка;**

- **Лимонная кислота** – регулятор кислотности, антиокислитель, синергист антиоксидантов;

- **Бензиловый спирт** - является антисептиком и консервантом;

На основании проведенного анализа научных данных ингредиентов, входящих в состав Крема для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7», направленная эффективность действия крема обеспечивается за счет содержания в нем:

- **веществ, которые образуют на поверхности кожи защитный слой**, который не забивает поры и снижает потерю влаги, таких как, воск пчелиный, вазелин;

- **веществ, которые эмульгируют и растворяют растворимые и не растворимые в воде загрязнения**, оставляя их на поверхности кожи и тем самым препятствуют их проникновению в кожу, и облегчают ее последующую очистку, таких как, глицерил стеарат (эмульгатор типа «масло в воде»), стеариновая кислота (эмульгатор типа «масло в воде»), цетеарет-20;

- **веществ, которые восстанавливают естественные защитные функции кожи**, подвергшейся неблагоприятному воздействию производственных факторов и окружающей среды, таких как, глицерин, ПЭГ-8, масло касторовое, воск пчелиный, вазелиновое масло.

6.5. На основании анализа протоколов клинко-лабораторных, токсикологических, микробиологических испытаний и физико-химических испытаний, проведенных при обязательной сертификации:

- крем не оказывает токсическое или аллергическое действие на организм работающего;

- содержание токсичных элементов, а также микробиологические показатели крема 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;

- **по результатам испытаний и клинических исследований:**

- крем сохраняет стабильность – после трех циклов замораживания/размораживания (от минус 20 °С до плюс 20 °С, что соответствует требованиям, установленным в ГОСТ Р 12.4.301-2018.

6.6. Экспертиза состава (рецептура) и технологической инструкции на изготовление Крема для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «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) Крема для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «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 и ГОСТ 31460-2012;
- 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 **Крема для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «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 **Крема для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7»**, он хранится при температуре от +0°C до + 25°C, **что соответствует требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.4, п. 8.2.**

6.10. Изготовителем для упаковки **Крема для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7»**:

- используется тара – тубы из полимерных материалов, которые обеспечивают сохранность крема на протяжении всего срока годности;
 - крем упаковывают в соответствии с технологической инструкцией,
- что соответствуют требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.5.**

6.11. По требованиям безопасности **Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «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.

6.12. На основании анализа Акта № 80-АИ13-ИК2/24 от 10.07.2024 г. по результатам анализа состояния производства **РК-КОСМЕТИКА»** имеются все необходимые условия для серийного выпуска **Крема для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7»**.

7. Заключение.

На основании проведенной экспертизы установлено.

7.1. **Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «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 – средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды (низкие температуры, ветер, ультрафиолетовое излучение диапазонов А, В, С);
- по назначению - для защиты открытых участков кожи рук, лица и тела от неблагоприятного погодных условий: мороза, ветра

7.2. Потребительские свойства **Крема для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7»**, заявленные на этикетке, подтверждаются официальными научными данными и проведенными испытаниями:

- на основании проведенных испытаний:
- крем сохраняет стабильность – после трех циклов замораживания/размораживания (от минус 20 °С до плюс 20 °С.

7.3. Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7» не содержит в своем составе запрещенные ингредиенты.

7.4. Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7»:

- выпускается в соответствии с требованиями ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические.

Общие технические условия;

- на основании проведенных испытаний и экспертизы предоставленных документов крем 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 результатам испытаний), требованиям к безопасности, требованиям к сырью, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению.

ВЫВОД.

На Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «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 – 3304 99 000 0

- «Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности» - ОКПД2 20.42.15.150.

**Эксперт по сертификации
парфюмерно-косметической продукции.
Сертификат компетентности эксперта
№ РОСС RU.0001. 31022944**



(подпись) **Е.В. Вартюхова**
М.П.



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

Лаборатория токсикологических исследований

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

Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская
область, г. Пущино, 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

19.07.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05190722040 от 19 июля 2022 г.

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, Заводской номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, 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 ¹	Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия низких температур, ветра: Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7»	
Идентификационный код образца	СИ322-1207/001/01	
Предприятие-изготовитель,	Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО	

адрес ¹	«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
Наименование и адрес Заявителя ¹	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
Наименование и контактные данные Заказчика ¹	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
Основание для проведения испытаний	Заявка № 1895 от 07.07.2022 г.
Отбор образцов выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик
Дата поступления образцов в ЛТИ	12.07.2022 г.
Дата начала проведения испытания (измерения)	12.07.2022 г.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	18.07.2022 г.

¹ 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 $K=2$ ($P=0,95$).

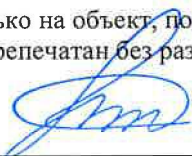
**Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

***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



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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21OE31

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 05.05.2021 г.



Подпись

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1039 от 04.08.2022 г.

Полное наименование образца (пробы) продукции*: Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия низких температур, ветра: Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7»

Идентификационный номер образца (пробы): 1247

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

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

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

Основание для проведения испытаний: Заявка № 297 от 07.07.2022 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): № 07, 1000

Дата изготовления: 10.05.2022 г.

Срок годности: 36 месяцев

Дата поступления образца (пробы) в ИЛЦ: 07.07.2022 г.

Период проведения испытаний: с 25.07.2022 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.
Вольтметр PZ194U-2K4, зав. № 0610123033	до 27.12.2026 г.
Термогигрометр Testo 608-H1, зав. № 45213327	до 01.09.2022 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.
Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав № 9151	до 11.11.2022 г.
Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75, зав. №16	до 07.09.2022 г.
Термостат суховоздушный ТВ-80, зав. № 52	до 17.07.2024 г.
Термометр керосиновый СП-2, зав. № 44	до 02.12.2023 г.
Прибор для определения температуры каплепадения, б/н	-
Термометр стеклянный ТН4М-1, зав. № 119	до 19.02.2024 г.
Электроплитка Кварц-2 ЭПП-1-1,2/220, зав. №01479-19	-
Электроплитка Кварц-2 ЭПП-1-1,2/220, зав. №01479-20	-
Центрифуга лабораторная медицинская ОПн-12, Ротор РУ 180, зав. № 0004	до 13.04.2023 г.
Климатическая камера М-70/100-80 КТХ, зав. № 1518/С-20/МО	до 17.07.2023 г.
Термометр метеорологический ТМ2, зав. № 4335	до 09.2022 г.
Кондиционер General climate GC/GU-A12HR ASTRA, зав. № 4K98280044708	-

Результаты испытаний:

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Норма по НД/НПА	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
Соответствие заявленным органолептическим и физико-химическим свойствам после трех циклов замораживания / размораживания от минус 20°С до плюс 20°С	ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 7.9	Стабилен	Стабилен	-

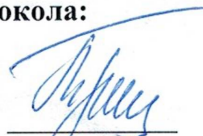
Результаты испытаний распространяются только на представленный Заказчиком образец.
Копирование и частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена.

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 Т.Н.
ФИО

Конец протокола испытаний



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

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

«19» июля 2022 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1034 от 19.07.2022 г.

Полное наименование образца (пробы) продукции*: Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия низких температур, ветра: Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «BIO 7»

Идентификационный номер образца (пробы): 1242

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

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 № 295 от 07.07.2022 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): № 07, 1000

Дата изготовления: 10.05.2022 г.

Срок годности: 36 месяцев

Дата поступления образца (пробы) в ИЛЦ: 07.07.2022 г.

Период проведения испытаний: с 07.07.2022 г. по 19.07.2022 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. № 1075	-
Секундомер Интеграл-С-01, зав. № 415098	до 26.08.2022 г.
Весы электронные лабораторные М-ER 122 ACF (JR), зав. № 12206743	до 13.02.2023 г.
Встряхиватель медицинский вибрационный (Вортекс), зав. № 2110009	-
Дозатор пипеточный одноканальный фиксированного объема ЛАЙТ, ДПОФ-1-1000, зав. № 2100746	до 14.02.2023 г.
Баня водяная многоместная УТ-4302Е, 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 РХ224, зав. № В928938253	до 01.12.2022 г.
Весы лабораторные электронные РХ523, зав. № В941396400	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 20.09.2022г.
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 19.07.2022 г.
Баня водяная многоместная УТ-4300Е, зав. № 199906	до 30.03.2023 г.
Баня водяная Stegler WB-4, зав. № 201909237143	до 18.07.2022 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
Микробиологические показатели:			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10^3	Менее 10
<i>Escherichia coli</i> (E. coli) ¹⁾	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 10^2	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
Токсичные элементы:				
Мышьяк, мг/ кг	ГОСТ 33021-2014	Не более 5	Менее 0,20 ²⁾	-
Ртуть, мг/ кг	ГОСТ 33022-2014	Не более 1	Менее 0,05 ²⁾	-
Свинец, мг/ кг	ГОСТ 33023-2014	Не более 5	Менее 0,20 ²⁾	-
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* (E. coli) являются санитарно-показательным видом бактерий семейства Энтеробактерии

²⁾ 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/см³ 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/см³ внесли в 9 см³ бульона Эугоника, гомогенизировали. Получили первое разведение пробы. При необходимости приготовили последующее/ие разведения.

3. Посев для определения КМАФАнМ

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

Протокол испытаний № 1034 от 19.07.2022 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 см³ 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/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.

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/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 *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 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 сенсибилизирующем действии испытуемой продукции при контакте с кожей человека: раздражающее и сенсибилизирующее действие образца «Средство индивидуальной защиты дерматологическое, защитное от воздействия низких температур, ветра: Крем для защиты кожи от пониженных температур и негативного влияния окружающей среды «ВЮ 7» при контакте с кожей человека отсутствует.

Испытание провел с 14.07.2022 по 19.07.2022 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 № 1034 от 19.07.2022 г.

Страница 4 из 4