

## **Стандарт предоставления услуг по организации и проведению дезинфекционных работ.**

Настоящий стандарт устанавливает единые обязательные санитарно-эпидемиологические требования к предоставлению членами Союз организаций «За профилактическую медицину» гражданам и юридическим лицам услуг по организации и проведению дезинфекционных работ.

### **Оглавление**

1. Основные понятия.
2. Основные положения.
3. Требования к осуществлению дезинфекционных работ на различных категориях объектов
4. Оценка качества медицинской деятельности по дезинфектологии- организации и проведению дезинфекционных работ.
5. Требования безопасности
6. Нормативно-правовые документы

### **1.Основные понятия.**

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

1.2. **Дезинфекционные средства**- дезинфицирующие, стерилизующие, дезинсекционные и дератизационные средства, применяемые для профилактики и борьбы с инфекционными, паразитарными заболеваниями человека, обеспечивающие умерщвление возбудителей вышеуказанных болезней, их переносчиков и резервуаров сохранения.

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

1.4. **Дезинфекция профилактическая (профилактическая деконтаминация)** -мероприятия, проводимые при отсутствии источника возбудителя инфекции, с целью снижения уровня микробной контаминации различных объектов.

1.5. **Дезинфекционные мероприятия**- работы по профилактической дезинфекции, очаговой дезинфекции (текущая и заключительная дезинфекция), а также по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения.

1.6. **Дезинфицирующие средства (дезинфектанты)**-средства и изделия, применяемые для снижения до приемлемого уровня или уничтожения микроорганизмов в/на объектах внешней среды.

1.7. **Действующее вещество** -химические и/или биологические вещества, входящие в состав дезинфекционных средств в качестве активно действующих компонентов, обеспечивающих целевую эффективность.

1.8. **Инструкция по применению дезинфекционного средства**- документ, содержащий характеристику целевой эффективности, физико-химических показателей, токсичности и опасности, указания по применению, мерам предосторожности и защиты, методам контроля качества дезинфекционного средства, условиям его хранения и транспортирования. Является обязательным для каждого дезинфекционного средства.

## **2 .Основные положения.**

2.1. Требования к организации проведения дезинфекционных работ.

2.1.1. Услуги по организации и проведению дезинфекционных работ должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, а также действующим нормативным требованиям по данному виду дезинфекционной деятельности.

2.1.2. Услуги, оказываемые исполнителем, должны учитывать интересы потребителя, мировой опыт и соответствовать следующим основным требованиям:

- эффективность;
- точность и своевременность исполнения;
- безопасность.

2.1.3. Услуги по организации и проведению дезинфекционных работ должны производиться на основании договора об оказании услуг. Договор на обслуживание объекта может быть разовым или заключаться на продолжительный срок (на 1 год и более).

2.1.4. Для выполнения услуг по организации и проведению дезинфекционных работ в лечебно-профилактических медицинских организациях обязательным условием является наличие лицензии на осуществление медицин-

ской деятельности с приложением перечня работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность организации в соответствии с лицензией по дезинфектологии, эпидемиологии. (Постановление Правительства РФ от 16.04.2012г. №191 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»)).

2.1.5. Для выполнения услуг по организации и проведению дезинфекционных работ (профилактической дезинфекции) в образовательных учреждениях, учреждениях отдыха и оздоровления детей, в организациях общественного питания, торговли, пищевой промышленности, объектах социальной сферы и коммунально-бытовых объектах, в быту наличие лицензии на осуществление медицинской деятельности (дезинфектология, эпидемиология) не требуется.

2.1.6. Для выполнения услуг по организации и проведению дезинфекционных работ обязательным условием является наличие:

- в штате организации врача-дезинфектолога или врача-эпидемиолога;
- профессионального медицинского образования и профессионального обучения (не реже 1 раза в 5 лет) по дезинфекционной деятельности у исполнителей услуги;
- знание и выполнение требований настоящего стандарта,
- наличие 2-х уровневой системы контроля качества предоставляемых услуг, по организации и проведению дезинфекционных работ;
- технологического оборудования, дезинфицирующих средств, средств контроля применяемых дезинфицирующих средств;
- официально изданной нормативно-методической документации, регламентирующей осуществление дезинфекционной деятельности;
- оформленных в установленном порядке личных медицинских книжек работников, занятых проведением дезинфекционных работ;
- инструкции о мерах личной и общественной безопасности при использовании дезинфицирующих средств;
- наличие складских помещений, соответствующим требованиям действующих санитарных правил;
- разрешительной документации на технологическое оборудование, дезинфицирующие средства (свидетельства о государственной регистрации, сертификатов/декларации соответствия, инструкций), подтверждающих, что используемые дезинфекционные средства, используемые методы допущены к применению в установленном порядке, предусмотренном действующим законодательством;
- проводится 2-х уровневая система контроля качества предоставляемых услуг, включающая в себя:  
наличие программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических профилактических мероприятий при осуществлении дезинфекционной деятельности.

2.1.7. Необходимо осуществлять документирование процесса оказания услуг по организации и проведению дезинфекционных работ (на бумажном носителе и/или в электронном виде).

Выполненные услуги по проведению дезинфекционных работ подлежат учету в электронном виде в форме «Акта санитарно-эпидемиологического обследования и проведения дезинфекционных работ на объекте» (Приложение 1):

- в личном кабинете юридического лица, индивидуального предпринимателя (в соответствии с договором);
- в едином электронном реестре СРО.

## **2.2. Требования к проведению дезинфекционных работ.**

2.2.1. Профилактическая дезинфекция осуществляется в формах:

- плановой;
- по эпидемиологическим показаниям;
- по санитарно-гигиеническим показаниям.

2.2.2. Плановая профилактическая дезинфекция проводится систематически в медицинских, образовательных учреждениях, учреждениях отдыха и оздоровления детей, в организациях общественного питания, торговли, пищевой промышленности, объектах социальной сферы и коммунально-бытовых объектах, с целью:

- уменьшения микробной обсемененности объектов окружающей среды и предупреждения возможности размножения микроорганизмов;
- предупреждения распространения микроорганизмов через технологическое оборудование, инвентарь, изделия многократного применения, в том числе изделия медицинского назначения.

2.2.3. При плановой профилактической дезинфекции проводится:

- обеззараживание всех видов поверхностей, обеспечивающей гибель санитарно-показательных бактерий и уменьшение контаминации микроорганизмами различных объектов, в том числе помещений, воздуха, оборудования, предметов ухода, посуды, кожных покровов.

2.2.4. Профилактическая дезинфекция по эпидемиологическим показаниям проводится с целью не допустить распространения возбудителей инфекционных болезней и их переносчиков.

Профилактическая дезинфекция по эпидемиологическим показаниям проводится с учетом эпидемиологических особенностей конкретной инфекции (инкубационный период, устойчивость и длительность выживания возбудителя на объектах, имеющих наибольшее эпидемиологическое значение) и режимов применения средств обеззараживания.

2.2.5. Профилактическая дезинфекция по санитарно-гигиеническим показаниям проводится как разовое мероприятие в помещениях организаций, находящихся в неудовлетворительном санитарном состоянии, по методике проведения генеральных уборок. Генеральная уборка осуществляется с целью удаления загрязнений и снижения микробной обсемененности в поме-

щениях организаций. При генеральной уборке проводится мытье, очистка и обеззараживание поверхностей помещений (в том числе труднодоступных), дверей, мебели, оборудования (в том числе осветительных приборов), аппаратуры с использованием моющих и дезинфицирующих средств, при необходимости с последующим обеззараживанием воздуха.

2.2.6. Дезинфекционные мероприятия на объектах проводят в присутствии представителя администрации объекта (заказчика).

2.2.7. Дезинфекция включает работы по обработке помещений, транспорта, технологического 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, одежды, обуви, книг, постельных принадлежностей, питьевых и сточных вод, воздуха, открытых территорий и других объектов.

2.2.8. Для дезинфекции используются химические средства, оборудование, аппаратура и материалы, допущенные к применению в установленном порядке, не оказывающие неблагоприятного воздействия на человека.

2.2.9. Для применения в лечебно-профилактических, образовательных учреждениях, учреждениях отдыха и оздоровления детей, в организациях общественного питания, торговли, пищевой промышленности, объектах социальной сферы и коммунально-бытовых объектах, в быту используют дезинфицирующие средства относящиеся к 4 классу (малоопасных) или 3 классу (умеренно опасных) веществ.

2.2.10. Приготовление, хранение, использование препаратов и рабочих растворов дезинфицирующих средств осуществляется в строгом соответствии с инструкцией по их применению; метод использования определяется категорией объекта.

2.2.11. Для обработки различных объектов необходимо иметь отдельные емкости с рабочими растворами дезинфицирующих средств, используемых:

- для дезинфекции поверхностей, оборудования, инвентаря, тары и т.д.;
- для обеззараживания уборочного материала, отходов классов Б и В.

Емкости с рабочими растворами дезинфицирующих средств должны быть снабжены плотно прилегающими крышками, иметь четкие надписи с указанием названия средства, его концентрации, назначения, даты приготовления и допустимого срока хранения.

2.2.12. Дезинфицирующие 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 дезинфекционного средства.

2.2.13. Транспортирование дезинфицирующих средств, за исключением приобретаемых населением для использования в быту, проводится в соответствии с действующими нормативными документами и правилами по

перевозке грузов, в заводской таре и упаковке.

2.2.14. Сбор и временное хранение дезинфицирующих средств, не подлежащих использованию (отходы класса Г), осуществляется в маркированные емкости в соответствии с требованиями нормативных документов в зависимости от класса опасности отходов. Вывоз данных отходов для обезвреживания или утилизации осуществляется специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.

### 2.3. Основные требования, предъявляемые к дезинфицирующим средствам.

2.3.1. Средства для дезинфекции (включая кожные антисептики) должны иметь

следующие разрешительные документы:

- свидетельство о государственной регистрации единой формы для стран Таможенного союза, утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года №299;

- декларацию о соответствии средства обязательным требованиям;

- инструкцию по применению, утвержденную производителем (или другой организацией по его поручению);

- этикетку (тарную), утвержденную производителем (или другой организацией по его поручению).

2.3.2. Дезинфицирующие средства должны соответствовать следующим основным требованиям:

№ п/п	Наименование показателя	Приоритетное требование
1	2	3
1	Спектр действия на микроорганизмы	Антимикробное действие должно включать бактерицидную, туберкулоцидную, фунгицидную, вирулицидную, спороцидную активность.
2	Время дезинфекционной выдержки	Не более 60 минут при проведении дезинфекции способом протирания при бактериальных (кроме туберкулеза) и вирусных инфекциях; Не более 120 минут – при погружении в дезраствор
3	Безопасность применения	Полная безопасность для здоровья персонала в рекомендованных режимах; Работа с дезсредством не должна требовать применения особых мер предосторожности, кроме резиновых перчаток Экологическая безопасность, хорошая биодegradация (биологическое разложение) во внешней среде до нейтральных химических компонентов
4	Физико-химические свойства	Высокая растворимость в воде

		Наличие моющих свойств, что позволяет сочетать дезинфекцию и мойку поверхностей.
		Отсутствие у средства способности фиксировать органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях и в каналах изделий;
		Отсутствие запаха или слабый запах
5	Совместимость с обрабатываемыми материалами	Отсутствие деструктирующего влияния на обрабатываемые изделия, дезсредства не должны портить материалы и конструкции, используемые для внутренней отделки помещений, оборудования, инвентаря,
6	Универсальность способа применения	Возможность использования при проведении дезинфекции способом протирания, погружения, орошения
7	Хранение	Стабильность средства и рабочих растворов при хранении
8	Рентабельность	Невысокая стоимость 1 литра рабочего раствора при дезинфекции способом погружения; Невысокая стоимость обработки 1 кв.м. поверхности при обработке способом орошения
9	Класс опасности	дезинфицирующие средства должны относиться не ниже чем к 4-ому классу малоопасных соединений при поступлении в желудок и нанесении на кожу по ГОСТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; и к 4 классу опасности при ингаляционном пути поступления (классификация степени ингаляционной опасности ДС в зоне острого биоцидного действия согласно МУ 1.2.1105-02 «Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств»)
10	Контроль за содержанием ДВ	Наличие экспресс-методов контроля ДВ в рабочих растворах дезинфицирующих средств и на обработанных поверхностях

## 2.4. Общие требования к выбору и применению дезинфицирующих средств (ДС)

2.4.1. Выбор дезинфицирующих средств следует осуществлять с учетом биологических свойств микроорганизмов, особенностей обрабатываемых объектов, способа обработки, уровня антимикробной эффективности дезинфицирующего средства, характеризующегося минимальными концентрациями рабочего раствора и коротким временем воздействия, стоимости рабочих растворов, безопасности применения.

2.4.2. При плановом проведении профилактической дезинфекции в образовательных учреждениях, учреждениях отдыха и оздоровления детей, в организациях общественного питания, продовольственной торговли, пищевой промышленности, объектах социальной сферы и коммунально-бытовых

объектах для обеззараживания всех видов поверхностей (помещений, оборудования, мебели, стен, пола), инвентаря, посуды, уборочного материала используют ДС, обладающие, кроме бактерицидной активности, и моющими свойствами, что дает возможность сочетать дезинфекцию с уборкой помещений. При проведении ежедневных и генеральных уборок дезинфицирующие средства применяют по режиму, эффективному в отношении бактерий.

При проведении профилактической дезинфекции по эпидемиологическим показаниям ДС используют по режимам, рекомендованным для конкретной инфекции.

2.4.3. Для дезинфекции поверхностей в помещениях, медицинского оборудования, приборов, мебели, стен, пола, которые загрязнены биологическими жидкостями пациента, выбирают ДС, обладающие бактерицидной (включая туберкулоцидную), вирулицидной и фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида. Для уборки и дезинфекции в этих помещениях применяют средства по режимам, эффективным в отношении вирусов.

2.4.4. В медицинских организациях для ежедневных и генеральных уборок целесообразно использовать ДС, относящиеся к различным химическим группам.

2.4.5. Для проведения генеральных уборок в помещениях с асептическим режимом, необходимо использовать ДС, обладающие бактерицидной, вирулицидной и фунгицидной активностью в отношении грибов Кандида.

2.4.6. В целях профилактики грибковых инфекций резиновые коврики, поверхности ванн, пол душевых кабин независимо от профиля объекта обеззараживают дезинфицирующими средствами по режиму, эффективному в отношении грибов рода Трихофитон.

2.4.7. Для дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей выбирают композиционные средства на основе спиртов с другими ДВ, выпускаемые в аэрозольной упаковке или в виде дезинфицирующих салфеток.

2.4.8. Для дезинфекции, очистки и стерилизации медицинских изделий, инструментов используемых для манипуляций при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, татуаж, пирсинг, пилинг и т.п.), а также других объектов используют только те средства, в инструкции по применению которых имеются установленные режимы дезинфекции и стерилизации. При этом конкретные концентрации рабочих растворов и время обеззараживания не должны вступать в противоречия с рекомендациями и данными, изложенными в Федеральных клинических рекомендациях по выбору химических средств дезинфекции и стерилизации для использования в медицинских организациях.

2.4.9. Для дезинфекции медицинских изделий применяют ДС, обладающие широким спектром антимикробной активности (вирулицидной, бактерицидной, фунгицидной - в отношении грибов рода Кандида).

2.4.10. При выборе дезсредств необходимо, в целях исключения их вредного воздействия на обрабатываемые изделия, руководствоваться реко-



мендациями производителей этих изделий, касающихся совместимости конкретных ДС с материалами, используемыми при изготовлении этих изделий.

2.4.11. Для дезинфекции высокого уровня эндоскопов выбирают средства с подтвержденной спороцидной активностью на основе альдегидов, кислородоактивных и хлорактивных соединений. При этом концентрация раствора (или ДВ в готовых к применению средствах) одинаковы для режимов стерилизации и ДВУ. В инструкциях по применению этих средств режимы дезинфекции высокого уровня и стерилизации различаются только во времени дезинфекционной и стерилизационной выдержки.

2.4.12. Для обеззараживания воздуха выбирают ДС, зарегистрированные в установленном порядке и имеющие утвержденные режимы и технологию применения в виде аэрозолей, получаемых с помощью специальной распыливающей аппаратуры. Обработку проводят только в отсутствие людей.

2.4.13. Для обеззараживания систем вентиляции и кондиционирования воздуха следует использовать только те ДС, которые зарегистрированы в установленном порядке и в инструкциях по применению которых имеются утвержденные режимы и технологии проведения работ. Кроме того, необходимо учитывать соответствующие рекомендации производителей систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Для дезинфекции систем кондиционирования должны использоваться средства, обладающие бактерицидной (в т.ч. в отношении легионелл) вирулицидной и фунгицидной активностью, а также обладающие способностью разрушать и предотвращать образование новых микробных биопленок.

2.4.14. Для достижения надежного эффекта уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдение основных требований, изложенных в инструкциях на дезинфицирующий препарат:

- нормы расхода;
- концентрации;
- времени экспозиции;
- способа обработки;
- кратности обработки.

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

2.4.16. В целях предупреждения возможного формирования резистентных штаммов микроорганизмов, после определения чувствительности микроорганизмов к используемым дезинфицирующим средствам, следует проводить их ротацию (последовательная замена дезинфектанта из одной химической группы на дезинфектант из другой химической группы).

## **2.5. Определение потребности в дезинфицирующих средствах(ДС)**

Потребность в дезинфицирующих средствах для проведения профилактической дезинфекции определяется на основании нормативно-методических документов, регламентирующих проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий на объекте (предприятии, учреждении, организации) и в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства.

Расчет потребности должен быть проведен для каждого дезинфицирующего средства используемого или планируемого для использования. При расчете потребности в дезинфицирующих средствах необходимо определить объекты дезинфекции (обеззараживания) и способ проведения дезинфекции (обеззараживания): протирание (орошение) или погружение (замачивание) в дезинфицирующий раствор. Расчет потребности проводят для каждой категории обрабатываемых объектов.

Одним из основных объектов дезинфекции является площадь помещений. Площадь помещений определяется на основании поэтажных планов или экспликаций всех зданий и строений объекта, единицей измерения является кв.м., при расчете потребности дезсредств для генеральных уборок учитывают и площадь стен.

Для определения потребности в дезсредстве на одну уборку необходимо располагать следующими данными:

- общей площадью, подлежащей обработке;
- нормой расхода рабочего раствора ДС;
- концентрацией рабочего раствора дезсредства;
- кратностью обработок в сутки.

Концентрация рабочего раствора и норма его расхода указаны в инструкции по применению дезсредства. Норма расхода дезсредства составляет при протирании, как правило, 100мл на кв. м обрабатываемой поверхности, при орошении - 300мл/кв.м. Количество дезсредства для обработки поверхности определяется по формуле:

$$M_{дс(л)} = S \times N \times C \times 0,01 \text{ , где}$$

$M_{дс}$ -количество дезсредства (в литрах или кг);

$S$ -площадь обработки;

$N$ -норма расхода рабочего раствора(л)

$C$ -концентрация рабочего средства (по препарату);

Например, необходимо определить потребность в дезинфицирующем средстве «Э» для обработки поверхности площадью 200 кв.м методом протирания. Концентрация рабочего раствора по препарату 0,5% , норма расхода 100мл/кв.м.

$M_{дс} = 200 \times 0,1 \times 0,5 \times 0,01 = 0,1$ л средства «Э».

При планировании расхода дезинфицирующих средств следует учесть кратность обработок в сутки, число рабочих суток в течение определяемого периода.

В зависимости от категории объекта при ежедневных уборках, кроме пола, дезинфекции подлежат мебель, технологическое оборудование, инвен-

тарь, посуда, игрушки и другие предметы, находящиеся в помещении, а также санитарно-техническое оборудование и уборочный инвентарь.

Площади поверхностей мебели и оборудования рассчитываются путем умножения ширины на длину и на количество сторон, подлежащих обработке. Площадь поверхностей санитарно-технического оборудования рассчитывается исходя:

- площадь одной ванны принимается за 3 кв.м.;
- площадь одного унитаза или «бидэ» принимается за 0,5 кв.м.;
- площадь одной раковины принимается за 0,5 кв.м.
- площадь одного душевого поддона принимается за 1 кв.м.

Количество исходного препарата для обработки мебели, оборудования рассчитывается также как и для поверхностей помещений.

При проведении генеральных уборок дезинфекции подлежат поверхности помещений, стены, мебель, технологическое оборудование, санитарно-техническое оборудование, находящиеся в этих помещениях.

Потребность в дезинфицирующем средстве для обеззараживания технологических емкостей определяется исходя из объема дезраствора, необходимого для заполнения емкостей, и концентрации дезинфицирующего средства по препарату.

Определение потребности в дезсредстве для обеззараживания технологического инвентаря, игрушек, лабораторной посуды, изделий медицинского назначения предметов ухода за больными и др. проводят исходя из фактического расхода раствора дезинфицирующего средства необходимого для полного погружения объекта в раствор и заполнения его полостей (при наличии), концентрации дезинфицирующего средства по препарату, сроков использования рабочего раствора.

Потребность в дезсредстве для обеззараживания посуды рассчитывают исходя из нормы расхода два литра рабочего раствора на один комплект столовой посуды, для обеззараживания белья, уборочной ветоши - 4 литра рабочего раствора на 1 кг сухого белья.

Количество дезсредства для обработки изделий способом погружения определяется по формуле:

$$M_{дс(л)} = V \times C \times 0,01, \text{ где}$$

$M_{дс}$  - количество дезсредства (в литрах или кг);

$V$  – объем дезинфицирующего раствора, необходимый для полного погружения изделия в раствор;

$C$  - концентрация рабочего средства (по препарату);

Например, необходимо определить потребность в дезинфицирующем средстве «Э» для дезинфекции 30 комплектов столовой посуды в 1% растворе средства. Вначале необходимо определить объем рабочего раствора для дезинфекции 30 комплектов посуды -  $2л \times 30 = 60л$

$M_{дс} = 60 \times 1 \times 0,01 = 0,6$  литра.

При обеззараживании пищевых отходов, выделений больных, биологических жидкостей соотношение объемов рабочего раствора дезинфицирующего

средства и обеззараживаемого объекта должно составлять 2:1, т.е. для обеззараживания 1 кг (л) выделений, биологической жидкости необходимо использовать два литра рабочего раствора дезинфицирующего средства.

Расчет потребности в дезинфицирующих средствах проводится юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или организацией, предоставляющей услуги по проведению дезинфекционных работ на основании договора.

Расчет потребности в дезинфицирующих средствах на определенный период (месяц, год) проводится для каждого объекта обеззараживания, затем результаты суммируются и в виде сводной заявки предоставляются руководителю для утверждения.

### **3. Требования к осуществлению дезинфекционных работ на различных категориях объектов**

#### **3.1. Медицинские организации**

3.1.1. В медицинских организациях профилактическую дезинфекцию проводят с кратностью и в объеме, соответствующим требованиям санитарных правил, регламентирующих проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий на данной категории объектов.

3.1.2. В медицинских организациях не допускается применение дезинфицирующих средств I - II класса опасности. Для дезинфекции изделий медицинского назначения применяют дезинфицирующие средства, обладающие широким спектром антимикробного действия (вирулицидное, бактерицидное, фунгицидное - с активностью в отношении грибов рода Кандида).

3.1.3. При проведении текущей дезинфекции в присутствии больных (персонала) не допускается применять способ орошения поверхностей дезинфицирующими растворами, за исключением локального орошения небольших по площади поверхностей (не более 10% от общей площади). Заключительную дезинфекцию проводят в отсутствие больных при соблюдении персоналом мер индивидуальной защиты.

#### **3.2. Образовательные организации и учреждения.**

3.2.1. В образовательных организациях для детей и подростков, учреждениях отдыха и оздоровления детей (далее - детских организациях) профилактическую дезинфекцию проводят в соответствии с санитарными правилами для данных организаций, заключительную дезинфекцию - по эпидемиологическим показаниям.

#### **3.3. Жилые дома, гостиницы, общежития, организации коммунально-бытового назначения, оказывающие парикмахерские и косметические услуги**

3.3.1. В жилых домах, гостиницах, общежитиях, организациях коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги профилактическую дезинфекцию проводят в соответствии с санитарными правилами для данных организаций.

3.3.2. В жилых домах проводят профилактическую дезинфекцию мест общего пользования (лестничных клеток, лифтов, мусорокамер, мусоросборников, ковшей и стволов мусоропроводов) не реже 1 раза в месяц, в общежитиях (кухни, санитарные узлы, душевые, ванны, постирочные, гладильные, комнаты хранения чистого и грязного белья, помещения медицинского назначения) – ежедневно. В гостиницах (санитарные узлы, душевые, ванны, комнаты хранения чистого и грязного белья) – ежедневно, гостиничные номера, посуда – после выезда проживающих.

3.3.3. В организациях, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, профилактическую дезинфекцию проводят в соответствии с санитарными правилами для данных организаций.

#### **3.4. Организации продовольственной торговли, общественного питания, пищевой промышленности**

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

#### **3.5. Организации непродовольственной торговли.**

3.5.1. Профилактические дезинфекционные мероприятия осуществляются ежедневно (в комнатах приема пищи персонала, санитарных узлах для персонала и посетителей), а также в период эпидемиологического неблагополучия с кратностью и объемом, определяемыми предписанием главного государственного санитарного врача субъекта РФ.

#### **3.6. Места массового скопления людей.**

3.6.1. К местам с массовым скоплением людей относятся: культурно-просветительные, культурно-развлекательные, зрелищные учреждения, аэропорты, метрополитен, автовокзалы, железнодорожные и речные вокзалы, торговые центры, супер- и гипермаркеты.

3.6.2. Профилактические дезинфекционные мероприятия осуществляются: ежедневно с применением дезинфицирующих средств (в санитарных узлах для персонала и посетителей); с применением современных технологий для обеззараживания воздуха (мест скопления людей), а также в период эпи-

демиологического неблагополучия с кратностью и объемом, определяемыми предписанием главного государственного санитарного врача субъекта РФ.

### **3.7. Транспорт и объекты транспортной инфраструктуры.**

3.7.1. Необходимо проводить дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию транспорта (автомобильного, железнодорожного, морского, речного, воздушного), предназначенного для перевозки пищевых продуктов и медикаментов, общественного пассажирского (такси, маршрутное такси, автобусы, троллейбусы, трамваи, подвижной состав метрополитена), медицинского, специального транспорта для вывоза твердых бытовых отходов.

3.7.2. Мероприятия по проведению дезинфекции транспорта (автомобильного, железнодорожного, морского, речного, воздушного), предназначенного для перевозки пищевых продуктов и медикаментов, общественного пассажирского (такси, маршрутное такси, автобусы, троллейбусы, трамваи, подвижной состав метрополитена), медицинского, специального транспорта для вывоза твердых бытовых отходов и связанной с ними инфраструктуры должны предусматривать: проведение санитарно-эпидемиологического обследования, организацию и осуществление дезинфекционных мероприятий, контроль эффективности проведенных мероприятий.

3.7.3. Профилактическая дезинфекция транспортных средств осуществляется химическим способом не реже 1 раза в месяц по режиму бактериальных инфекций. В период эпидемиологического неблагополучия кратность обработок и выбор режима применения дезинфицирующего средства определяются предписанием главного государственного санитарного врача субъекта РФ.

3.7.4. Требования к осуществлению мойки и дезинфекции транспортных средств различного назначения: мойка транспорта должна осуществляться ежедневно по возвращении с линии (либо перед выходом на линию) в следующей последовательности:

- мойка наружных и внутренних поверхностей (салона, кабины водителя) транспортного средства;
- удаление остатков моющего раствора, просушивание и проветривание.

Пост мойки и дезинфекции должен быть оснащен: оборудованием и инвентарем для мойки и дезинфекции транспорта, спецодеждой и средствами защиты для персонала проводящего работы по дезинфекции, шкафчиками для хранения дезинфицирующих средств, уборочного инвентаря и аппаратуры. Мероприятия по проведению мойки и дезинфекции транспортных средств и объектов транспортной инфраструктуры фиксируют в журнале учета проведения мойки и дезинфекции транспортных средств, а также в акте проведения работ по профилактической дезинфекции. (Приложение 1).

3.7.5. Дезинфекцию транспорта осуществляют влажно-механическим и (или) аэрозольным методами. При этом обрабатывают поверхности (стены,

пол, двери стекла, кресла, ручки, поручни, перекладины), кабину водителя, санузел (международные и междугородные перевозки), двери. Дезинфекция мягких кресел, обтянутых мебельными, в том числе ворсовыми тканями, проводится только после их предварительного обеспыливания с помощью промышленных пылесосов, при этом время экспозиции определяется в соответствии с инструкцией используемого для этих целей дезинфицирующего средства.

3.7.6. Объем и характер дезинфекционных мероприятий санитарного транспорта, предназначенного для перевозки больных, зависит от назначения машины. Профилактическую дезинфекцию машин скорой медицинской помощи, обслуживающих соматических неинфекционных больных проводят в конце рабочей смены; машин скорой медицинской помощи перевозящих инфекционных больных - после каждого больного по режимам, рекомендованным для конкретной инфекции. Санитарный транспорт, предназначенный для перевозки больных, обрабатывается в санитарном шлюзе или на специально оборудованной площадке, имеющей сток для смывных вод.

Дезинфекции подвергают внутренние поверхности салона машины скорой помощи, поверхности приборов, аппаратов, а при необходимости и наружные поверхности транспорта. Носилки и подголовники дезинфицируют после каждого больного или используют салфетки (простыни) однократного применения с последующей их дезинфекцией перед утилизацией. Объекты, загрязненные кровью, дезинфицируются по режиму воздействия на вирусные инфекции.

3.7.7. Профилактическая дезинфекция вагонов метрополитена проводится один раз в день. Уборка мусора и посторонних предметов в вагонах - не реже двух раз в смену. (СП 2.5.1337-03 «Санитарные правила эксплуатации метрополитенов»).

3.7.8. Профилактическая дезинфекция транспорта, предназначенного для вывоза отходов, осуществляется после каждой смены, в экстренных случаях немедленно (при загрязнении кузова эпидемиологически опасными отходами). Профилактическая дезинфекция транспортных средств, предназначенных для перевозок отходов ЛПО, осуществляется не реже 1 раза в неделю по режиму воздействия на вирусные инфекции.

3.7.9. Профилактическая дезинфекция транспортных средств, обеспечивающих междугородные пассажирские перевозки должна осуществляться не реже 1 раза в месяц.

3.7.10. Для дезинфекции транспортных средств используются дезинфицирующие средства IV класса опасности, разрешенные к использованию для обработки транспортных средств, в соответствии с инструкциями по применению.

3.7.11. В зимнее время года при дезинфекции используют растворы дезинфицирующих средств с добавлением антифриза или растворы дезинфицирующих средств с умеренно повышенной начальной температурой (+50°C).

3.7.12. При выборе обеззараживающего средства предпочтение следует отдать дезинфицирующим средствам с моющими свойствами, малоопасным при ингаляционном воздействии и не требующим применения особых мер предосторожности, кроме резиновых перчаток. Применение дезинфицирующих средств с моющими свойствами позволяет совместить в одной операции мойку и дезинфекцию.

3.7.13. Мероприятия по проведению мойки и дезинфекции транспортных средств и на объектах транспортной инфраструктуры фиксируют в журнале учета проведения мойки и дезинфекции транспортных средств подлежат учету в электронном виде в форме «Акта санитарно-эпидемиологического обследования и проведения дезинфекционных работ на объекте» (Приложение 1):

### **3.8. Воздушные суда**

3.8.1. Дезинфекционные мероприятия на воздушных судах проводятся в виде профилактической дезинфекции и заключительной дезинфекции по эпидемиологическим показаниям.

3.8.2. Средства, применяемые для дезинфекции воздушных судов, должны соответствовать требованиям ВОЗ и ИКАО, быть зарегистрированы, иметь разрешение для применения на воздушных судах.

3.8.3. Профилактическая дезинфекция проводится после выполнения полетного задания во время основной уборки по прибытии в конечный или базовый аэропорт, а также при необходимости во время транзитных уборок воздушных судов в промежуточных аэропортах.

3.8.4. Профилактической дезинфекции с использованием дезинфицирующих средств подлежат поверхности в кабине экипажа, пассажирском салоне, кухнях-буфетах, багажно-грузовых отсеках, санитарных узлах, в том числе санитарно-технического оборудования, уборочный материал, содержимое сливных баков

3.8.5. Результаты дезинфекции вносятся в «Санитарный журнал воздушного судна» и в санитарную часть общей декларации воздушных судах.

3.8.6. После каждого использования по окончании полета кислородные маски, спасательные жилеты, съемные переговорные устройства, наушники обеззараживаются с использованием дезинфицирующих средств; пледы, подушки - в дезинфекционных камерах.

3.8.7. Воздух во время выполнения полета постоянно очищается и обеззараживается при помощи фильтров приточно-вытяжной вентиляции, смена которых осуществляется с кратностью, указанной в техническом паспорте производителя.

3.8.8. Все операции по заправке, очистке, дезинфекции санузлов и отработанных фекально-смывных вод ВС проводятся в соответствии с действующими руководствами и регламентами технического обслуживания.



Слив обеззараженных фекально-смывных вод санузлов ВС осуществляется в цистерны специального автотранспорта.

### **3.9. Требования к осуществлению дезинфекционных мероприятий систем вентиляции и кондиционирования**

3.9.1. В медицинских организациях гостиницах, образовательных, офисных и производственных учреждениях, предприятиях торговли, на транспорте (круизные и др. морские и речные суда), системы вентиляции и кондиционирования воздуха подлежат обеззараживанию как места возможного распространения и накопления легионелл. Микробиологическое исследование данных систем на наличие легионелл необходимо осуществлять не реже 1 раза в год.

3.9.2. Профилактическая дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха осуществляется под руководством инженера по вентиляции с кратностью не реже 1 раза в год. Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования должна проводиться дезинфицирующими средствами, с широким спектром антимикробного действия, в том числе в отношении возбудителей легионеллеза, обладающих способностью разрушать и предотвращать образование биологических пленок, с указанием данного вида работ в инструкции по применению.

3.9.3. Этапы обработки систем вентиляции и кондиционирования включают в себя:

- визуальное обследование системы вентиляции;
- очистку системы вентиляции;
- дезинфекцию внутренней поверхности воздуховодов.

3.9.4. Профилактическая дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводится только при выключенных кондиционерах; перед проведением дезинфекции на вентиляционных системах (в местах нахождения выключателей) размещается табличка с предупреждающей надписью о проведении очистки, дезинфекции и временном запрете на пользование вентиляцией (кондиционером).

3.9.5. Дезинфекция элементов систем вентиляции и кондиционирования воздуха осуществляется протиранием или орошением.

Площадь обрабатываемой поверхности рассчитывается путем умножения длины окружности вентиляционного короба (периметра) на его высоту и зависит от протяженности обрабатываемого воздуховода. Исходя из этого, рассчитывается необходимая потребность в дезинфицирующем средстве.

Дезинфицирующий раствор наносится на стены камеры методом орошения (протирания). Экспозиция должна соответствовать инструкции по применению данного дезинфицирующего средства.

По окончании дезинфекции поверхности подлежат промывке чистой водопроводной водой, с последующим проветриванием не менее часа.

Мойка и дезинфекция систем кондиционирования воздуха (бытовых кондиционеров, сплит-систем, мультizonальных сплит-систем, крышных кондиционеров) проводится в следующей последовательности:

- снимается верхняя крышка (панель), извлекается фильтр (воздушный, угольный);
- воздушный фильтр либо заменяется, либо промывается в мыльно-содовом растворе и обрабатывается с применением дезинфицирующего средства методом погружения или орошения. Угольный фильтр подлежит замене (утилизации);
- проводится обработка с применением дезинфицирующего средства радиаторной решетки кондиционера и накопителя конденсата методом протирания.

После мойки и дезинфекции воздухопроводов и фильтров приступают к мойке и дезинфекции воздухоприемника, воздухораспределителей или насадок.

На каждом объекте необходимо проведение учета работ по мойке, дезинфекции элементов систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

### **3.10. Требования к осуществлению дезинфекционных мероприятий систем мусороудаления.**

3.10.1. Этапы обработки систем мусороудаления включают в себя:

- санитарно-эпидемиологическое обследование,
- удаление мусора из ствола мусоропровода и мусороприемной камеры, прочистка ствола мусоропровода,
- мойку мусоропровода,
- дезинфекцию ствола мусоропровода,
- просушку ствола мусоропровода,
- гидроизоляцию (для асбестоцементных мусоропроводов).

3.10.2. Очистку, мойку, дезинфекцию мусоропроводов, а также гидроизоляцию асбестоцементных мусоропроводов необходимо проводить не реже 1 раза в год, загрузочных клапанов, мусоросборных емкостей, тележек для вывоза мусора, мусоросборников (контейнеров), контейнерных площадок - не реже 1 раза в месяц. Дезинфекция металлических мусоросборников (контейнеров) в летний период осуществляется раз в 10 дней - при «несменяемой» и после каждого опорожнения контейнера - при «сменяемой» системе вывоза твердых бытовых отходов.

3.10.3. Во время проведения очистки мусороприемные клапаны закрывают и помещают на них табличку, предупреждающую о проведении работ, запрещающую пользоваться мусоропроводом.

3.10.4. После удаления мусора из ствола мусоропровода и мусороприемной камеры осуществляют не менее 3-х циклов прочистки ствола мусоропровода путем опускания и подъема щеточного узла с грузом.

3.10.5. Мойку мусоропровода осуществляют, производя опускание и подъем щеточного узла с непрерывной подачей горячей воды на внутреннюю поверхность ствола мусоропровода не менее 4 циклов.

3.10.6. Дезинфекция ствола мусоропровода проводится путем подачи рабочего раствора дезинфицирующего средства заданной концентрации на его внутреннюю поверхность с одновременным опусканием (подъемом) щеточного узла не менее 2-х циклов.

Для дезинфекции металлических элементов ствола мусоропровода, используются дезинфицирующие средства, не обладающие выраженным коррозионным действием.

3.10.7. По окончании дезинфекции ствол мусоропровода просушивается с помощью естественной или принудительной вентиляции.

3.10.8. Гидроизоляция (гидрофобизация) внутренней поверхности асбестоцементного ствола мусоропровода производится после сушки внутренней поверхности асбестоцементного ствола мусоропровода.

3.10.9. Для гидроизоляции внутренней поверхности асбестоцементного ствола мусоропровода используется краска водно-дисперсионных марок, разрешенная к применению в установленном порядке.

3.10.10. С целью определения состояния ствола мусоропровода, наличия глубоких трещин, качества проведенных работ по очистке, промывке, дезинфекции и гидроизоляции внутренней поверхности асбестоцементного ствола мусоропровода, осуществляется видеодиагностика внутренней поверхности ствола мусоропровода.

3.10.11. Применяемая при проведении очистных, дезинфекционных, гидроизоляционных работ техника и аппаратура должны быть исправными, чистыми, соответствующими поставленным задачам и применяемому дезинфицирующему и гидроизолирующему средству.

3.10.12. На каждом объекте рекомендуется ведение учета работ по очистке, мойке и дезинфекции систем мусороудаления.

3.10.13. Площадь обрабатываемой поверхности рассчитывается путем умножения длины окружности ствола мусоропровода на его высоту и зависит от количества этажей в здании. Исходя из этого, рассчитывается и необходимая потребность в дезинфицирующем средстве.

3.10.14. После завершения всех работ по очистке, промывке, дезинфекции и гидроизоляции внутренней поверхности асбестоцементного ствола мусоропровода, производят профилактическую дезинфекцию мест проведения работ.

3.10.15. Работы по очистке, мойке и дезинфекции ствола мусоропровода рекомендуется проводить бригадой, состоящей не менее чем из 2-х человек.

3.10.16. После очистки, мойки и дезинфекции ствола мусоропроводов приступают к очистке, мойке и дезинфекции мусороприемной камеры, загрузочных клапанов, тележек для вывоза мусора, мусоросборников (контейнеров) и площадок на которых они установлены. Дезинфекция мусороприем-

ной камеры, загрузочных клапанов, мусоросборников (контейнеров) и площадок осуществляется с помощью ручных опрыскивателей рабочими растворами дезинфицирующих средств и включает в себя:

- орошение рабочим раствором дезинфицирующего средства стен, пола и шибера в мусоросборной камере;

- обработку (после их предварительной очистки от загрязнений) внутренней и наружной поверхностей загрузочного клапана, мусоросборников (контейнеров);

- орошение поверхностей площадок на которых установлены мусоросборники (контейнеры) и их ограждений.

3.10.17. Контроль качества дезинфекции осуществляют путем взятия смывов с поверхностей с целью проведения микробиологических исследований на наличие золотистого стафилококка (*Staphylococcus aureus*) и бактерий группы кишечной палочки (БГКП).

3.10.18. На каждом объекте необходимо вести учет работ по очистке, мойке, дезинфекции мусоропроводов и мусоросборных емкостей.

#### **4. Оценка качества медицинской деятельности по дезинфектологии организации и проведению дезинфекционных работ**

4.1. В целях оценки качества предоставляемых услуг по организации и проведению дезинфекционных работ, членами Союза проводится 2-х уровневая система контроля качества предоставляемых услуг, включающая в себя:

1-й уровень- внутренний контроль качества предоставляемых медицинских услуг по организации и проведению дезинфекционных работ, проводимый организацией, осуществляющей дезинфекционную деятельность в рамках производственного контроля;

2-й уровень- внешний контроль качества предоставляемых медицинских услуг по организации и проведению дезинфекционных работ, проводимый Контрольной комиссией Союза организаций «За профилактическую медицину».

4.2. Внутренний контроль качества предоставляемых услуг по организации и проведению дезинфекционных работ, проводимый в рамках производственного контроля, включает в себя следующие мероприятия:

4.2.1. Контроль за наличием документов, подтверждающих безопасность и безвредность дезинфицирующих средств и оборудования для дезинфекции, инструкций по их применению, санитарных правил, регламентирующих проведение дезинфекционных мероприятий.

4.2.2. Визуальный контроль за соблюдением персоналом правил приготовления и применения рабочих растворов, условий и сроков их хранения.

4.2.3. Определение концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств с применением химических индикаторов.

Химические индикаторы используют для определения концентрации приготовленных, но еще не использованных по назначению, рабочих растворов дезинфицирующих средств (если иное не указано в инструкции по применению индикаторных полосок). Для определения концентрации каждой пробы раствора используют не менее 2-х индикаторов. Результат определения считается достоверным, если цвет индикаторной зоны обоих индикаторов соответствует цветовой шкале элемента сравнения. При неудовлетворительных результатах контроля, не связанных с нарушениями технологии приготовления раствора, применение дезинфицирующего средства приостанавливают, образцы из полученной партии направляют в лабораторию, где содержание ДВ устанавливается с помощью физико-химических и аналитических методов согласно инструкции по применению дезинфицирующего средства.

4.2.4. Контроль наличия остатков дезинфицирующих средств на обработанных поверхностях.

4.2.5. Контроль качества дезинфекции методом смывов.

Бактериологические исследования смывов проводятся лабораторией, имеющей лицензию и аккредитованную для этой цели. Плановый лабораторный контроль проводится с кратностью и в объеме, соответствующим требованиям нормативно-методических документов, регламентирующих проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий на разных категориях объектов.

Вне плана контроль качества дезинфекции проводят при изменении технологии обеззараживания, при смене персонала, осуществляющего проведение дезинфекционных мероприятий, при вводе в эксплуатацию нового оборудования, сложной медицинской техники или возвращении ее после ремонта, а также по эпидпоказаниям.

О качестве дезинфекции после ее проведения судят по отсутствию на обработанных поверхностях или изделиях медицинского назначения золотистого, эпидермального стафилококков, энтеробактерий, синегнойной палочки, бактерий кишечной группы, патогенных микроорганизмов.

Отбор смывов производят после окончания времени дезинфекции и не позже 1-2 часов после проведения дезинфекции. Отбор смывов с предметов производят стерильным ватным тампоном на палочке, вставленной в пробирку, или марлевой салфеткой 5x5 см, простерилизованной в бумажном пакете или чашке Петри. После смыва тампон помещают на 10-15 минут в раствор нейтрализатора (нейтрализатор устраняет действие дезинфицирующего агента на микробную клетку, что позволяет микроорганизмам, сохранившим жизнеспособность, развиваться в питательных средах).

В качестве нейтрализаторов используют стерильные растворы следующих веществ:

- 0,5%-1% раствор тиосульфата натрия при использовании для дезинфекции хлорсодержащих, йодсодержащих и перекисных препаратов.
- 0,5% раствор сульфанола при использовании катионных ПАВ;
- водопроводная вода для альдегид и фенолсодержащих дезсредств;

-универсальный нейтрализатор - для композиционных средств.

Выбор объектов исследования зависит от цели контроля.

Исследованию подлежат не менее 5-10 предметов, площадь смыва с одного предмета 200-300 кв. см. Измерение площади смыва производят на 2-3 участках объекта с помощью стерильного трафарета- рамки; просвет рамки должен быть равным 10x10 кв. см. Смывы с мелких предметов берут со всей поверхности.

Дезинфекция считается удовлетворительной при отсутствии роста микроорганизмов.

4.2.6. Внешний контроль качества предоставляемых медицинских услуг по организации и проведению дезинфекционных работ, проводимый Контрольной комиссией. Контрольная комиссия организует и осуществляет контроль за деятельностью членов Союза в части соблюдения настоящего стандарта со следующей кратностью:

-при приеме в члены Союза;

-в период членства в Союзе не реже одного раза в три года и не чаще одного раза в год.

4.2.7. Согласно действующему законодательству Российской Федерации, плановая проверка членов саморегулируемой организации органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора), муниципального контроля, проводится в отношении не более чем десяти процентов общего числа членов саморегулируемой организации и не менее чем двух членов саморегулируемой организации в соответствии с ежегодным планом проведения плановых проверок.

## **5. Требования безопасности**

5.1. Персонал, осуществляющий проведение дезинфекционных работ, обязан четко выполнять инструкции по мерам личной и общественной безопасности при предоставлении услуги и правила действий в аварийных ситуациях. Контроль выполнения требований охраны труда осуществляет руководитель организации.

5.2. Лица, занимающиеся дезинфекционной деятельностью, проходят профессиональную подготовку и аттестацию, включая вопросы безопасного осуществления работ, оказания первой доврачебной помощи при отравлении дезинфекционными средствами.

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

5.4. Лица, осуществляющие дезинфекционные работы, извещают всех, находящихся в помещении, подлежащем обработке, о проведении работ и о необходимых мерах предосторожности. В местах проведения обработки не допускается присутствие лиц, не имеющих отношения к обработке, а также домашних животных.

5.5. Запрещается использование дезинфекционных средств с истекшим сроком годности, в поврежденной упаковке или без этикетки, без разрешительной документации.

5.6. Персонал, осуществляющий проведение дезинфекционных работ, обеспечивается аптечками первой медицинской помощи, средствами индивидуальной защиты, личной гигиены.

## **6. Нормативно-правые документы**

Федеральный закон от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 21.11.2011г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

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

Федеральный закон от 04.05.2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;

Постановление Правительства РФ от 16.04.2012г. №291 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»);

Постановление Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;

СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;

СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги»;

СанПиН 2.4.1.2660-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях»;

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

СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;

СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции»;

СанПиН 2.3.4.704-98 «Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий»;

СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»;

СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических мероприятий)».

СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений».

СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»;

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

СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;

СП 3228-85 от 27.03.1985г. «Для предприятий мясной промышленности»;

СП 3244-85 от 09.04.1985г «Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности»;

СП 4416-87 от 30.07.1987г. «Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод»;

ОСТ 42-21-2-85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы»;

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные 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».



**Акт**  
**санитарно-эпидемиологического обследования и проведения**  
**дезинфекционных работ на объекте**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

Представитель организации, осуществляющей дезинфекционную деятельность \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

В присутствии: \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О. представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя)

На основании: договора о проведении дезинфекционных работ:

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Проведено санитарно-эпидемиологическое обследование объект:

Наименование объекта \_\_\_\_\_,

Тип объекта \_\_\_\_\_

Юридический адрес: \_\_\_\_\_

Фактический адрес: \_\_\_\_\_

В ходе санитарно-эпидемиологического обследования установлено:

Характеристика объекта, подлежащего дезинфекции:

Сведения о помещениях объекта \_\_\_\_\_

(количество строений, этажей, площадь, тип и назначение объекта и пр.)

Сведения о транспортном средстве \_\_\_\_\_

(марка автомобиля, государственный номер, тип кузова, назначение транспорта с указанием сведений о перевозимом грузе)

Сведения о системах вентиляции и кондиционирования \_\_\_\_\_

(тип системы, количество, площадь, наличие фильтров и т.п. )

Сведения о системе мусороудаления \_\_\_\_\_

(количество, площадь, состояние ствола с указанием дефектов, наличие и состояние ковшей и т.п. )

Санитарно-техническое и санитарное состояние объекта \_\_\_\_\_

(удовлетворительное, неудовлетворительное)

Показания для проведения дезинфекции \_\_\_\_\_

Способы \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ режимы \_\_\_\_\_ дезинфекции \_\_\_\_\_

Размер обработанной площади \_\_\_\_\_

Наименование \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ количество \_\_\_\_\_ обработанных \_\_\_\_\_ объектов \_\_\_\_\_

Наименование и количество израсходованных дезинфицирующих средств \_\_\_\_\_

Проведение контроля за качеством израсходованных дезинфицирующих средств \_\_\_\_\_

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

На основании проведенного санитарного обследования объекта установлено, что объект \_\_\_\_\_

( наименование объекта)

подлежит (не подлежит) проведению дезинфекционных работ.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ:**

Рекомендуемая периодичность дезинфекционных обработок \_\_\_\_\_ раз в год (месяц).

Рекомендации по удалению дезсредства с обработанных поверхностей \_\_\_\_\_

Рекомендации по режиму проветривания помещений \_\_\_\_\_

### **План санитарно-профилактических мероприятий**

№№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения
1	2	3

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. эксперта

\_\_\_\_\_  
подпись

1 экземпляр акта на \_\_\_\_\_ страницах получил руководитель

\_\_\_\_\_  
наименование объекта

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя

\_\_\_\_\_  
подпись