



# **Erisan Pro Nonsid** **(Эрисан Про Нонсид)**

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

жидкого антибактериального геля  
без консервантов и ароматизаторов  
для рук, тела и волос

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "КиилтоКлин"

Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 196105, Внутренний территориальный городской муниципальный округ Московская Застава, улица Решетникова, дом 14, литера А, офис 13-Н, адрес места осуществления деятельности: Россия, Санкт-Петербург, 194361, поселок Левашово, Горское шоссе, дом 171, лит А, помещение 1-Н, основной государственный регистрационный номер: 1057811902180, номер телефона: +78003333033, адрес электронной почты: info.ru@kiilto.com

**в лице** Генерального директора Меркоева Дмитрия Сергеевича

**заявляет, что** Жидкий антибактериальный гель без консервантов и ароматизаторов Эрисан Про Нонсид (Erisan Pro Nonsid) для рук, тела и волос

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "КиилтоКлин". Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 196105, Внутренний территориальный городской муниципальный округ Московская Застава, улица Решетникова, дом 14, литера А, офис 13-Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Санкт-Петербург, 194361, поселок Левашово, Горское шоссе, дом 171, лит А, помещение 1-Н.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.41.31-001-49967274-2022 "ЖИДКИЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ГЕЛЬ БЕЗ КОНСЕРВАНТОВ И АРОМАТИЗАТОРОВ ЭРИСАН ПРО НОНСИД (ERISAN PRO NONSID) ДЛЯ РУК, ТЕЛА И ВОЛОС".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3401300000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 131Л/3-17.05/22 от 17.05.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "LIGHT GROUP" Испытательный центр "CERTIFICATION GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21АИ63, Протоколов испытаний № 3230 от 17.02.2022 года, 78-00-219112 от 07.04.2022 года, выданных Опорным лабораторным центром Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510151, Протокола испытаний № 922/22 от 30.03.2022 года, выданного Испытательным центром ООО «НПЦ «КосмоПродТест», аттестат аккредитации RA.RU.21АЮ74.

Схема декларирования Зд

**Дополнительная информация**

Хранить при температуре от +5°C до +35°C. Срок годности 3 года. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после января 2022 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.05.2027 включительно**

(подпись)



Меркоев Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.71508/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.05.2022

УТВЕРЖДАЮ  
Операционный директор  
ООО «КиилтоКлин»  
  
(Сидоров С.В.)  
«08» августа 2022 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 04/22**

**по применению**

**жидкого антибактериального геля без консервантов и ароматизаторов  
Эрисан Про Нонсид (Erisan Pro Nonsid) для рук, тела и волос**

**ООО «КиилтоКлин», Россия**

г. Санкт-Петербург

2022

## ИНСТРУКЦИЯ № 04/22

**по применению жидкого антибактериального геля без консервантов и ароматизаторов Эрисан Про Нонсид (Erisan Pro Nonsid) для рук, тела и волос**

**ООО «КиилтоКлин», Россия**

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Жидкий антибактериальный гель без консервантов и ароматизаторов Эрисан Про Нонсид (Erisan Pro Nonsid) для рук, тела и волос (далее - средство) представляет собой готовое к применению бесцветное прозрачное вещество гелеобразной консистенции. В состав средства входят в качестве биоцидной добавки - молочная кислота, в качестве моющей основы - комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ) - лауретсульфат натрия, алкилполиглюкозид, а также глицерин и аллантиин в качестве смягчающего компонента. Не содержит красителей, ароматизаторов и красителей. рН средства 3,5-3.6.

Срок годности средства составляет 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя при температуре от +5° до +35°С.

1.2. Средство предназначено для ежедневного мытья кожи рук и тела в соответствии с требованиями по гигиене, подходит для мытья всего тела, кожи головы и волос. Не сушит и не раздражает кожу рук и тела. Средство обладает антибактериальным действием, тестировано на *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella typhimurium*.

1.3. Средство рекомендуется к применению в быту, медицинских учреждениях, детских дошкольных и школьных учреждениях, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, объектах социального обеспечения, общественного питания, коммунального хозяйства, транспорта и других областях хозяйственной деятельности с высокими требованиями к санитарно-гигиеническому режиму.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-90 относится к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу мало опасных при нанесении на кожу; при введении в брюшную полость – к 4 классу малотоксичных веществ (по классификации К.К. Сидорова); при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) мало опасно согласно классификации ингаляционной опасности по степени летучести (4 класс опасности). Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет искусственно нанесенных ран.

### 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

**2.1. Мытье рук хирургов и оперирующего персонала** производится в соответствии с МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи». До нанесения кожного антисептика

средство наносят на влажную кожу обеих рук в количестве 3 мл. Намыливают руки (кисти, запястья, предплечья), полученной пеной обрабатывают кожу и ногтевые валики в течение 1 минуты, тщательно смывают проточной водой. Указанную процедуру повторить второй раз. Общее время обработки составляет не менее 2 минут. Руки вытирают стерильными салфетками.

#### Алгоритм мытья рук мылом и водой:

1



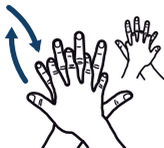
2



3



4



5



6



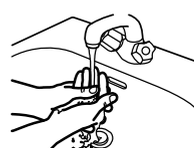
7



8



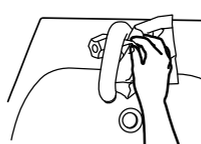
9



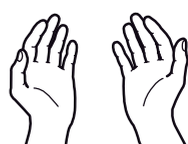
10



11



12



- 1) увлажнить руки водой (рис. 1);
- 2) нанести на ладони необходимое количество мыла (рис. 2);
- 3) потереть одну ладонь о другую (рис. 3);
- 4) правой ладонью растереть мыло по тыльной поверхности левой кисти и наоборот (рис. 4);

- 5) переплести пальцы, растирая ладонь о ладонь (рис. 5);
- 6) соединить пальцы в "замок", тыльной стороной пальцев растирать ладонь другой руки (рис. 6);
- 7) охватить большой палец левой руки правой ладонью и потереть его круговыми движениями, поменять руки (рис. 7);
- 8) круговыми движениями в направлении вперед и назад сомкнутыми пальцами правой руки потереть левую ладонь, поменять руки (рис. 8);
- 9) тщательно смыть мыло под проточной водопроводной водой (рис. 9);
- 10) тщательно промокнуть одноразовым полотенцем (салфеткой) (рис. 10);
- 11) использовать полотенце для закрытия крана (рис. 11);
- 12) руки готовы к работе (рис. 12).

*Примечание: приведена схема обработки рук для праворуких людей (правшей).*

**2.2. Гигиеническая обработка рук** проводится однократно. На влажную кожу кистей рук, наносят 3 мл средства, намыливают, полученной пеной обрабатывают кожу и ногтевые валики в течение 1 минуты и тщательно смывают проточной водой. Кожные покровы вытирают салфеткой или полотенцем.

**2.3. Санитарная обработка кожных покровов** проводится однократно. Необходимое количество средства наносится на мочалку (салфетку), вспенивается и полученной пеной обрабатываются кожные покровы, затем тщательно смывается проточной водой.

**2.4. Мытье кожи головы и волос:** нанести необходимого количества средства (2-5 мл мыла) на увлажненные волосы, равномерно распределить средство по волосам и коже головы, вспенить легкими движениями, полученную пену смыть теплой водой, повторить процедуру.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство «Эрисан Про Нонсид» используется только для наружного применения. Избегать попадания средства в глаза. Не наносить на открытые раны и слизистые оболочки.

3.2. Не использовать по истечению срока годности.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

4.2. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется обильно промыть его водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля).

### 5. ТРАНПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Средство «Эрисан Про Нонсид» транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. В соответствии с ГОСТ 19433-81 средство не является опасным грузом.

5.2. Средство хранят в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия окружающей среды. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок и возвратных картонных ящиков - 1,5 м. Средство хранят при температурах от +5°C до +35°C.

5.3. В случае замораживания средства оттаивание осуществляется при комнатной температуре без принудительного нагревания. Перед употреблением взболтать.

5.4. Средство выпускается в полимерных флаконах, обеспечивающих сохранность средства в течение всего срока годности, емкостью от 0,5 дм<sup>3</sup> до 1 дм<sup>3</sup> с индивидуальными дозаторами и в полимерных канистрах 5 дм<sup>3</sup>.

**ООО “КиилтоКлин”**

196105, Россия, г. Санкт-Петербург,  
ул. Решетникова, д. 14А, офис 13-Н

**Телефон:** 8 (800) 333-30-33 (звонки по России),  
+7 (812) 425-33-04

**Электронная почта:** [info.ru@kiilto.com](mailto:info.ru@kiilto.com)

**Сайт:** [www.kiilto.ru](http://www.kiilto.ru)

**Ваш дистрибьютор:**