

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора,  
ВрИО директора  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора



Т.В. Гололобова  
«04» 11/2021 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Ника»



«НИКА» Е. В. Шушакова  
«Обложка» 2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 1/21**  
по применению  
средства дезинфицирующего «Таблетхлор»

Москва, 2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 1/21**  
по применению  
средства дезинфицирующего «Таблетхлор»

Инструкция разработана в ФБУН «Научно-исследовательский институт  
дезинфектологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека

Авторы: Ахмед Н.К., Федорова Л.С., Караев А.Л., Андреев С.В.

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1 Средство предназначено:**

- для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, посуды, в том числе лабораторной (включая однократного использования), аптечной, предметов для мытья посуды, предметов ухода за больными, медицинских изделий (из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла), белья, уборочного инвентаря, крови, выделений (мокрота, рвотные, фекальные массы, моча), смывных жидкостей (эндоскопические, после ополаскивания зева и др.), остатков пищи, медицинских отходов классов Б и В из текстильных и других материалов (перевязочный материал, ватно-марлевые салфетки, тампоны, медицинские изделия однократного применения и белье одноразовое перед утилизацией), игрушек, резиновых и пропиленовых ковриков, обуви из резин, пластмасс и других полимерных материалов при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в медицинских организациях, инфекционных очагах, на санитарном транспорте, при проведении профилактической дезинфекции систем мусороудаления (мусороуборочное оборудование, инвентарь, мусоросборники, мусоровозы), на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, солярии, сауны, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты), торговых, развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках, организациях образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры, музеи и др.), учреждениях пенитенциарных, социального обеспечения (дома инвалидов, престарелых и др.), на предприятиях общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые); на объектах транспорта (автобусы, трамваи, троллейбусы, пригородные поезда) и т.п.; для заключительной дезинфекции в детских организациях, на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству лекарственных средств; проведения генеральных уборок.

**1.2 Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (Коксаки, ЕCHO, полиомиелита, энтеральных и паренте-**

ральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А Н5Н1, А Н1Н1, коронавирусов, аденонарусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода *Candida*, *Trichophyton*.

1.3. Средство представляет собой таблетки белого цвета с характерным запахом хлора, содержащие натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты с функциональными добавками. Масса одной таблетки 4,75-5,25 г. Массовая доля активного хлора 32-35%, распадаемость таблетки не более 50 минут, масса активного хлора в одной таблетке – 1,58 г.

Срок годности средства – 5 лет в невскрытой упаковке предприятия-изготовителя.

Водные растворы прозрачные, имеют запах хлора.

Средство выпускают в мешках полиэтиленовых 10- 50 кг, пакетах полиэтиленовых массой 50-1000 г, банках полиэтиленовых массой 50-2000 г, ведрах полиэтиленовых массой 2-10 кг, банках полимерных вместимостью до 5 кг и мешках полимерных вместимостью до 50 кг.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных, при нанесении на кожу – к 4 классу мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; при парентеральном введении – к 4 классу мало токсичных веществ по классификации К.К. Сидорова; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) – к 3 классу умеренно опасных веществ согласно Классификации ингаляционной опасности средств по степени летучести; вызывает слабое раздражение кожи и выраженное – слизистых оболочек глаз; не обладает сенсибилизирующими свойствами.

Рабочие растворы с содержанием АХ от 0,1% и выше при использовании способами орошения и протирания вызывают раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз.

ПДК хлора в воздухе рабочей зоны 1 мг/м<sup>3</sup> (пары + аэрозоль, 2 класс опасности).

## **2 ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ**

2.1 Рабочие растворы средства готовят в эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных или пластмассовых емкостях путем растворения соответствующего количества таблеток или гранул в водопроводной питьевой воде комнатной температуры до полного их растворения (таблице 1).

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства дезинфицирующего «Таблетхлор»

Концентрация рабочего раствора по АХ, (%)	Количество таблеток (шт.), необходимых для приготовления рабочего раствора (л)			
	1	5	10	20
0,015	-		1	2
0,03	-	1	2	4
0,06	-	2	-	-
0,1	-	3	-	-
0,2	-	-	13	26
0,3	-	-	19	38
0,6	-	19	38	76
1,0	-	32	63	126
1,5	-	48	95	190
2,0	13	64	126	252
3,0	19	95	190	380

Примечание—масса активного хлора в одной таблетке – 1,58 г

### 3 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ

3.1 Растворы средства применяют для обеззараживания объектов, указанных в п. 1.1.

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

Емкости с рабочими растворами для дезинфекции предметов ухода за больными, медицинских изделий, белья, посуды, выделений, предметов для мытья посуды игрушек, уборочного материала должны иметь крышки и быть плотно закрыты.

3.3 Поверхности в помещениях, жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов протирают салфеткой, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства  $150 \text{ мл}/\text{м}^2$  обрабатываемой поверхности или орошают из расчета  $300 \text{ мл}/\text{м}^2$  при использовании Автомакса или  $150 \text{ мл}/\text{м}^2$  – при использовании распылителя типа «Квазар». После окончания дезинфекции в помещении проводят влажную уборку, помещение проветривают, паркетный пол, полированную и деревянную мебель протирают сухой тканевой салфеткой.

При добавлении моющих средств (из расчета 5 г/л раствора), разрешенных для применения в медицинских организациях, при обработке поверхностей способом протирания норма расхода -  $100 \text{ мл}/\text{м}^2$  для однократной обработки.

3.4 Санитарно-техническое оборудование обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают салфеткой, смоченной в растворе средства, при норме расхода  $150 \text{ мл}/\text{м}^2$  обрабатываемой поверхности; при обработке способом орошения –  $300 \text{ мл}/\text{м}^2$  при использовании Автомакса или  $150 \text{ мл}/\text{м}^2$  – при

использовании распылителя типа «Квазар». По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

Резиновые коврики обеззараживают, протирая салфеткой, смоченной в рабочем растворе средства, или полностью погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой.

3.5 Предметы ухода за больными (судна, подкладные клеёнки, мочеприёмники, наконечники для клизм и др.), средства личной гигиены, игрушки (кроме мягких) полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства или протирают салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства. Крупные игрушки обеззараживают способом орошения. По окончании дезинфекции промывают проточной питьевой водой: изделия из металлов, стекла, пластмасс не менее 3 мин, из резин натуральных и силиконовых – не менее 5 мин, до исчезновения запаха хлора.

3.6 Мелкие игрушки полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства, препятствуя их всплытию, крупные протирают салфеткой, смоченной в растворе, или орошают рабочим раствором средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой: из металлов, стекла, пластмасс - не менее 3 мин, из резин натуральных и силиконовых – не менее 5 мин до исчезновения запаха хлора.

3.7 Белье замачивают в рабочем растворе средства при норме расхода 4 л на 1 кг сухого белья (при туберкулезе – 5 л/кг сухого белья). Емкость плотно закрывают крышкой. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают до исчезновения запаха хлора.

3.8 Уборочный инвентарь (тряпки, щетки, ерши) замачивают (погружают) в рабочем растворе средства в емкости. По окончании дезинфекции его прополаскивают и высушивают.

3.9. Предметы для мытья посуды (губки, ерши и др.) погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

3.10. Чайную и столовую посуду, освобожденную от остатков пищи, полностью погружают в раствор средства. Норма расхода раствора – 2 л на комплект столовой посуды. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекции посуду промывают водой не менее 3 минут до исчезновения запаха хлора. Посуду однократного использования после дезинфекции утилизируют.

3.11 Посуду лабораторную (пробирки, колбы, покровные стекла, чашки Петри, резиновые груши, пластмассовые и резиновые пробки и т.д.), аптечную, в том числе однократного использования, полностью погружают в рабочий раствор средства, после окончания времени дезинфекционной выдержки ее промывают проточной питьевой водой не менее 3 минут до исчезновения запаха хлора, а посуду однократного использования утилизируют.

3.12 Обувь из резин, пластмасс и других полимерных материалов погружают в рабочий раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки промывают водой до исчезновения запаха хлора и высушивают.

3.13 Медицинские изделия полностью погружают в рабочий раствор средства. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Из-

делия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Во время дезинфекционной выдержки каналы и полости должны быть заполнены раствором средства без воздушных пробок. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

После окончания обработки инструменты извлекают из емкости с раствором и отмывают их от остатков средства под проточной водой (изделия из металлов, стекла, пластмасс - не менее 3 минут, изделия из резин натуральных и силиконовых – не менее 5 минут, до исчезновения запаха хлора), обращая особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или иного приспособления), не допуская попадания промывной воды в емкость с отмываемыми инструментами.

**3.14 Биологические выделения (фекалии, рвотные массы, моча, мокрота)** обеззараживают растворами средства в соответствии с рекомендациями таблиц 9-10.

Фекалии, рвотные массы, мокроту собирают в емкости, заливают дезинфицирующим раствором. Емкости закрывают крышкой. По окончании дезинфекции выделения (фекалии, остатки пищи, рвотные массы) утилизируют.

В мочу добавляют необходимое количество таблеток и перемешивают их до полного растворения. Емкости закрывают крышкой. По окончании дезинфекции мочу сливают в канализацию.

**3.15 Биологические жидкости** (кровь без сгустков и др.), собранные в емкость, аккуратно (не допуская разбрызгивания) заливают определенными объемами раствора средства. Емкость закрывают крышкой на время дезинфекционной выдержки. По окончании дезинфекции смесь обеззараженной крови и средства утилизируют.

Плевательницы с мокротой загружают в емкости и заливают равным или двойным объемом раствора средства. Емкости закрывают крышками. По окончании дезинфекции плевательницы промывают водой до исчезновения запаха хлора.

Емкости из-под выделений (фекалий, мочи, мокроты и др.), емкости из-под биологических жидкостей (кровь и др.) погружают в раствор средства или заливают раствором. Емкость закрывают крышкой на время дезинфекционной выдержки. По окончании дезинфекции емкости из-под выделений промывают проточной питьевой водой, а посуду однократного использования утилизируют.

**3.16 Медицинские отходы классов Б и В** – медицинские изделия однократного применения из различных материалов (одноразовые шприцы, системы, фильтры, перчатки, предметы ухода за больными т.д.) текстильные материалы (постельное и нательное белье, перевязочный материал, марлевые и ватные тампоны, салфетки, одноразовая спецодежда – халаты, маски, шапочки, пеленки, памперсы и др.), лабораторную посуду (чашки Петри, пипетки, пробирки, флаконы, посуда из под выделений или других субстратов и др.) и

биологические отходы обрабатывают по режимам, приведенным в таблицах 3-7, 9-10 в зависимости от объекта и вида контаминации.

Обработку изделий однократного применения проводят согласно п.3.13.

По окончании дезинфекции медицинские отходы утилизируют.

3.17 Транспорт (санитарный, для перевозки пищевых продуктов, общественный и др.) протирают салфеткой, смоченной в растворе средства. Нормы расхода растворов средства указаны в п.3.3.

Мусоровозы орошают из расчета 300 мл/м<sup>2</sup> при использовании Автомакса или 150 мл/м<sup>2</sup> – при использовании распылителя типа «Казар».

Санитарный транспорт после перевозки инфекционного больного дезинфицируют по режимам для соответствующей инфекции.

3.18 Режимы дезинфекции объектов, контаминированных различными видами возбудителей инфекций, приведены в таблицах 3-11.

3.19 На коммунальных объектах (гостиницы, общежития, общественные туалеты и др.), организациях культуры, отдыха (кинотеатры, офисы и др.), предприятиях общественного питания и торговли, социального обеспечения, объектах системы мусороудаления (мусороуборочного оборудования, инвентаря, мусоросборников и мусоровозов) обработку проводят по режимам, указанным в таблице 2, для пенитенциарных – в таблице 4.

3.20 В банях, саунах, бассейнах, спортивных комплексах, парикмахерских, косметических салонах и др. дезинфекцию объектов проводят по режимам, рекомендованным при дерматофитиях (таблица 6).

Таблица 2 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами «Средство дезинфицирующее «Таблетхлор» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт <sup>1</sup>	0,015	60	Протирание или орошение
	0,03	30	
Санитарно-техническое оборудование <sup>1</sup>	0,03	120	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	0,06	60	Двукратное орошение с интервалом 15 мин
Посуда без остатков пищи	0,015	15	Погружение
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,1	120	Погружение

Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	0,1	120	Погружение
Белье незагрязненное	0,015	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,2	120	Замачивание
Уборочный инвентарь для обработки помещений	0,03	30	Замачивание (погружение)
Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования	0,2	120	Замачивание (погружение)
Предметы ухода за больными	0,06	90	Протирание или погружение
	0,1	60	
Игрушки	0,03	60	Протирание или погружение

Примечание: Знак <sup>(1)</sup> обозначает, что обеззараживание можно проводить с добавлением 0,5% моющего средства

Таблица 3 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами «Средство дезинфицирующее «Таблетхлор» при вирусных инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт <sup>1</sup>	0,015	60	Протирание или орошение
	0,03	30	
Санитарно-техническое оборудование <sup>1</sup>	0,03	120	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
	0,06	60	
Посуда без остатков пищи	0,015	15	Погружение
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,1	120	Погружение
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	0,1	120	Погружение
Белье незагрязненное	0,015	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,2	120	Замачивание
	0,3	60	
Уборочный инвентарь для обра-	0,2	120	Замачивание

ботки санитарно-технического оборудования	0,3	60	(погружение)
Уборочный инвентарь для обработки помещений	0,03	30	Замачивание (погружение)
Предметы ухода за больными	0,06	90	Протирание или погружение
	0,1	60	
Игрушки	0,06	15	Протирание или погружение

Примечание: Знак <sup>(1)</sup> обозначает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства

Таблица 4 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами «Средство дезинфицирующее «Таблетхлор» при туберкулезе

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт <sup>1</sup>	0,2	60	Протирание или орошение
	0,3	30	
Санитарно-техническое оборудование <sup>1</sup>	0,3	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
	0,6	30	
Посуда без остатков пищи	0,06	60	Погружение
	0,1	30	
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,6	180	Погружение
	1,0	120	
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	0,3	60	Погружение
	0,6	30	
Белье незагрязненное	0,06	60	Замачивание
	0,1	30	
Белье, загрязненное выделениями	0,3	120	Замачивание
	0,6	60	
Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования	0,3	120	Замачивание (погружение)
	0,6	60	
Уборочный инвентарь для обработки помещений	0,2	60	Замачивание (погружение)
	0,3	30	

Предметы ухода за больными	0,3	60	Погружение  Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
	0,6	30	
	0,3	60	
	0,6	30	
Игрушки	0,3	60	Погружение  Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
	0,6	30	
	0,3	60	
	0,6	30	

Примечание: Знак <sup>(1)</sup> обозначает, что обеззараживание можно проводить с добавлением 0,5% моющего средства

Таблица 5 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами «Средство дезинфицирующее «Таблетхлор» при кандидозах

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт <sup>1</sup>	0,06	60	Протирание или орошение
	0,1	30	
Санитарно-техническое оборудование <sup>1</sup>	0,1	60	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
Посуда без остатков пищи	0,06	30	Погружение
Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,2	120	Погружение
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	0,2	120	Погружение
Белье незагрязненное	0,06	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,2	60	Замачивание

Уборочный инвентарь для обработки помещений	0,1	30	Замачивание
Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования	0,2	60	Замачивание
Предметы ухода за больными	0,2	30	Протирание или погружение
Игрушки	0,1	30	Протирание или погружение
Примечание: Знак <sup>(1)</sup> обозначает, что обеззараживание можно проводить с добавлением 0,5% моющего средства			

Таблица 6 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами «Средство дезинфицирующее «Таблетхлор» при дерматофитиях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д.	0,06	60	Протирание или орошение
	0,1	30	
Санитарно-техническое оборудование <sup>1</sup>	0,1	120	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
Белье незагрязненное	0,06	120	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,2	120	Замачивание
	0,4	90	
Уборочный инвентарь	0,2	120	Замачивание
Предметы ухода за больными	0,2	60	Протирание или погружение
Игрушки	0,1	60	Протирание или погружение
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	0,2 0,3	60 45	Погружение
Резиновые коврики	0,1	120	Протирание или погружение
Примечание: Знак <sup>(1)</sup> обозначает, что обеззараживание можно проводить с добавлением 0,5% моющего средства			

Таблица 7 – Режимы дезинфекции медицинских изделий растворами «Средство дезинфицирующее «Таблетхлор»

Вид обрабатываемых изделий	Вид инфекции	Режим обработки		Способ обработки
		Концентрация по активному хлору (АХ), %	Время выдержки, мин	
Медицинские изделия из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла	Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы)	0,2	30	Погружение
	Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы, дерматофитии)	0,3	60	
		0,6	30	

Таблица 8 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами «Средство дезинфицирующее «Таблетхлор» при проведении генеральных уборок в медицинских организациях

Помещение и профиль организации (отделения)	Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров	0,06 0,1	60 30	Протирание или орошение
Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в МО любого профиля (кроме инфекционного)	0,015	60	Протирание
	0,03	30	Орошение
Инфекционные медицинские организации	По режиму соответствующей инфекции		
Противотуберкулезные медицинские организации	0,2 0,3	60 30	Протирание или орошение
Кожно-венерологические медицинские организации	0,06 0,1	60 30	Протирание или орошение

Таблица 9 – Режимы дезинфекции биологических жидкостей и выделений растворами «Средство дезинфицирующее «Таблетхлор» при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, сыворотка, эритроцитарная масса, рвотные массы, остатки пищи	0,3	120	Смешать кровь с раствором средства в соотношении 1:2
	0,5	120	Смешать кровь с раствором средства в соотношении 1:1
	1,0	30	
Мокрота	1,0	60	Смешать мокроту с раствором средства в соотношении 1:1
	2,0	30	
Моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в том числе эндоскопические, и др.	0,1	60	Смешать выделения с раствором средства в соотношении 1:1
	0,3	30	
	-	60	Добавить к моче таблетки в соотношении: 2 таблетки на 1,5 л мочи, перемешать
Фекалии, фекально-мочевая взвесь	0,5	240	Смешать выделения с раствором средства в соотношении 1:2
	1,0	60	
	2,0	60	Смешать выделения с раствором средства в соотношении 1:1
Емкости из-под крови, сыворотки, эритроцитарной массы, выделений (мокрота, фекалии, фекально-мочевая взвесь, рвотные массы), остатки пищи	0,5	120	Погружение или заливание раствором
	1,0	60	
Емкости из-под выделений (моча), жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в том числе эндоскопические	0,1	60	Погружение или заливание раствором
	0,3	30	
Поверхность после сбора с нее биологической жидкости (крови)	0,06	120	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	0,1	60	

Таблица 10 – Режимы дезинфекции биологических жидкостей и выделений «Средство дезинфицирующее «Таблетхлор» при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, сыворотка, эритроцитарная масса, выделения (рвотные массы, мокрота, фекалии, фекально-мочевая взвесь), остатки пищи	2,0	240	Смешать жидкости и выделения с раствором средства в соотношении 1:4
	3,0	60	
Моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в том числе эндоскопические, и др.	-	60	Добавить к моче таблетки в соотношении: 2 таблетки на 1,5 л мочи, перемешать
Емкости из-под крови, сыворотки, эритроцитарной массы, выделений (мокрота, фекалии, фекально-мочевая взвесь)	0,5	120	Погружение или заливание раствором
	1,0	60	
Емкости из-под выделений (моча), жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в том числе эндоскопические	0,2	60	Погружение или заливание раствором
	0,6	30	
Поверхность после сбора с нее биологической жидкости (крови)	0,3	60	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	0,6	30	
Емкости из-под выделений (рвотные массы), остатков пищи	3,0	60	Погружение или заливание раствором

#### 4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 К работе со средством не допускают лиц моложе 18 лет, беременных и кормящих женщин, а также с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим средствам.

4.2 До начала работы персонал должен пройти инструктаж по безопасной работе с дезинфицирующими средствами и оказанию первой помощи.

4.3 Помещения должны быть оборудованы принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

4.4 Все работы со средством и его растворами проводят с защитой кожи рук влагонепроницаемыми перчатками.

4.5 Работы с растворами до 0,06% концентрации по активному хлору не требуют использования средств индивидуальной защиты органов дыхания, но работы проводят в отсутствие людей.

4.6 Работы с растворами средства от 0,1% по активному хлору и выше проводят с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа «РУ-60М» или «РПГ-67» с патроном марки В и глаз – герметичными очками. Обработанные помещения проветривают не менее 15 мин до исчезновения запаха хлора.

4.7 При проведении работ запрещается пить, курить, принимать пищу. После ее окончания спецодежду и средства индивидуальной защиты снимают и тщательно моют руки и лицо водой с мылом.

4.8 Хранить средство в оригинальной упаковке производителя, плотно закрытым, в сухом и хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей и других источников тепла, отдельно от лекарственных препаратов, продуктов питания, в местах, недоступных детям.

## **5 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

5.1 При попадании средства на кожу смыть его водой.

5.2 При попадании средства в глаза промыть их под струей воды, при появлении гиперемии закапать 20% раствора сульфацила натрия. Обратиться к врачу-офтальмологу.

5.3 При попадании в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

5.4 При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание) и глаз (слезотечение, резь) выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Выпить теплое питье (молоко или минеральную воду). При необходимости обратиться к врачу.

## **6 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ**

6.1 Транспортируют средство любыми видами наземного транспорта в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары при температуре от минус 45°C до плюс 40°C.

6.2 Средство хранят в прохладном месте в вентилируемых помещениях в закрытых ёмкостях, вдали от источников тепла и солнечного света, при тем-

пературе от минус 45°C до плюс 40°C, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

Недопустимо хранение рядом с органическими продуктами, горючими материалами и кислотами. Необходимо защитить средство от попадания влаги.

Срок годности рабочих растворов средства – 30 суток.

6.3 При рассыпании средства его уборку проводят, используя средства индивидуальной защиты: комбинезон, сапоги резиновые, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В, или промышленный противогаз, герметичные очки, влагонепроницаемые перчатки. Средство собрать и направить на уничтожение. Остатки смыть большим количеством воды.

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