



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AI13.B.00635/23

Серия RU № 0424376



**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@rkcosmetic.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 очищающее: Гель-мыло оригинальное торговой марки «ВЮ 7», изготовлена в соответствии с ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3401209000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола 05060323014 выдан 06.03.2023 испытательной лабораторией Лаборатория токсикологических исследований Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Контроля Качества Продукции" RA.RU.21HC51; протокола 274 выдан 17.02.2023, протокола 272 выдан 06.03.2023 испытательной лабораторией Испытательный лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр "ИСТЭК-ЛАБ" RA.RU.21OE31; акт анализа состояния производства № 80-AI13/22 от 06.07.2022; схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** стандарты ГОСТ 31696-2012 "Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия"; условия и сроки хранения при температуре от 0°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: февраль 2024, 2025, 2026, 2027, срок службы (годности) продукции 36 месяцев

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.03.2023 **ПО** 26.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Захарова Елена Игоревна

(Ф.И.О.)

Вартюхова Елена Викторовна

(Ф.И.О.)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АИ13.Н00345

Срок действия с 30.03.2023

по 29.03.2026

П № 0000276

### 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 1, Комнаты 2г, 2 д, 2 е, 2 ж, телефон +74957471974, адрес электронной почты info@istek.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Средство индивидуальной защиты дерматологическое, очищающее: Гель-мыло оригинальное торговой марки «ВЮ 7», выпускаемое по ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия». Серийный выпуск

Код ОК  
20.42.15.120

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

Код ТН ВЭД  
3401209000

**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 № 281, № 274 от 17.02.2023 г. Испытательный лабораторный центр ООО ИЛЦ «ИСТЭК-ЛАБ», 140121 Московская область, город Раменское, рабочий поселок Ильинский, улица Пролетарская, дом 49, комната 185, Телефон: +79017917519. Адрес электронной почты: info@istek-lab.ru, Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21OE31. Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 05.05.2021г.; Акта № 80-АИ13/22 от 06.07.2022 г. проведения анализа за состоянием производства ООО «РК-КОСМЕТИКА»; ЭЗ № СД-629/2023 от 29.03.2023 г. ОСП АНО ЭКЦ "ИСТЭК" аттестат аккр. RA.RU.11АИ13 выдан 30.06.2015 г.; Паспорта качества, рецептуры, технических требований, макета этикетки, сведений о первичной упаковке; декларации об эффективности

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

Схема сертификации: 1с. Инспекционный контроль - февраль 2024, 2025

Руководитель Органа по сертификации  
(уполномоченное лицо)

М.П. Эксперт

подпись

Е.И. Захарова  
инициалы, фамилия

подпись

Е. А. Ежова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





ИСТЭК-ЛАБ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ  
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

**Испытательный лабораторный центр ООО ИЛЦ «ИСТЭК-ЛАБ»**

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

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

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

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 05.05.2021 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Руководитель ИЛЦ**  
**Нарфенова Д.С.**

Подпись

**«17» февраля 2023 г.**

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 281 от 17.02.2023 г.**

**Полное наименование образца (пробы) продукции\*:** Средство индивидуальной защиты дерматологическое, очищающее: Гель-мыло оригинальное торговой марки «ВЮ 7»

**Идентификационный номер образца (пробы):** 310

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

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

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

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

**На соответствие требованиям нормативной документации\*:** ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия», п.п. 4.2.8, Таблица 5

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

**Основание для проведения испытаний:** Заявка № 85 от 13.02.2023 г.

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

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

**Дата отбора\*\*:** -

**Место отбора\*\*:** -

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

**Характеристика объекта испытаний\*:**

Номер и размер партии, от которой взят образец (проба): № 15, 1000

Дата изготовления: 17.01.2023

Срок годности: 36 месяцев

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

**Период проведения испытаний:** с 14.02.2023 г. по 16.02.2023 г.

\*- Информация, предоставленная Заказчиком

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

### Сведения об оборудовании:

Наименование, заводской №	Срок действия свидетельства о поверке/аттестата
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1349	до 19.06.2023 г.
Вольтметр PZ194U-2K4, зав. № 0610123033	до 27.12.2026 г.
Термогигрометр Testo 608-H1, зав. № 45213327	до 21.08.2023 г.
Весы лабораторные электронные РХ523, зав. № В941396400	до 28.11.2023 г.
Термометр стеклянный лабораторный тип ТЛ-2, зав. № 9	до 19.02.2024 г.
pH-метр pH-150МИ, зав. № 0102	до 06.11.2023 г.
Магнитная мешалка ПЭ-6100, зав. № 6K1P.5185	-
Термостат жидкостный ТЖ-ТС 01/12, зав. № 263	до 05.12.2024 г.
Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75, зав. №16	до 28.08.2023 г.
Прибор Росс-Майлса мерный стеклянный цилиндр, зав. №5	от 11.2016, периодической поверке не подлежит
Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. № 9151	до 10.11.2023 г.
Электроплитка Кварц-2 ЭПП-1-1,2/220, зав. №01479-19	-

### 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 гелеобразная масса без посторонних примесей
Цвет	ГОСТ 29188.0-2014, п.5.1	Свойственный конкретному ДСИЗ	Зеленый
Запах	ГОСТ 29188.0-2014, п.5.2	Свойственный конкретному ДСИЗ	Травяной цветочный

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Норма по НД/ НПА	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
<i>Физико-химические показатели:</i>				
Водородный показатель pH, единиц pH	ГОСТ 29188.2-2014	5,0-9,0	7,3	±0,1
Массовая доля хлоридов в расчете на молекулярную массу хлористого натрия, %	ГОСТ 26878-86	Не более 6,0	2,9	±0,1
Пенообразующая способность: - пенное число, мм	ГОСТ 22567.1-77	Не менее 145	240	±6
Устойчивость пены		Не менее 0,8	0,8	-

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 № 281 от 17.02.2023 г.  
Страница 2 из 2





ИСТЭК-ЛАБ  
Испытательный лабораторный центр

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

Испытательный лабораторный центр ООО ИЛЦ «ИСТЭК-ЛАБ»

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

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

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

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 05.05.2021 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Парфенова Д.С.

Подпись

«17» февраля 2023 г.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 274 от 17.02.2023 г.**

**Полное наименование образца (пробы) продукции\*:** Средство индивидуальной защиты дерматологическое, очищающее: Гель-мыло оригинальное торговой марки «ВЮ 7»

**Идентификационный номер образца (пробы):** 303

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

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

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

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

**На соответствие требованиям нормативной документации\*:** ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия», Таблица 8

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

**Основание для проведения испытаний:** Заявка № 83 от 13.02.2023 г.

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

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

**Дата отбора\*\*:** -

**Место отбора\*\*:** -

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

**Характеристика объекта испытаний\*:**

Номер и размер партии, от которой взят образец (проба): № 15, 1000

Дата изготовления: 17.01.2023 г.

Срок годности: 36 месяцев

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

**Период проведения испытаний:** 14.02.2023 г.

\*- Информация, предоставленная Заказчиком

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

### Сведения об оборудовании:

Наименование, заводской №	Срок действия свидетельства о поверке/аттестата
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1349	до 19.06.2023 г.
Термогигрометр Testo 608-H1, зав. № 45213327	до 21.08.2023 г.
Вольтметр PZ194U-2K4, зав. № 0610123033	до 27.12.2026 г.
Блескомер фотоэлектрический БФСМ-45/0, зав. № 190	до 24.08.2023 г.
Весы лабораторные BM 1502, зав. № 151520	до 12.02.2024 г.
Весы лабораторные электронные PX523, зав. № B941396400	до 28.11.2023 г.
Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. № 9151	до 10.11.2023 г.
Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75, зав. №16	до 28.08.2023 г.
Термометр стеклянный лабораторный тип ТЛ-2, зав. № 9	до 19.02.2024 г.
Термометр максимальный СП-83, зав. № 325	до 12.02.2026 г.
Дозатор механический 1-канальный фиксированного объема ВЮНИТ, зав. № 18104504	до 05.04.2023 г.
Шкаф сушильный ШС-80-02 СПУ, зав. № 022000687	до 17.07.2023 г.
Увлажнитель воздуха ультразвуковой POLARIS, модель PUN 6060D, зав. № 58082019 K1 WLUG9	-

### Результаты испытаний:

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Норма по НД/НПА	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
Направленная эффективность (очищающая способность), %	ГОСТ Р 12.4.303-2018, метод Б	Более 90	124	±4
Категория направленной эффективности		-	Высшая	-

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](mailto:info@istek-lab.ru)

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

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 05.05.2021 г.



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

**«06» марта 2023 г.**  
**М.П.**

Подпись

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 272 от 06.03.2023 г.**

**Полное наименование образца (пробы) продукции\*:** Средство индивидуальной защиты дерматологическое, очищающее: Гель-мыло оригинальное торговой марки «ВЮ 7»

**Идентификационный номер образца (пробы):** 301

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

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

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

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

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

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

**Основание для проведения испытаний:** Заявка № 82 от 13.02.2023 г.

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

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

**Дата отбора\*\*:** -

**Место отбора\*\*:** -

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

**Характеристика объекта испытаний\*:**

Номер и размер партии, от которой взят образец (проба): № 15, 1000 шт.

Дата изготовления: 17.01.2023

Срок годности: 36 месяцев

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

**Период проведения испытаний:** с 13.02.2023 г. по 05.03.2023 г.

\*- Информация, предоставленная Заказчиком

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



### Сведения об оборудовании:

Наименование, заводской №	Срок действия свидетельства о поверке/аттестата
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1349	до 19.06.2023 г.
Термогигрометр Testo 608-H1, зав. № 45213334	до 21.08.2023 г.
Вольтметр PZ194U-2K4, зав. № 0610123033	до 27.12.2026 г.
Баня водяная Stegler WB-4, зав. № 201907175412	до 04.12.2023 г.
Ламинарный бокс ЛБ - 1К, зав. № 1075	-
Секундомер Интеграл-С-01, зав. № 415098	до 25.08.2023 г.
Весы электронные лабораторные M-ER 122 ACF (JR), зав. № 12206743	до 12.02.2024 г.
Встряхиватель медицинский вибрационный (Вортке), зав. № 2110009	-
Баня водяная многоместная UT-4302E, зав. № 201052	до 05.08.2023 г.
Термометр ртутный ТЛ-7 исп. 1 для бактериологических термостатов, зав. № 2	до 14.02.2025 г.
Термометр ртутный ТЛ-7 исп. 1 для бактериологических термостатов, зав. № 7	до 14.02.2025 г.
Термостат суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ мод. 1005, зав. № 011902951	до 04.12.2023 г.
Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ мод. 1001, зав. № 011903018	до 04.12.2023 г.
Счётчик колоний микроорганизмов СКМ-2, зав. № 170807	-
Термогигрометр Testo 608-H1, зав. № 45213327	до 21.08.2023 г.
Весы аналитические РХ224, зав. № В928938253	до 28.11.2023 г.
Весы лабораторные электронные РХ523, зав. № В941396400	до 28.11.2023 г.
Термометр стеклянный лабораторный тип ТЛ-2, зав. № 9	до 19.02.2024 г.
Термометр керосиновый СП-2, зав. № 44	до 02.12.2023 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 02.06.2023 г.
Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, зав. № 218 X	до 24.04.2023 г.
pH-метр pH-150MI, зав. № 0102	до 06.11.2023 г.
Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема ВЮНТ, зав. № 4538701465	до 05.04.2023 г.
Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема ВЮНТ, зав. № 4538702796	до 05.04.2023 г.
Дозатор пипеточный переменного объема 1-канальный лайт ДПОП-1-100-1000, зав. № 2021935	до 25.08.2023 г.
Дозатор пипеточный механический 1-канальный фиксированного объема Sartorius Proline, зав. № 4541706776	до 06.09.2023 г.
Электропечь камерная СНОЛ-1,6. 2,5 I/11-И2М, зав. № 919	до 04.12.2023 г.
Программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика, зав. № 0600506	до 22.09.2024 г.
Термостат суховоздушный ТВ-80, зав. № 52	до 17.07.2024 г.
Баня водяная многоместная UT-4300E, зав. № 199906	до 30.03.2023 г.
Баня водяная Stegler WB-4, зав. № 201909237143	до 17.07.2023 г.
Электроплитка Кварц-2 ЭПП-1-1,2/220, зав. № 01479-19	-
Электроплитка Кварц-2 ЭПП-1-1,2/220, зав. № 02963-20	-
Увлажнитель воздуха ультразвуковой POLARIS, модель PUN 6060D, зав. № 58082019 K1 WLUG9	-
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 ПЗ-6100, зав. № 6K1P.5185	-
Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. № 9151	до 10.11.2023 г.
Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав. № 0620	до 08.11.2023 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 13.09.2023 г.



## Результаты испытаний:

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Норма по НД/ НПА	Результаты испытаний
<b>Микробиологические показатели:</b>			
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более $10^3$	Менее 10
<i>Escherichia coli</i> (E. coli) <sup>1)</sup>	ГОСТ ISO 21150-2018	Не допускается в 1 г	Не обнаружено в 1 г
Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы, КОЕ/г	ГОСТ ISO 16212-2016	Не более $10^2$	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
<b>Токсичные элементы:</b>				
Мышьяк, мг/ кг	ГОСТ 33021-2014	Не более 5	Менее 0,20 <sup>2)</sup>	-
Ртуть, мг/ кг	ГОСТ 33022-2014	Не более 1	Менее 0,05 <sup>2)</sup>	-
Свинец, мг/ кг	ГОСТ 33023-2014	Не более 5	Менее 0,20 <sup>2)</sup>	-
<b>Токсикологические показатели:</b>				
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro)	ГОСТ 33506-2015, п.10	<20	0 (отсутствие)	-
<b>Клинико-лабораторные показатели:</b>				
Раздражающее действие, балл	ГОСТ 33483-2015	0 (отсутствие)	0 (отсутствие)	0
Сенсибилизирующее действие, балл		0 (отсутствие)	0 (отсутствие)	0

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

<sup>2)</sup> Полученный результат менее 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 26-02

### 1. Отбор проб

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

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

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

### 2. Приготовление исходной суспензии и разведений

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

### 3. Посев для определения КМАФАнМ

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

### 4. Инкубация

При t = 32,5 ± 2,5°C в течение 72ч с просмотром через 48 часов.

**Протокол испытаний № 272 от 06.03.2023 г.**

Страница 3 из 4



### 3. Посев для обнаружения дрожжей и плесеней

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

### 4. Инкубация

При t = (25 ± 2,5)°C в течение 120 часов с предварительным просмотром через 72 часа.

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

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

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

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

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

*Обнаружение Синегнойной палочки согласно ГОСТ ISO 22717 – 2018*

*Обнаружение Патогенных стафилококков согласно ГОСТ ISO 22718 – 2018*

### 2. Предварительное обогащение

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

Инкубировали в течение 24 ч при t = 32,5 ± 2,5 °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 Байрда – Паркера для патогенных стафилококков.

### 4. Инкубация

Инкубировали в течение 48 ч при t = 32,5 ± 2,5 °C.

### 5. Обнаружение и идентификация

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

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

- Акту верификации метода глубинного посева при определении ОКМАМ/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: приготовлен исходный раствор с объемной долей 10%, дозируя в стакан 1 см<sup>3</sup> испытуемого образца и 9 см<sup>3</sup> 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 (отсутствия).

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 sensibilizing действии испытуемой продукции при контакте с кожей человека: раздражающее и sensibilizing действие образца «Средство индивидуальной защиты дерматологическое, очищающее: Гель-мыло оригинальное торговой марки «ВЮ 7» при контакте с кожей человека отсутствует.

Испытание провел с 28.02.2023 по 05.03.2023 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





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

Лаборатория токсикологических исследований

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул.

Грузовая, д.2/4, помещение 4

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

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

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



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

06.03.2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05060323014 от 6 марта 2023 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/10-01-2023/214392275 до 09.01.2024 г.
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, 6A7707710	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-01-2023/214422269 до 09.01.2024 г.
	Прибор комбинированный «Testo 608-H1», 45079050	Свидетельство о поверке № С- ТТ/09-09-2022/186776774 до 08.09.2023
	Прибор комбинированный «Testo 608-H1», 45086859	Свидетельство о поверке № С- ТТ/09-09-2022/186776772 до 08.09.2023
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, 1901816	Свидетельство о поверке № С- ТТ/07-11-2022/199423390 до 06.11.2023 г.
	Микрометр МК-25, 181554	Свидетельство о поверке № С- ТТ/07-11-2022/199423390 до 06.11.2023 г.
	Мешалка магнитная MMS-3000, 01030516110220	-
	Линейка измерительная металлическая, 1	Свидетельство о поверке № С- ТТ/25-04-2022/151154109 до 24.04.2023 г.
	Увлажнитель воздуха BONECO S 250, 45363184201454	-
Наименование и описание образца испытаний <sup>1</sup>	Средство индивидуальной защиты дерматологическое, очищающее: Гель- мыло оригинальное торговой марки «BIO 7»	Поверочное клеймо. Бессрочно.
Идентификационный код образца	СИ323-0103/003/06	



<b>Предприятие-изготовитель, адрес<sup>1</sup></b>	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
<b>Наименование и адрес Заявителя<sup>1</sup></b>	Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО «РК-КОСМЕТИКА»), 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий 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
<b>Наименование и контактные данные Заказчика<sup>1</sup></b>	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
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Заявка № 455 от 21.02.2023 г.
<b>Отбор образцов выполнен</b>	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик
<b>Дата поступления образцов в ЛТИ</b>	01.03.2023 г.
<b>Дата начала проведения испытания (измерения)</b>	01.03.2023 г.
<b>Дата окончания проведения испытания (измерения)</b>	05.03.2023 г.

<sup>1</sup> Данные предоставлены заказчиком

## РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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 учетом расширенной неопределенности 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 переиздан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола

подпись

/ Фиклистова О.А.

Конец протокола



## 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: 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

ОГРН: 1037715003512, телефон: +7(495) 747-19-74, адрес электронной почты: [info@istek.ru](mailto: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-629/2023 от 29.03.2023 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](mailto:info@rkcosmetic.ru).

### 2. Основание для проведения экспертизы:

- Заявка № 345 от 10.02.2023 г. на проведение добровольной сертификации в СДС «ПРОФИЛЬ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ» (Рег. № РОСС RU.И2256.04ПРК0 от 30.06.2020 г.) Гель-мыла оригинального торговой марки «ВЮ 7» на соответствие требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия».

### 3. Представлены документы:

- Рецепт;
- Технические требования;
- Паспорт качества;
- Макет этикетки;
- Акт № 80-АИ13/22 от 06.07.2022 г. по результатам анализа состояния производства РК-КОСМЕТИКА»;
- Протоколы испытаний: микробиологических, токсикологических и клиническо-лабораторных, проведенных при обязательной сертификации продукции;
- Протокол испытаний № 281 от 17.02.2023 г. на соответствие требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.2.8, Таблица 5;
- Протоколы испытаний № 274 от 17.02.2023 г. на соответствие требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.2.9.3, Таблица 8;
- Декларация на упаковку продукции.

### 4. Цель экспертизы.

Анализ представленных документов на средство индивидуальной защиты дерматологическое, очищающее: Гель-мыло оригинальное торговой марки «ВЮ 7», с целью установления соответствия требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018 «Система стандартов безопасности труда. 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;
- ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия»;
- ГОСТ 28303-2017 «Изделия парфюмерно-косметические. 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 12.4.303-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты очищающего типа»;
- 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 Гель-мыла оригинального торговой марки «ВЮ 7», оно эффективно удаляет с кожи трудносмываемые бытовые и производственные загрязнения. Не нарушает кислотно-щелочной баланс и не сушит кожу. Натуральная основа в сочетании гипоаллергенными поверхностно-активными веществами и смягчающими компонентами обеспечивают бережную и эффективную очистку кожи. Глицерин, масла, кислоты и ухаживающие компоненты способствуют питанию, защите и смягчению кожи, активизируют липидный обмен, восстанавливают барьерные функции эпидермиса и удерживают влагу в коже.**

Удаляет неприятные запахи с кожи, легко смывается проточной водой.

Таким образом, Гель-мыло оригинальное торговой марки «ВЮ 7» по назначению, указанному на этикетке, относится к ДСИЗ очищающего действия и предназначено для очистки кожи человека в условиях промышленного производства, 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 (Протоколы испытаний прилагаются), приведенным ниже:**

Наименование показателя	Характеристика геля Новомосковск/Подольск	Норма
Внешний вид	Однородная гелеобразная масса без посторонних примесей	Однородная однофазная или многофазная жидкость (геле- или кремообразная масса жидкая или густая) без посторонних примесей
Цвет	Зеленый	Свойственный цвету продукции конкретного названия
Запах	Травяной цветочный	Свойственный запаху продукции конкретного названия
Водородный показатель pH	7,3	3,5-8,5
Массовая доля хлоридов, %, не более	2,9	6,0
Пенообразующая способность: пенное число, мм, не менее	240	145
Устойчивость пены, не менее	0,8	Не менее 0,8

**Гель-мыло оригинальное торговой марки «ВЮ 7» соответствует требованиям ГОСТ 31696-2012, п. 3.1.3, Таблица 1 и ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.2.8, Таблица 5.**

**6.4. На основании анализа рецептуры Гель-мыла оригинального торговой марки «ВЮ 7» установлено, что оно содержит в своем составе ингредиенты, обладающие эффективностью, указанной ниже:**

- **Глицерин** - это одно из самых эффективных и не дорогих увлажняющих средств. Он растворяется в воде и спирте, не имеет запаха и цвета. Чистый растительный глицерин является прекрасными очищающим, увлажняющим средством и эмоментом. Он помогает клеткам кожи удерживать влагу, притягивает дополнительные молекулы воды, а также восстанавливает эластичность кожи. Глицерин не ядовит, растворяется в воде в любых количествах, является неплохим растворителем для неорганических солей, щелочи, моно- и дисахаридов. Глицерин в чистом виде гигроскопичен, то есть способен отнимать влагу (вбирает в себя воду до 40 % от своего веса), поэтому может высушивать кожу. Но в том количестве (процентном соотношении, обычно не превышает 7%), в котором он применяется в косметологии, оказывает обратное (увлажняющее) действие. Он нашел широкое применение в качестве увлажняющего и смягчающего средства. После использования косметического средства с добавлением глицерина ваша кожа получит увлажнение, смягчится, станет гладкой и эластичной. В чистом же виде, наоборот, высушит кожу, поэтому отдельно в косметологии не используется. Он усиливает моющую способность чистящих средств. Глицерин – отличный антисептик. **В косметических целях** глицерин важен при изготовлении смягчающих, увлажняющих и очищающих кремов. Как любой натуральный продукт, он лучше, чем синтетический продукт, принимается кожей;

- **Масло вазелиновое** – продукт переработки нефти. Другое его название – жидкий парафин. Масло обеспечивает смягчение, увлажнение и защиту кожи. Оно покрывает кожу ли-



пидной защитной пленкой, которая способствует удержанию влаги в коже, обладает отличными регенерирующими и смягчающими свойствами;

- **Лаурил сульфат натрия** - анионный ПАВ;

- **Кокамид ДЭА (диэтаноламиды жирных кислот кокосового масла)** – натуральный ПАВ, легко вступает в прочные связи с частичками жира, грязи, отшелушившимися чешуйками кожи и смывается водой, оставляя кожу чистыми, взаимодействует с щелочами, кислотами, жирами, спиртами, водой и многими органическими соединениями, связывает молекулы веществ различной консистенции – жиров, кислот, воды, обладает антистатическими свойствами, содержит ионы уксусной кислоты и за счет них обладает смягчающими свойствами;

- **Альфа-олеин сульфонат натрия** - является эффективным эмульгатором и пенообразователем. Данное поверхностно-активное вещество обладает хорошей моющей способностью, высокой совместимостью с жесткой водой, а также отличными смачивающими и пенообразующими свойствами, не содержит раздражителей и sensibilizаторов кожи и быстро разлагается под действием микроорганизмов, обеспечивает кислотоустойчивость и биоразлагаемость. совместим с другими поверхностно-активными веществами;

- **Олеиновая кислота** - активизирует липидный обмен, восстанавливает барьерные функции эпидермиса и удерживает влагу в коже;

- **Гидроксизтилцеллюлоза** – загуститель, стабилизатор эмульсий типа «масло в воде», связующий агент, высокая водоудерживающая способность, обладает себорегулирующим действием - сорбирует жир на поверхности кожи, не раздражает кожу;

- **Д-пантенол** - представляет собой производное пантотеиновой кислоты - одной из важнейших кислот, являющихся ничем иным как водорастворимым витамином группы В. Витамины этой группы отвечают за множество важнейших процессов протекающих в организме и, в частности, за белковый, жировой и углеводородный обмен. Д-пантенол восстанавливает поврежденную кожу, улучшая процессы регенерации, поддерживает ее естественный, природный энергетический баланс и предохраняет кожу от высыхания. Д-пантенол оказывает мощный ранозаживляющий и противовоспалительный эффект, способствует восстановлению клеток и реабилитации поврежденных тканей организма. Устраняются повреждения структуры белков кератина, которые отвечают за верхний слой кожного покрова и стимулируется обмен веществ, который является важнейшим фактором в процессах регенерации тканей. Поэтому, препараты, содержащие Д-пантенол, особенно важны людям имеющим кожу склонную к раздражению. На внешний вид Д-пантенол представляет собой бесцветную, тягучую жидкость, имеющую гигроскопические свойства. Растворяется во многих средах, исключая масла и жиры. Особенно легко смешивается с водой и спиртами, эфиром и хлороформом. В косметике Д-пантенол имеет несколько основных направлений применения: действует как глубоко проникающий увлажнитель, стимулирует эпителизацию; служит для заживления ран; проявляет противовоспалительный и антибактериальный эффект;

- **Отдушка;**

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

На основании проведенного анализа научных данных ингредиентов, входящих в состав Гель-мыла оригинального торговой марки «ВЮ 7», направленная эффективность гель-мыла, обеспечивается за счет содержания в нем:

- **сбалансированной композиции ПАВ**, усиливающих пенообразование и обладающие мягким очищающим действием, таких как, лаурил сульфат натрия (анионный ПАВ), кокамид-ДЭА (натуральный ПАВ), альфа-олеин сульфонат натрия (эмульгатор).

**Защитные свойства жидкого мыла обеспечиваются за счет содержания в ней:**

- **веществ, которые восстанавливают естественные защитные функции кожи**, подвергшейся неблагоприятному воздействию производственных факторов и окружающей среды, такие как, глицерин, масло вазелиновое, олеиновая кислота, гидроксизтилцеллюлоза, Д-пантенол.



**6.5. На основании анализа протоколов клинико-лабораторных, токсикологических, микробиологических испытаний, проведенных при обязательной сертификации, и протоколов испытаний на направленную эффективность (очищающая способность):**

- гель-мыло не оказывает токсическое или аллергическое действие на организм работающего;
- не нарушает нормальное состояние и функции кожи и не является средой, благоприятной для развития микробов;
- оно легко наносится на кожу и легко смывается с кожных покровов;
- оно не загрязняет производственные материалы и изделия;
- на основании проведенных испытаний гель-мыло обладает направленной эффективностью:

- очищающая способность - 124 % – категория направленной эффективности - высшая, что соответствует требованиям, установленным в ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. п. 4.2.9.3, Таблица 8.

**6.6. Экспертиза состава (рецептура) и технологической инструкции на изготовление Гель-мыла оригинального торговой марки «ВЮ 7» показала, что сырье и материалы для его изготовления:**

- соответствуют требованиям документов, в соответствии с которыми он изготавливается;
- в составе гель-мыла 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) Гель-мыла оригинального торговой марки «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 31696-2012;
- информация о правильном применении и хранении, а также предостережения,

которая отвечает требованиям, установленным в ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.4 и ГОСТ Р 12.4.304-2018, п. 4 и п. 5.

**6.8. На основании анализа информации изготовителя о транспортировании Гель-мыла оригинального торговой марки «ВЮ 7» установлено, что оно 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. 8.1.**

**6.9. На основании анализа информации, указанной на этикетке Гель-мыла оригинального торговой марки «ВЮ 7», оно хранится при температуре от 0 до +25 град.С, что соответствует требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 8.2.**

**6.10. Изготовителем для упаковки Гель-мыла оригинального торговой марки «ВЮ 7» используется тара:**

- флаконы из полимерных материалов с дозатором, которые обеспечивают сохранность пасты на протяжении всего срока годности;
  - жидкое мыло упаковывают в соответствии с технологической инструкцией,
- что соответствует требованиям ГОСТ Р 12.4.301-2018, п. 4.5.



**6.11. По требованиям безопасности Гель-мыло оригинальное торговой марки «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 sensibilizing действия;

- в составе геля-мыла 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 Акта № 80-АИ13/22 от 06.07.2022 г. по результатам анализа состояния производства РК-КОСМЕТИКА» имеются все необходимые условия для серийного выпуска Гель-мыла оригинального торговой марки «ВЮ 7».**

## **7. Заключение.**

**На основании проведенной экспертизы установлено.**

**7.1. Гель-мыло оригинальное торговой марки «ВЮ 7» относится:**

- к средствам индивидуальной защиты дерматологическим (ДСИЗ);

- по типу - очищающий - тип ДСИЗ, предназначенный для очищения кожи человека в условиях контакта на производстве с загрязнениями различного вида

- по подтипу – для очищения от неустойчивых загрязнений;

- по назначению - оно эффективно удаляет с кожи трудносмываемые бытовые и производственные загрязнения.

**7.2. Потребительские свойства Гель-мыла оригинального торговой марки «ВЮ 7»:**

- очищающая способность - 124 % – категория направленной эффективности – высшая.

**7.3. Гель-мыло оригинальное торговой марки «ВЮ 7» не содержит в своем составе запрещенные ингредиенты..**

**7.4. Гель-мыло оригинальное торговой марки «ВЮ 7»:**

- выпускается в соответствии с требованиями ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия»;

- на основании проведенных испытаний и экспертизы предоставленных документов жидкое мыло 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 Гель-мыло оригинальное торговой марки «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 на 3 года.**



**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](mailto:info@rkcosmetic.ru).

7.4. В соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности - **код ТН ВЭД ЕАЭС – 3401 20 900 0.**

**Эксперт по сертификации парфюмерно-косметической продукции.**

**Сертификат компетентности эксперта  
№ РОСС RU.0001.31022888**



**Е.А. Ежова**