3.5. ДЕЗИНФЕКТОЛОГИЯ

Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности

Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378—03 ББК 51.9я8 С18

C18 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности: Санитарно-эпидемиологические правила.—М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2004.—16 с.

ISBN 5--7508-0493--3

- 1. Разработаны: Минздравом России (Н. В. Шестопалов, Л. С. Бойко); НИИ дезинфектологии Минздрава России; Кафедрой дезинфектологии МПФ ППО Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова Минздрава России (М. Г. Шандала, Н. Ф. Соколова, И. М. Абрамова, Е. Н. Богданова); Центром госсанэпиднадзора в Республике Коми (Л. И. Глушкова, И. В. Корабельников); Центром госсанэпиднадзора в г. Москве (В. И. Хизгияев, А. В. Иваненко); Московским городским центром дезинфекции (Р. С. Ибрагимов).
- 2. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации Г. Г. Онищенко 7 июня 2003 г.
- 3. Введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.06.03 № 131 с 30 июня 2003 г.
- 4. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 июня 2003 г. Регистрационный номер 4757.
- 5. С момента введения санитарно-эпидемиологических правил считать утратившими силу санитарные правила «Гигиенические требования к учреждениям, организациям, предприятиям и лицам, занимающимся дезинфекционной деятельностью. СП 3.5.675—96», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 23 от 03.10.97.

ББК 51.9я8

ISBN 5-7508-0493-3

Редакторы Акопова Н. Е., Кучурова Л.С. Верстка Климова Г.И. Технический редактор Григорьев А. А.

Подписано в печать 26.01.04

Формат 60 × 88/8

Тираж 3000 экз.

Печ. л. 2,0 Заказ 9

Министерство здравоохранения Российской Федерации 101431, Москва, Рахмановский пер., д. 3

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован Издательским отделом Федерального центра госсанэпиднадзора Минздрава России 125167, Москва, проезд Аэропорта, 11.

Отделение реализации, тел. 198-61-01

- © Минздрав России, 2004
- © Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2004

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.99

«Государственные санитарно-эпидемиологические правила, нормы и гигиенические нормативы (далее — санитарные правила) — нормативно-правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу возникновения и распространения заболеваний» (статья 1).

«Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц» (статья 39).

«За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность» (статья 55).



Министерство здравоохранения Российской Федерации

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.06.03 Mockba № 131

О введении в действие санитарноэпидемиологических правил СП 3.5.1378—03

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554

постановляю:

Ввести в действие санитарно-эпидемиологические правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности СП 3.5.1378—03», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 7 июня 2003 г., с 30 июня 2003 г.

· Gung

Г. Г. Онищенко



Министерство здравоохранения Российской Федерации

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.06.03 Москва № 132

Об отмене СП 3.5.675--97

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554

постановляю:

С момента введения в действие санитарно-эпидемиологических правил «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. СП 3.5.1378—03», с 30.06.03 считать утратившим силу санитарные правила «Гигиенические требования к учреждениям, организациям, предприятиям и лицам, занимающимся дезинфекционной деятельностью. СП 3.5.675—96», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г. Г. Онищенко 3 октября 1997 г. № 23.

Г. Г. Онишенко

Содержание

1.	Область применения	7
2.	Требования к организации дезинфекционной деятельности	7
3.	Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности	9
4.	Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности на отдельных объектах	11
	4.1. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности в лечебно- профилактических учреждениях	11
	4.2. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности в образовательных учреждениях для детей и подростков	11
	4.3. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности в жилых домах, гостиницах, общежитиях	12
	4.4. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности в организациях продовольственной торговли, общественного питания, пищевой промышленности	12
5. 38	Организация государственного санитарно-эпидемиологического надзора проведением дезинфекционных мероприятий	12
	Приложение. Термины и определения	13
Б	иблиографические данные	14

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Г. Г. Онишенко

7 июня 2003 г. Дата введения 30 июня 2003 г.

3.5. ДЕЗИНФЕКТОЛОГИЯ

Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности

Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378—03

1. Область применения

- 1.1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила (далее санитарные правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650), Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295).
- 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, стерилизации, дезинсекции, дератизации, а также контроль за эффективностью и безопасностью этих работ и услуг (далее дезинфекционная деятельность).
- 1.3. Санитарные правила обязательны для физических и юридических лиц, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, занимающихся дезинфекционной деятельностью.
- 1.4. Контроль за выполнением настоящих санитарных правил осуществляют органы и учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

2. Требования к организации дезинфекционной деятельности

- 2.1. При проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, расширении, консервации и ликвидации объектов, осуществлении дезинфекционной деятельности должны соблюдаться санитарные правила.
- 2.2. Ввод в эксплуатацию построенных и реконструированных объектов и осуществление дезинфекционной деятельности, допускается при наличии санитарно-эпидемиологических заключений.
- 2.3. При осуществлении дезинфекционной деятельности должны соблюдаться санитарные правила.
- 2.4. Должностные лица, занятые осуществлением дезинфекционной деятельности, обеспечивают безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг при производстве, транспортировании, хранении, реализации дезинфекционных средств населению; осуществляют производственный контроль, в т. ч. посредством прове-

дения 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.

- 2.5. Дезинфекционная деятельность осуществляется в условиях, безопасных для работников, при наличии бытовых условий.
- 2.6. Набор, площадь, оснащение и отделка производственных и бытовых помещений должны соответствовать требованиям санитарных правил.
- 2.7. 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.
- 2.8. В случае если организация, осуществляющая дезинфекционную деятельность, использует дезинфекционные средства в количестве, не превышающем 5 кг одновременного хранения, их запас хранится в местах, исключающих их несанкционированное использование.
- 2.9. На складе обеспечивается раздельное хранение дезинфицирующих (стерилизующих) средств, моющих средств, инсектицидов, репеллентов, родентицидов, приманок.
- Размещение мест постоянного пребывания персонала в помещении для хранения средств дезинфекции не допускается.
- 2.11. В помещении для хранения средств дезинсекции не допускается хранить пищевые продукты, питьевую воду, принимать пищу, находиться посторонним лицам.
- 2.12. Помещение склада оборудуется вентиляцией (естественной или искусственной), эффективность которой обеспечивает содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не выше предельно допустимых концентраций (ПДК).
- 2.13. На складе устанавливаются металлические стеллажи для хранения мелкотарных дезинфекционных средств и деревянные полки для хранения стеклянных бутылей с дезинфекционными средствами.
- 2.14. Пол, стены и потолки склада должны иметь отделку, предотвращающую сорбцию вредных или агрессивных веществ и допускающую влажную уборку и мытье (керамическая плитка, масляная краска). Температура в помещении должна быть не ниже 18 и не выше 20 °C. Дезинфекционные средства защищают от воздействия прямых солнечных лучей.
- 2.15. Помещение для персонала оборудуется душевой кабиной, туалетом. Размещаются шкафчики для хранения рабочей и личной одежды персонала, аптечка первой медицинской помощи, средства индивидуальной защиты.
- 2.16. При появлении первых признаков отравления персонала дезинфекционными средствами, следует на месте немедленно оказать помощь в соответствии с мерами первой доврачебной помощи при отравлении дезинфекционными средствами и вызвать скорую медицинскую помощь.
- 2.17. Выдача дезинфекционных средств осуществляется в отдельном помещении. При выдаче и приеме дезинфекционных средств, кладовщик использует соответствующие средства индивидуальной защиты.
- 2.18. Реализацию дезинфекционных средств осуществляют в специализированных отделах, специализированных торговых организациях. Не допускается совместная реализация дезинфекционных средств и пищевых продуктов, парфюмерно-косметических средств, средств гигиены полости рта, товаров для детей. Специализированные отделы, специализированные торговые организации должны иметь склады для хранения дезинфекционных средств.
- 2.19. Транспортирование дезинфекционных средств осуществляется специальным транспортом. Использование указанного транспорта для иных целей не допускается.

- 2.20. Лица, занимающиеся дезинфекционной деятельностью, проходят профессиональную подготовку и аттестацию, включая вопросы безопасного осуществления работ, оказания первой доврачебной помощи при отравлении дезинфекционными средствами.
- 2.21. Лица, занимающиеся дезинфекционной деятельностью, в установленном порядке проходят предварительные при поступлении на работу и периодические профилактические медицинские осмотры.
- 2.22. При проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, расширении объектов, предназначенных для производства дезинфекционных средств, руководствуются гигиеническими требованиями, предъявляемыми к производству химических веществ соответствующего класса опасности.
- 2.23. Производство дезинфекционных средств должно осуществляться в отдельных помещениях (цехах), в условиях, отвечающих требованиям санитарных правил.

3. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности

- 3.1. Дезинфекционная деятельность включает: хранение, транспортирование, 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 в целях обеспечения дезинфекции, дезинсекции и дератизации, а также дезинфекцию и стерилизацию 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 неблагоприятного воздействия на человека.
- 3.3. Дезинфекционные мероприятия на объектах проводят в присутствии представителя администрации объекта (заказчика). Лиц, находящихся в помещении, подлежащем обработке, извещают о проведении дезинфекционных мероприятий и о необходимых мерах предосторожности. В местах проведения обработки не допускается 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 отношения к обработке. Текущую дезинфекцию разрешается проводить в присутствии людей (больных, ухаживающего за ними персонала и т. д.). 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, импрегнацию белья инсектицидами, репеллентами с последующей сушкой и т. д. проводят в специальном помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией. В этих помещениях не допускается хранение личных вещей, пищевых продуктов, присутствие посторонних лиц, прием пищи, курение.
 - 3.6. Требования к проведению дезинфекции.
- 3.6.1. 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 из-под выделений, одежды, обуви, книг, постельных принадлежностей, питьевых и сточных вод, открытых территорий.
- 3.6.2. Обеззараживание объектов проводят орошением, протиранием, обработкой аэрозолями, погружением и другими способами.
- 3.6.3. Выбор дезинфицирующего средства, а также способа его применения определяются особенностями обеззараживаемого объекта, биологическими свойствами микроорганизма, что в совокупности должно обеспечить достижение дезинфекции.
- 3.6.4. Не допускается применение дезинфицирующих средств, обладающих только статическим действием, т. е. задерживающим рост микроорганизмов.

- 3.6.5. Не допускается применения для обеззараживания изделий медицинского назначения дезинфицирующих средств, не обладающих вирулицидным действием.
 - 3.7. Требования к проведению стерилизации.
- 3.7.1. Стерилизация включает предстерилизационную очистку и стерилизацию изделий медицинского назначения.
- 3.7.2. Предстерилизационную очистку проводят ручным или механизированным способом, с применением моющих средств, в т. ч. дезинфицирующих средств с моющим эффектом, с учетом особенностей обрабатываемых изделий. В результате предстерилизационной очистки с обрабатываемых изделий должны быть полностью удалены все виды загрязнений.
- 3.7.3. Стерилизацию изделий медицинского назначения проводят путем обработки в стерилизаторах, погружением в растворы стерилизующих средств, воздействием ионизирующего облучения.
- 3.7.4. При выборе стерилизующих средств и метода стерилизации учитывают особенности стерилизуемых изделий, особенности стерилизующих средств.
- 3.7.5. Не допускается применение для стерилизации средств, не обладающих спороцидным действием.
- 3.7.6. Изделия перед стерилизацией упаковывают в соответствии с методическими документами. В ряде случаев 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.
- 3.7.7. В результате стерилизации обрабатываемое изделие должно быть полностью освобождено от всех видов жизнеспособных микроорганизмов.
 - 3.8. Требования к проведению дезинсекции.
- 3.8.1. Дезинсекция включает истребительные мероприятия и защиту от нападения синантропных членистоногих (тараканов, постельных клопов, блох, муравьев, мух, комаров, гамазовых клещей и др.), имеющих эпидемиологическое, санитарно-гигиеническое и беспокоящее значение, в населенных пунктах (здания и прилегающая территория) и в открытой природе.
- 3.8.2. Дезинсекцию проводят физическими, механическими, а также химическими и биологическими способами путем орошения, нанесения инсектицидов, репеллентов и аттрактантов на поверхности, фумигации, применения инсектицидных приманок и другими способами, выбор которых определяется особенностями обрабатываемого объекта, биологическими особенностями синантропных членистоногих, свойствами дезинсекционных средств.
- 3.8.3. В результате дезинсекции должно быть достигнуто полное уничтожение синантропных членистоногих, либо снижение их численности до запланированного уровня.
 - 3.9. Требования к проведению дератизации.
- 3.9.1. Дератизация осуществляется с целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, создания благоприятных условий жизнедеятельности человека путем устранения и (или) уменьшения вредного воздействия грызунов на человека.
- 3.9.2. Дератизацию проводят физическими, механическими, а также химическим способом путем раскладки отравленных приманок, опыливания, газации и другими способами, выбор которых определяется особенностями обрабатываемого объекта, биологическими особенностями грызунов, свойствами дератизационных средств.
- 3.9.3. В результате дератизации должно быть достигнуто полное уничтожение грызунов, либо снижение их численности до запланированного уровня.

4. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности на отдельных объектах

4.1. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности в лечебно-профилактических учреждениях

- 4.1.1. В лечебно-профилактических учреждениях не допускается применение дезинфицирующих средств І—ІІ класса опасности.
- 4.1.2. Дезинфекцию и стерилизацию в лечебно-профилактических учреждениях проводит специально обученный персонал учреждения, а дезинсекцию и дератизацию специально обученный персонал учреждения, либо организации, осуществляющие дезинфекционную деятельность.
- 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 индивидуальной защиты.
- 4.1.4. Приготовление дезинфицирующих растворов, их хранение, обеззараживание белья проводят в специально выделенном и оборудованном помещении.
- 4.1.5. Емкости с дезинфицирующими, моющими и стерилизующими средствами должны иметь четкие надписи с указанием названия препарата, его концентрации, назначения, даты приготовления, предельного срока годности.
- 4.1.6. В лечебно-профилактических учреждениях дезинсекцию и дератизацию проводят в соответствии с нормативными документами.
- 4.1.7. В лечебно-профилактических учреждениях применяют инсектициды только IV класса опасности. В присутствии больных не допускается проводить дезинсекцию методами орошения и опыливания.
- 4.1.8. В лечебно-профилактических учреждениях не допускается применять дератизационные средства, содержащие яды острого действия.
- 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, исключающие разнос яда грызунами и его попадание на пищевые продукты, медикаменты и т. д. Емкости с приманкой и укрытия нумеруют, сдают под расписку представителю администрации, по окончании дератизационных работ емкости с остатками приманки собирают в полиэтиленовые пакеты и утилизируют.

4.2. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности в образовательных учреждениях для детей и подростков

- 4.2.1. В образовательных учреждениях для детей и подростков (далее детских учреждениях) профилактическую дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию проводят в соответствии с нормативными документами, заключительную дезинфекцию по эпидемиологическим показаниям.
- 4.2.2. Профилактическую и текущую дезинфекцию проводит специально обученный персонал детского учреждения, заключительную дезинфекцию, профилактическую, очаговую дезинсекцию, дератизацию специально обученный персонал детского учреждения, либо организации, осуществляющие дезинфекционную деятельность.
- 4.2.3. В детских учреждениях применяют инсектициды только IV класса опасности. Не допускается применять дератизационные средства, содержащие яды острого действия, дезинфицирующие средства I—II класса опасности.
- 4.2.4. Дезинсекцию, дератизацию проводят в отсутствие детей и персонала, после окончания работы детского учреждения, в санитарные или выходные дни. До начала эксплуатации в обработанных помещениях проводят влажную уборку, в ходе которой удаляют препараты из обработанных помещений. При необходимости проведения дератизации в присутствии детей, персонала применяют механические методы, а также методы и средства, разрешенные для этих целей.

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

4.3. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности 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 нормативными документами. Очаговую дезинфекцию в квартирах жилых домов, гостиницах, общежитиях по эпидемиологическим показаниям.
- 4.3.2. Дезинсекцию в гостиницах и общежитиях проводят методом сплошной или выборочной обработки. Сплошную обработку проводят при высокой численности насекомых, при этом помещения освобождают от людей, а после обработки проводят влажную уборку помещений.
- 4.3.3. Выборочную обработку проводят в жилых комнатах (номерах) и других помещениях, при этом обрабатываемые помещения освобождают от людей, а после обработки проводят влажную уборку помещений.
- 4.3.4. При дератизации в гостиницах или общежитиях не допускается применение дератизационных средств, содержащих яды острого действия.
- 4.3.5. Профилактическая дезинфекция включает уборку, мойку и обеззараживание туалетов, ванн, кухонь, мусоропроводов.
- 4.3.6. 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.
- 4.3.7. Для текущей и заключительной дезинфекции не допускается применение дезинфицирующих средств I—II класса опасности.
- 4.3.8. Текущую и заключительную дезинфекцию в квартире, жилой комнате, номере проводят жильцы, персонал гостиницы (общежития), либо организация, осуществляющая дезинфекционную деятельность.
- 4.3.9. Средства, применяемые для текущей и заключительной дезинфекции, а также способы применения определяются методическими документами, регламентирующими проведение дезинфекционных мероприятий при отдельных инфекционных заболеваниях и применение дезинфицирующих средств.

4.4. Требования к осуществлению дезинфекционной деятельности в организациях продовольственной торговли, общественного питания, пищевой промышленности

Дезинфекционные мероприятия в организациях продовольственной торговли, общественного питания, пищевой промышленности проводят в соответствии с требованиями санитарных правил для соответствующих организаций.

5. Организация государственного санитарно-эпидемиологического надзора за проведением дезинфекционных мероприятий

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за осуществлением дезинфекционной деятельности осуществляют органы и учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации в порядке, установленном законодательством.

Приложение (справочное)

Термины и определения

Акарицид - средство (препарат), обеспечивающее гибель клещей.

Бактерицидное средство – дезинфицирующее средство (препарат), обеспечивающее гибель бактерий в вегетативной форме.

Вирулицидное средство – дезинфицирующее средство (препарат), обеспечивающее инактивацию вирусов.

Дезинсекция — умерщвление (или отпугивание) членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение, с целью снижения их численности.

Дезинсекционные мероприятия – мероприятия, обеспечивающие регуляцию численности членистоногих и включающие в себя комплекс инженерно-технических, санитарногигиенических, собственно истребительных или защитных мероприятий, а также мероприятий по учету численности членистоногих и контролю эффективности дезинсекции.

Дезинфекционная деятельность — работы и услуги, включающие разработку, испытание, производство, хранение, транспортирование, реализацию, применение и утилизацию средств, оборудования, материалов для дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации, а также контроль за эффективностью и безопасностью этих работ и услуг.

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 на объектах или удаление с объектов патогенных микроорганизмов и их переносчиков.

Дезинфицирующий (стерилизующий) агент – действующее начало, обеспечивающее дезинфекцию (стерилизацию).

Дезинфицирующее (стерилизующее) средство – физическое или химическое средство, включающее дезинфицирующий (стерилизующий) агент – действующее вещество (ДВ).

Дератизация – умерщвление (или отпугивание) грызунов, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение, с целью снижения их численности.

Дератизационные мероприятия — мероприятия, обеспечивающие регуляцию численности грызунов и включающие в себя комплекс инженерно-технических, санитарногигиенических, собственно истребительных и защитных мероприятий, а также мероприятия по учету численности грызунов и контролю эффективности дератизации.

Инсектицид – средство (препарат), обеспечивающее гибель насекомых.

Обеззараживание – умерщвление или удаление на (в) объектах внешней среды патогенных и условно-патогенных микроорганизмов.

 $\it Предстерилизационная очистка$ — удаление загрязнений с изделий медицинского назначения, подлежащих стерилизации.

Противоэпидемические мероприятия – комплекс санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, иммунологических, дезинфекционных и административных мероприятий, направленных на предупреждение возникновения, локализацию и ликвидацию возникших эпидемических очагов инфекционных и паразитарных болезней.

Peneллент — средство (препарат) или устройство, обладающее отпугивающими свойствами по отношению к разным видам членистоногих и грызунов.

Родентицид - средство (препарат), обеспечивающее гибель грызунов.

Спороцидное средство – дезинфицирующее (стерилизующее) средство (препарат), обеспечивающее гибель спор микроорганизмов.

Стерилизация изделий – процесс умерщвления на (в) изделиях микроорганизмов всех видов, находящихся на всех стадиях развития.

Фунгицидное средство – дезинфицирующее средство (препарат), обеспечивающее умерщвление грибов.

Библиографические данные

- 1. «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан» от 18.06.93 № 5487—1.
- 2. Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» от 08.08.01 № 143-Ф3.
- 3. Федеральный закон Российской Федерации «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 08.08.01 № 123-ФЗ.
- 4. Приказ Минздрава России «О государственной регистрации дезинфицирующих, дезинсекционных и дератизационных средств для применения в быту, в лечебнопрофилактических учреждениях и на других объектах для обеспечения безопасности и здоровья людей» № 344, 2002.
- 5. Приказ МЗ МП и ГКСЭН России № 280/88, 1995 «Об утверждении временных Перечней вредных опасных веществ и производственных факторов, а также работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры работников».
- 6. Приказ Минздравмедпрома РФ «О порядке проведения предварительных и периодических осмотров медицинских работников и медицинских регламентах допуска в профессии» № 90 от 14.03.96.
 - 7. СН 245—71 «Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий».
- 8. СП 3183—84 «Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов».
- 9. СанПиН 2.2.4.548—96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».
- 10. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031—01 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
- 11. СанПиН 2.1.6.1032—01 «Гигиенические требования к охране атмосферного воздуха населенных мест».
 - 12. «Содержание территорий населенных мест» СП 4690—88 МЗ СССР от 05.03.88.
 - 13. СанПиН 2.1.1.564—96 «Планировка и застройка городских и сельских поселений».
 - 14. СНиП 2.04.01—85 «Внутренний водопровод и канализация».
 - 15. СНиП 3.05.01—86 «Внутренние санитарно-технические системы».
- 16. Р 2.2.013—94 «Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса».
- 17. «Правила по охране труда работников дезинфекционного дела и по содержанию дезинфекционных станций, дезинфекционных отделов, отделений профилактической дезинфекции санитарно-эпидемиологических станций, отдельных дезинфекционных установок» МЗ СССР № 1963—79 от 09.02.79.
- 18. СП 3.5.3.1129—02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации».
- 19. ГОСТ 12.1.007—76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».
- 20. «Система стандартов безопасности труда» Государственного комитета СССР по стандартам (1984).
- 21. ГОСТ 2.0.004—79 «Организация обучения работающих правилам безопасности труда. Общие положения».
- 22. ГОСТ 12.1.005—88 ССБТ «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
- 23. ОСТ 42—21—85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы».
- 24. Инструкция Госгражданстроя «По проектированию санитарно-эпидемиологических станций» СИ 535—81.

- 25. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.07.00 № 554 «Об утверждении Положения о государственно-эпидемиологической службе РФ и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании».
- 26. СП 1.1.1058—01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий».
- 27. Приказ комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации и Государственного Комитета санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации № 90/50 от 03.06.94 «О назначении НИИ профилактической токсикологии и дезинфекции (НИИПТиД) Центральным органом по сертификации».
- 28. СП 2.1.7.728—99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов в лечебнопрофилактических учреждениях».
- 29. Приказ M3 СССР № 254 от 03.09.91 «О развитии дезинфекционного дела в стране» с изменениями и дополнениями (письмо M3 РФ 23-02/733 и ГКСЭН № 01—20/104—11 от 29.07.92).
- 30. Приказ Госкомсанэпиднадзора РФ № 74 от 04.07.94 «О реализации основных направлений развития дезинфекционного дела».
- 31. СанПиН 2.2.4./2.1.8.562—96 «Допустимые уровни шума на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».
 - 32. СНиП 2.08.02—89 «Общественные здания и сооружения».
 - 33. СНиП 2.04.05—92 «Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха».
- 34. СанПиН 2.1.4.1047—01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- 35. «Санитарные нормы допустимых уровней шума, создаваемого изделиями медицинской техники в помещениях лечебно-профилактических учреждений». МЗ СССР № 3057—84 от 30.07.84.
 - 36. СП 2.6.1.758—99 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ—99).
 - 37. СП 2.4.2.782—99 «Обеспечение радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99).
- 38. СП 2.3.5.669—97 «Временные санитарные правила для оптовых продовольственных рынков».
- 39. СП 2.4.2.782—99 «Гигиенические требования к условиям обучения школьников в различных видах современных общеобразовательных учреждений».
- 40. Р 3.1.683—98 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях».
- 41. СанПиН 2.1.2./3041—96 «Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев».
- 42. СП 2.3.6.1066—01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов».
 - 43. СанПиН 2.3.4.561—96 «Производство молока и молочных продуктов».
- 44. СанПиН 2.3.4.545—96 «Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий».
 - 45. СанПиН 2.3.4.050—96 «Производство и реализация рыбной продукции».
- 46. СанПиН 2.2.4./2.1.8.582—96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения».
- 47. «Инструкция о санитарно-противоэпидемическом режиме больниц». Приказ МЗ СССР № 288 от 31.07.78.
- 48. «Инструкция по организации и проведению санитарно-гигиенических мероприятий по профилактике внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях (отделениях) хирургического профиля, в палатах и отделениях реанимации и интенсивной терапии». Приказ МЗ СССР № 720 от 21.07.78.
- 49. «Инструкция по организации и проведению эпидемиологического надзора за внутрибольничными инфекциями в акушерских стационарах». Прилож. 1 к приказу МЗ СССР № 691 от 28.12.89.

- 50. «Инструкция по организации и проведению комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий в акушерских стационарах». Прилож. 2 к приказу МЗ СССР № 691 от 28.12.89.
- 51. «Инструкция по организации и проведению комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий в отделениях для новорожденных недоношенных детей детских больниц». Приказ МЗ СССР № 440 от 20.04.83.
- 52. «Инструкция по санитарно-противоэпидемическому режиму и охране труда персонала инфекционных больниц (отделений)». Приказ МЗ СССР № 916 от 04.08.83.
- 53. «Инструкция по эксплуатации и контролю эффективности вентиляционных устройств на объектах здравоохранения» № 1231—75 от 20.03.75.
- 54. «Инструкция по профилактике заболеваний, связанных с применением полимерных и синтетических материалов в строительстве и быту». МЗ СССР № 4061—85 от 29.12.85.
- 55. «Инструкция по организации работы и соблюдению противоэпидемического режима паталого-анатомическими отделениями и бюро судебной экспертизы в случаях подозрения или обнаружения особо опасных инфекций» МЗ СССР от 12.12.78.
- 56. «Инструкция по сбору, хранению и сдаче лома медицинских изделий однократного применения из пластических масс». МЗ СССР от 24.03.89.
- 57. «Инструкция по дезинфекции и дезинсекции одежды, постельных принадлежностей, обуви и других объектов в паровоздушно-формалиновых, паровых и комбинированных дезинфекционных камерах и дезинсекции этих объектов в воздушных дезинфекционных камерах» МЗ СССР от 29.08.77.
- 58. «Методические указания по организации и проведению комплекса санитарнопротивоэпидемических мероприятий в асептических отделениях (блоках) и палатах». $N \ge 28 6/15$ от 30.04.86.
- 59. Сборник важнейших официальных материалов по вопросам дезинфекции, стерилизации, дезинсекции и дератизации: в 5 т. / Под редакцией акад. РАМН М. Г. Шандалы. М., 1994.
- 60. «Методические рекомендации по организации централизованных стерилизационных в лечебно-профилактических учреждениях» № 15—6/8 от 21.12.90.
 - 61. ГОСТ Р ИСО 11140—1—2000 «Стерилизация медицинской продукции».
- 62. СП 3.1.58—00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами».