

Стандарт предоставления услуг по оптовой и розничной реализации дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных средств

Настоящий стандарт устанавливает единые обязательные санитарно-эпидемиологические требования к членам союз организаций «За профилактическую медицину» по предоставлению гражданам и юридическим лицам услуг по оптовой и розничной реализации дезинфицирующих, дезинсекционных и дератизационных средств.

Оглавление

1. Основные понятия
2. Основные положения
3. Основные требования, предъявляемые к дезинфицирующим средствам.
4. Общие требования к выбору и применению дезинфицирующих средств (ДС).
5. Определение потребности в дезинфицирующих средствах(ДС).
6. Оценка качества услуг по оптовой и розничной реализации дезинфицирующих, дезинсекционных, дератизационных средств.
7. Требования безопасности.
8. Нормативно-правые документы

1. Основные понятия

1.1. 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.

1.2. **Инсектициды**-химическое соединение природного или искусственного происхождения, обладающее способностью убивать насекомых. По типу воздействия на организм членистоногих инсектициды подразделяются на кишечные, контактные и фумигационные.

1.3. **Родентициды**- химические средства для умерщвления грызунов в форме, готовой для применения.

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

1.5. **Дезинсекционные средства**-механические, физические, химические, биологические средства и изделия, применяемые для снижения до приемлемого уровня или уничтожения членистоногих в/на объектах внешней среды.

1.6. **Дератизационные средства**-средства и изделия, применяемые для отпугивания, снижения до приемлемого уровня или уничтожения (умерщвления) грызунов в 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. Оптовую реализацию дезинфекционных средств осуществляют производители дезинфекционных средств и организации дезинфекционного профиля, имеющие специализированные складские помещения.

2.2. Реализацию дезинфекционных средств, предназначенных для применения населением в быту, осуществляют через специализированные отделы розничной торговли товарами бытовой химии или специализированные торговые организации.

2.3. 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.

2.4. На складе дезинфекционных средств обеспечивается раздельное хранение дезинфицирующих (стерилизующих) средств, инсектицидов, родентицидов.

2.5. Помещение склада оборудуется приточно-вытяжной вентиляцией, эффективность которой должна обеспечивать содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не выше предельно допустимых концентраций (ПДК). Склад должен иметь естественное или искусственное освещение.

2.6. Пол, стены и потолки склада должны иметь отделку, исключающую сорбцию вредных или агрессивных веществ и допускающую влажную уборку и мытье (кафель, линолеум, масляная краска). Дезинфекционные средства защищают от воздействия прямых солнечных лучей.

2.7. Дезинфекционные средства хранят на подтоварниках, поддонах, стеллажах. Стеллажи и полки для хранения дезинфекционных средств на складе изготавливают из материалов, исключающих сорбцию вредных или агрессивных веществ.

2.8. На складе не допускается размещение мест постоянного пребывания персонала, нахождение посторонних лиц, хранение пищевых продуктов, питьевой воды, прием пищи.

2.9. При осуществлении оптовой и розничной торговле родентицидами, инсектицидами, дезинфицирующими средствами необходимо обеспечить:

- наличие оформленной в установленном законодательством порядке разрешительной документации (копий свидетельств о государственной регистрации, документов о подтверждении соответствия, паспортов качества, передаваемых с каждой партией продукции), при отсутствии указанных документов – запросить их у поставщика или продавца; защитных голограмм, печатей, индивидуальных номеров и иных средств защиты продукции;
- отпуск потребителям препаратов только в таре изготовителя, в невскрытой упаковке, с этикеткой с названием препарата, его назначения, концентрации, даты изготовления, мер предосторожности при транспортировании и использовании, реквизитов изготовителя.

2.10. Транспортирование дезинфицирующих, дезинсекционных, дератизационных 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. Дезинсекционные, дератизационные средства, расфасованные в мелкую тару, транспортируются в специальной промаркированной укладке с тарными этикетками.

2.11. Сбор и временное хранение дезинфицирующих, стерилизационных, дезинсекционных, дератизационных средств, не подлежащих использованию (отходы класса Г), осуществляются 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.

3. Основные требования, предъявляемые к дезинфицирующим средствам

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).

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 биodeградация (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 дезин-

		фекции 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

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

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.

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.

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.

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

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

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

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.

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.

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

4.10. При выборе дезсредств необходимо, в целях исключения их вредного воздействия на обрабатываемые изделия, руководствоваться рекомендациями производителей этих изделий, касающихся совместимости конкретных ДС с материалами, используемыми при изготовлении этих изделий.

4.11. Для дезинфекции высокого уровня эндоскопов выбирают средства с подтвержденной спороцидной активностью на основе альдегидов, кислородоактивных и хлораактивных 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.

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.

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.

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.

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

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).

5. Определение потребности в дезинфицирующих средствах(ДС)

5.1. 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.

5.2. 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.

5.3. 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.

5.4. 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, инвентарь, 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 0,5кв.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.

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

5.6. 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.

5.7. 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 1кг сухого белья.

5.8. 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.

5.9. Расчет потребности в дезинфицирующих средствах проводится юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или организацией, предоставляющей услуги по оптовой и розничной реализации дезинфицирующих средств на основании договора.

5.10. 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.

6. Оценка качества услуг по оптовой и розничной реализации дезинфицирующих, дезинсекционных, дератизационных средств

6.1. В целях оценки качества предоставляемых услуг по оптовой и розничной реализации дезинфицирующих, дезинсекционных, дератизационных средств, членами Союза проводится 2-х уровневая система контроля качества предоставляемых услуг, включающая в себя:

1-й уровень- внутренний контроль качества предоставляемых услуг по оптовой и розничной реализации дезинфицирующих, дезинсекционных, дератизационных средств, проводимый организацией осуществляющей дезинфекционную деятельность в рамках производственного контроля;

2-й уровень- внешний контроль качества предоставляемых услуг по оптовой и розничной реализации дезинфицирующих, дезинсекционных, дератизационных средств, проводимый Контрольной комиссией Союза организаций, осуществляющих санитарно-противоэпидемические(профилактические) мероприятия «За профилактическую медицину» (далее- «Контрольной комиссией») в соответствии с «Положением о контроле за соблюдением членами Союза организаций, осуществляющих санитарно-противоэпидемические(профилактические) мероприятия «За профилактическую медицину» требуемых стандартов и правил саморегулируемой организации, условий членства в Союзе».

6.2. Внутренний контроль качества предоставляемых услуг по оптовой и розничной реализации дезинфицирующих, дезинсекционных, дератизационных средств, проводимый в рамках производственного контроля, включает в себя следующие мероприятия: 6.2.1. Контроль за наличием разрешительных документов, подтверждающих безопасность и безвредность дезинфицирующих, дезинсекционных, дератизационных средств, инструкций по их применению.

6.2.2. Контроль за соблюдением условий и сроков хранения дезинфицирующих, дезинсекционных, дератизационных средств.

6.3. Внешний контроль качества предоставляемых услуг по оптовой и розничной реализации дезинфицирующих, дезинсекционных, дератизационных средств, проводимый Контрольной комиссией, осуществляется в соответствии с «Положением о Контрольной комиссии- специализированном органе Саморегулируемой организации, осуществляющем контроль за соблюдением членами Союза организаций, осуществляющих санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия «За профилактическую медицину» требований стандартов и правил, условий членства». 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.

6.4. 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.

7. Требования безопасности

7.1. Персонал предприятия, осуществляющего оптовую и розничную реализацию дезинфекционных средств обязан четко выполнять инструкции по мерам личной и общественной безопасности при реализации дезинфекционных средств и правила действий в аварийных ситуациях. Контроль выполнения требований охраны труда осуществляет руководитель предприятия.

7.2. Запрещается реализация дезинфекционных средств с истёкшим сроком годности, в поврежденной упаковке или без этикетки.

7.3. При нарушении целостности упаковки дезинфекционные средства немедленно обезвреживают на месте или дополнительно упаковывают и возвращают поставщикам. Рассыпанные или пролитые дезинфекционные средства немедленно обезвреживают в соответствии с рекомендациями, изложенными в сопроводительной документации.

7.4. На предприятии осуществляющем оптовую реализацию дезинфекционных средств, обязательно наличие программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при осуществлении данной деятельности.

7.5. Сотрудники осуществляющие реализацию дезинфекционных средств проходят предварительные и периодические медицинские осмотры в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Складские помещения оснащаются аптечками первой медицинской помощи, средствами индивидуальной защиты, личной гигиены (полотенце, мыло и т.д.). На видном месте размещаются Инструкции о мерах личной и общественной безопасности при хранении, реализации дезинфекционных средств.

7.7. При выдаче и приеме дезинфекционных средств, кладовщик использует средства индивидуальной защиты в соответствии с нормативно-технической документацией на используемые средства.

8. 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»;

Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертифика-

ции, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

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

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»;

СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»;

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

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»;

Приказ МЗ РФ от 03.09.1991 № 254 «О развитии дезинфекционного дела в стране».