

**СОГЛАСОВАНО**  
Директор ФГУН НИИД  
Республиканского агентства по надзору за соблюдением прав потребителей и техническим регулированием Академии РАМН



М.Г.Шандала  
2008г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ООО  
«НПЦ Медицинская дезинфекция»  
(Россия)  
Научно-исследовательский центр  
Медицинская дезинфекция  
МОСКВА \* 961000000  
А.П.Власов  
2008г.



## ИНСТРУКЦИЯ № 10/08

по применению средства "Вапусан 2000 Р" (ООО "НПЦ Медицинская дезинфекция", Россия) для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки

Москва, 2008 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ № 10/08**

по применению средства "Вапусан 2000 Р" (ООО "НПЦ Медицинская дезинфекция", Россия) для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки

**Инструкция разработана НИИ  
дезинфектологии Минздрава России.**

Авторы: Федорова Л.С., Пантелеева Л.Г., Абрамова И.М., Дьяков В.В.,  
Панкратова Г.П., Сукиасян А.Н.

### **1. Общие сведения.**

1.1. Средство "Вапусан 2000 Р" представляет собой жидкость светло-зеленого цвета, хорошо смешивающуюся с водой. Содержит в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид (4,9%), алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид (4,9%) и другие функциональные компоненты; pH концентрата - 7,0. Срок годности средства составляет 5 лет. Срок годности рабочих растворов - 14 суток. Концентрат сохраняет свойства при замораживании при температуре - 20° С.

Средство выпускается в пластмассовых флаконах емкостью 0,5 и 1 литр с дозирующим устройством, пластмассовых канистрах емкостью 5 литров и пластиковых контейнерах по 20, 50 и 200 литров.

1.2. Средство "Вапусан 2000 Р" обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, дерматофитов.

Средство обладает моющими и дезодорирующими свойствами, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения. Несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

1.3. Средство "Вапусан 2000 Р" по степени воздействия на организм при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4-му классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76, обладает местно-раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и кожу, не обладает сенсибилизирующим действием. Растворы средства (0,5-3,0%)) вызывают сухость кожи только при многократном воздействии. При ингаляционном воздействии рабочих растворов в форме аэрозоля (при орошении) наблюдается раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз; в форме паров рабочие растворы не вызывают этого эффекта.

Опасность паров рабочих растворов мало выражена (4 класс опасности по степени летучести).

ПДК в воздухе рабочей зоны для алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида - 1 мг/м<sup>3</sup>.

#### 1.4. Средство "Вапусан 2000 Р" предназначено:

- для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии в ЛПУ, а также для дезинфекции в детских учреждениях, на предприятиях общественного питания и продовольственной торговли, коммунальных объектах;

- для проведения генеральных уборок;

- для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) в ЛПУ.

- профилактической дезинфекции и дезинфекции по эпидпоказаниям поверхностей систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры), фильтрующих материалов и уборочного инвентаря при бактериальных (включая туберкулез, легионеллез) и вирусных инфекциях в лечебно-профилактических учреждениях, акушерских стационарах, кроме отделений неонатологии, клинических, микробиологических и др. лабораториях, инфекционных очагах, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, бани, прачечные, промышленные рынки, общественные туалеты), предприятиях общественного питания, учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры и др.), учреждениях социального обеспечения, детских и пенитенциарных учреждениях.

#### 2. Приготовление рабочих растворов.

2.1. Растворы средства "Вапусан 2000 Р" готовят в емкости из любого материала путем смешивания средства с водой в соответствии с расчетами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

Расчет приготовления рабочих растворов средства "Вапусан 2000 Р"

| Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Количества средства и воды (мл), необходимые для приготовления рабочего раствора |      |          |      |
|--|--|------|----------|------|
|  | 1 л  |      | Юл       |      |
|  | средство   | вода | средство | вода |
| 0,5  | 5  | 995  | 50       | 9950 |
| 1,0  | 10   | 990  | 100      | 9900 |
| 2,0  | 20   | 980  | 200      | 9800 |
| 2,5  | 25   | 975  | 250      | 9750 |
| 3,0  | 30   | 970  | 300      | 9700 |

#### 3. Применение средства "Вапусан 2000 Р".

3.1. Растворы средства "Вапусан 2000 Р" применяют для дезинфекции объектов, перечисленных в п.1.4., а также для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним).

3.2. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения и орошения.

3.3. Жесткую мебель, пол, стены и пр. протирают ветошью, смоченной в растворе средства, из расчета 100 мл/м<sup>2</sup> на одну обработку или орошают раствором средства с помощью гидропульта или автомакса из расчета 300 мл/м<sup>2</sup>

или распылителей типа «Квазар» из расчета 150 мл/м<sup>2</sup> на одну обработку. Санитарно-техническое оборудование чистят щеткой или орошают/протирают ветошью, смоченной в растворе средства при таких же нормах расхода.

3.4. Посуду освобождают от остатков пищи и полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 1 комплект. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной водой в течение 3-х минут.

3.5. Белье замачивают в растворе средства из расчета 5 л на 1 кг сухого белья. По окончании дезинфекции белье стирают и прополаскивают.

3.6. Предметы ухода за больными полностью погружают в дезинфицирующий раствор или протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором. После дезинфекции их промывают проточной водой в течение 3-х минут.

3.7. Изделия медицинского назначения полностью погружают в емкость с раствором средства, заполняя им с помощью вспомогательных средств (шприцы, пипетки) полости и каналы изделий, удаляя при этом пузырьки воздуха. Разъемные изделия дезинфицируют в разобранном виде. Инструменты, имеющие замковые части, погружают в дезинфицирующий раствор раскрытыми, сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные части изделий. Уровень дезинфицирующего раствора над инструментами должен быть не менее 1 см.

По окончании дезинфекции изделия в течение 3-х минут промывают под проточной водой.

3.8. Растворы средства "Вапусан 2000 Р" для дезинфекции при различных инфекционных заболеваниях применяют по режимам, представленным в табл.2-5.

При проведении дезинфекции на предприятиях общественного питания, коммунальных объектах (общежития, промышленные рынки и пр.) средство используют в режимах, рекомендованных для дезинфекции при бактериальных инфекциях. В парикмахерских, банях, бассейнах средство используют в режимах, рекомендованных для дезинфекции при дерматофитиях.

3.9. При проведении генеральных уборок в соматических, хирургических, офтальмологических, ЛОР, акушерско-гинекологических отделениях, клинических лабораториях, станциях переливания крови обработку объектов проводят по режимам, рекомендованным при вирусных инфекциях; в инфекционных стационарах - по режиму соответствующей инфекции; в детских учреждениях - по режимам, рекомендованным при бактериальных инфекциях.

ЗЛО. Средство "Вапусан 2000 Р" применяют для предстерилизационной очистки, совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения из различных материалов (стекло, пластмассы, резины, металлы), в том числе стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, в соответствии с этапами и режимами, указанными в табл. 6-8. При дезинфекции эндоскопов, в том числе совмещенной с их предстерилизационной очисткой, используют технологию обработки, изложенную в

"Методических указаниях по очистке, дезинфекции и стерилизации эндоскопов", утвержденных Минздравом СССР 17.07.90 г., № 15-6/33.

3.11. Для дезинфекции и предстерилизационной очистки, совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения средство может быть использовано многократно в течение срока годности рабочего раствора, если его вид не изменился. При появлении признаков загрязнения рабочего раствора (помутнение или изменение цвета, образование хлопьев или осадка, появление налета на стенках емкости и др.) раствор средства необходимо заменить.

3.12. Контроль качества предстерилизационной очистки проводят путем постановки амидопириновой и азопирамовой проб на наличие остаточных количеств крови согласно методикам, изложенными, соответственно, в "Методических указаниях по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения" (№ 28-6/13 от 08.06.82 г.) и в методических указаниях "Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения" (№ 28-6/13 от 25.05.88 г.).

Таблица 2  
Режимы дезинфекции объектов при бактериальных инфекциях  
(кроме туберкулеза)

| Объект обеззараживания  | Концентрация рабочего раствора, (по препарату), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания    |
|---|---|----------------------------|---------------------------|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель                                  | 0,5   | 60                         | Протирание                |
|   | 1,0   | 30                         |                           |
|   | 1,0   | 60                         |                           |
| Предметы ухода за больными из металлов, пластмасс, резин, стекла; игрушки | 1,0   | 60                         | Погружение или протирание |
| Изделия медицинского назначения, включая стоматологические инструменты    | 2,0   | 90                         | Погружение                |
|   | 3,0   | 60                         |                           |
| Жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним                            | 2,0   | 30                         | Погружение                |
| Посуда без остатков пищи  | 3,0   | 15                         | Погружение                |
|   | 0,5   | 30                         |                           |
| Посуда с остатками пищи   | 2,0   | 60                         | Погружение                |
| Белье, не загрязненное выделениями  | 0,5   | 60                         |                           |
| Белье, загрязненное выделениями   | 1,5   | 180                        | Замачивание               |
|   | 2,0   | 120                        |                           |
| Санитарно-техническое оборудование  | 0,5   | 60                         | Двукратное протирание     |
|   | 1,0   | 30                         |                           |
|   | 1,0   | 60                         | Двукратное орошение       |
| Уборочный материал  | 1,5   | 180                        | Замачивание               |
|   | 2,0   | 120                        |                           |

Таблица 3

## Режимы дезинфекции объектов при туберкулезе

| Объект обеззараживания  | Концентрации раствора (по препарату), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания    |
|---|---|----------------------------|---------------------------|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель                                  | 3,0                                     | 90                         | Протирание или орошение   |
| Предметы ухода за больными из металлов, пластмасс, резин, стекла; игрушки | 2,0<br>3,0                              | 120<br>60                  | Погружение или протирание |
| Изделия медицинского назначения из металлов, пластмасс, резин, стекла     | 2,0<br>3,0                              | 120<br>60                  | Погружение                |
| Стоматологические инструменты (в т.ч. вращающиеся)                        | 2,0<br>3,0                              | 60<br>30                   |                           |
| Эндоскопы жесткие и гибкие  | 2,0<br>3,0                              | 120<br>60                  |                           |
| Посуда без остатков пищи  | 2,0                                     | 30                         |                           |
| Посуда с остатками пищи   | 3,0                                     | 120                        |                           |
| Белье, не загрязненное выделениями  | 2,0                                     | 60                         | Замачивание               |
| Белье, загрязненное выделениями   | 1,5<br>2,0<br>3,0                       | 180<br>120<br>90           |                           |
| Санитарно-техническое оборудование  | 2,0<br>3,0                              | 60<br>30                   |                           |
| Уборочный материал  | 2,0<br>3,0                              | 120<br>90                  | Погружение                |

Таблица 4

## Режимы дезинфекции объектов при вирусных инфекциях

| Объекты обеззараживания   | Концентрация растворов (по препарату), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания    |
|---|--|----------------------------|---------------------------|
| 1   | 2  | 3                          | 4                         |
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель                                  | 2,0<br>3,0                               | 60<br>30                   | Протирание или орошение   |
| Предметы ухода за больными из металлов, пластмасс, резин, стекла; игрушки | 2,0<br>3,0                               | 90<br>60                   | Погружение или протирание |
| Изделия медицинского назначения из металлов, пластмасс, резин, стекла     | 2,0<br>3,0                               | 90<br>60                   | Погружение                |
| Микропипетки, иглы инъекционные   | 3,0                                      | 120                        |                           |

Продолжение таблицы 4

| 1  | 2          | 3        | 4                                  |
|--|------------|----------|------------------------------------|
| Стоматологические инструменты (в т.ч. врачающиеся) | 2,0<br>3,0 | 90<br>60 |                                    |
| Эндоскопы жесткие и гибкие                         | 2,0<br>3,0 | 30<br>15 |                                    |
| Посуда без остатков пищи                           | 2,0        | 30       |                                    |
| Посуда с остатками пищи                            | 3,0        | 90       |                                    |
| Белье, не загрязненное выделениями                 | 2,0        | 30       | Замачивание                        |
| Белье, загрязненное выделениями                    | 2,0        | 90       | Замачивание                        |
| Белье, загрязненное кровью, сывороткой крови и др. | 2,0        | 60       |                                    |
| Санитарно-техническое оборудование                 | 2,0<br>3,0 | 60<br>30 | Двукратное протирание или орошение |
| Уборочный материал                                 | 2,0<br>3,0 | 90<br>60 | Погружение                         |

Таблица 5  
Режимы дезинфекции объектов при грибковых инфекциях

| Объект обеззараживания  | Концентрация растворов (по препарату), % | Время обеззараживания, мин |              | Способ обеззараживания             |
|---|--|----------------------------|--------------|------------------------------------|
|   |  | кандидо-зы                 | дерматофитии |                                    |
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, санитарный транспорт            | 2,0<br>3,0                               | 60<br>30                   | 120          | Протирание или орошение            |
| Изделия медицинского назначения из металлов, пластмасс, резин, стекла     | 2,0<br>3,0                               | 90<br>60                   | 120<br>60    | Погружение                         |
| Стоматологические инструменты   | 2,0<br>3,0                               | 90<br>60                   | -            |                                    |
| Предметы ухода за больными из металлов, стекла, резин, пластмасс; игрушки | 2,0                                      | 90                         | 120          | Погружение или протирание          |
| Эндоскопы жесткие и гибкие  | 2,0<br>3,0                               | 30<br>15                   | -            | Погружение                         |
| Посуда без остатков пищи  | 2,0<br>0,5                               | 30<br>120                  | -            |                                    |
| Посуда с остатками пищи   | 2,0                                      | 60                         | -            |                                    |
| Белье, не загрязненное выделениями  | 1,5<br>2,0                               | 60<br>30                   | 60           | Замачивание                        |
| Белье, загрязненное выделениями   | 1,5<br>2,0<br>3,0                        | 120<br>90<br>90            | 120          |                                    |
| Санитарно-техническое оборудование<br>Резиновые коврики                   | 2,0<br>3,0                               | 60<br>30                   | 60<br>30     | Двукратное протирание или орошение |
| Уборочный материал  | 2,0                                      | 90                         | 120          | Замачивание                        |

Таблица 6

Режимы предстерилизационной очистки, совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения (исключая эндоскопы и инструменты к ним) растворами средства "Вапусан 2000 Р"

| Этапы предстерилизационной очистки   | Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Температура рабочего раствора, °C | Время выдержки/обработки на этапе, мин |
|--|--|-----------------------------------|--|
| Замачивание при полном погружении изделий* в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделия   | 2,0**<br>3,0***<br>3,0****                       | Не менее 18<br>То же              | 90<br>60<br>120                        |
| Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, при помощи ерша, щетки (изделия из резин и пластмасс обрабатывают ватно-марлевым тампоном или тканевой салфеткой), каналов изделий - при помощи шприца:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• изделий с простой конфигурацией, не имеющих замковых частей, каналов или полостей;</li> <li>• изделий, имеющих замковые части, каналы или полости</li> </ul> | 2,0<br>3,0                                       | Не менее 18<br>То же              | 0,5 То же                              |
|  | 2,0<br>3,0                                       | Не менее 18<br>То же              | 1,0                                    |
| Ополаскивание проточной питьевой водой   | Не нормируется                                   |                                   | 3,0                                    |
| Ополаскивание дистиллированной водой   | Не нормируется                                   |                                   | 0,5                                    |

#### Примечания:

\* Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде; инструменты с замковыми частями замачивают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замка.

\*\* На этапе замачивания изделий в растворе обеспечивается их дезинфекция в отношении возбудителей инфекций бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы) этиологии.

\*\*\* На этапе замачивания изделий в растворе обеспечивается их дезинфекция в отношении возбудителей инфекций бактериальной (включая туберкулез), вирусной (включая гепатиты, ВИЧ-инфекцию) и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии.

\*\*\*\* Приведено время выдержки для микропипеток.

Таблица 7

Режимы предстерилизационной очистки, совмещенной с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов растворами средства "Вапусан 2000 Р"

| Этапы предстерилизационной очистки  | Концентрация рабочего раствора (по препаратору), % | Температура рабочего раствора. С | Время выработки, мин            |
|---|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Обеззараживание (замачивание) изделий при полном погружении (у не полностью погруженых эндоскопов - их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделия  | 2,0*<br>3,0*<br>3,0**                              | Не менее 18                      | 30<br>15<br>60                  |
| Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание:<br><b>Гибкие эндоскопы:</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала;</li> <li>внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса;</li> <li>наружную поверхность моют при помощи марлевой салфетки.</li> </ul> <b>Жесткие эндоскопы:</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>каждую деталь моют при помощи ерша или марлевой салфетки;</li> <li>каналы промывают при помощи шприца.</li> </ul> | 2,0 и 3,0  | Не менее 18                      | 2,0<br>3,0<br>1,0<br>2,0<br>2,0 |
| Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца)  | 2,0 и 3,0  | Не менее 18                      | 3,0                             |
| Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца)  |  | Не нормируется                   | 1,0                             |

Примечания:

\* На этапе замачивания изделий в растворе обеспечивается их дезинфекция в отношении возбудителей инфекций бактериальной (исключая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы) этиологии.

\*\* На этапе замачивания изделий в растворе обеспечивается их дезинфекция в отношении возбудителей инфекций бактериальной (включая туберкулез), вирусной (включая гепатиты, ВИЧ-инфекцию) и грибковой (кандидозы) этиологии.

Таблица 8

Режимы предстерилизационной очистки, совмещенной с дезинфекцией, медицинских инструментов к гибким эндоскопам растворами средства "Вапусан 2000 Р"

| Этапы предстерилизационной очистки   | Концентрация рабочего раствора (по препаратору), % | Температура, рабочего раствора, °C | Время выдержки/обработки, мин |
|--|--|------------------------------------|-------------------------------|
| Замачивание* инструментов при полном погружении в рабочий раствор средства и заполнении им внутренних открытых каналов с помощью шприца  | 2,0** и 3,0**                                      | Не менее 18                        | 90<br>60                      |
| Мойка каждого инструмента в том же растворе, в котором проводили обеззараживание (замачивание): <ul style="list-style-type: none"> <li>наружной (внешней) поверхности - при помощи щетки или марлевой (тканевой) салфетки;</li> <li>внутренних открытых каналов - при помощи шприца</li> </ul> | 2,0 и 3,0<br><br>2,0 и 3,0                         | Не менее 18<br><br>Не менее 18     | 2,0<br><br>1,5                |
| Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца)   | Не нормируется                                     |                                    | 3,0                           |
| Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца)   | Не нормируется                                     |                                    | 1,0                           |

Примечания:

\* Инструменты с замковыми частями замачивают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замка.

\*\* На этапе замачивания изделий в растворе обеспечивается их дезинфекция в отношении возбудителей инфекций бактериальной (включая туберкулез), вирусной (включая гепатиты, ВИЧ-инфекцию) и грибковой (кандидозы) этиологии.

\*\*\* На этапе замачивания изделий в растворе обеспечивается их дезинфекция в отношении возбудителей инфекций бактериальной (включая туберкулез), вирусной (включая гепатиты, ВИЧ-инфекцию) и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии.

#### **4. Меры предосторожности.**

- 4.1. Все работы со средством "Вапусан 2000 Р" следует проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- 4.2. Избегать попадания средства в глаза и на кожу.
- 4.3. Обработку поверхностей в помещениях способом протирания можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов.
- 4.4. При обработке поверхностей рабочими растворами средства способом орошения персоналу необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания - универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В и глаз - герметичные очки.  
Работы следует проводить в отсутствие пациентов.  
После обработки в помещении необходимо провести влажную уборку.
- 4.5. Средство следует хранить в темном месте отдельно от лекарственных препаратов и, недоступном детям.

#### **5. Меры первой помощи при случайном отравлении.**

- 5.1. При несоблюдении мер предосторожности и при попадании концентрата средства в глаза и на кожу возможно проявление местно-раздражающего действия в виде гиперемии и отека слизистой оболочки глаз, слезотечения, возможно повреждение роговицы.  
При распылении средства без средств защиты органов дыхания возможно раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз (першение в горле, кашель, удущье, слезотечение).
- 5.2. При попадании средства на кожу необходимо смыть его большим количеством воды.
- 5.3. При попадании средства в глаза следует **немедленно** промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 30%-ный раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.
- 5.4. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.
- 5.5. При появлении признаков раздражения органов дыхания пострадавшего выводят на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку следует прополоскать водой. Дают теплое питье (молоко или боржоми). При необходимости обратиться к врачу.

#### **6.Физико-химические и аналитические методы контроля качества средства «Вапусан 2000 Р».**

6.1. Действующими веществами средства «Вапусан 2000 Р» является смесь двух четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) - алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметил(этилбензил) аммоний хлорида.

Дезинфицирующее средство «Вапусан 2000 Р» контролируется по следующим показателям качества: внешний вид, плотность при 20° С, показатель преломления при 20° С, показатель концентрации водородных ионов (рН) и массовая доля ЧАС (суммарно).

В таблице 9 приводятся контролируемые показатели и нормативы по каждому из них.

Таблица 9.

Показатели качества и нормативы для средства «Вапусан 2000 Р»

| №<br>п/п | Наименование показателей                                 | Норма                                     |
|----------|--|---|
| 1.       | Внешний вид  | Прозрачная жидкость светло-зеленого цвета |
| 2.       | Показатель концентрации водородных ионов (рН) в пределах | 7,0±1,0                                   |
| 3.       | Массовая доля ЧАС (суммарно), % в пределах               | 9,8±0,3                                   |

## 6.2. Определение внешнего вида

Внешний вид средства «Вапусан 2000 Р» определяют визуально. Для этого в пробирку из бесцветного стекла с внутренним диаметром 30-32 мм вместимостью 50 см наливают средство до половины и просматривают в отраженном или преходящем свете.

6.3. Определение концентрации водородных ионов (рН) проводят потенциометрически в соответствии с Государственной Фармакопеей СССР XI издания (выпуск 1, с.133).

6.4. Определение массовой доли четвертичных аммониевых солей (суммарно).

### 6.4.1. Оборудование и реактивы.

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104-88Е 2 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200г.

Бюретка 7-2-10 по ГОСТ 20292-74.

Колбы мерные 2-100-2 по ГОСТ 1770—74.

Колба Кн-1-250-29/32 по ГОСТ 25336-82 со шлифованной пробкой

Пипетки 4(5) -1-1, 2-1-5 по ГОСТ 20292-74.

Цилиндры 1-25, 1-50, 1-100 по ГОСТ 1770-74.

Додецилсульфат натрия по ТУ 6-09-64-75.

Цетилпиридиний хлорид 1-водный с содержанием основного вещества 99-102% производства фирмы «Мерк» (Германия) или реагент аналогичной квалификации.

Эозин Н по ТУ 6-09-183-75.

Метиленовый голубой по ТУ 6-09-29-76.

Кислота уксусная по ГОСТ 61-75.

Спирт этиловый ректификированный технический по ГОСТ 18300-87.

Хлороформ по ГОСТ 20015-88.

Кислота серная по ГОСТ 3204-77. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

#### 6.4.2. Подготовка к анализу.

6.4.2.1. Приготовление 0,004н. водного раствора додецилсульфата натрия.

0,120г додецилсульфата натрия растворяют в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 100см<sup>3</sup> с доведением объема воды до метки.

#### 6.4.2.2. Приготовление смешенного индикатора.

Раствор 1. В мерном цилиндре 0,11г эозина Н растворяют в 2 см<sup>3</sup> воды, прибавляют 0,5 см<sup>3</sup> уксусной кислоты, объем доводят этиловым спиртом до 40 см<sup>3</sup> и перемешивают.

Раствор 2. 0,008г метиленового голубого растворяют в 17 мл" воды и прибавляют небольшими порциями 3 см концентрированной серной кислоты, перемешивают и охлаждают.

Раствор смешанного индикатора готовят смешением растворов 1 и 2 в объемном соотношении 4:1 в количествах, необходимых для использования в течение 3-х дневного срока. Полученный раствор хранят в склянке из темного стекла не более 3-х дней.

6.4.2.3. Определение поправочного коэффициента раствора додецилсульфата натрия.

Поправочный коэффициент определяют двухфазным титрованием раствора додецилсульфата натрия 0,004н раствором цетилпиридиний хлорида, приготовленного растворением 0,143г цетилпиридиний хлорида 1-водного в 100см<sup>3</sup> дистиллированной воды (раствор готовят в мерной колбе вместимостью 100см<sup>3</sup>).

К 5 см<sup>3</sup> или 10см<sup>3</sup> раствора додецилсульфата натрия в конической колбе или цилиндре с притертой пробкой прибавляют 15 см<sup>3</sup> хлороформа, 2см<sup>3</sup> раствора смешанного индикатора и 30 см<sup>3</sup> воды, закрывают пробкой и встряхивают. Содержимое колбы титруют раствором цетилпиридиний хлорида, попеременно интенсивно встряхивая в закрытой колбе до перехода синей окраски нижнего хлороформного слоя в фиолетово-розовую.

#### 6.4.3. Выполнение анализа.

Навеску анализируемого средства «Вапусан 2000» от 0,7 до 1,0г, вяющую с точностью до 0,0002г, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>, и объем доводят до метки дистиллированной водой.

В коническую колбу либо в цилиндр с притертой пробкой вносят 5 см<sup>3</sup> раствору додецилсульфата натрия, прибавляют 15 см<sup>3</sup> хлороформа, 2 см смешанного индикатора и 30 см дистиллированной воды. Полученную двухфазную систему титруют приготовленным раствором анализируемой пробы средства «Вапусон 2000» при попеременном сильном взбалтывании в закрытой колбе до перехода окраски нижнего хлороформного слоя в фиолетово-розовую.

#### 6.4.4. Обработка результатов.

Массовую долю четвертичных аммониевых солей (суммарно) (X) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{0,00151 \cdot V \cdot K \cdot 100 \cdot 100}{m \cdot V_t},$$

где 0,0051 - масса суммы ЧАС, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора додецилсульфата натрия концентрации С (C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>SO<sub>4</sub>Na)= 0,004 моль/дм<sup>3</sup>, г;

V - объем титруемого раствора додецилсульфата натрия концентрации С (C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>SO<sub>4</sub>Na) = 0,004 моль/дм<sup>3</sup>, см<sup>3</sup>;

K - поправочный коэффициент раствора додецилсульфата натрия концентрации С (C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>SO<sub>4</sub>Na) = 0,004 моль/дм<sup>3</sup>;

100 - разведение анализируемой пробы;

V<sub>t</sub>-объем раствора средства «Вапусан 2000», израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>;

m - масса анализируемой пробы, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое 3-х определений, расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0,4%.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа ±5,0 при доверительной вероятности 0,95.

## **7. Упаковка, хранение, транспортировка.**

7.1. Средство «Вапусан 2000» упаковано в пластмассовых фляконах емкостью 0,5 и 1л, пластмассовых канистрах емкостью 5 л и пластиковых контейнерах по 20, 50 и 200 л с плотно завинчивающимися крышками.

7.2. Негорючее и невзрывоопасное средство.

7.3. Средство следует транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта.

7.4. Средство хранят в герметично закрытых упаковках производителя при температуре от плюс 25°C до минус 20°C, отдельно от лекарственных препаратов, в местах недоступных детям.

7.5. При случайной утечке продукта его разбавляют водой и собирают удерживающим жидкость веществом (песок, силикагель). Работу выполняют в индивидуальной защитной одежде, резиновых сапогах и резиновых перчатках.

7.6. Меры защиты окружающей среды: нельзя допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.