


СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по развитию,  
ВрИО директора  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора

  
В.М. Говорун

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «САМАРОВО»  
  
А.Р. Касимов

« 26 » Октября 2021 г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 01-02/21**  
**по применению средства дезинфицирующего «Самаровка»**  
**для дезинфекции и предстерилизационной очистки**

Москва, 2021 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 01-02/21 по применению средства дезинфицирующего «Самаровка» для дезинфекции и предстерилизационной очистки

Инструкция разработана Федеральным бюджетным учреждением науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» (ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора), ФГУП «Государственный научный центр Прикладной микробиологии» («ГНЦПМ») Минздрава России и ГУ ЦКВИ.

Авторы: Л.С.Федорова, Л.Г.Пантелеева, А.С.Белова, Г.П.Панкратова, С.В.Андреев (ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора); В.Н. Герасимов (ФГУН «ГНЦПМ»); Н.В. Кожичкина (ГУ «ЦКВИ»)

Настоящая инструкция вводится взамен инструкции № 01-02/18, утвержденной 31.07.2018 г.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее «Самаровка» (далее - средство) предназначено для:

– дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, резиновых ковров, обуви, белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, медицинских отходов в медицинских организациях и инфекционных очагах при инфекциях бактериальной (включая чуму, холеру, туляремию, легионеллез), вирусной (включая гепатиты и ВИЧ-инфекцию) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии, а также для дезинфекции в детских организациях, на коммунальных объектах, на предприятиях общественного питания и продовольственной торговли;

– дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры) с целью профилактики бактериальных инфекций (кроме туберкулеза) и при легионеллезе в медицинских организациях, а также на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, общественного питания и торговли, магазинах, театрах, офисах и т.д.

– проведения генеральных уборок;

– дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, ручным способом медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) из различных материалов в медицинских организациях;

– дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических (включая вращающиеся) инструментов из металлов механизированным способом в ультразвуковых установках «Кристалл-5», «УЗВ-10/150-ТН-«РЭЛТЕК», «УЗО1-01-«МЕДЭЛ», «УЗО3-01-«МЕДЭЛ» и «УЗО5-01-«МЕДЭЛ» в медицинских организациях;

– дезинфекции, совмещенной с окончательной очисткой, эндоскопов перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) в медицинских организациях;

- дезинфекция скорлупы яиц на предприятиях общественного питания и продовольственной торговли, в детских организациях, на коммунальных объектах, населением в быту.

1.2 Средство представляет собой жидкость светло-синего цвета, хорошо смешивающуюся с водой. В качестве действующих веществ содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид (10-11%), а также другие функциональные компоненты, рН средства – 7,0.

Срок годности средства 5 лет. Срок годности рабочих растворов – 14 дней. Концентрат сохраняет свои свойства после замерзания (до – 20°C) и последующего оттаивания.

Средство выпускают в пластмассовых флаконах емкостью 0,3, 0,5 и 1,0 л, пластмассовых канистрах емкостью 5 и 10 л и пластиковых бочках по 50 и 200 л.

1.3 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей особо опасных инфекций – легионеллеза, чумы, холеры, туляремии, кроме микобактерий туберкулеза), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, коронавируса, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А Н5Н1, А Н1Н1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида и Трихофитон, а также моющими свойствами.

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

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) мало опасно согласно Классификации ингаляционной опасности средств по степени летучести; при непосредственном контакте вызывает слабое раздражение кожи и выраженное – слизистых оболочек глаз, не обладает сенсибилизирующими свойствами.

Рабочие растворы при однократных аппликациях не оказывают раздражающего действия. При использовании способом орошения возможно раздражение органов дыхания и слизистых оболочек глаз.

ПДК в воздухе рабочей зоны алкилдиметилбензиламмоний хлорида – 1 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 2 класс опасности).

## 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1 Растворы средства “Самаровка” готовят в емкости из любого материала путем смешивания средства с водой в соответствии с расчетами, приведенными в табл. 1.

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства “Самаровка”

Концентрация рабочего раствора, %		Количества средства и воды (мл), необходимые для приготовления рабочего раствора			
		1 л		10 л	
по препарату	по ДВ	средство	вода	средство	вода
0,2	0,02	2	998	20	9980
0,3	0,029	3	997	30	9970
0,5	0,048	5	995	50	9950
1,0	0,096	10	990	100	9900
1,5	0,144	15	985	150	9850
2,0	0,192	20	980	200	9800
3,0	0,288	30	970	300	9700

2.2 Для визуального экспресс-контроля концентраций рабочих растворов средства “Самаровка” и правильности их хранения применяют индикаторные полоски “Дезиконт-СМ” (НПФ “ВИНАР”, Россия) в соответствии с инструкцией по их применению (№154.073.02 ИП), прилагаемой к каждой упаковке.

## 3. ПРИМЕНЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

3.1 Растворы средства применяют для дезинфекции объектов и изделий, указанных в п.1.1., по режимам, представленным в таблицах 2-5.

3.2 Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения и распыления растворов средства.

3.3 Жесткую мебель, пол, стены и пр. протирают салфетками или текстильным уборочным материалом, смоченными в растворе средства, из расчета 100 мл/м<sup>2</sup> на одну обработку или орошают раствором с помощью гидропульта или автомакса из расчета 300 мл на 1 м<sup>2</sup> поверхности; из распылителя типа «Квазар» - 150 мл/м<sup>2</sup> поверхности на одну обработку. Санитарно-техническое оборудование орошают раствором средства или протирают раствором с помощью щетки.

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 водой не менее 3 мин.

3.5 Белье замачивают в растворе 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. После дезинфекции их промывают проточной водой не менее 3 мин.

3.7 Медицинские изделия, в том числе однократного применения, 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 обрабатывают в разобранном виде. По окончании дезинфекции изделия не менее 3 минут промывают под проточной водой. Изделия однократного применения после дезинфекции утилизируют.

3.8 Средство "Самаровка" применяют для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной (окончательной – перед ДВУ эндоскопов) очисткой, медицинских изделий из различных материалов (стекло, пластмассы, резины, металлы), в том числе стоматологических изделий, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, ручным способом в соответствии с этапами и режимами, указанными в табл. 7-9.

Дезинфекцию, предстерилизационную (окончательную) очистку, совмещенную с дезинфекцией, эндоскопов и инструментов к ним проводят с учетом требований санитарно-эпидемиологических правил СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", методических указаний МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним» и методических указаний МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях».

3.9 Средство применяют для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических (включая вращающиеся) инструментов механизированным способом в ультразвуковых установках «Кристалл-5», УЗВ-10/150-ТН-«РЭЛТЕК», УЗО1-01-«МЕДЭЛ», УЗО3-01-«МЕДЭЛ» и УЗО5-01-«МЕДЭЛ» по режимам, указанным в табл. 10-11.

При проведении дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических (включая вращающиеся) изделий механизированным способом в ультразвуковых установках соблюдают следующие правила:

- изделия, имеющие замковые части, размещают раскрытыми в загрузочной корзине не более чем, в 3 слоя; инструменты каждого последующего слоя должны быть расположены со смещением по отношению к инструментам предыдущего слоя;
- изделия, не имеющие замковых частей, помещают в один слой таким образом, чтобы был свободный доступ раствора к поверхности инструмента;
- мелкие стоматологические инструменты помещают в один слой в одну из половинок чашки Петри или в химический стакан объемом 50-100 мл,

которые устанавливают в загрузочную корзину (указанные емкости обязательно должны быть заполнены рабочим раствором).

3.10 Для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой (окончательной — перед ДВУ эндоскопов), медицинских изделий ручным способом, средство может быть использовано многократно в течение рабочей смены, если его вид не изменился. При появлении признаков изменения внешнего вида рабочего раствора (помутнение или изменение цвета, образование хлопьев или осадка, появление налета на стенках емкости и др.) раствор средства необходимо заменить.

3.11 Растворы средства для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий механизированным способом в ультразвуковых установках используют многократно в течение рабочего дня, если их внешний вид не изменился. При появлении первых признаков изменения внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.) раствор необходимо сменить.

3.12 Контроль качества предстерилизационной очистки проводят путем постановки азопирамовой или амидопириновой пробы — на наличие остаточных количеств крови согласно методикам, изложенным в «Методических указаниях по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» (№МУ-287-113 от 30.12.98г.).

3.13. Медицинские отходы (салфетки, тампоны, маски, белье, спецодежда однократного применения и пр.) обеззараживают, погружая в емкость с дезинфицирующим раствором в концентрации 2-3% на 120-90 мин, соответственно, и после дезинфекции утилизируют.

3.14 Обувь из резины и пластика дезинфицируют, погружая в дезинфицирующий раствор или протирая салфеткой, смоченной дезинфицирующим раствором или дважды орошают раствором средства из ручного распылителя. После дезинфекции обувь промывают водой не менее 3 мин. Обувь из кожи и кожзаменителя изнутри протирают ватным тампоном, обильно смоченным раствором средства или дважды орошают из ручного распылителя. После экспозиции обувь изнутри протирают тампоном, смоченным водой, и высушивают.

3.15 Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования проводят при полном их отключении с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции.

Профилактическую дезинфекцию секций центральных и бытовых кондиционеров и общеобменной вентиляции для искусственного охлаждения воздуха проводят 1 раз в квартал. Дезинфекцию воздухопроводов проводят только по эпидпоказаниям.

Дезинфекции подвергают секции центральных и бытовых кондиционеров, системы общеобменной вентиляции для искусственного охлаждения воздуха, фильтры, радиаторные решетки и накопители конденсата, воздухоприемник, воздухораспределители и насадки. Перед дезинфекцией проводят мойку поверхностей мыльно-содовым раствором. Для профилактической дезинфекции используют рабочие растворы средства в концентрации 1%

способом орошения или протирания при времени дезинфекционной выдержки 60-30 мин, соответственно. Воздушный фильтр промывают в мыльно-содовом растворе и дезинфицируют способом орошения или погружения в 2% раствор средства на 120 мин, либо заменяют. Радиаторную решетку и накопитель конденсата кондиционера протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором.

После дезинфекции обработанные объекты промывают водопроводной водой.

3.16 Яйца после предварительной мойки и ополаскивания погружают в 0,3% раствор средства при температуре 18°C на время дезинфекционной выдержки 20 мин; 0,2 % раствор средства при температуре 40°C на время дезинфекционной выдержки 10 мин. По окончании дезинфекции яйца промывают проточной водой не менее 1 мин и высушивают.

3.17 При проведении генеральных уборок руководствуются режимами, изложенными в табл. 6.

Таблица 2 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства “Самаровка” 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	
Предметы ухода за больными из металлов, пластмасс, резин, стекла	1,0	60	Погружение или протирание
	1,0	60	
Посуда без остатков пищи	0,5	60	Погружение
Посуда с остатками пищи	2,0	60	
Белье, не загрязненное выделениями	0,5	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	1,5	180	
	2,0	120	
Медицинские изделия из металлов, пластмасс, резин, стекла, в том числе однократного применения	2,0	120	Погружение
	3,0	60	
Санитарно-техническое оборудование	0,5	60	Протирание
	1,0	30	
	1,0	60	Двукратное орошение

Уборочный материал	1,5	180	Замачивание
	2,0	120	
Поверхности скорлупы яиц	0,3*	20	Погружение
	0,2**	10	

Примечание: \*при температуре рабочего раствора плюс 18-20°C

\*\*при температуре рабочего раствора плюс 40°C

Таблица 3 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства “Самаровка” при вирусных инфекциях (включая вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекцию)

Объекты обеззараживания	Концентрация растворов (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель	2,0	60	Протирание или орошение
	3,0	30	
Предметы ухода за больными из металлов, пластмасс, резин, стекла, в том числе однократного применения	2,0	90	Погружение или протирание
	3,0	60	
Медицинские изделия из металлов, пластмасс, резин, стекла	3,0	60	Погружение
Микропипетки, иглы инъекционные	3,0	120	
Стоматологические инструменты (в т.ч. вращающиеся)	2,0 3,0	90 60	
Эндоскопы жесткие и гибкие	2,0	30	Погружение
	3,0	15	
Посуда с остатками пищи	3,0	90	Погружение
Посуда без остатков пищи	2,0	30	
Белье, не загрязненное выделениями	2,0	30	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	2,0	90	
Белье, загрязненное кровью, слювороткой крови и др.	2,0	60	
Санитарно-техническое оборудование	2,0	60	Протирание или двукратное орошение
	3,0	30	
Уборочный материал	2,0	90	Погружение
	3,0	60	



Таблица 4 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства “Самаровка” при грибковых инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация растворов (по препарату), %	Время обеззараживания, мин		Способ обеззараживания
		кандидозы	дерматофитии	
Поверхности в помещениях, жесткая мебель	2,0	60	–	Протирание или орошение
	3,0	30	120	
Медицинские изделия из металлов, пластмасс, резин, стекла, в том числе однократного применения	1,5	120	–	Погружение
	2,0	90	120	
	3,0	–	60	
Стоматологические инструменты	1,5	120	–	Погружение
	2,0	90	–	
Предметы ухода за больными из металлов, стекла, резин пластмасс	2,0	90	120	Погружение или протирание
Эндоскопы жесткие и гибкие	2,0	30	–	Погружение
	3,0	15	–	
Посуда без остатков пищи	2,0	30	–	Погружение
	0,5	120	–	
Посуда с остатками пищи	2,0	60	–	Замачивание
Белье, не загрязненное выделениями	1,5	60	–	
	2,0	30	60	
Белье, загрязненное выделениями	1,5	120	–	Замачивание
	2,0	90	120	
	3,0	–	90	
Обувь	2,0	–	120	Погружение или протирание Двукратное орошение Погружение или протирание Двукратное орошение
	2,0	–	60	
	3,0	–	90	
	3,0	–	30	
Санитарно-техническое оборудование	2,0	60	60	Протирание или двукратное орошение
	3,0	30	30	
Резиновые коврики	2,0	–	60	Протирание, замачивание или двукратное орошение
	3,0	–	30	

				шение
Уборочный материал	2,0	90	120	Замачивание

Таблица 5 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Самаровка» при особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, легионеллез)

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов	0,5	60	Протирание
	1,0	30	
	0,5	120	Орошение
	1,0	60	
Поверхности в помещениях, загрязненные органическими веществами	1,0	120	Орошение
	2,0	60	
Посуда без остатков пищи	0,5	120	Погружение
	1,0	60	
Посуда с остатками пищи	2,0	120	Погружение
Белье, загрязненное выделениями	2,0	120	Замачивание
Предметы ухода за больными, игрушки	1,0	120	Погружение
	2,0	60	
Медицинские изделия из металлов, стекла, пластмасс, резин	3,0	60	Погружение
Медицинские отходы	3,0	60	Погружение или замачивание
Санитарно-техническое оборудование	1,0	120	Протирание или орошение
	2,0	60	
Уборочный инвентарь	2,0	120	Погружение или замачивание

Таблица 6 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Самаровка» при проведении генеральных уборок

Профиль организации, отделения	Концентрация раствора средства по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Детские организации	0,5	60	Протирание
	1,0	30	
	1,0	60	Орошение

Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров	2,0	60	Протирание или орошение
	3,0	30	
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в медицинских организациях любого профиля (кроме инфекционного)	0,5	60	Протирание
	1,0	30	
Инфекционные лечебно-профилактические учреждения *	1,0	60	Орошение
	-	-	
Кожно-венерологические медицинские организации	3,0	120	Протирание или орошение

Примечание: \* - генеральную уборку проводить по режиму соответствующей инфекции.

Таблица 7 – Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских изделий (кроме эндоскопов и инструментов к ним) растворами средства “Самаровка” ручным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура, рабочего раствора, °С	Время выдержки/ обработки на этапе, мин
<b>Замачивание</b> при полном погружении изделий* в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий	2,0*	Не менее 18	90
	3,0**		60
	3,0***		120
<b>Мойка</b> каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание, с помощью ерша, щетки, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, каналов изделий - с помощью шприца: • изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей;	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	То же	0,5

• изделий, имеющих замковые части, каналы или полости		1,0
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется	3,0
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется	0,5

Примечания: \* на этапе замачивания изделий в растворе обеспечивается их дезинфекция при вирусных (включая гепатиты и ВИЧ), бактериальных (исключая туберкулез) и грибковых (кандидозы и дерматофитии) инфекциях;

\*\* на этапе замачивания изделий в растворе обеспечивается их дезинфекция при вирусных (включая гепатиты и ВИЧ), бактериальных (исключая туберкулез) и грибковых (кандидозы и дерматофитии) инфекциях;

\*\*\* приведен режим для микропипеток и игл инъекционных.

Таблица 8 – Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной (окончательной – перед ДВУ) очисткой, гибких и жестких эндоскопов растворами средства “Самаровка” ручным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки / обработки, мин.
<b>Замачивание</b> эндоскопов (у не полностью погружаемых эндоскопов – их рабочих частей, разрешенных к погружению) при полном погружении в рабочий раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий	2,0*	Не менее 18	30
	3,0*		15
<b>Мойка</b> каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	То же	
<b>ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ:</b>			
• инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала;			
• внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса;			
• наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки			
<b>ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ:</b>			
• каждую деталь моют при помощи ерша или тканевой (марлевой) салфетки;			
• каналы промывают при помощи шприца			
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		3,0
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		1,0

Примечания: \* на этапе замачивания эндоскопов в рабочем растворе обеспечивается их дезинфекция при вирусных (включая гепатиты и ВИЧ-инфекцию), бактериальных (исключая туберкулез) и грибковых (кандидозы) инфекциях.

Таблица 9 – Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, медицинских инструментов к гибким эндоскопам растворами средства “Самаровка” ручным способом

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время выдержки/обработки на этапе, мин.
<b>Замачивание</b> инструментов* при полном погружении в рабочий раствор средства и заполнении им внутренних каналов с помощью шприца	2,0**	Не менее 18	60
<b>Мойка</b> каждого инструмента в том же растворе, в котором проводили замачивание: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наружную поверхность моют при помощи щетки или тканевой (марлевой) салфетки;</li> <li>• внутренние открытые каналы промывают с помощью шприца</li> </ul>	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	То же	2,0
			1,0
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		3,0
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	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 инструментов в области замка;

\*\* на этапе замачивания инструментов в растворе обеспечивается их дезинфекция при вирусных (включая гепатиты и ВИЧ-инфекцию), бактериальных (исключая туберкулез) и грибковых (кандидозы) инфекциях.

Таблица 10 – Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, хирургических и стоматологических (включая вращающиеся) инструментов из металлов растворами средства «Самаровка» механизированным способом в ультразвуковых установках «Кристалл-5», «УЗВ-10/150-ТН-«РЭЛТЕК», «УЗОЗ-01-«МЕДЭЛ», «УЗО5-01-«МЕДЭЛ»

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время обработки, мин
<b>Ультразвуковая обработка*</b> в установке инструментов: <ul style="list-style-type: none"> <li>● не имеющих замковые части и полости (кроме стоматологических зеркал с амальгамой);</li> <li>● имеющих замковые части (кроме стоматологических щипцов)</li> <li>● стоматологических щипцов и зеркал с амальгамой</li> </ul>	2,0	Не менее 18	15,0
	3,0		10,0
	2,0		15,0
	2,0		20,0
	3,0**		
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой вне установки	Не нормируется		3,0
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой вне установки	Не нормируется		0,5

Примечания: \* во время ультразвуковой обработки инструментов обеспечивается их дезинфекция при вирусных (включая гепатиты и ВИЧ-инфекцию), бактериальных (исключая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях;

\*\* приведен режим для установки «УЗО5-01-«МЕДЭЛ».

Таблица 11 – Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, вращающихся стоматологических инструментов из металлов растворами средства «Самаровка» механизированным способом в ультразвуковой установке «УЗО1-01-«МЕДЭЛ»

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора (по препарату), %	Температура рабочего раствора, °С	Время обработки, мин
<b>Ультразвуковая обработка*</b> в установке вращающихся стоматологических инструментов	2,0	Не менее 18	15,0
	3,0		10,0
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой вне установки	Не нормируется		3,0
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой вне установки	Не нормируется		0,5

Примечание: \* во время ультразвуковой обработки инструментов обеспечивается их дезинфекция при вирусных, бактериальных (исключая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях.

#### 4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 Не допускать к работе со средством лиц с повышенной чувствительностью к химическим веществам и хроническими аллергическими заболеваниями.

4.2 При приготовлении рабочих растворов избегать разбрызгивания и попадания средства на кожу и в глаза.

4.3 Все работы со средством и его растворами проводить с защитой кожи рук влагонепроницаемыми перчатками.

4.4 Обработку поверхностей в помещениях способом протирания можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов.

4.5 Обработку поверхностей способом орошения (в форме крупнодисперсного аэрозоля) проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В, глаз – герметичными очками, кожи рук – влагонепроницаемыми перчатками. Работы проводить в отсутствие пациентов.

При обработке небольших поверхностей способом орошения (соотношение обработанных поверхностей к площади помещения 1:10) 0,5% растворами можно проводить без средств защиты органов дыхания.

4.6 Обработку кондиционеров способом протирания проводить без средств защиты органов дыхания. При работе способом орошения персоналу необходимо использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания: универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки



В и глаз – герметичные очки. По окончании дезинфекции систем кондиционирования воздуха, воздуховодов и систем вентиляции провести влажную уборку.

4.7 Обработку обуви способом погружения и протирания можно проводить без средств защиты органов дыхания.

При обработке обуви способом орошения без средств защиты органов дыхания можно обработать не более 3 пар обуви.

4.8 Средство хранить в темном месте отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

## 5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1 При несоблюдении мер предосторожности при работе способом орошения могут возникнуть признаки острого раздражения верхних дыхательных путей (першение в горле, кашель, удушье) и глаз (слезотечение, зуд, отек конъюнктивы).

При появлении первых признаков острого раздражения дыхательных путей выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, прополоскать горло, рот, нос, выпить теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

5.2 При попадании средства на кожу сразу смыть его водой.

5.3 При попадании средства в глаза немедленно! (возможно повреждение роговицы) промыть их под струей воды в течение 10-15 мин, при появлении гиперемии закапать 20% раствор сульфацила натрия. Обратиться к офтальмологу.

5.4 При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

## 6. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

6.1 Средство выпускают в пластмассовых флаконах емкостью 0,3, 0,5 и 1,0 л, пластмассовых канистрах емкостью 5 и 10 л и пластиковых бочках по 50 и 200 л.

6.2 Средство транспортируют любыми видами транспорта в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

6.3 Средство хранят в упаковке изготовителя в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0<sup>0</sup>С до плюс 30<sup>0</sup>С.

6.4. При утечке средства адсорбировать его удерживающим жидкостью веществом (песок, силикагель, тканевой уборочный материал), собрать и отправить на уничтожение, остатки смыть водой. При уборке пролившегося

средства использовать индивидуальную защитную одежду, резиновые сапоги, влагонепроницаемые перчатки, герметичные очки.

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