



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н03029

Срок действия с 06.03.2026

по 05.03.2029



№ 0145056

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «МФЦС».

Место нахождения: 109052, город Москва, Нижегородская ул, д. 70 к. 1, помещ. 5/1

Телефон: +7 (495)108-38-86, адрес электронной почты: info@mfcc.ru.

Свидетельство о подтверждении компетенции № МФЦС.006.RU.Я2331.04ПВКО

ПРОДУКЦИЯ

Средство для защиты кожи антисептическое В1075

Серийный выпуск.

КОД ОК
20.42.15

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 20.42.15-001-42164282-2020 «Средство антисептическое для защиты кожи В1075»,
ГОСТ 58151.1-2018, ГОСТ 29188.2 - 2014, ГОСТ 32893 - 2014

КОД ТН ВЭД
3304990000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА». ОГРН: 1085243002074. Место нахождения: 140060, Россия, область Московская, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60 Лет Победы, дом 2, Квартира 107, ИНН 5027281975, Адрес места осуществления деятельности: 140060, Россия, Московская область, Люберецкий район, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55, Телефон: +74993944886, E-mail: info@rkcosmetic.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА». ОГРН: 1085243002074. Место нахождения: 140060, Россия, область Московская, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60 Лет Победы, дом 2, Квартира 107, ИНН 5027281975, Адрес места осуществления деятельности: 140060, Россия, Московская область, Люберецкий район, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55, Телефон: +74993944886, E-mail: info@rkcosmetic.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 8628/0326 от «06» марта 2026 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ» (свидетельство о подтверждении компетенции № МФЦС.005.RU.Я2331.04ПВКО, действительно до 31.12.2026 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

Handwritten signature
Подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РК-КОСМЕТИКА", Место нахождения: 140060, Россия, Московская область, г. Люберцы, рп. Октябрьский, ул. 60 лет Победы, д. 2, кв. 107., Адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская Область, г. Люберцы, р.п. Октябрьский, ул. Ленина 55а., ОГРН: 1195027024521, Номер телефона: +7 4993944886, Адрес электронной почты: info@rkcosmetic.ru

В лице: Генеральный директор Катанов Антон Андреевич

заявляет, что Продукция косметическая для взрослых: «Антисептик для кожи ВЮ75», Продукция косметическая для взрослых: «Антисептик для кожи ВЮ75», описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РК-КОСМЕТИКА", Место нахождения: 140060, Россия, Московская область, г. Люберцы, рп. Октябрьский, ул. 60 лет Победы, д. 2, кв. 107., Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская Область, г. Люберцы, р.п. Октябрьский, ул. Ленина 55а.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.42.15-001-42164282-2020 «Антисептик для кожи ВЮ75»

Соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола 6780-ЛП выдан 13.05.2025 испытательной лабораторией "ИЦ ТОО «Гылыми-Зерттеу Орталыгы «Алматы-Стандарт»" KZ.T.02.E0367; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.05.2030 включительно



Катанов Антон Андреевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.29211/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

03.06.2025



Система добровольной сертификации
«Многофункциональный центр стандартизации» (СДС «МФЦС»)
Регистрационный номер РОСС RU.Я2331.04ПВК0

Испытательная лаборатория
ООО «Многофункциональный центр стандартизации»
свидетельство о подтверждении компетенции № МФЦС.05.RU.Я2331.04ПВК0

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ООО «Многофункциональ-
ный центр стандартизации»

Фатеев А.Ю.
М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8628/0326 от «06» марта 2026 г.

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «Многофункциональный центр стандартизации»
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
Наименование продукции:	Средство для защиты кожи антисептическое ВЮ75
Изготовитель:	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, ИНН 5027281975, Адрес места осуществления деятельности: 140060, Россия, Московская область, Люберецкий район, город Люберы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55
НД на продукцию	ТУ 20.42.15-001-42164282-2020 «Средство антисептическое для защиты кожи ВЮ75», ГОСТ 58151.1-2018, ГОСТ 29188.2 - 2014, ГОСТ 32893 - 2014
Цель испытаний	подтверждение на соответствие требованиям ТУ 20.42.15-001-42164282-2020 «Средство антисептическое для защиты кожи ВЮ75», ГОСТ 58151.1-2018, ГОСТ 29188.2 - 2014, ГОСТ 32893 - 2014
Методы испытаний:	ТУ 20.42.15-001-42164282-2020 «Средство антисептическое для защиты кожи ВЮ75», ГОСТ 58151.1-2018, ГОСТ 29188.2 - 2014, ГОСТ 32893 - 2014

Результаты испытаний приведены на 3 страницах

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

1. Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Мно-гофункциональный центр стандартизации». 115054, Россия, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ, УЛ ДУБИ-НИНСКАЯ, Д. 11/17 СТР. 3, ПОМЕЩ. 10Б/1/П
2. Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ ООО «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ». Всё испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке.

3. Сроки испытаний: 25.02.2026 г. – 11.03.2026 г.

4. Условия окружающей среды:
температура (21÷25) °С,
влажность (53÷55) %,
давление (730÷750) мм. рт. ст.

5. Результаты испытаний:

Приняты следующие условные обозначения:

- С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;
- Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;
- НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 25.99.29-007-12979779-2023		Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания	Вывод
1	Технические требования		1			
2	Основные органолептические и физико-химические характеристики продукции должны соответствовать приведенным в таблице 1		1.1.2			
3	Наименование показателя	Значение показателя	Табл.1	ТУ 25.99.29-007-12979779-2023	Соответствует	С
	1 Внешний вид и цвет	Спрей – прозрачная бесцветная жидкость, гель – прозрачная бледно-серая гелеобразная жидкость				
	2 Запах	Характерный отдушке				
4	Продукция в упакованном виде должен обладать стабильными физико-химическими свойствами и сохранять свои свойства при температуре окружающей среды от минус 10 °С до 30 °С. По физико-химическим, токсикологическим, клинико-лабораторным показателям изделие должно соответствовать нормам, указанным в таблице 2					
5	Наименование показателя	Нормативные показатели	Табл.2	ТУ 25.99.29-007-12979779-2023		
	Водородный показатель, рН	3,5-8,5				
	Мышьяк	Не более 5				
	Ртуть	Не более 1				
	Свинец	Не более 5				
	Общетоксикологическое действие	0 баллов (отсутствие)				
	Раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)				
	Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)				

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец изделия, Средство для защиты кожи антисептическое ВЮ75, изготовитель 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, ИНН 5027281975, Адрес места осуществления деятельности: 140060, Россия, Московская область, Люберецкий район, город Люберы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55, **соответствует требованиям** ТУ 20.42.15-001-42164282-2020 «Средство антисептическое для защиты кожи ВЮ75», ГОСТ 58151.1-2018, ГОСТ 29188.2 - 2014, ГОСТ 32893 - 2014.

Испытания провел:

Инженер по испытаниям

 Морозов И.Е.

**«СИСТЕМЭКС»
(ООО ИЛ«СИСТЕМЭКС»)**

Адрес (места нахождения): РА, г. Ереван, Эребуни-пер. Сасунци Давида, дом 44

Регистрационный адрес: РА, г. Ереван, Шенгавит,-пр. Аршакуянц 57/4

Телефон: +37491206484 e-mail:

sistemeqs@gmail.com аттестат аккредитации № 047/Т-051

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-20180843-53

От 06.04.2023

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
Наименование продукции:	Средства косметические по уходу за кожей: Средство для защиты кожи антисептическое ВЮ75
Изготовитель:	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
НД на продукцию	ТУ 20.42.15-001-42164282-2020 «Средство антисептическое для защиты кожи ВЮ75», ГОСТ 58151.1-2018, ГОСТ 29188.2 - 2014, ГОСТ 32893 - 2014
Цель испытаний	Подтверждение на соответствие требованиям Технического регламента таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)
Методы испытаний:	ГОСТ 29188.2-91, ГОСТ 30178-96, ГОСТ 26930-86, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 26670-91, ГОСТ 26668-85, ГОСТ 26972-86, ГОСТ 10444.3-94, МУ 05 РЦ/3140-91

Результаты испытаний приведены на 4 страницах

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

От 06.04.2023

1. Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества». 125424, г. Москва, ВН. ТЕР. Г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, ш. Волоколамское, д. 108, ПОМЕЩ. VIII, КОМ. 5, ОФИС 1А

2. Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ ООО «Многопрофильный центр качества». Всё испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке.

3. Сроки испытаний: 22.03.2022 г. – 06.04.2023 г.

4. Условия окружающей среды:

температура (21÷25) °С,

влажность (53÷55) %,

давление (730÷750) мм. рт. ст.

5. Результаты испытаний:

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

От 06.04.2023

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Физико-химические показатели				
1	Водородный показатель, рН (5,0-9,0)	ТР ТС 009 ст.5 п.3 приложение 6	ГОСТ 29188.2-91	6,2
2	Свинец, мг/кг (Не более 5,00)	ТР ТС 009 ст.5 п.5	ГОСТ 30178-96	менее 0,01
3	Ртуть, мг/кг (Не более 1,00)		ГОСТ 26930-86	менее 0,0038
4	Мышьяк, мг/кг (Не более 5,00)		ГОСТ 26927-86	менее 0,025
Токсикологические показатели				
5	Кожно-раздражающее действие (0 баллов (отсутствие))		МУ 05 РЦ/3140-91	Отсутствие
6	Общетоксикологическое действие (0 баллов (отсутствие))			Отсутствие
7	Раздражающее действие (0 баллов (отсутствие))			Отсутствие
Маркировка				
8	Маркирование парфюмерно-косметической продукции проводится путем нанесения информации для потребителя в виде надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений на потребительскую тару, этикетку, ярлык с учетом требований к маркировке, указанных в приложениях 2, 3, 4, 5. Если к парфюмерно-косметической продукции есть сопроводительная информация (ярлык), то на продукцию наносится графический знак в виде кисти руки на открытой книге (приложение 11).	ТР ТС 009 ст.5 п.9.1	Визуально	Информация нанесена на этикетку
9	Маркировка парфюмерно-косметической продукции должна содержать следующую информацию: - наименование, название (при наличии) парфюмерно-косметической продукции; - назначение парфюмерно-косметической продукции, если это не следует из наименования продукции; - косметика, предназначенная для детей, должна иметь соответствующую информацию в маркировке; - наименование изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну); - страна происхождения парфюмерно-косметической продукции (если страна где расположено производство продукции не совпадает с юридическим адресом изготовителя); - наименование и место нахождения организации (юридический адрес), уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя (уполномоченный представитель изготовителя или импортер), если изготовитель не принимает претензии сам на территории государства-члена ТС; - номинальное количество (объем или масса) продукции в потребительской таре (для мыла твердого туалетного – номинальная масса куска, на момент упаковки) за исключением парфюмерно-косметической продукции номинальной массой менее 5 г, или номинальным объемом менее 5 мл, или пробника парфюмерно-косметической продукции; - цвет и/или тон (для декоративной косметики и окрашивающих средств); - массовую долю фторида (% , или мг/кг, или ppm) для средств гигиены полости рта, содержащих соединения фтора; - срок годности: дата изготовления (месяц, год) и срок годности (месяцев, лет), или надпись «годен до» (месяц, год) или «использовать до» (месяц, год); - описание условий хранения в случае, если эти условия отличаются от стандартных; - особые меры предосторожности (при необходимости) при применении продукции, в том числе информация о предупреждениях, изложенных в приложениях 2-5 настоящего технического регламента;	ТР ТС 009 ст.5 п.9.2	Визуально	Маркировка содержит все необходимые сведения (где указан номер партии или специальный код, позволяющий идентифицировать партию парфюмерно-косметической продукции)

От 06.04.2023

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
	- номер партии или специальный код, позволяющие идентифицировать партию парфюмерно-косметической продукции; - сведения о способах применения парфюмерно-косметической продукции, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем парфюмерно-косметической продукции; - список ингредиентов в соответствии с пунктом 9.3. настоящей статьи.			
10	Списку ингредиентов должен предшествовать заголовок «Ингредиенты» или «Состав». Ингредиенты указывают в порядке уменьшения их массовой доли в рецептуре, при этом парфюмерную (ароматическую) композицию указывают как единый ингредиент без раскрытия ее состава. Если в состав композиции входят ингредиенты (№ 67-92), указанные в приложении 2, и их содержание превышает концентрацию 0,01% для смываемых продуктов, 0,001% для несмываемых продуктов, то они должны быть указаны в составе. Ингредиенты, присутствующие в форме наноматериалов, должны быть четко указаны в списке ингредиентов с указанием после их названия в скобках слова «нано» или «папо» в случае указания ингредиентов в соответствии с международной номенклатурой косметических средств (INCI), перечислены в любом порядке после тех ингредиентов, концентрация которых более 1 %. Красители могут быть перечислены в любом порядке после остальных ингредиентов в соответствии с индексом цвета или принятыми обозначениями. Список ингредиентов может быть представлен либо на государственном(ых) или официальном языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции, либо в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) с использованием букв латинского алфавита. На изделиях декоративной косметики, выпущенных в виде серии различных тонов, могут быть перечислены все красители, использованные в серии, с применением термина: «может содержать» или знака (+/-).	ТР ТС 009 ст.5 п.9.3	Визуально	Список ингредиентов соответствует требованиям, представлен с использованием букв латинского алфавита в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI)
11	Предусмотренная пунктом 9.2. настоящей статьи информация должна быть четкой и несмываемой с упаковки в условиях использования продукции по назначению.	ТР ТС 009 ст.5 п.9.4	Визуально	Информация о маркировке четкая, несмываемая
12	Предусмотренная пунктом 9.2. настоящей статьи информация о парфюмерно-косметической продукции предоставляется на государственном(ых) языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции. Наименование изготовителя, место нахождения изготовителя и название продукции могут быть написаны с использованием букв латинского алфавита. Страна происхождения парфюмерно-косметической продукции приводится на государственном(ых), официальном языке(ах) государств-членов ТС, в которых осуществляется реализация парфюмерно-косметической продукции.	ТР ТС 009 ст.5 п.9.5	Визуально	Маркировка на русском языке; наименование изготовителя, место нахождения изготовителя написаны с использованием букв латинского алфавита

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец изделия, Средства косметические по уходу за кожей: Средство для защиты кожи антисептическое ВЮ75, изготовитель 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, соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 797/ст.8 п.13 (приложение 22), ст.9 п.1, 2, 3, 4.

Испытания провел:

Инженер по испытаниям



Макарян А.А.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям