

### 3.5. ДЕЗИНФЕКТОЛОГИЯ

## **САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Санитарно-эпидемиологические правила**

**СП 3.5. 13**

**Издание официальное**

**Москва 2013**

**«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. СП 3.5. -13»  
— М,**

1. Разработаны Роспотребнадзором (.....); Федеральным бюджетным учреждением науки «НИИ дезинфектологии» Роспотребнадзора (Шестопалов Н.В., Соколова Н.Ф., Панкратова Г.П., Сукиасян А.Н., Русаков В.Н., Баканова Е.И., Степнов А.П.); Первым государственным московским государственным университетом им. И.М. Сеченова Минздравсоцразвития (Шандала М.Г., Пантелеева Л.Г., Абрамова И.М., Рославцева С.А., Богданова Е.Н.); Федеральным бюджетным учреждением науки «Тюменский НИИ краевой инфекционной патологии» (Марченко А.Н.); Территориальным управлением Роспотребнадзора по Республике Коми (Глушкова Л.И.); Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» (Иваненко А.В., Хизгияев В.И., Мизгайлов А.В., Гололобова Т.В., Гвалсиане Т.А., Кремлева Э.В.); Территориальным управлением Роспотребнадзора по г. Москве (Глиненко В.М., Архипова Н.В., Назаренко Е.В., Иванова Т.Н.); государственным унитарным предприятием «Московский городской центр дезинфекции» (Шиян Ю.В., Тютина Г.А., Юркова Е.В.); Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский НИИ железнодорожной гигиены» (Полякова В.А.); Федеральным государственным унитарным предприятием «Дезинфекция» в Республике Коми, г. Сыктывкар (Корабельников И.В.); Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Областной центр дезинфекции» г. Новосибирск (Пуцин В.В.); Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Дезинфекционная станция» г. Новороссийска (Сазонов В.В.); ООО «Метрополитан 168» (Шевелев Е.М.); фирма «Растер» (Краюхин Д.И.).

2. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации

3. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации

4. С момента введения санитарно-эпидемиологических правил считать утратившими силу санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям, организациям,

предприятиям и лицам, занимающимся дезинфекционной деятельностью». СП 3.5.1378-03», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 131 от 09.06.2003.

## Содержание

1. Область применения.....	5
2. Требования к организации дезинфекционной деятельности	6
3. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности	10
4. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности на отдельных объектах.....	14
4.1. В медицинских организациях	14
4.2. В образовательных учреждениях для детей и подростков	15
4.3. В жилых домах, гостиницах, общежитиях.....	16
4.4. На транспорте.....	17
4.5. В организациях продовольственной торговли, общественного питания, предприятиях пищевой промышленности	17
5. Организация федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за осуществлением дезинфекционной деятельности.....	18
6. Нормативные ссылки.....	18
Приложение (справочное). Термины и определения	24

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный санитарный врач  
Российской Федерации

Г.Г.Онищенко

20 г.

**3.5. ДЕЗИНФЕКТОЛОГИЯ**  
**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ**  
**ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ**  
**И ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ**  
**ДЕЗИНФЕКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5 -13**

---

**1. Область применения**

1.1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила (далее — санитарные правила) разработаны в соответствии Федеральным законом Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; 2003, № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; 2006, № 52 (ч. 1) ст. 5498; 2007 № 1 (ч. 1) ст. 21; 2007, № 1 (ч. 1) ст. 29; 2007, № 27, ст. 3213; 2007, № 46, ст. 5554; 2007, № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; 2008, № 29 (ч. 1), ст. 3418; 2008, № 30 (ч. 2), ст. 3616; 2008, № 44, ст. 4984; 2008, № 52 (ч. 1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6, 2012, № 24, ст. 3069, 2012, № 26, ст. 3446) и «Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (с изменениями (Сборник законодательства Российской Федерации 2001 г. № 31, ст.329; 2004 г., № 8, ст. 669; № 47, ст. 4666; 2005 г. № 49, ст. 3953).

1.2. Санитарные правила устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению работ и услуг, включающих разработку, испытание, производство, хранение, транспортирование, реализацию, применение и утилизацию средств, оборудования, материалов для дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации, дезинсекции, дератизации, (далее — дезинфекционная деятельность), а также контроль за эффективностью и безопасностью этих работ и услуг.

1.3. Санитарные правила обязательны для физических лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющих дезинфекционную деятельность, в том числе осуществляющих разработку, испытание, производство и реализацию дезинфицирующих средств, предоставляющих услуги по дезинфекции, стерилизации, дезинсекции и дератизации, а также осуществляющих дезинфекционную деятельность на объектах пищевой промышленности, общественного питания, в медицинских, образовательных, оздоровительных и иных организациях.

1.4. Контроль за выполнением настоящих санитарных правил осуществляют органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

## **2. Требования к организации дезинфекционной деятельности**

2.1. При проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, реконструкции, техническом перевооружении, расширении, эксплуатации, консервации и ликвидации организаций, осуществляющих дезинфекционную деятельность, должны соблюдаться требования технических регламентов, санитарных и строительных правил и норм.

2.2. Производство дезинфекционных средств должно осуществляться в отдельных помещениях (цехах), в условиях, отвечающих требованиям действующих санитарных правил.

2.3. При проектировании, строительстве, реконструкции,

техническом перевооружении, расширении объектов, предназначенных для производства дезинфекционных средств, руководствуются требованиями, предъявляемыми к производству химических веществ соответствующего класса опасности.

2.4. Дезинфекционная деятельность осуществляется в условиях, безопасных для работников, при наличии необходимых производственно-бытовых помещений (душевые, туалеты, комнаты отдыха и приема пищи), обеспечении спецодеждой, средствами гигиены, аптечкой первой помощи, спецодеждой, средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями действующих документов по охране труда.

2.5. Набор, площадь производственных и бытовых помещений, освещение, микроклимат, вентиляция, водоснабжение, канализация, оснащение и отделка должны соответствовать требованиям действующих санитарных правил.

2.6. Дезинфекционные средства хранят в таре (упаковке) поставщика с этикеткой, в условиях, регламентированных нормативными документами на каждое средство, в специально предназначенных помещениях (складах). Тарная этикетка хранится весь период хранения (реализации) дезинфекционного средства.

2.7. На складе обеспечивается раздельное хранение дезинфицирующих (стерилизующих) средств, моющих средств, инсектицидов, репеллентов, родентицидов, а также раздельное хранение в каждой группе средств, несовместимых по химическому составу.

2.8. Размещение мест постоянного пребывания персонала в помещениях для хранения дезинфекционных средств не допускается.

2.9. В помещениях для хранения дезинфекционных средств запрещается хранить пищевые продукты, фураж, лекарственные вещества, питьевую воду, принимать пищу, находиться посторонним лицам.

2.10. Помещение склада оборудуется вентиляцией (естественной или искусственной), эффективность которой обеспечивает содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не выше предельно допустимых концентраций (ПДК) действующих веществ и растворителей.

2.11. На складе устанавливают стеллажи для хранения дезинфекционных средств из материалов, исключаящих их сорбцию.

2.12. Пол, стены и потолки склада должны иметь отделку,

предотвращающую сорбцию вредных или агрессивных веществ и допускающую влажную уборку и мытье (керамическая плитка, масляная краска, специальные пластики и др.). Условия хранения дезинфекционных средств (температура, влажность и т.д.) должны соответствовать условиям, указанным в сопроводительной документации на каждое конкретное средство. Дезинфекционные средства следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

2.13. Помещение для персонала оборудуется душевой кабиной, туалетом, шкафчиками для хранения рабочей и личной одежды персонала, аптечкой первой медицинской помощи, средствами индивидуальной защиты.

2.14. При появлении первых признаков отравления персонала дезинфекционными средствами следует немедленно вывести пострадавшего из помещения, где произошло отравление, оказать помощь в соответствии с мерами первой доврачебной помощи при отравлении дезинфекционными средствами и вызвать скорую медицинскую помощь.

2.15. Для приема и выдачи дезинфекционных средств назначают материально-ответственное лицо - кладовщика. При выдаче и приеме дезинфекционных средств кладовщик использует соответствующие средства индивидуальной защиты.

2.16. Реализацию дезинфекционных средств осуществляют в специализированных отделах, специализированных торговых организациях. Не допускается совместная реализация дезинфекционных средств и пищевых продуктов, парфюмерно-косметических средств, средств гигиены, товаров для детей. Специализированные отделы, специализированные торговые организации должны иметь склады для хранения дезинфекционных средств. Реализация дезинфекционных средств, не имеющих свидетельств об их государственной регистрации, не допускается.

2.17. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие оптовую и розничную торговлю дезинфекционными средствами, обязаны отпускать потребителям средства только в таре изготовителя при наличии этикетки, инструкции по применению на каждое средство; соблюдать требования безопасности при перевозке и хранении дезинфекционных средств.

2.18. Транспортировка дезинфекционных средств осуществляется в крытых транспортных средствах, в заводской тарной упаковке, в условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки. Тара должна обеспечивать предотвращение потери (утечки) дезинфекционных средств при транспортировке во всех климатических зонах и с учетом нагрузок, возникающих при перевозке. На тару должны быть нанесены предупреждающие знаки, соответствующие опасности груза. Материал тары должен обладать минимальными сорбционными свойствами по отношению к грузу, легко подвергаться очистке и обезвреживанию. Транспортирование дезинфекционных средств в непрочной и легко разрушающейся таре, а также навалом, недопустимо.

2.19. Лица, занимающиеся дезинфекционной деятельностью, проходят специальную подготовку по организации и осуществлению дезинфекционной деятельности, вопросам безопасного осуществления работ, оказания первой доврачебной помощи при отравлении дезинфекционными средствами, в лицензированных образовательных учреждениях и организациях с получением соответствующего документа государственного образца.

2.20. Лица, занимающиеся дезинфекционной деятельностью, в установленном порядке проходят предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в установленном порядке.

2.21. Утилизацию средств дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации, дезинсекции и дератизации проводят в соответствии с требованиями действующей нормативной и методической документацией на каждое конкретное средство.

2.22. Для защиты окружающей среды от загрязнения дезинфекционными средствами не допускается попадание неразбавленных средств в сточные/поверхностные и/или подземные воды.

2.23. Должностные лица, занятые осуществлением дезинфекционной деятельности, обеспечивают безопасность для здоровья человека и окружающей среды выполняемых работ и оказываемых услуг при их производстве, транспортировании, хранении, реализации населению; осуществляют производственный контроль, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-

противоэпидемических (профилактических) мероприятий; своевременно информируют население, органы местного самоуправления, органы и учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

2.24. Индивидуальные предприниматели и юридические лица в целях обеспечения безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания продукции, работ и услуг проводят производственный контроль, в том числе проведение лабораторных исследований и испытаний за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе производства, хранения, транспортировки и реализации продукции, выполнения работ и услуг, а также условий труда; своевременно информируют население, органы местного самоуправления, органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, об аварийных ситуациях, остановках технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

2.25. Производственный контроль осуществляется в порядке, установленном техническими регламентами или применяемыми до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов санитарными правилами, а также стандартами безопасности труда.

### **3. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности**

3.1. Осуществление дезинфекционной деятельности включает: хранение, транспортировку, фасовку, упаковку, приготовление рабочих растворов, приманок и других форм применения, импрегнацию одежды, камерное обеззараживание вещей, санитарную обработку людей, обработку объектов (помещений, транспорта, оборудования), открытых территорий и водоемов в целях обеспечения дезинфекции, дезинсекции и дератизации, а также дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения и другие мероприятия.

3.2. Для дезинфекции, стерилизации, дезинсекции и дератизации используют химические и биологические средства, оборудование,

аппаратуру и материалы, допущенные к применению в установленном порядке, не оказывающие вредного воздействия на человека и среду его обитания при соблюдении мер безопасности, установленных инструкцией на конкретное средство.

3.3. Дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию на объектах проводят в присутствии представителя администрации объекта (заказчика). Лица, находящиеся в помещении, подлежащем обработке, извещают о проведении работ и о необходимых мерах предосторожности. В местах проведения обработки категорически запрещается присутствие лиц, не имеющих отношения к обработке, а также домашних животных.

3.4. Заключительную дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию в очагах инфекционных болезней проводят в отсутствие людей, не имеющих отношение к обработке. Текущую дезинфекцию разрешается проводить в присутствии людей (больных, ухаживающего за ними персонала и т. д.) рабочими растворами средств IV класса опасности, разрешенными к работе в присутствии людей, согласно действующему документу (инструкции) на конкретное средство. Профилактическую дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию проводят в присутствии или в отсутствие людей, согласно действующим методическим документам (инструкциям) на конкретное средство.

3.5. Фасовку, приготовление рабочих растворов, эмульсий, приманок, обработку одежды или белья инсектицидами, акарицидами и репеллентами, импрегнацию белья педикулицидами с последующей сушкой и т. д. проводят в специальном помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией. В этих помещениях категорически запрещают хранение личных вещей, пищевых продуктов, присутствие посторонних лиц, прием пищи, курение. Возможна обработка одежды акарицидами и на открытом воздухе.

### **Требования к проведению дезинфекции.**

3.6. Дезинфекция включает работы по обеззараживанию помещений, транспорта, оборудования, мебели, посуды, белья, игрушек, изделий медицинского назначения, предметов ухода за больными, пищевых продуктов, остатков пищи, выделений, технологического оборудования по переработке сырья и продуктов, санитарно-технического оборудования, посуды, посуды из-под выделений, одежды, обуви, книг,

постельных принадлежностей, питьевых и сточных вод, воздуха, открытых территорий и других объектов.

3.7. Обеззараживание объектов проводят химическими, физическими и биологическими средствами путем орошения протирания, обработки аэрозолями, погружением и другими способами.

3.8. Выбор дезинфицирующего средства, а также способ его применения определяются особенностями обеззараживаемого объекта, биологическими свойствами микроорганизма, физико-химическими, биологическими и токсикологическими свойствами средства, что в совокупности должно обеспечить достижение эффективной дезинфекции.

3.9. При проведении заключительной дезинфекции применяют камерную дезинфекцию вещей из инфекционных очагов согласно действующим нормативным и методическим документам.

3.10. Не допускается применение дезинфицирующих средств, обладающих только бактериостатическим действием

#### **Требования к проведению предстерилизационной очистки и стерилизации.**

3.11. Предстерилизационной очистке подлежат все изделия медицинского назначения многократного применения до их стерилизации.

3.12. Предстерилизационную очистку проводят ручным или механизированным способом, с применением моющих средств, в том числе дезинфицирующих средств с моющим эффектом, с учетом особенностей обрабатываемых изделий. В результате предстерилизационной очистки с обрабатываемых изделий должны быть полностью удалены все виды загрязнений.

3.13. Стерилизацию изделий медицинского назначения проводят химическими и физическими средствами путем обработки в стерилизаторах, погружением в растворы стерилизующих средств, воздействием ионизирующего излучения.

3.14. При выборе стерилизующих средств и метода стерилизации учитывают особенности стерилизуемых изделий, особенности стерилизующих средств.

3.15. Изделия перед стерилизацией упаковывают в стерилизационные защитные упаковочные материалы, соблюдая технологию, применяемую для упаковок конкретных типов и конкретных

методов стерилизации, указанных в методических документах (инструкциях). Допускается стерилизация без упаковки, при условии использования изделия в сроки, регламентированные методическими документами на конкретный вид стерилизационного оборудования. Материалы, используемые в качестве упаковочных, должны быть проницаемыми для стерилизующего агента, непроницаемыми для микроорганизмов, сохранять прочность после стерилизации соответствующим методом, не должны снижать эффективности стерилизации.

3.16. В результате стерилизации обрабатываемое изделие должно быть полностью освобождено от всех видов жизнеспособных микроорганизмов.

3.17. Не допускается применение для стерилизации средств, не обладающих спороцидным действием.

#### **Требования к проведению дезинсекции.**

3.18. Дезинсекция включает работы по обработке одежды, помещений, транспорта, оборудования, поверхностей в строениях, территорий населенных пунктов, природных территорий, а также людей (волосы, кожа).

3.19. Дезинсекцию проводят химическими, биологическими, физическими и механическими средствами путем орошения, обработки аэрозолями, фумигацией и другими способами, применяя инсектицидные, акарицидные, репеллентные, аттрактивные средства. Выбор средств и способов определяется особенностями обрабатываемого объекта, биологическими особенностями синантропных членистоногих, свойствами дезинсекционных средств.

3.20. В результате дезинсекции должно быть достигнуто полное уничтожение в помещении синантропных членистоногих, имеющих медицинское значение, и снижение их численности на определенной территории.

#### **Требования к проведению дератизации.**

3.21. Дератизация включает работы по обработке помещений, транспорта, оборудования, открытых территорий населенных пунктов и природных территорий.

3.22. Дератизацию проводят химическими, физическими,

механическими средствами путем раскладки отравленных приманок, опыливания, газации и другими способами, выбор которых определяется особенностями обрабатываемого объекта, биологическими особенностями грызунов, свойствами дератизационных средств.

3.23. В результате дератизации должно быть достигнуто полное уничтожение грызунов в помещении и снижение их численности на определенной территории.

#### **4. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности на отдельных объектах**

4.1. В медицинских организациях.

4.1.1. Дезинфекцию и стерилизацию в медицинских организациях проводит специально подготовленный персонал организации, а дезинсекцию и дератизацию – либо персонал организации при наличии, необходимых условий для осуществления дезинфекционной деятельности, либо специалисты организаций, имеющих лицензию на этот вид деятельности.

4.1.2. В медицинских организациях для текущей дезинфекции не допускается применение дезинфицирующих средств I-II класса опасности.

4.1.3. При проведении текущей дезинфекции в присутствии больных (персонала) не допускается применять способ орошения поверхностей дезинфицирующими растворами, а при способе протирания — применять препараты, обладающие раздражающим действием, вызывающие аллергические реакции. Заключительную дезинфекцию проводят в отсутствие больных при соблюдении персоналом мер предосторожности с использованием средств индивидуальной защиты.

4.1.4. Приготовление дезинфицирующих растворов, их хранение, обеззараживание белья проводят в специально выделенном и оборудованном помещении.

4.1.5. Емкости с растворами дезинфицирующих, моющих и стерилизующих средств должны иметь четкие надписи с указанием названия средства, его концентрации, назначения, даты приготовления, предельного срока годности.

4.1.6. В медицинских организациях дезинфекцию, стерилизацию, дезинсекцию и дератизацию проводят в соответствии с инструкциями на

конкретное средство.

4.1.7. В медицинских организациях применяют инсектициды только IV класса опасности. В присутствии больных не допускается проводить дезинсекцию методами орошения и опыливания.

4.1.8. В медицинских организациях не допускается применять дератизационные средства, содержащие яды острого действия, порошковидные формы родентицидов.

4.1.9. При дератизации помещений для приема пищи и палат предпочтительно применение механических методов дератизации. В случае применения отравленных приманок их раскладывают на подложки и в специальные, доступные только для грызунов, емкости (контейнеры), исключая разнос родентицидов грызунами и их попадание на пищевые продукты, медикаменты и т.д. Емкости с приманкой расставляют и сдают под расписку представителю администрации. По окончании дератизационных работ емкости с остатками приманки собирают в полиэтиленовые пакеты и утилизируют.

4.1.10. При проведении плановой профилактической и очаговой дезинфекции одновременно проводят дезинсекцию и дератизацию.

4.2. В образовательных учреждениях для детей и подростков

4.2.1. В образовательных учреждениях для детей и подростков профилактическую дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию проводят в соответствии с санитарными правилами для образовательных учреждений, заключительную дезинфекцию - по эпидемиологическим показаниям в соответствии с нормативными документами по профилактике конкретных инфекционных заболеваний.

4.2.2. Профилактическую и текущую дезинфекцию проводит специально подготовленный персонал организации при наличии условий, рабочими растворами дезинфицирующих средств только IV класса опасности. Заключительную дезинфекцию, профилактическую, очаговую дезинсекцию, дератизацию проводят организации, осуществляющие дезинфекционную деятельность.

4.2.3. В образовательных учреждениях для детей и подростков применяют инсектициды только IV класса опасности. Не допускается применять дератизационные средства, содержащие яды острого действия, порошковидные формы родентицидов, дезинфицирующие средства I-II

класса опасности.

4.2.4. Дезинсекцию, дератизацию и заключительную дезинфекцию проводят в отсутствие детей и персонала, после окончания работы образовательного учреждения для детей и подростков, в санитарные или в выходные дни. До начала эксплуатации в обработанных помещениях проводят влажную уборку, в ходе которой удаляют препараты с обработанных поверхностей. При необходимости проведения дератизации в присутствии детей и персонала (классы, спальни, игровые и т.д.) применяют атравматические, экологически безопасные методы, а также методы и средства, разрешенные для этих целей.

4.2.5. Приманки размещают в местах, исключающих доступ для детей, раскладывают на подложки и в специальные, доступные только для грызунов емкости (контейнеры), исключающие разнос родентицидов грызунами и их попадание на пищевые продукты, медикаменты, предметы обихода. Емкости с приманкой нумеруют, расставляют и сдают под расписку представителю администрации детского учреждения; по окончании работ емкости с остатками приманки собирают в полиэтиленовые пакеты и утилизируют.

4.3. В жилых домах, гостиницах, общежитиях:

4.3.1. В местах общего пользования жилых домов, а также в гостиницах, общежитиях профилактическую дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию проводят в соответствии с санитарными правилами для соответствующих объектов, а очаговую дезинфекцию в квартирах жилых домов, а также в гостиницах, общежитиях - по эпидемиологическим показаниям.

4.3.2. Профилактическая дезинфекция включает уборку, мойку и обеззараживание туалетов, ванн, кухонь, мусоропроводов, лестничных клеток, лифтов и других мест общего пользования в гостиницах, общежитиях, камерную дезинфекцию постельных принадлежностей.

4.3.3. При выявлении больного инфекционным заболеванием, при котором дезинфекция необходима как мера по предотвращению распространения этого инфекционного заболевания, в квартире, жилой комнате, номере проводится текущая дезинфекция, а после эвакуации больного — заключительная дезинфекция.

4.3.4. Для текущей дезинфекции не допускается применение

дезинфицирующих средств I—III класса опасности.

4.3.5. Текущую и заключительную дезинфекцию в квартире, жилой комнате, номере проводят жильцы, персонал гостиницы (общежития) либо организация, осуществляющая дезинфекционную деятельность.

4.3.6. Средства, применяемые для текущей и заключительной дезинфекции, а также способы применения определяются документами, регламентирующими проведение дезинфекционных мероприятий при отдельных инфекционных заболеваниях и применение дезинфицирующих средств.

4.3.7. Дезинсекцию в гостиницах и общежитиях проводят методом сплошной или выборочной обработки. Сплошную обработку проводят при высокой численности насекомых и клещей; при этом помещения освобождают от людей, а после обработки проводят влажную уборку помещений.

4.3.8. Выборочную обработку проводят в отдельных жилых комнатах (номерах гостиниц) и других помещениях, где выявлено наличие насекомых и клещей; при этом обрабатываемые помещения освобождают от людей, а после обработки проводят влажную уборку помещений.

4.3.9. При дератизации в гостиницах или общежитиях не допускается применение дератизационных средств, содержащих яды острого действия.

4.4. На транспорте.

4.4.1. Дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию на транспорте (воздушном, железнодорожном, речном, морском, автомобильном, в метро) проводят в соответствии с требованиями действующих санитарных правил.

4.4.2. Для дезинфекции, дезинсекции и дератизации в местах массового пребывания людей используют средства IV класса опасности.

4.4.3. Для дезинфекции салонов, вагонов, кают используют дезинфицирующие средства IV класса опасности с применением технологий, обеспечивающих дезинфекцию всех поверхностей, включая скрытые.

4.5. В организациях продовольственной торговли, общественного питания, предприятиях пищевой промышленности.

В организациях продовольственной торговли, общественного

питания, предприятиях пищевой промышленности (хлебопекарной, рыбной, мясной, молочной) дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию проводят в соответствии с требованиями санитарных правил для соответствующих организаций.

#### **5. Организация федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за осуществлением дезинфекционной деятельности**

Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор за осуществлением дезинфекционной деятельности осуществляют органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор в порядке, установленном законодательством.

### **6. Нормативные ссылки**

#### **1. Законодательные документы**

1.1. Федеральный закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ с изменениями и дополнениями (в редакции 25 июня 2012 г.).

1.2. Федеральный закон Российской Федерации «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ.

1.3. Федеральный закон Российской Федерации «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26.12.2008 № 294-ФЗ (в редакции 25.06.2012 г.).

1.4. Федеральный закон Российской Федерации «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ (в редакции 28.07.2012 г.).

1.5. Федеральный закон Российской Федерации «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 г. N 197-ФЗ (28.07.2012 г.), раздел X «Охрана труда», глава 34 «Требования охраны труда».

1.6. «Соглашение таможенного союза по санитарным мерам», утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

1.7. «Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза», утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Разделы II, III) (в редакции решения КТС от 14.10.2010 г. № 432).

1.8. «Единые формы документов, подтверждающих безопасность продукции/товаров», утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 (в редакции решения КТС от 14.10.2010 г. № 432).

1.9. «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза», утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (глава II, раздел 20 «Требования к дезинфицирующим средствам») (в редакции решения КТС от 14.10.2010 г. № 432).

## 2. Распорядительные документы

2.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2005 г. № 569 «О положении об осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Российской Федерации и положении о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Сборник законодательства Российской Федерации 2001 г. № 31, ст.329; 2004 г., № 8, ст. 669; № 47, ст. 4666; 2005 г. № 49, ст. 3953).

2.2. Приказ Минздрава России от 27.08.1999 г. № 337 «О номенклатуре специальностей в учреждениях здравоохранения Российской Федерации» (в редакции от 16.02.2004 г.).

2.3. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

2.4. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.04.2009 г. № 210н «О номенклатуре специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации».

2.5. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26 апреля 2011 г. N 342н «Об утверждении порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда».

2.6. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 19 июля 2007 г. N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (в редакции Приказа Роспотребнадзора от 30.04.2009 г. N 359).

## 3. Нормативные документы

3.1. СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации».

3.2. СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих».

- 3.3. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».
- 3.4. СанПиН 2.1.7.2527-09 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений».
- 3.5. СНИП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 1 сентября 2009 г. N 390).
- 3.6. СП 3.1. 2659-10 «Изменения и дополнения № 1 к СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях».
- 3.7. СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01»).
- 3.8. СП 1.3.2518-09 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней дополнения и изменения № 1 к СП 1.3.2322-08».
- 3.9. СП 3.1.3.2325-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита».
- 3.10. СП 3.1.7.2492-09 «Профилактика чумы».
- 3.11. СП 3.1.7.2521-09 «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой».
- 3.12. СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика коксиеллеза (Лихорадка Ку)».
- 3.13. СП 3.1.7.2614-10 «Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом».
- 3.14. СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсениозов».
- 3.15. СП 3.1.7.2616-10 «Профилактика сальмонеллеза».
- 3.16. СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы».
- 3.17. СП 3.1.7.2642-10 «Профилактика туляремии».
- 3.18. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».
- 3.19. СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий».
- 3.20. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в редакции 9 сентября 2010 г.).
- 3.21. СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».
- 3.22. СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к охране атмосферного воздуха населенных мест».

3.23. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (в редакции 28 июня 2010 г.).

3.24. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

3.25. СП 2.3.5.669-97 «Временные санитарные правила для оптовых продовольственных рынков».

3.26. СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов».

3.27. СП 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности».

3.28. СанПиН 2.3.4.545-96 «Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий».

3.29. СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции».

3.30. СанПиН 2.3.4.561-96 «Производство молока и молочных продуктов».

3.31. СП 2.5.1277-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных детских коллективов».

3.32. СП 2.5.1198-03 «Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте» (в редакции 12.07.2010 г.).

3.33. СП 2.5.1337-03 «Санитарные правила эксплуатации метрополитенов» (в редакции 30.04.2010 г.).

3.34. ГОСТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

3.35. ОСТ 42-21-85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы».

3.36. ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

#### Методические документы

4.1. МУ № 287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения (утв. Департаментом Госсанэпиднадзора Минздрава РФ 30 декабря 1998 г.)

4.2. МУ 1.2.1105-02 «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств».

4.3. МУ 3.5.2.1759-03 «Методы определения эффективности инсектицидов, акарицидов, регуляторов развития и репеллентов, используемых в медицинской дезинсекции».

4.4. МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним».

4.5. МУ 3.5.2.2431-08 «Методические указания по изучению и оценке вирулицидной активности дезинфекционных средств».

4.6. МУ 3.5.2.2358-08 «Методические указания по определению уровня чувствительности синантропных насекомых к инсектицидам».

4.7. МУ 3.1.1.2488-09 «Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки».

4.8. МУ 3.3/3.5-2497-09 «Организация и проведение противоэпидемических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе».

4.9. МУ 3.1.2565-09 «Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории Российской Федерации».

4.10. МУ 3.5.2435-09 «Методические указания по изучению и оценке спороцидной активности дезинфицирующих и стерилизующих средств».

4.11. Р 3.5.2.2.2487-09 «Руководство по медицинской дезинфекции».

4.12. Р 4.2.2643-10 «Руководство «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности».

4.13. МУ 3.1.1.2438-10 МУ «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсениоза».

4.14. МУ 3.1.3.2600-10 «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации».

4.15. МУ 3.5.2596-10 «Методы изучения и оценки туберкулоцидной активности дезинфицирующих средств».

4.16. МУ 3.5.2644-10 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при дерматомикозах». 4.17. МУ 3.5.1.2958-11 «Дезинфекционные мероприятия при псевдотуберкулезе и кишечном иерсениозе».

4.18. МУ 3.5.3.2949-11 «Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном и воздушном транспорте».

4.19. МУ 3.1.1.2957-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции». 4.20. МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях».

4.21. Авиационные правила № 0100/11-764-07-23 «Дезинфекция воздушных судов авиации и организация контроля их санитарного состояния», согласованы с Роспотребнадзором 19.11.2007 г.

4.22. МР 2.4.4.0011 -10 Методические рекомендации «Методика оценки эффективности оздоровления в загородных стационарных учреждениях отдыха и оздоровления детей».

4.23. МР 3.5.0026-11 «Методические рекомендации по оценке эффективности и безопасности специальной одежды для защиты людей от членистоногих, вредящих здоровью человека».

4.24. МУК 4.2.2959-11. Методические указания «Методы санитарно-микробиологического и санитарно-паразитологического анализа прибрежных вод морей в местах водопользования населения».

4.25. Р 2.2.755-99 «Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса».

4.26. Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях»

### **Термины и определения**

Акарицид - Средство (химическое, физическое, биологическое), предназначенное и используемое для умерщвления клещей.

Бактерицидное средство - Дезинфицирующее средство (химическое, физическое, биологическое), обладающее бактерицидной активностью.

Вирулицидное средство - Дезинфицирующее средство (химическое, физическое, биологическое), обладающее вирулицидной активностью.

Дезинсекция - Умерщвление членистоногих – переносчиков инфекционных заболеваний человека, а также имеющих санитарно-гигиеническое значение с целью снижения их численности с использованием механических, химических, физических и биологических средств.

Дезинсекционные мероприятия – Комплекс организационных, санитарно-технических, санитарно-гигиенических и истребительных мероприятий, направленных на снижение численности членистоногих - переносчиков инфекционных заболеваний человека, и членистоногих, имеющих санитарно-гигиеническое значение, а также на создание условий, неблагоприятных для их жизни и распространения.

Дезинфекционная деятельность – Деятельность, связанная с разработкой, испытанием, производством, хранением, транспортировкой, реализацией, применением и утилизацией средств, оборудования, материалов для дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации и контролем за их эффективностью и безопасным применением.

Дезинфекционные мероприятия - Работы по профилактической дезинфекции (дезинфекция, дезинсекция, дератизация), очаговой дезинфекции (текущая и заключительная дезинфекция, дезинсекция, дератизация), а также по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения.

Дезинфекция - Умерщвление (удаление) микроорганизмов – возбудителей инфекционных и паразитарных болезней на (в) объектах с целью прерывания путей передачи эпидемического процесса.

Дезинфицирующие средства – Средства и изделия, применяемые для снижения до приемлемого уровня или уничтожения микроорганизмов на (в) объектах внешней среды.

Действующее вещество – Химические и/или биологические вещества, входящие в состав дезинфекционных средств в качестве активно действующих компонентов, обеспечивающих их целевую эффективность.

Дератизация - Умерщвление грызунов, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение, с целью снижения их численности.

Дератизационные мероприятия - Комплекс санитарно-технических, санитарно-гигиенических и истребительных мероприятий, направленных на снижение численности грызунов – переносчиков инфекционных заболеваний человека, и имеющих санитарно-гигиеническое значение, а

также на создание условий, неблагоприятных для их жизни и распространения.

**Инсектицид** – Химическое соединение природного или искусственного происхождения, обладающее способностью убивать насекомых. По типу воздействия на организм членистоногих инсектициды подразделяются на кишечные, контактные и фумигационные.

**Обеззараживание** - Умерщвление (удаление) патогенных и условно-патогенных микроорганизмов на (в) объектах внешней среды.

**Очистка предстерилизационная** - Удаление с медицинских изделий перед их стерилизацией любых органических (белковых, жировых и других) и неорганических загрязнений, включая остатки лекарственных препаратов.

**Противоэпидемические мероприятия** - Комплекс санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, дезинфекционных и административных мер, осуществляемых в эпидемическом очаге с целью его локализации и ликвидации.

**Репелленты** – Природные и синтетические вещества, приборы и устройства, отпугивающие насекомых, клещей, грызунов и птиц.

**Родентициды** – Химические средства для умерщвления грызунов в форме, готовой для применения.

**Спороцидная активность** – Способность химического средства или химического агента вызывать гибель спор микроорганизмов.

**Спороцидное средство** – Химическое вещество или смесь химических веществ, обеспечивающее умерщвление спор микроорганизмов.

**Стерилизация** – Валидированный процесс, обеспечивающий гибель на (в) продукте(медицинских изделиях) микроорганизмов всех видов, находящихся на всех стадиях развития (включая споровые формы), в том числе бактерий, грибов, вирусов.

**Стерилизующий агент** – Физический фактор (температура, излучение) или химическое вещество (жидкость, газ), либо их сочетание, обеспечивающие стерилизацию.

**Фунгицидные средства** – Химические вещества, вызывающие гибель грибов.