

Нормативы и режимы использования средств для дезинфекции



ДОКУМЕНТЫ

**ПРИКАЗ ГБУЗ «ЧОКПТД» «О нормативах ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВАМИ
ДЕЗИНФЕКЦИИ И КОЖНЫМИ АНТИСЕПТИКАМИ»**

Обратите__внимание!!!

***выдается одно из дезинфицирующих средств**

Контроль концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств

ПРИКАЗ ГБУЗ «ЧОКПТД» №13 ОТ 19.01.2018 Г.

**«О ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮЖДЕНИЕМ
САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЯ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ
МЕРОПРИЯТИЙ ГБУЗ «ЧОКПТД»**



□ Контроль правильности приготовления и соблюдения технологии использования рабочих растворов дезинфицирующих средств, а также активности рабочих растворов с использованием тест-полосок:

– ежедневно при разведении;

– 1 раз в неделю старшей медицинской сестрой с записью в журнале;

Обработка рук

Кожный антисептик «Сапфир»

Дозируйте **3мл антисептика** на сухие руки и тщательно втирайте его не менее **20 секунд**. Обработайте кончики пальцев, ладони, межпальцевые поверхности, скрестив пальцы, обработайте межпальцевые поверхности с внешней стороны кисти. Обработайте оба больших пальца. Согнув пальцы, обработайте фаланги. Втирайте антисептик до полного высыхания.

Жидкое мыло «Manisept»

Дозировать мыло на влажные руки. Обработать кончики пальцев. Обработать ладони. Обработать межпальцевые поверхности, скрестив пальцы. Обработать межпальцевые поверхности с внешней стороны кисти. Обработать оба больших пальца. Согнув пальцы, обработать фаланги. Тщательно промыть руки под проточной водой и высушить одноразовым бумажным полотенцем. Закрыть кран с помощью бумажного полотенца.

100 мл – на физическое лицо в месяц



КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК «ОЛЛСЕПТ ПРО»

Для обработки инъекционного поля
применять кожный антисептик
«ОЛЛСЕПТ ПРО»

Методом орошения 5 нажатий (25мл)
двукратно.

Режимы дезинфекции поверхностей при использовании средства «Дезо-триз»

Объект	Конц. раб.р-ра %	Эксп. (мин.)	Способ обеззараживания
Поверхности, жесткая мебель, поверхности приборов	0,5	15	Протирание
Сан-тех оборудование	0,5	15	Протирание, 2 кратное орошение с интервалом 15 мин.
Уборочный инвентарь	0,5	60	Погружение, протирание, замачивание

50 мл. концентрата на 10 литров воды

Режимы дезинфекции поверхностей при использовании средства «ЯНИЛИС (триамин)»



Объект	Конц. раб.р-ра %	Экс п. (ми н.)	Способ обеззараживания
Поверхности, жесткая мебель, поверхности приборов	0,25	20	Протирание, орошение
Сан-тех оборудование	0,25	20	Протирание, 2 кратное орошение с интервалом 15 мин.
Уборочный инвентарь	0,25	30	Погружение, протирание, замачивание

Приготовление рабочих растворов «Дезо-триз и ЯНИЛИС (триамин)»

Концентрация	Количество для приготовления рабочего раствора (мл.)		
	5 литров	10 литров	20 литров
Дезо-триз 0,5	25	50	100
ЯНИЛИС (триамин) 0,25	12,5	25	50

ЭТАПЫ ОБРАБОТКИ СРЕДСТВОМ

DOME И ХЛОРНЫЕ ТАБЛЕТКИ №1

СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ

- ✓ Провести обезжиривание с **0,4% раствором** моющего средства «**DOME**» при температуре воды не ниже **30-45⁰С**, с полным погружением обрабатываемой посуды. Выдержать время экспозиции **15 минут**. Провести отмывание щетками.
- ✓ С **0,045% раствором** дезинфицирующего средства «**Хлорные таблетки №1**» провести дезинфекцию столовой посуды с полным погружением. Выдержать время экспозиции **30 минут**.
- ✓ По окончании дезинфекции, в течение **3 минут** проводится **ополаскивание** посуды проточной водой.
- ✓ Просушивание посуды в опрокинутом виде на решетчатых полках, стеллажах.

ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ

- ✓ Остатки пищи удалить в емкость с крышкой «**Пищевые отходы. Отходы класса В**», в которую помещен мешок для отходов красного цвета;
- ✓ Залить для дезинфекции **0,3% раствором** дезинфицирующего средства «**Хлорные таблетки №1**» в соотношении **1:1**;
- ✓ Выдержать время экспозиции **60 минут**;
- ✓ После каждого приёма пищи, емкости, независимо от наполнения, очищают и дезинфицируют **0,045% раствором** дезинфицирующего средства «**Хлорные таблетки №1**» путём протирания с экспозицией **30 минут**;

ЯНИЛИС (час)

- Для обработки яиц – 1% ЯНИЛИС (час)



50 мл концентрата на 5 литр воды

100 мл концентрата на 10 литр воды

Приготовление рабочих растворов «ДОМЕ»

Концентрация	Количество для приготовления рабочего раствора (мл.)		
	5 литров	10 литров	
0,4	10	40	
3,0	150	300	

Приготовление рабочих растворов хлорсодержащими таблетками

Концентрация	Количество таблеток (шт.) для приготовления рабочего раствора		
	5 литров	10 литров	20 литров
0,03	1	2	4
0,06	2	4	8
0,045	1,5	3	6
0,075	2,5	5	10
0,1	3,5	7	14
0,3	10	20	40
0,6	20	40	80

Проведение генеральной уборки в отделениях «ЯНИЛИС (пероксид водорода)»



Объект	Конц. раб.р-ра %	Эксп. (мин.)	Способ обеззараживания
Поверхности	1	30	Протирание
Сан-тех оборудование	1	30	Протирание, орошение + промыть
Уборочный инвентарь	1	60	Замачивание + прополоскать

10 мл. концентрата на 1 литр воды

100 мл. концентрата на 10 литров воды

Дезинфекция белья

Хлорные таблетки №1

Белье незагрязненное выделениями	0,03	60	замачивание
Белье загрязненное выделениями (моча, фекалии, рвотные массы, кровь)	0,1	120	замачивание

Окончательная очистка и ДВУ эндоскопов (машинная обработка)

Перед началом использования переключить репроцессор на режим 30 дней

Использовать 0,25 % средства ИНОКС (Энзим+ПАВ) и средства Клиндезин 3000. Контроль концентрации средства Клиндезин* 3000 проводить **ежедневно перед каждым циклом обработки** при помощи специально разработанных тест-полосок.

- ✓ Поместить эндоскоп в ванну автоматической машины и подключить каналы к системе циркуляции моющего и дезинфицирующего растворов.
 - ✓ Цикл обработки в моюще-дезинфицирующей машине с использованием 0,25 % средства ИНОКС (Энзим+ПАВ) и средства Клиндезин 3000.
 - ✓ После завершения цикла обработки отключить каналы от системы циркуляции и извлечь эндоскоп из ванны с соблюдением правил асептики.
-

Окончательная очистка и ДВУ эндоскопов (машинная обработка)

Провести все этапы окончательной очистки ручным способом, с использованием 0,8% средства Сайдезим экстра и средства Сайдекс. Контроль концентрации средства Сайдекс проводить **ежедневно перед каждым циклом обработки** при помощи специально разработанных тест-полосок.

Поместить эндоскоп в ванну автоматической машины и подключить каналы к системе циркуляции моющего и дезинфицирующего растворов.

Цикл обработки в моюще-дезинфицирующей машине с использованием 0,8% средства Сайдезим экстра и средства Сайдекс.

После завершения цикла обработки отключить каналы от системы циркуляции и извлечь эндоскоп из ванны с соблюдением правил асептики.

Hydragel (гидрагель)

Средство Гидрагель (Hydragel) представляет собой готовую к применению жидкость светло-коричневого цвета. Средством Гидрагель можно покрывать загрязненный инструментарий непосредственно сразу после его использования. При распылении на контаминированный инструментарий образуется обволакивающая защитная пленка, которая останавливает рост и распространение микроорганизмов, а также предотвращает фиксирование органических загрязнений. Микробостатический эффект средства действует в течение 5 суток.

Гидрагель (Hydragel) хорошо растворяется в воде и рабочих растворах других химических средств, потому легко смывается. Под гелем на инструментарии загрязнения не фиксируются, что не препятствует дальнейшей очистке изделий.

Гидрагель может использоваться на инструментах из различных материалов за исключением меди и латуни.

- Применение средство Hydragel (гидрагель).

Защитное средство Hydragel (гидрагель) распыляют на инструментарий, который помещен в ёмкость.

Инструмент тщательно покрывают равномерным слоем средства.

При хранении и транспортировке обработанных инструментов соблюдать установленные требования безопасности.

В дальнейшем изделия медицинского назначения подвергают дезинфекции и очистке в установленном порядке как ручным, так и машинным способами.

ИнструДез



- ПСО инструментов в 0,5% растворе ИнструДеза экспозиция 30 мин

50 мл. концентрата на 10 литров воды

Очистка металлических изделий медицинского назначения

Специальное кислотное моющее **средство Steel** для очистки медицинских инструментов от фиксированных загрязнений, извести, ржавчины и других неорганических загрязнений.

Для очистки инструментов используют **20% рабочий раствор** (готовят в теплой воде), замачивают на **30-60 минут**, после этого протирают для удаления остаточных загрязнений. В заключении инструмент моют и просушивают.

Рабочий раствор используют в течение **1 рабочего дня**, при сильном видимом загрязнении раствор меняют чаще.



**Спасибо
за
внимание!**
