

## Дезинфекционное дело

Текст вопроса	Верный вариант
Текст варианта	
0,5% раствор «Лизафина» по препарату - это	
0,5 мл Лизафина и 95 мл воды	
50 мл Лизафина и вода до 1 литра	
5 мл Лизафина и вода до 1000 мл	+
40% водный раствор формальдегида - это	
Тройной раствор	
Формалин	+
Фенол	
70% спирт этиловый нельзя использовать	
Для стерилизации мед. Изделий	+
для обработки инъекционного поля	
для обработки рук	
Автономный рубильник в ЦС устанавливают	
Снаружи помещения ЦС	
На расстоянии 1,5 м от пола и на расстоянии 1 м от места расположения стерилизатора	+
На расстоянии 2,0 м от пола и на расстоянии 1,5 м от места расположения стерилизатора	
Бактериологический контроль качества проведения заключительной и текущей дезинфекции в очаге включает взятие для лабораторного исследования	
Пробы рабочего дезинфицирующего раствора	
Пробы исходного дезинфицирующего средства, из которого готовится рабочий раствор	
Смывов с объектов внешней среды	+
Без приманочные методы борьбы с грызунами	
Фумигация; Искусственные убежища	+
Отравленные поилки	
Контрольно - истребительные площадки	
Биологические методы борьбы с грызунами	
Применение бактерий, вызывающих у хрыс тифоподобные заболевания	+
Опыление родентицидами нор	
Фумигация	
Биологические методы дезинсекции	
Использование естественных врагов и паразитов насекомых	+
Выколачивание, обработка пылесосом	
Использование непатогенных микроорганизмов	
Биологический метод дератизации с использованием культур микроорганизмов применяют	
В жилых помещениях и больницах	
Для обработки судов, железнодорожных вагонов, складских помещений	
Применение запрещено	+
Блок управления дезинфекционной камерой должен размещаться	
В загрузочном («грязном») помещении	
В разгрузочном («чистом») помещении	+
В шлюзе	
Бриллиант классик дезинфицирующее средство	
прозрачная жидкость синего цвета, вспенивающаяся при взбалтывании.	+
прозрачная жидкость желтого цвета без запаха	
жидкость белого цвета с запахом хлора	
В геометрический центр стандартной тестовой укладки Тест-ИБ закладывают	
5 индикаторов «Стериконт» и 5 биотестов	

5 биотестов: 1 в центр и 4 в виде квадрата со стороной 5 см	+
9 индикаторов типа «Стеритест» (один в центр и остальные в виде квадрата со стороной 5 см)	
В геометрический центр стандартной тестовой укладки Тест-ИХ закладывают	
5 индикаторов «Стериконт» и 5 биотестов	
5 биотестов: 1 в центр и 4 в виде квадрата со стороной 5 см	
9 индикаторов типа «Стеритест» (один в центр и остальные в виде квадрата со стороной 5 см)	+
В гравитационных паровых стерилизаторах продувка проводится в течение –	
5	
7-10 минут	
15	+
В группу галоидсодержащих дезинфицирующих средств входят	
Кислоты и щелочи	
Йодсодержащие	+
Фенолы	
В дез. камеру типа ВФЭ 2/0,9 можно загрузить вещей (в кг)	
10 кг x 0,9 = 9 кг	
40 кг x 0,9м = 36 кг	+
60 кг x 0,9 = 54 кг	
В домашних очагах туберкулеза текущую дезинфекцию проводят	
больной; члены семьи больного	+
сотрудники противотуберкулезных учреждений	
организации дезинфекционного профиля	
В зависимости от основных путей и способов проникновения в организм членистоногих инсектициды подразделяют на	
Нервного действия	
Отпугивающего и раздражающего действия	
Кишечного, контактного и дыхательного действия	+
В качестве дезинфицирующих средств не используют	
Галоидсодержащие	
Гуанидинсодержащие	
Соли тяжелых металлов	+
В ЛПУ в соответствии с санитарными требованиями должна быть организована система организации стерилизационных мероприятий	
Децентрализованная	
Централизованная	+
не должно быть системы организации стерилизационных мероприятий	
В противотуберкулезных диспансерах контроль эффективности работы дезинфекционных камер проводится с помощью тестовой культуры	
Золотистый стафилококк	
(V. segeus) Антракоид	
Непатогенной микобактерии, культуры В5	+
В соответствии с ГОСТ увлажненность изделий мед. назначения после стерилизации допускается не более чем на –	
5	
3	
1	+
В соответствии с классификацией, данной в ГОСТ Р ИСО 11140-2009-1, различают классов химических индикаторов	
5	
6	+
4	
В состав противопедикулезной укладки в МО должны входить	
Средства для дезинсекции помещений при педикулезе	+
10% раствор уксусной кислоты	
Родентициды	
В стационарах терапевтического профиля контроль эффективности работы дезинфекционных камер проводится с помощью тестовой культуры	
Золотистый стафилококк	
V. segeus (Антракоид)	
1 раз с помощью V. segeus (Антракоид), 2 раза с помощью Золотистого стафилококка и 1 раз с помощью непатогенной микобактерии туберкулеза, культуры В	+

В стационарах хирургического профиля контроль эффективности работы дезинфекционных камер проводится с помощью тестовой культуры	
Золотистый стафилококк	
(V. segeus) Антракоид	
1 раз с помощью V. segeus (Антракоид), 2 раза с помощью Золотистого стафилококка и 1 раз с помощью непатогенной микобактерии туберкулеза, культуры В	+
Виды контроля дезинфекционных камер МО	
Технический; Производственный	
Визуальный	
Химический	
Виды контроля стерилизаторов	
Технический	
Физический; химический; бактериологический	+
термический	
Виды очаговой дезинфекции	
Текущая; заключительная	+
Профилактическая	
внеплановая	
Виды технического контроля стерилизаторов	
Плановый	+
Визуальный	
Пусковой	
Время обеззараживания белья, перевязочного материала способом кипячения в 2% содовом растворе, с момента закипания, при споровых инфекциях	
А0 15 минут	
90	
120	+
Время обеззараживания изделий из стекла и из металла способом кипячения в 2% содовом растворе с момента закипания при споровых инфекциях	
90	+
45	
30	
Время обеззараживания изделий, посуды способом кипячения в 2% содовом растворе с момента закипания	
15	+
20	
45	
Время обеззараживания изделий, посуды способом кипячения в воде с момента закипания	
15	
20	
30	+
Второй этап учета численности грызунов проводят	
в течение недели	
в течение 1 месяца	
в течение трех дней подряд	
	+
Выборочная дератизация проводится	
На наиболее важных в эпидемиологическом плане объектах (мясо-, рыбозаводы)	
	+
В отдельных населенных пунктах	
В портовых городах	
Гидравлические испытания стерилизаторов проводят не реже	
1 раза в год	
1 раза в 5 лет	
1 раз в 8 лет	
	+
Гипохлорит кальция рекомендуется использовать для дезинфекции	
Белья, ветоши, медицинских изделий	
(верный) Выделений больных, посуды из под выделений, отходов	
ИМН	
Давление в парогенераторе показывает –	
контрольный манометр	
и контрольный и контактный	
электроконтактный манометр	
	+
Давление в стерилизационной камере показывает –	

контрольный манометр	+
контрольно-контактный манометр	
контрольный и контактный	
Дез. камеру после окончания дезинфекционной выдержки проветривают	
30	
45	
10-15 мин	+
Дезинсекционные мероприятия подразделяются на	
Профилактические и истребительные	+
Первичные (очаговые) и вторичные	
Санитарно-гигиенические и технические	
Дезинсекция – это	
Умерщвление патогенных и условно-патогенных микроорганизмов на объектах внешней среды	
Истребление грызунов до эпидемиологического безопасного уровня	
Истребление вредных для человека насекомых	+
Дезинсекция является разделом	
Энтомологии	
Паразитологии	
Дезинфектологии	+
Дезинфектология тесно связана с	
Эпидемиологией, микробиологией, инфекционными болезнями	+
Философией, психологией, зоологией	
Анатомией, физиологией, генетикой	
Дезинфекционная деятельность включает	
дезинфекцию, генеральную уборку	
дезинфекцию и стерилизацию изделий медицинского назначения	+
упаковка и хранение ИМН	
Дезинфекционную камеру по наружному термометру перед загрузкой следует разогреть до температуры	
80	+
50	
60	
Дезинфекционные камеры обеспечивают проведение дезинфекции следующими методами	
Воздушным, паровоздушным	+
Газовоздушным	
Парогазовым	
Дезинфекционные средства, используемые при дезинсекции	
Родентициды	
Инсектициды, репелленты	+
Фунгициды, спороциды и гербициды	
Дезинфекционные средства, используемые при дератизации	
Родентициды	+
Акарициды, Инсектициды, Пулециды	
Фунгициды, Гербициды, Спороциды	
Дезинфекция - одна из мер в комплексе мероприятий	
лечебно-диагностических	
санитарно-гигиенических	
профилактических и противоэпидемических мероприятий	+
Дезинфекция – это	
Умерщвление патогенных и условно-патогенных микроорганизмов на объектах внешней среды	+
Истребление грызунов до эпидемиологического безопасного уровня	
Истребление вредных для человека насекомых	
Дезинфекция вещей в дез. камере типа ВФЭ 2/0,9 может проводиться методами	
Паровым	
Паровоздушным	+
Воздушным	
Дезинфекция включает работы по обеззараживанию	
Помещений, транспорта, белья, мебели, игрушек, ИМН	+
прилегающей территории	
помещений не входящих в состав лечебного учреждения	

Дезинфекция постельных принадлежностей в дезинфекционной камере типа ВФЭ 2/0,9 обычно в МО проводится методом	
Паровым	
Паровоздушным	+
Воздушным	
Дезинфицирующие средства не должны оказывать на микроорганизмы действия	
Бактерицидного	
Бактериостатического	+
Спороцидного	
Дератизационные мероприятия подразделяются на	
Санитарно-просветительные и санитарно-гигиенические	
Профилактические и истребительные	+
Организационные	
Дератизационные мероприятия на объекте проводятся в	
3	
5	
4	+
Дератизация – это	
Умерщвление патогенных и условно-патогенных микроорганизмов на объектах внешней среды	
Истребление грызунов до эпидемиологического безопасного уровня	+
Истребление вредных для человека насекомых	
Дератизация имеет существенное значение в борьбе	
С антропонозами	+
С зоонозами	
С сапронозами	
Дератизация является разделом	
Эпидемиологии	
Паразитологии	
Дезинфектологии	+
Для контроля соблюдения качества приготовления растворов дезинфицирующих средств и качества проведения дезинфекции поверхностей применяют	
«Индикаторы процесса» или «Индикаторы свидетели»	
«Биотесты»	
Индикаторы экспресс контроля типа «Дезиконт»	+
Для контроля соблюдения параметров режимов стерилизации внутри стерилизационной камеры, снаружи упаковок со стерилизуемыми изделиями, используют следующие химические индикаторы	
наружные химические индикаторы 4-го класса	+
«Индикаторы процесса» или «Индикаторы свидетели»	
внутренние химические индикаторы 4-го класса	
Для контроля соблюдения параметров режимов стерилизации внутри упаковок со стерилизуемыми изделиями, используют следующие химические индикаторы	
«Индикаторы процесса» или «Индикаторы свидетели»	
внутренние химические индикаторы 4-го класса	+
наружные химические индикаторы 4-го класса	
Для контроля соблюдения параметров режимов стерилизации как снаружи, так и внутри упаковок со стерилизуемыми изделиями, используют следующие химические индикаторы	
«Индикаторы процесса» или «Индикаторы свидетели»	
«Стериконты», «Мед ИС», «ИС»	
«Интест», «Фарматест»	+
Для подтверждения факта стерилизации и разграничения потоков мед. изделий, бывших в стерилизаторе от изделий, которые не были в стерилизаторе, используют индикаторы	
внутренние 4-го класса	
наружные 4-го класса	
«Индикаторы процесса» или «Индикаторы свидетели»	+
Для приготовления 3% осветленный раствор хлорной извести из 10% основного маточного раствора нужно взять	
3 л 10% осветленного маточного раствора хлорной извести + вода до 10 л	+
300 мл 10% осветленного маточного раствора хлорной извести + вода до 10 л	
3 л 10% осветленного маточного раствора хлорной извести + 5 литров воды	
Для приготовления 0,5% раствора хлорной извести из 10% основного маточного раствора берется	

500 мл 10% р-ра хлорной извести и вода до 10 литров	+
1 л 10% р-ра хлорной извести и вода до 5 литров	
500 мл 10% р-ра хлорной извести и вода 3 литра	
Для приготовления 1 литра 0.25% раствора вирулена необходимо взять	
5 мл вирулена и 600 мл воды	
2.5 мл и 997.5 мл воды	+
25 мл и 900 мл воды	
для приготовления 5% маточного раствора гипохлорита кальция необходимо	
50 гр гипохлорита кальция и 10 литров воды	
0.5 кг гипохлорита кальция и 10 литров воды	+
100 гр гипохлорита кальция и 10 литров воды	
Для приготовления азопирамового реактива используется	
96% этиловый спирт	
95% этиловый спирт	+
70% этиловый спирт	
Документ, определяющий нормативные акты санитарного законодательства	
Постановление РФ № 625 от 0-0-94г.	
Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52 ФЗ от 30.03-1999 года	+
Санитарные правила СП --1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»	
Документ, определяющий требования к дезинфекционной деятельности	
СП -3.5-1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»	+
ОСТ 42-21-2-85 «Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения»	
Приказ МЗ от 03.09.1999 г № 254 «О развитии дезинфекционного дела в стране»	
Документы на бумагу, используемую в качестве упаковки для стерилизации мед. изделий	
Свидетельство о гос. регистрации, сертификат соответствия по системе ГОСТ Р, методические указания по применению	
Регистрационное удостоверение, сертификат соответствия по системе ГОСТ Р, инструкцию по применению	+
Регистрационное удостоверение, санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификат соответствия, паспорт завода изготовителя	
Документы на стерилизаторы –	
Свидетельство о гос. регистрации, сертификат соответствия по системе ГОСТ Р, методические указания по применению	
Регистрационное удостоверение, сертификат соответствия по системе ГОСТ Р, паспорт завода изготовителя с инструкцией по эксплуатации	+
Регистрационное удостоверение, санитарно-эпидемиологическое заключение	
сертификат соответствия	
Документы, необходимые при покупке дезинфицирующих средств	
Свидетельство о государственной регистрации, сертификат соответствия по системе ГОСТ Р или декларацию о соответствии, инструкцию по применению дез. средства для целей дезинфекции	+
Регистрационное удостоверение, сертификат соответствия по системе ГОСТ Р, методические указания по применению	
Регистрационное удостоверение, санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификат соответствия, паспорт завода изготовителя	
Документы, являющиеся нормативными актами санитарного законодательства	
Санитарные правила, санитарные нормы и правила, нормы и гигиенические нормативы	+
ГОСТ, ОСТ, ОМУ	
Методические указания, МУК, рекомендации и инструкции	
Дополнительным показателем качества дератизации является	
% свободной от грызунов площади, % свободных от грызунов строений	
% заслуженных грызунами площадок	
Количество грызунов на 1000 м	+
Допускается загрузить в дез. камеру типа ВФЭ 2/0,9 , если вес 1 комплекта составляет 18 кг комплектов постельных принадлежностей	
3	
4	
2	+

Допускается загрузить в дез. камеру типа ВФЭ 2/0,9, комплектов постельных принадлежностей, если вес 1 комплекта составляет 12 кг	
3	+
4	
6	
Допускается стерилизовать в гравитационных стерилизаторах изделия	
Пористые	
Из резины	
Стеклянные	+
Загрузку вещей проводят	
в предварительно разогретую до 80С дез. камеру	+
в холодную дез. камеру без предварительного разогрева	
в предварительно разогретую до 60 С дез. камеру	
Задача дезинфекции	
Снизить численность грызунов до эпидемиологического безопасного уровня	
Разрыв путей передачи инфекции путем воздействия на факторы передачи	+
Снизить численность насекомых до эпидемиологического безопасного уровня	
Закладывают химические индикаторы	
Вверху- под крышкой, в геометрический центр, в низ коробки	
Один - в геометрический центр стерилизационной коробки, два – по краям, по центру на расстоянии 2 см от краев коробки - при однородной загрузке	+
Один - в геометрический центр стерилизационной коробки, два – по краям, по центру на расстоянии 10 см от краев коробки - при однородной загрузке	
Заключительная дезинфекция проводится в очаге	
после госпитализации инфекционного больного; после смерти инфекционного больного	+
до тех пор пока инфекционный больной находится в очаге	
после окончательного выздоровления больного	
Заключительную дезинфекцию не проводят в очагах	
клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза	+
чумы	
туберкулеза	
Запрещено использовать в присутствии больных в ЛУ	
средства I – II класса опасности, токсичности	+
средства III – V класса опасности, токсичности	
средства IV – V класса класса опасности, токсичности	
Запрещено использовать для дезинфекции, дезинсекции и дератизации в МО	
средства I – II класса опасности, токсичности	+
средства III – IV класса опасности, токсичности	
средства IV – V класса опасности, токсичности	
Инсектициды предназначены для	
Истребления (умерщвления) насекомых	+
Отпугивания насекомых	
Привлечения насекомых	
Инсектициды, используемые для истребления клещей	
Спороциды	
Акарициды	+
Педикулициды	
Инсектициды, используемые для истребления насекомых, находящихся на разных стадиях развития	
Родентициды	
Акарициды и инсектоакарициды	
Овоциды, ларвициды и имагоциды	+
Ингибиторы развития, вещества с генетическим типом воздействия, аналоги природных гормонов насекомых	
Использование по назначению мед. изделий, стерилизованных воздушным методом без упаковки	
1	
использовать сразу же после стерилизации	+
10 часов со стерильного стола	
Истребительные методы борьбы с грызунами	
Санитарно-технические	
Визуальные	

Механические; Химические	+
К большим паровым стерилизаторам относятся паровые стерилизаторы с объемом стерилизационной камеры	
Более 25 литров	
Более 30 литров	
Более 54 литров	+
К гравитационным паровым стерилизаторам относятся паровые стерилизаторы, в которых	
воздух из стерилизационной камеры, перед стерилизацией, удаляется многократным циклическим вакуумированием	
имеется вакуумная подсушка материала	
воздух из стерилизационной камеры, перед стерилизацией, удаляется способом продувки	+
К наружным химическим индикаторам 4-го класса относятся	
индикаторы, которые размещают в контрольные точки стерилизационной камеры, снаружи упаковок со стерилизуемыми изделиями	+
индикаторы, которые размещают внутрь каждой упаковки со стерилизуемыми изделиями	
индикаторы, которые размещают снаружи каждой упаковки со стерилизуемыми изделиями	
К основным мероприятиям по защите объектов от грызунов относятся	
Исключение возможности проникновения грызунов в строения	+
Санитарно-просветительные	
Истребительные	
К пористым мед. изделиям относятся	
Текстильные, Вата и перевязочный материал	+
Цельнометаллические и стеклянные	
бумажные	
К форвакуумным паровым стерилизаторам относятся паровые стерилизаторы, в которых	
воздух из стерилизационной камеры, перед стерилизацией, удаляется многократным циклическим вакуумированием	+
имеется вакуумная подсушка материала	
воздух из стерилизационной камеры, перед стерилизацией, удаляется способом продувки	
Каким документом утвержден порядок проведения государственной регистрации дезинфекционных средств	
Приказом МЗ № 254 «О развитии дезинфекционного дела в стране»	
СП --1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»	
Приказом МЗ РФ от 10.11.2002 г № 344	+
Каким образом, с помощью каких средств, можно герметично закрыть (скрепить) упаковки со стерилизуемыми изделиями	
медицинский скотч	+
канцелярские скрепки	
бинты, веревки	
Камерная дезинфекция постельных принадлежностей проводится	
после выписки или смерти больного	+
до выписки больного из терапевтического отделения	
до перевода больного из одного отделения в другое	
Количество капканов, расставляемых на объекте, в котором проводится контрольный отлов грызунов	
100 на 1000 кв. м	
1 капкан на 30 кв.м	
1 крысиный капкан на 20 кв.м и 1 мышинный капкан на 10 кв.м	+
Контроль полноты удаления воздуха из стерилизационной камеры проводится	
только в гравитационных стерилизаторах	
только в форвакуумных стерилизаторах	
в гравитационных и форвакуумных стерилизаторах	+
Контроль полноты удаления воздуха из стерилизационной камеры проводится с помощью	
стандартной тестовой упаковки Тест-ИХ	+
химических индикаторов типа «Фарматест»	
максимальных термометров	

Контроль полноты удаления воздуха из стерилизационной камеры с помощью стандартной тестовой упаковки Тест-ИБ проводится	
1 раз в квартал	+
1 раз в год	
1 раз в неделю	
Контроль полноты удаления воздуха из стерилизационной камеры с помощью стандартной тестовой упаковки Тест-ИХ проводится	
1 раз в квартал	
1 раз в год	
1 раз в неделю	+
Контроль увлажнённости изделий мед. назначения после стерилизации паровым методом проводится	
путем взвешивания биксов с бельем до и после стерилизации	
путем взвешивания простыней в стандартной тестовой упаковке до и после стерилизации	+
путем взвешивания стандартной тестовой упаковки Тест-ИХ до и после стерилизации	
Контроль эффективности работы дез. камер проводится	
Химическим методом	
Физическим методом	
Одновременно физическим и бактериологическим методами	+
Контрольные площадки расставляют	
По всей площади объекта	
Через каждые 100 метров	
В местах, где наиболее вероятно нахождение грызунов: в подвалах, подпольях, кладовых, подсобных помещениях, пищеблоках, квартирах первого и второго этажей	+
Кратность проведения контроля полноты удаления воздуха из стерилизационной камеры парового стерилизатора	
1 раз в месяц	
1 раз в год	
1 раз в неделю	+
Кратность включения бактерицидных облучателей	
Через каждые 3 часа на 20 мин	
На реже 3-х раз в день	
Через каждые 2 часа на 30 мин	+
Кратность включения бактерицидных облучателей в отделении камерной дезинфекции в МО	
Не менее 3-х раз	
Не менее 2-х раз	
Через каждые 2 часа на 30 минут	+
Кратность осмотра больных на педикулез в лечебных учреждениях	
Осматривают выборочно	
Осматривают только при поступлении	
Осматривают при поступлении и в дальнейшем через каждые 10 дней	+
Кратность проведения генеральных уборок в отделении камерной дезинфекции МО	
1 раз в 7 дней	
1 раз в квартал	
не реже 1 раза в месяц	+
Кратность проведения влажной уборки помещений МО	
Не менее 2 раз в сутки с использованием моющих и дез. средств	+
Не менее 1 раза в сутки с использованием моющих и дез. средств	
Не менее 3-х раз в сутки с использованием моющих и дез. средств	
Кратность проведения генеральных уборок палатных отделений и других функциональных помещений и кабинетов МО	
1 раз в месяц	+
через каждые 3 дня	
1 раз в неделю	
Кратность проведения генеральных уборок помещений МО с асептическим режимом работы	
1 раз в месяц	
через каждые 3 дня	
1 раз в неделю	+

Кратность проведения дератизации на эпидемиологических значимых объектах	
Ежеквартально	
1 раз в месяц	+
Не менее 3-х раз в год	
Кратность проведения контроля эффективности работы дез. камер	
1 раз в квартал	+
1 раз в месяц	
2 раза в год	
Кратность проведения мытья оконных стекол в МО	
1 раз в месяц	
по мере необходимости, но не реже 2-х раз в год	+
1 раз в квартал	
Кратность проведения технического контроля стерилизаторов	
Не реже 1 раза в неделю	
Не реже 1 раза в год по плану	
	+
Ежеквартально	
Мероприятия по борьбе с мухами	
Осушение болот и мелких водоемов	
Систематический сбор и вывоз пищевых отходов	
	+
Использование репеллентов	
Места проведения профилактической дезинфекции	
Парикмахерские, бани, сауны	
	+
Квартира инфекционного больного, оставленного для лечения дома	
Квартира, после госпитализации больного в инфекционную больницу	
Места установки капканов	
Возле выходов нор грызунов	
	+
Вдоль стен под укрытиями	
Во всех помещениях	
Место проведения предстерилизационной очистки мед. изделий в МО в соответствии с СанПиН	
На месте использования	
В центральной стерилизационной	
	+
В операционной	
Метод, который следует рассматривать только как вспомогательный и применять его в тех случаях, когда изделия невозможно стерилизовать традиционными методами, и они не выпускаются промышленностью в стерильном виде	
Паровой	
Воздушный	
Жидкостный (в растворах химических веществ)	
	+
Методика проведения антисептики рук перед оперативным вмешательством	
вымывать руки под проточной водой с мылом 2 мин., высушить стерильной салфеткой, нанести кожный антисептик 3 мл; втирать 30сек. - 1 мин.	
вымывать руки под проточной водой с мылом 2 мин., высушить стерильной салфеткой, нанести кожный антисептик двукратно по 5 мл; время обработки 2,5 мин. x 2 раза	
	+
вымывать руки под проточной водой с мылом 2 мин., высушить стерильной салфеткой, нанести кожный антисептик 5 мл; время обработки 2,5 мин	
Методика проведения гигиенического мытья рук мед. персонала	
вымывать руки под теплой проточной водой с мылом не менее 2 мин., вытереть одноразовым полотенцем, нанести кожный антисептик 3 мл; втирать 30сек. - 1 мин.	
	+
вымывать руки под проточной водой с мылом 2 мин., высушить стерильной салфеткой, нанести кожный антисептик двукратно по 5 мл; время обработки 2,5 мин. - 2 раза	
Методика проведения гигиенической антисептики рук мед. персонала	
вымывать руки под теплой проточной водой с мылом не менее 2 мин., высушить одноразовым полотенцем или чистой одноразовой салфеткой, нанести кожный антисептик в количестве 3 мл; втирать от 30 сек. до 1 мин.	
	+
вымывать руки под проточной водой с мылом 2 мин., высушить стерильной салфеткой, нанести кожный антисептик двукратно по 5 мл; время обработки 2,5 мин. - 2 раза	
вымывать руки под проточной водой с мылом 2 мин., высушить стерильной салфеткой, нанести кожный антисептик 5 мл; время обработки 2,5 мин	
Методы контроля дезинфекционных камер МО	

физический	
термический	+
Химический	
Методы дератизации	
Биологический. Физический	+
Электрический	
Тепловой	
Методы контроля качества проведения текущей и заключительной дезинфекции	
Визуальный, химический, бактериологический	+
Микроскопический, биологический	
Термический, технический	
Методы контроля стерилизаторов	
Визуальный; Физический	+
Технический	
Производственный	
Методы стерилизации изделий мед. назначения	
воздушный, плазменный, в среде нагретых до высокой температуры стеклянных шариках	+
паровой, ультрафиолетовый, озоновый	
этиленоксидный, в парах параформа, в растворах химических веществ	
Механизм действия аттрактантов	
Истребление (умерщвление) насекомых	
Задерживают развитие насекомых	
Привлечение насекомых	+
Механизм действия репеллентов	
Истребление насекомых	
Задерживание их развития	
Отпугивание насекомых	+
Механические методы дезинсекции	
Кипячение, пар	
Выколачивание, обработка пылесосом	
Защитные сетки на окнах ; защитные костюмы	+
Механические методы дезинфекции	
Сжигание	
Проветривание, вентиляция; мытье, влажная уборка; выколачивание	+
Ультрафиолетовое облучение	
Механические способы удаления головных вшей	
Вычесывание частым гребешком	+
Кипячения белья	
Дезинсекция белья в дез. камерах	
Можно выдавать из стерилизационной стерильный материал	
Через сутки	
Через 6 часов	
Только после остывания до комнатной температуры	+
Можно использовать в качестве упаковки для стерилизации мед. изделий бумагу двухслойную	
однократно	+
2-3 раза	
20	
Можно использовать для дератизации родентициды острого действия	
Не чаще 2 раз в год, в период сезонных миграций грызунов	+
Не чаще 1 раза в квартал	
Не чаще 1 раза в месяц	
Можно хранить до использования неактивированные растворы хлорамина Б	
24	
7	
15	+
На емкостях для дезинфекции должно быть указано	
Полное название используемого дез. средства, концентрация и экспозиция	
Назначение дез. средства, дата приготовления, предельный срок годности	+
Класс опасности, токсичности, условия хранения	
Наиболее часто применяемая форма инсектицидов	

Дусты, мелки	
Гели	+
Пасты, таблетки	
Наиболее эффективная форма организации дератизационных мероприятий	
Очаговая	
Сплошная систематическая	+
Выборочная	
Насекомые, имеющие антисанитарное значение	
Мошки, слепни	
Тараканы; Мухи; Муравьи, клопы	+
Комары	
Насыпают в лоток КП	
Смет муки + 5% ратиндана	
Тальк или крахмал (смет муки) + жареная хлебная гренка в центре	+
Смесь муки или комбикорма с 10% сахарного песка + 5% ратиндана	
Не разрешается для применения в МО	
Гипохлорит кальция	
Двухтретьюосновная соль гипохлорита кальция	
Кальций санитарно-технический	+
Нейтральный анолит это	
жидкость белого цвета	
жидкость с желтым оттенком без запаха	
прозрачная бесцветная жидкость со слабым характерным запахом хлора	+
Необходимо мыть каждое мед. изделие в моющем растворе в ходе проведения предстерилизационной очистки	
30 сек. - простые по конструкции изделия	+
3	
5	
Необходимо определять содержание активного хлора в рабочих растворах нейтрального анолита и АНК	
1 раз в месяц	
при получении каждой партии, вне зависимости от её объема	+
1 раз в сутки	
Необходимо проводить ротацию родентицидов, с целью предотвращения резистентности у грызунов	
Через 1,5 месяца	
Через 3 мес	+
Через 6 мес.	
Необходимо стерильной воды для отмыва эндоскопов от остатков стерилизующего средства	
3	
На один объем, занимаемый эндоскопом необходимо взять 3 объема стерильной воды	+
1,5	
Необходимо указывать на упаковке со стерилизуемыми изделиями	
отделение, кабинет; дату стерилизации; последний день использования	+
Срок сохранения стерильности	
подпись ответственного за стерилизацию	
Необходимые документы на оборудование для дезинфекции, дезинсекции, дератизации и стерилизации	
Свидетельство о гос. регистрации, сертификат соответствия по системе ГОСТ Р, методические указания по применению	
Регистрационное удостоверение, сертификат соответствия по системе ГОСТ Р, паспорт завода изготовителя с инструкцией по эксплуатации	+
Регистрационное удостоверение, санитарно-эпидемиологическое заключение	
сертификат соответствия	
Нижшая граница перепада температур в контрольных точках внутри дезинфекционной камеры при паровоздушном методе дезинфекции на режиме для бактериальных инфекций должна соответствовать	
97-98 С	
80	+
90	

Низшая граница перепада температур в контрольных точках внутри дезинфекционной камеры при паровоздушном методе дезинфекции на режиме для споровых инфекций должна соответствовать	
97	+
80	
90	
Норма загрузки вещей в электрическую дез. камеру составляет	
60	
50	
40	+
Норма расхода дезинфицирующего раствора для обеззараживания одного комплекта посуды	
4 -5 л	
(верный) 2 л	
1	
Норма расхода дезинфицирующего раствора для обеззараживания 1 кг сухого белья	
2	
3	
4 - 5 л/кг	+
Норма расхода дезинфицирующего раствора при дезинфекции поверхностей способом протирания при особо опасных инфекциях	
200	
100	
300 -500 мл/м2	+
Объект считается освобожденным от клопов и мух, если они отсутствуют во всех его помещениях	
Более 1 месяца	+
Более 2-х месяцев	
Более 3-х месяцев	
Объект считается освобожденным от муравьев, если они отсутствуют во всех его помещениях	
Более 1 месяца	
Более 2-х месяцев	
Более 3-х месяцев	+
Объект считается освобожденным от тараканов, блох, гамазовых клещей, если они отсутствуют во всех его помещениях	
Более 1 месяца	
Более 2-х месяцев	+
Более 3-х месяцев	
Объективные методы обнаружения грызунов	
Контрольно - следовые площадки	+
Погрызы, помет, вскрытие нор, живые зверьки	
Норы, лазы, поедаемость приманки	
Определять содержание активного хлора в сухой хлорной извести необходимо	
1 раз в год	
2 раза в год	
при поступлении и далее не реже 1 раза в месяц	+
Осматривают контрольные площадки (КП) на этапе предварительной оценки интенсивности заселения объекта грызунами	
через неделю после расстановки	+
через один месяц	
1 раз в квартал	
Оснащены дезинфекционными камерами должны быть МО	
С коечностью более 35 коек	
С коечностью 50 коек и более	
Оснащение стационаров дезинфекционными камерами необязательно	+
Основной медицинский препарат, используемый в качестве антидота, при отравлении антикоагулянтами	
Активированный уголь	
Жженая магнезия	
Викасол	+
Основной объективный способ определения наличия грызунов является использование	
Контрольные площадки (КП), Контрольно-истребительные площадки (КИП)	+

исчезновение приманки	
Липкие (клеевые) листы	
Основной показатель эффективности дератизации	
% свободной от грызунов площади, % свободных от грызунов строений	+
% заслеженных грызунами площадок	
Количество грызунов на 1000 м	
Основные пути поступления инсектицидов в организм насекомых	
Через органы дыхания	+
Через волосяной покров	
Через кровеносную систему	
Очаговая дезинфекция проводится	
при выявленном источнике инфекции	+
при не выявленном источнике инфекции	
при отсутствии источника инфекции	
Очаговая дератизация проводится	
В очагах инфекционных болезней, возбудителем которых являются грызуны	+
В очагах всех инфекционных болезней, при которых проводится дезинфекция	
Во всех случаях, при наличии грызунов на объекте	
Ошибка в перечне основных разделов дезинфекции	
Токсикология	+
Дезинфекция	
Стерилизация	
Паровые стерилизаторы должны быть на оснащении ЛПУ в соответствии с ГОСТ	
Гравитационные	
Форвакуумные	+
С вакуумной подсушкой	
Пергидроль — это	
10 % нашатырный спирт	
30 -33% раствор перекиси водорода	+
20 % перекись водорода	
перокси 30 применяется	
в присутствии пациентов	+
в отсутствии пациентов	
только в малых помещениях при отсутствии пациентов	
Перокси 30 это дезинфицирующее средство на основе	
25% перекиси водорода	
30% перекиси водорода	+
20% перекиси водорода	
Платяные вши являются специфическими переносчиками возбудителей	
Дизентерии	
Эпид. паротита	
(верный) Возбудителей сыпного тифа	
Проверку манометров и мановакууметров с их опломбированием и клеймением проводят не реже –	
1 раз в год	+
1 раз в месяц	
2 раза в год	
Повторный осмотр на педикулез после обработки проводится	
Ежедневно	
При выписке	
Через 5-7 дней	+
Показатель эффективно проведенной дератизации	
Отсутствие грызунов в течение одного месяца после дератизации	
Отсутствие грызунов в течение не менее 3-х месяцев со дня проведения дератизации	+
Отсутствие грызунов в течение не менее 2-х месяцев со дня проведения дератизации	
После вскрытия стерилизационных коробок типа КФ можно работать со стерилизационным материалом	
6	+
1	
20	

После окончания стерилизации растворов и закрытия вентиля «пар в камеру» в течении 15-20 мин. снижать давление	
не более чем на 0,2 кгс/кв.см за 3-4 мин.	+
не более чем на 0,5 кгс/кв. см за 20 мин.	
не более чем на 1,0 кгс/кв. см за 10 мин	
Предварительную оценку интенсивности заселения грызунами строений проводят с помощью	
контрольных площадок (КП)	+
Контрольно-истребительных площадок (КИП)	
Спец. контейнеров	
Предметы, подлежащие дезинфекции в дезинфекционных камерах	
Инструменты, предметы ухода за больными	
Постельные принадлежности, одежда больных	+
Мебель, уборочный инвентарь	
Предстерилизационная очистка шовного материала	
проводится согласно ОСТ 42-21-2-85	
проводится в соответствии с МУ по обработке шовного материала	
не предусмотрена нормативными документами	+
При бактериологическом контроле эффективности работы воздушных стерилизаторов используют	
Золотистый стафилококк	
Бациллюс лихниниформис	+
Бациллюс стеаротермофиллюс	
При бактериологическом контроле эффективности работы паровых стерилизаторов используют	
Золотистый стафилококк	
Бациллюс стеаротермофиллюс	+
Бациллюс сабтилис	
При генеральных уборках бактерицидные облучатели включают	
Во время дезинфекционной выдержки и после смывания дез. средства	
после смывания дез. средства с поверхностей или после экспозиции, если смывание не требуется	+
При головном педикулезе в очаге проводятся	
Дезинфекция	
Дезинсекция	+
Дератизация	
При дезинфекции паровоздушным методом по режиму для бактериальных инфекций в парогенератор дез. камеры наливают воду в количестве	
30	
50	+
70	
При дезинфекции паровоздушным методом по режиму для споровых инфекций в парогенератор дез. камеры наливают воду в количестве	
30	
50	
70	+
При контроле эффективности работы дезинфекционной камеры объемом 2м3 тесты размещают внутри дез. камеры в контрольных точках	
в 5 контрольных точках	
в 11 контрольных точках	
в 9 контрольных точках	+
При оценке заселенности объектов грызунами контрольные площадки (КП) расставляют	
В строениях площадью до 1000 кв.м КП расставляют вдоль стен по периметру через каждые 4-5 метров	+
В строениях площадью более 100 кв.м КП расставляют вдоль стен по периметру через каждые 5-10 метров	
100 КП на каждые 1000 кв.м	
При платяном педикулезе в очаге проводятся следующие мероприятия	
Дезинфекция	
Дезинсекция; Полная санитарная обработка лиц в очаге. Камерная дезинфекция вещей	+
Дератизация	
При проведении дератизации не допускаются	

Выдача (передача) родентицидов и приманок посторонним лицам	+
Транспортировка родентицидов в спец. транспорте	
Хранение дезинфицирующих, дезинсекционных и дератизационных средств в одном складском помещении	
При стерилизации резиновых изделий стрелки электроконтактного манометра следует установить на	
2,0-2,2 кгс/кв.см	
1,0-1,1 кгс/кв.см	
1,1-1,3 кгс/кв.см	+
При стерилизации текстильных изделий стрелки электроконтактного манометра следует установить на	
2,0-2,2 кгс/кв.см	+
1,8-2,2 кгс/кв.см	
1,0-1,1 кгс/кв.см	
Приготовление 5% раствора кальцинированной соды	
500 г кальцинированной соды + вода до 10 литров	+
50 г кальцинированной соды + вода до 5 литров	
50г - кальцинированной соды + вода до 10 литров	
приготовление рабочих растворов дез.средств осуществляется без соблюдения пропорций по инструкции	
без инструкции по применению	
в соответствии с инструкцией по применению и использованием средств индивидуальной защиты	+
Приманочные методы борьбы с грызунами	
Отравленные поилки	+
Опыление родентицидами нор	
Тампонирувание нор, с применением родентицидов	
Применение родентицидов и приманок в больничных палатах, детских комнатах	
Запрещается применение в этих учреждениях	
Закладка непосредственно в норы, с последующей их заделкой, в санитарные дни и выходные	+
Раскладка на подложки и в спец. контейнеры	
Применяется упаковка из полиамидной пленки при методе стерилизации	
воздушном	+
паровом	
плазменном	
Причины внепланового технического контроля стерилизаторов	
Неисправность; Неудовлетворительные результаты бактериологического контроля	+
Хорошие результаты химического контроля	
При проведении надзорных мероприятий по контролю органами гос. Сан. надзора	
Проверку предохранительного клапана с последующим пломбированием проводят –	
1 раз в год	
Ежеквартально	
2 раза в год	+
Проверку срабатывания предохранительного клапана, во время работы, проводят перед каждой стерилизацией	
1 раз в смену	+
1 раз в неделю	
Проверку срабатывания предохранительного клапана, во время работы, проводят при давлении	
1,1 кгс/кв. см	
2,2	
0,5	+
Проводится химическая очистка изделий медицинского назначения	
не более 2-х раз в месяц	
1 раз в месяц	
не более 1-2 раз в квартал	+
Проводится химическая очистка изделий медицинского назначения	
Перед дезинфекцией	
После дезинфекции	+
После предстерилизационной очистки МИ	
Проводят относительный учет численности грызунов в населенных пунктах	
Не реже 1 раза в месяц	

1 раз в квартал	
2 раза в год в период их размножения (в марте-апреле, в октябре-ноябре)	+
Прогрев дезинфекционной камеры перед загрузкой	
30	
45	
10-15 мин	+
Продувка проводится, когда	
в парогенераторе давление поднимется до 1,1 кгс/кв.см	+
в парогенераторе давление поднимется до 2,0 кгс/кв.см	
в парогенераторе давление поднимется до 2,2 кгс/кв.см	
Противопоказания к обработке больных педикулицидами	
возраст до 5 лет; беременность	+
нетрезвое состояние	
неадекватное состояние	
Профилактическая дезинфекция проводится когда	
Выявлен источник инфекции	
Источник инфекции не выявлен	+
после удаления инфекционного больного из очага	
Профилактические методы борьбы с грызунами	
Санитарно-технические; Организационные	+
Химические	
Со стороны органов санитарно-эпидемиологического надзора	
Путь заражения людей плещицами	
Фекально-оральный	
воздушно-капельный	
Контактно-бытовой	+
Рабочие стрелки манометров, до начала проведения стерилизации, устанавливают на	
1,1 кгс/кв. см	
2,2	
На «0,0» отметке	+
Рабочий раствор азопирама должен быть использован	
В течение 1 – 3 часов	
В течение 2 часов, если температура в комнате ниже 25 С	+
В течение 1 смены	
Размещение химических индикаторов при контроле соблюдения параметров режимов стерилизации внутри стерилизационной камеры	
В 5 контрольных точек на каждой полке стерилизатора	
Снаружи упаковок со стерилизуемыми изделиями, в 5 контрольных точек: 1 индикатор размещают в геометрический центр камеры, 4 – на нижнюю полку: 2 – по краям у двери и 2 по краям по центру нижней полки	+
В стандартную тестовую укладку Тест-ИХ, в контрольные точки	
Раствор гипохлорита кальция готов к применению через	
24	
(б 3 часа	
30	+
Раствор для химической очистки изделий медицинского назначения состоит из	
100% уксусной кислоты, хлорида натрия и дистиллированной воды	+
3% перекиси водорода медицинской и 30% уксусной кислоты	
Воды, 10% нашатырного спирта и 100% уксусной кислоты	
Режим дезинфекции постельных принадлежностей по паровоздушному методу при кишечных инфекциях	
80 – 90 С - 60 мин	
80 – 90 С - 20 мин	
80 – 90 С - 30 мин	+
Режим дезинфекции постельных принадлежностей по паровоздушному методу при туберкулезной инфекции	
80 – 90 С - 60 мин	
80 – 90 С - 20 мин	
80 – 90 С - 30 мин	+
Режим дезинфекции постельных принадлежностей по паровоздушному методу при вирусной инфекции	
80 – 90 С - 60 мин	
80 – 90 С - 20 мин	

80 – 90 С - 30 мин	+
Режим дезинфекции постельных принадлежностей по паровоздушному методу при паразитарных инфекциях	
80 – 90 С - 60 мин	
80 – 90 С - 20 мин	
80 – 90 С - 30 мин	+
Режим дезинфекции постельных принадлежностей по паровоздушному методу при споровых инфекциях (газовая гангрена, столбняк, ботулизм, сибирская язва)	
80 – 90 С - 60 мин	
80 – 90 С - 20 мин	
97-98 С - 30 мин	+
Режим дезинфекции постельных принадлежностей по паровоздушному методу с профилактической целью	
80 – 90 С - 30 мин	+
80 – 90 С - 60 мин	
80 – 90 С - 20 мин	
Режимы дезинфекции постельных принадлежностей по паровоздушному методу при грибковых инфекциях	
80 – 90 С - 20 мин	
80 – 90 С - 40 мин	+
80 – 90 С - 30 мин	
Режимы стерилизации изделий из металла с учетом температурной поправки в 1-3 градуса	
180 С - 60 мин.	+
130 С - 20 мин.	
120 С - 150 мин.	
Режимы стерилизации пористых изделий с учетом температурной поправки в 1-3 градуса:	
180 С - 60 мин.	
134 С - 5 мин.	+
120 С - 45 мин	
Рекомендуемый санитарными правилами запас дезинфицирующих средств в в МО	
не менее чем месячный запас разнообразных дез. средств	+
запас разнообразных дез. средств из расчета на квартал	
запас разнообразных дез. средств из расчета на год	
Рекомендуемый санитарными правилами режим проветривания палат	
Не реже 2-х раз в день: утром и перед сном	
Не менее 4 раз в сутки по 15 минут	+
Не менее 3 раз в сутки по 30 минут	
Санитарная обработка больных в МО подразделяется на	
периодическую и постоянную	
полную и частичную	+
систематическую и неполную	
Следует отдавать предпочтение при организации стерилизационных мероприятий в ЛПУ методу стерилизации	
Плазменному	
Воздушному	
Паровому	+
Следует отдавать предпочтение при проведении дезинфекционных мероприятий (дезинфекции, дезинсекции и дератизации) в МО	
средствам I – II класса опасности, токсичности	
средствам III – IV класса опасности, токсичности	+
средства IV – V класса опасности, токсичности	
Следует отдавать предпочтение при проведении дератизации	
Родентицидам острого действия	
Родентицидам хронического действия	+
Родентицидам растительного происхождения	
Сплошная систематическая дератизация проводится	
По эпидемиологическим показаниям	
В течение года, планоно, на всей территории	+
1-2 раза в год	
Способ проведения генеральных уборок, не предусмотренный санитарными правилами	
Способом 2-х ведер	+

Способом орошения	
Способом протирания	
Способы предотвращения резистентности у насекомых	
Чередование инсектицидов с разным механизмом действия	+
Использование одного метода дезинсекции	
Без использования метода дезинсекции	
Средства, которые используются для дезинсекции помещений при педикулезе	
«Медифокс»; «Медифокс-супер»; «Медилис-супер», «Карбофос», «Форсайт антивошь»	+
«Ниттифор», «Лонцид»	
«Карбозоль», «Чемричная вода»	
Средство для обезвреживания перчаток, очков, посуды, тары, поверхностей при работе с родентицидами	
5% раствор Хлорамина Б	
0,5% раствор пищевой соды	
5% раствор кальцинированной соды	+
Срок годности рабочего раствора Перокси 30	
45	+
20	
15	
Срок сохранения стерильности мед. изделий в комбинированной бумажной упаковке типа «ламинат + бумага»	
3-е суток	
6	
от полугода до года	+
Срок сохранения стерильности мед. изделий в пакете из отбеленной бумаги	
20	+
30 циклов стерилизации	
3-е суток	
Срок сохранения стерильности мед. изделий в стерилизационных коробках типа КФ, КПФ	
3-е суток	
30 циклов стерилизации	
20	+
Срок сохранения стерильности мед. изделий в упаковке из двухслойной бумаги	
3-е суток	
6	
20	+
Срок сохранения стерильности мед. изделий, стерилизованных в растворах химических веществ	
6	
1	
3-е суток	+
Срок сохранения стерильности мед. изделий, в упаковке из полиамидной пленки	
6	
1	
от полугода до года	+
Сроки проведения заключительной дезинфекции определяются	
инкубационным периодом инфекционного заболевания	+
сроками выживания возбудителя во внешней среде	
сроком изоляции больного	
Стандартная тестовая упаковка состоит из	
17 гладких белых х/б простыней размером 1,5х2,0 метра, сложенных до размеров 22х30см в стопку высотой 25 см	+
гладких белых х/б простыней размером 1,5х1,5 метра, сложенных до размеров 25х50см, в стопку высотой 30 см	
гладких белых х/б простыней размером 2,0 метра, сложенных до размеров 30см, в стопку высотой 50 см	
Стерилизационные коробки небольших размеров используются для стерилизации	
Перевязочный материал	+
Халаты, простыни	
спец.одежды	
Стерильный стол накрывают на	
24	

6	+
2	
Субъективные методы обнаружения грызунов	
Свежие погрызы, помет, вскрытие нор	+
Ловушки Геро, клеевые ловушки	
Контрольно - следовые площадки	
Текущая дезинфекция в домашнем инфекционном очаге проводится	
Однократно, после постановки диагноза инфекционного заболевания	
Однократно, после выздоровления инфекционного больного	
Постоянно, в течение всего периода, когда больной находится в очаге инфекционного заболевания	+
Текущая дезинфекция в очаге проводится	
после госпитализации инфекционного больного	
после смерти инфекционного больного	
до тех пор пока инфекционный больной находится в очаге	+
Текущая уборка в помещении камерного блока проводится	
Не менее 1 раза в смену с обязательным применением дез. средств	
Не менее 2-х раз в сутки с обязательным применением моющих и дез. средств	+
Не менее 3-х раз в смену с обязательным применением дез. средств	
Текущую дезинфекцию в домашнем инфекционном очаге проводит	
участковая медсестра	
лицо, проживающее в очаге	+
дезинфектор дезинфекционной станции	
Текущую дезинфекцию в домашнем очаге организуют медицинские работники	
поликлиники	+
дезинфекционной станции	
санитарно-эпидемиологической службы	
Температура реактива для контроля качества мед. изделий	
Комнатной (+18/ +23 C)	+
Выше 25°C	
От + 4°C до +8°C	
Температура воздуха, которая должна поддерживаться в помещении, в котором проводится стерилизация растворами химических веществ	
не ниже 18 C	
21	+
от 20 до 30 C	
Температура на складе для хранения дезинфицирующих средств должна быть	
не ниже 18 и не выше 20°C	+
21°C - 25°C	
от 25°C до 30°C	
Температуру в загруженной камере при паровоздушной дезинфекции до заданной поднимают не быстрее, чем за	
30	
15	+
60	
Точность показаний наружных термометров дезинфекционной камеры проверяют	
Путем погружения максимальных термометров в воду, нагретую соответственно до 100 C	
Путем погружения наружного термометра (камерного) и контрольного (выверенного) в воду, нагретую соответственно до 60C -80C -90C	+
Требование к установке паровых стерилизаторов в ЦС	
14 кв.м на 1 стерилизатор	
обеспечить свободный доступ к каждому стерилизатору и эвакуационный путь шириной не менее 2 м	+
10кв.м на 1 стерилизатор	
Требования к инсектицидам для обработки лиц с педикулезом	
4 класс малоопасных веществ	+
1-2 класс высокоопасных, высокотоксичных веществ	
3 класс высокоопасных, высокотоксичных веществ	
Требования к размещению тестов внутри дезинфекционной камеры	
одновременно максимальные термометры и биотесты в мешочках-кисетах размещают на всех уровнях в 9 контрольных точках дез. камеры	+

максимальные термометры и биотесты размещают на всех уровнях в 15 контрольных точках дез. камеры	
по всей дез. камере	
Требования к транспортировке родентицидов и приманок	
В герметично закрывающейся таре, в прочном полиэтиленовом пакете с этикеткой	+
В не закрывающейся таре производителя на специально выделенном транспорте	
Без упаковки	
Требования к хранению дезинфицирующих средств	
закрытая тара, сухое, прохладное, темное место, при температуре от 25 до 300С	
обеспечивается раздельное хранение дез. средств открытая тара, сырое, темное место	
(верный) в закрытой таре производителя, с этикеткой производителя, на металлических стеллажах, в помещении, с вентиляцией (естественной, искусственной)	
Требуется оборудовать складское помещение для хранения родентицидов	
Если используемое количество родентицидов и приманок более пяти килограммов одновременного хранения	+
Если количество родентицидов и приманок более десяти килограмм	
Если количество родентицидов и приманок более пятидесяти килограмм	
Уровень обеспечения стерильности (УОС)	
10-6	+
103	
105	
Условие проведения контроля полноты удаления воздуха из стерилизационной камеры перед стерилизацией	
В полностью загруженную пористым материалом, прогретую не менее 5 мин. стерилизационную камеру, размещают стандартную тестовую упаковку	+
В пустую камеру, прогретую не менее 30 мин., размещают стандартную тестовую упаковку в холодную зону камеры	
В пустую камеру, прогретую не менее 60 мин., размещают стандартную тестовую упаковку в холодную зону камеры	
Условия хранения азопирама	
В темноте в холодильнике 2 мес	+
Не более 20 суток	
Только в холодильнике 1 мес	
Условия хранения уборочного инвентаря	
На местах, в кабинетах, под кушеткой	
В специально выделенных помещениях, на стеллажах	+
Устанавливают капканы при проведении учета численности грызунов	
в помещениях, где при учете численности на КП были обнаружены следы грызунов	+
по всей площади объекта	
во всех помещениях, где встречаются грызуны	
УФ-бактерицидные камеры в МО используются	
Для хранения стерильных изделий мед. назначения	+
Для стерилизации мед. изделий	
Для дезинфекции постельных принадлежностей	
Физические методы дезинсекции	
Кипячение, пар	+
Выколачивание, обработка пылесосом	
Защитные сетки	
Физические методы дезинфекции	
Кипячение; обжигание и прокаливание; ультрафиолетовое облучение	+
протираание поверхностей дезинфицирующими средствами	
орошение дезинфицирующими средствами уборочного инвентаря	
Физический (термический) контроль дезинфекционных камер проводится с помощью	
Медицинских термометров	
Наружных камерных термометров	
Максимальных термометров	+
Формальдегид можно нейтрализовать	
Углекислым калием	
Углекислым натрием	
10% нашатырным спиртом (аммиаком)	+

Фумиганты – это инсектициды, которые поступают в организм насекомого через	
Через органы дыхания	+
Через пищеварительную систему	
Через наружные покровы , кутикулу	
Фумиганты применяют для	
стерилизации	
дезинсекции	+
предстерилизационной очистки	
Химические вещества, угнетающие жизнедеятельность бактерий	
Бактерицидные	
Бактериостатические	+
Антисептики	
Химические индикаторы, которые используют при оперативном контроле соблюдения условий паровой стерилизации водных растворов	
«Свидетели процесса»	
«Наружные 4-го класса»	
«Фарматест»	+
Химический контроль стерилизации проводится	
вверху, внизу, в геометрическом центре	
для подтверждения факта стерилизации - с помощью индикаторов «процесса» или «свидетелей», внутри стерилизационной камеры - с помощью наружных индикаторов 4-го класса, внутри каждой упаковки - с помощью внутренних индикаторов 4-го класса	+
в стандартной тестовой упаковке	
Химический метод дезинсекции	
Кипячение, пар	
Применение инсектицидов	+
Горячий воздух	
Цель дезинфекции	
Умерщвление патогенных микроорганизмов в организме человека	
Предупреждение распространения инфекционных заболеваний	+
Участие в ликвидации эпидемических очагов	
Частота смены фильтров у стерилизационных коробок типа КФ, КПФ	
через 20 суток	
через 30 циклов стерилизации	+
через 3-е суток	
Читается азопирамовая проба	
Немедленно после постановки пробы	
В течение 1-2 мин. после постановки пробы	
До 1 мин. после постановки пробы	+
Эпидемиологический допустимый уровень заселенности грызунами объектов (количество грызунов на 1000 м2)	
5 грызунов на 1000 м2	
9	
0,5 грызуна на 1000 м2или 1 грызун на строение	+
Эффективность дератизации считается хорошей, если % заслеженных грызунами площадок составляет	
более 10%	
5 – 10%	
менее 5%	+
Эффективность дератизации считается хорошей, если % свободных от грызунов строений составляет	
более 90%	+
80 – 90%	
менее 80%	
верно) юридические лица и индивидуальные предприниматели , имеющие специальную подготовку по «Дезинфектологии»	
медицинские работники	
население	
Эффективность дератизации считается хорошей, если свободная от грызунов площадь в городе составляет	
более 90%	+
80 – 90%	

менее 80%	
Являются гравитационными стерилизаторы	
ГК-100, ГК-100-3М, ВК-30, ВК-75, ГП-400, ГПС-560	+
СП-75-1, СП-100	
ГП-20, ГП-40, ГП-80, ГП-160, ГП-320	
Являются форвакуумными стерилизаторы	
ГК-100, ГК-100-3М, ВК-30, ВК-75, ГП-400, ГПС-560	
ГК-100-4, ГП-400-2, ГПД -400-3, ГП-560-2, ЦСУ – 1000 -1	+
ГП-20, ГП-40, ГП-80, ГП-160, ГП-320	