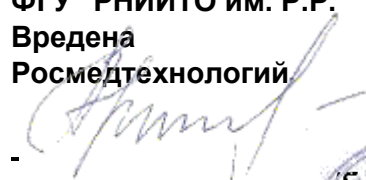


СОГЛАСОВАНО  
Руководитель  
Испытательного  
Лабораторного центра  
ФГУ "РНИИТО им. Р.Р.  
Вредена  
Росмедтехнологий



\_\_\_\_\_  
Г.Е. Аджогин  
ов д.м.н, профессор

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_



**ИНСТРУКЦИЯ № 03/20**  
по применению средства дезинфицирующего  
«Свисс плюс» жидкость для рук с  
антибактериальным эффектом  
фирмы ООО «Ореон», Россия

Москва 2020 г

**ИНСТРУКЦИЯ № 03/20 по применению средства дезинфицирующего «Свисс плюс» жидкость для рук с антибактериальным эффектом фирмы ООО «Ореон», Россия**

Инструкция разработана в Испытательном лабораторном центре ФГУ «РНИИТО им. Р.Р Вредена Росмедтехнологий».

Авторы: А.Г. Афиногенова, Т.Я. Богданова, Г.Е. Афиногенов

Инструкция предназначена для медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционных станций, и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Свисс Плюс» представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом. Содержит: пропанол-2 (изопропанол) 63,0% и бензалкониумхлорид (алкилдиметилбензиламмоний хлорид – группа четвертичноаммониевых соединений /ЧАС/) 0,025% в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки для ухода за кожей рук.

Выпускается в полиэтиленовых флаконах емкостью по 50мл, 100мл, 250мл, 350мл, 500мл, 1л и 5л. Срок годности средства составляет 5 лет в невскрытой упаковке производителя.

1.2. Средство «Свисс Плюс» вызывает гибель грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, грибов рода (включая дрожжеподобные грибы рода Кандида), вирусов (гепатит В, ВИЧ).

1.3. Средство «Свисс Плюс» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Местно- раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у препарата не выражены.

ПДК пропанолов в воздухе рабочей зоны 10 мг/м<sup>3</sup>, 3 класс опасности (пары).

ПДК ЧАС в воздухе рабочей зоны для субстанций составляет 1 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль) – 2 класс опасности, требуется защита кожи и глаз.

1.4. Средство «Свисс Плюс» предназначено для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов, локтевых сгибов доноров, а также для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), машинах скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций; для гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ, машин скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций, медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов), работников химико-фармацевтических, биотехнологических и парфюмерно- косметических предприятий, предприятий пищевой промышленности, общественного питания и торговли, санаторно-курортных учреждений, пенитенциарных учреждений, объектов коммунальных служб (в том числе парикмахерских, косметических салонов и других). Также в беспропеллентной аэрозольной упаковке (БАУ) из полиэтилена объемом 50 и 250 мл предназначено для гигиенической обработки кожи рук и инъекционного поля, в том числе в быту.

## 2. Применения в ЛПУ

### 2.1. Гигиеническая обработка рук:

- на кисти рук наносят 3 мл средства и втирают в кожу в течение 15 секунд;
- проводят способом орошения кожи до полного увлажнения с последующей выдержкой после орошения 15 сек.

2.2. Обработка рук хирургов: перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно тщательно моют теплой проточной водой и мылом в течение двух минут, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти рук наносят средство дважды по 5 мл и втирают его в кожу рук и предплечий (поддерживая руки во влажном состоянии) в течение 1 минуты. Общее время обработки составляет - 2 минуты.

Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.

2.3. Обработка операционного поля и локтевых сгибов доноров: кожу двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки - 2 мин. Последовательность обработки – от центра к периферии. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

2.4. Обработка инъекционного поля, в том числе места прививки:

- кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки - 20 сек;
- проводят способом орошения кожи в месте инъекции до полного увлажнения с последующей выдержкой после орошения 15 сек.

### в быту

2.5. Гигиеническая обработка рук:

- на кисти рук наносят 3 мл средства и втирают в кожу в течение 15 секунд;
- проводят способом орошения кожи до полного увлажнения с последующей выдержкой после орошения 15 сек.

2.6. Обработка инъекционного поля:

- кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки - 20 сек;
- проводят способом орошения кожи в месте инъекции до полного увлажнения с последующей выдержкой после орошения 15 сек.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство «Свисс Плюс» используется только для наружного применения.

3.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.3. Избегать попадания средства в глаза

3.4. Легко воспламеняется! Не допускать контакта с открытым пламенем, включенными нагревательными приборами. Не курить.

3.5. Средство хранить отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре не выше +30° С вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

3.6. По истечении указанного срока годности использование запрещается.

3.7. Не сливать в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой и закапать 30% раствор сульфацила натрия.

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

## 5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

5.1. Средство в упакованном виде хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от 5° до 30°С.

5.2. Средство транспортируют наземными видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на этих видах транспорта. При случайном разливе средства засыпать его песком или опилками, собрать в емкости для последующей утилизации.

## 6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

### 6.1. Контролируемые параметры и нормы.

Дезинфицирующее средство «Свисс Плюс» контролируется по следующим показателям качества: внешний вид, цвет, запах, плотность, показатель преломления, массовая доля изопропилового спирта и алкилдиметилбензиламмоний хлорида.

Таблица 1

Показатели качества дезинфицирующего средства «Свисс Плюс»

Наименование показателя	Нормы
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,869 – 0,879
Показатель преломления при 20°C	1,371 – 1,375
Массовая доля бензалконий хлорида, %	0,020 – 0,030
Массовая доля пропанола-2	66,0 – 70,0

### 6.2. Определение внешнего вида.

Внешний вид определяют визуально. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм наливают средство до половины и просматривают в проходящем или отраженном свете.

### 6.3. Определение плотности при 20°C.

Плотность при 20°C измеряют с помощью ареометра по ГОСТ 18995.1-73 «Продукты химические жидкие. Методы определения плотности».

### 6.4. Определение показателя преломления при 20°C.

Показатель преломления при 20°C определяют рефрактометрически согласно Государственной Фармакопеи СССР XI издания (выпуск 1, с.29).

### 6.5. Определение массовой доли бензалконий хлорида (алкилдиметилбензиламмоний хлорида).

Измерение суммарной массовой доли бензалконий хлорида проводят фотоколориметрическим методом в присутствии индикатора тропеолина 00011.

#### 6.5.1. Средства измерения, оборудование:

- Фотоэлектроколориметр любого типа, позволяющий измерять оптическую плотность по длине волны 490нм.;
- Весы лабораторные общего назначения 2 класса с наибольшим пределом взвешивания 200 г.;
- Колбы мерные вместимостью 100, 200, 250 см<sup>3</sup>;
- Пипетки вместимостью 1, 2, 5, 10 см<sup>3</sup>; • Воронки делительные вместимостью 50 см<sup>3</sup>.

#### 6.5.2. Реактивы, растворы:

- Хлороформ х.ч.;

- Вода дистиллированная;
- 0,1 М/дм<sup>3</sup> раствор натрия хлористого;
- Тропеолин 00011, ч.д.а.;
- 0,001 М/дм<sup>3</sup> раствор тропеолина 00011 готовят растворением 0,072 г тропеолина в растворе хлористого натрия в мерной колбе на 200 см<sup>3</sup>;
- алкилдиметилбензиламмоний хлорид – аналитический стандарт

- Приготовление основного градуировочного раствора:

0,38-0,42 г аналитического стандарта, взвешенного с аналитической точностью, растворяют в воде в мерной колбе вместимостью 250 см<sup>3</sup> и доводят водой объем до 250 см<sup>3</sup>.

#### 6.5.3. Построение калибровочного графика.

В мерные колбы вместимостью 100 см<sup>3</sup> помещают 1, 2, 4, 8 см<sup>3</sup> основного градуировочного раствора, добавляют водой объем до 100 см<sup>3</sup>. после перемешивания дозируют по 5 см<sup>3</sup> каждого раствора в соответствующую делительную воронку, прибавляют в каждую воронку по 1 см<sup>3</sup> раствора тропеолина и по 5 см<sup>3</sup> хлороформа, интенсивно встряхивают в течение 1 минуты и после 15 минут отстаивания полученный хлороформный экстракт фотометрируют в кюветах с толщиной поглощающего слоя 10 мм относительно хлороформа при длине волны 490 нм.

По полученным данным строят градуировочный график в координатах оптическая плотность – масса ЧАС (мг в пробе).

#### 6.5.4. Выполнение измерений.

Около 8 г средства, взвешенного с аналитической точностью, помещают в колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> и доводят объем водой до 100 см<sup>3</sup>. 5 см<sup>3</sup> приготовленного раствора дозируют в делительную воронку, добавляют 1 см<sup>3</sup> раствора тропеолина и 5 см<sup>3</sup> хлороформа, встряхивают, отстаивают аналогично градуировочным растворам и фотометрируют при длине волны 490 нм в кюветах 10 мм.

#### 6.5.5. Обработка результатов.

Массовую долю бензалконий хлорида (X, %) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{P \cdot 100}{m \cdot 50}$$

Где:

P – масса бензалконий хлорида, найденная по градуировочному графику, мг.; m – масса испытуемого средства, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных измерений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допустимое расхождение равное 0,004%.

#### 6.6. Измерение массовой доли пропанола-2 (изопропилового спирта).

Измерение массовой доли пропанола-2 основано на методе капиллярной газовой хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием, изотермическим хроматографированием раствора пробы и количественной оценкой методом внутреннего стандарта.

##### 6.6.1. Средства измерения, оборудование:

- аналитический газовый хроматограф, снабженный пламенно-ионизационным детектором, капиллярной колонкой, компьютерной системой сбора и обработки хроматографических данных;
- хроматографическая колонка длиной 50м, внутренним диаметром 0,32 мм, покрытая Карбоваксом 400 с толщиной слоя 0,2 мкм;
- весы лабораторные общего назначения 2 класса с наибольшим пределом взвешивания 200 г.;
- микрошприц вместимостью 1 мкл;
- колбы мерные вместимостью 25 см<sup>3</sup>;

- колбы вместимостью 50, 250 см<sup>3</sup>;

#### 6.6.2. Реактивы.

- пропанол-2, ч.д.а. – аналитический стандарт;
- ацетонитрил – внутренний стандарт;
- вода дистиллированная;
- гелий газообразный;
- водород газообразный;
- воздух, сжатый в баллоне или от компрессора.

#### 6.6.3. Растворы.

- Приготовление основного градуировочного раствора:

В колбу вместимостью 250 см<sup>3</sup> помещают 60 г пропанола-2 и 40 г воды, взвешенных с аналитической точностью, и тщательно перемешивают. Вычисляют фактическую массовую долю пропанола-2 в растворе.

- Приготовление рабочего градуировочного раствора:

В колбу вместимостью 25 см<sup>3</sup> помещают 8 г ацетонитрила в качестве внутреннего стандарта, взвешенного с аналитической точностью, добавляют до метки основной градуировочный раствор и определяют точный вес. После перемешивания рабочий градуировочный раствор хроматографируют. Из полученных хроматограмм определяют время удержания и площадь хроматографического пика ацетонитрила и 2-пропанола в рабочем градуировочном растворе.

#### 6.6.4. Условия хроматографирования:

- газ носитель азот (или гелий);
- деление потока 1:100;
- давление на входе колонки 2,1 бар;
- температура колонки 60°C, испарителя 250°C, детектора 270°C; - объем вводимой дозы 0,2 мкл.

Примерное время удерживания: пропанола-2 5,9 мин., ацетонитрил 6,6 мин.

Коэффициент аттенюирования подбирают таким образом, чтобы высота хроматографических пиков составляла 80-90% полной шкалы.

#### 6.6.5. Выполнение измерений.

В мерную колбу вместимостью 25 см<sup>3</sup> помещают 8 г ацетонитрила в качестве внутреннего стандарта, взвешанного с аналитической точностью, добавляют до метки полученный фильтрат, определяют точный вес и вычисляют массовую долю ацетонитрила. После перемешивания раствор хроматографируют. Из полученных хроматограмм определяют площадь хроматографического пика ацетонитрила и пропанола-2 в испытуемом растворе.

#### 6.6.6. Обработка результатов измерений.

Вычисляют относительный градуировочный коэффициент К по формуле:

$$K = \frac{M / M_{\text{вн.ст.}}}{S / S_{\text{вн. ст.}}}$$

Где:

S – площадь хроматографического пика пропанола-2 в рабочем градуировочном растворе;

S вн.ст. – площадь хроматографического пика ацетонитрила (внутреннего стандарта) в рабочем градуировочном растворе;

M – массовая доля пропанола-2 в основном градуировочном растворе, %; M вн.ст. – массовая доля ацетонитрила в рабочем градуировочном растворе, %.

Массовую долю пропанола-2 (X, %) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{K * S * M_{\text{вн.ст.}}}{S_{\text{вн. ст.}}}$$

Где:

S – площадь хроматографического пика пропанола-2 в испытуемом растворе;

S вн.ст. – площадь хроматографического пика ацетонитрила (внутреннего стандарта) в испытуемом растворе;

M вн.ст. – массовая доля ацетонитрила, внесенного в испытуемую пробу %; K

– относительный градуировочный коэффициент.

Рабочий градуировочный раствор и раствор испытуемой пробы вводят по 3 раза каждый. Площадь под соответствующим пиком определяют интегрированием, а для расчета используют среднее арифметическое значение.