

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО Г. МОСКВЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 апреля 2002 г. N 1

ОБ ОЧИСТКЕ, МОЙКЕ И ДЕЗИНФЕКЦИИ МУСОРОПРОВОДОВ

Я, главный государственный санитарный врач по г. Москве Филатов Н.Н., рассмотрев материалы госсанэпиднадзора за соблюдением санитарных правил в жилых, административных и общественных зданиях г. Москвы, отмечаю:

- собственники, управляющие, наниматели, арендаторы, другие пользователи жилых домов не обеспечивают выполнение требований Закона города Москвы от 13 ноября 1996 г. N 30 "Об установлении нормативов по эксплуатации жилищного фонда г. Москвы и контроля за их соблюдением", постановления Правительства Москвы от 4 июня 1996 г. N 465 "О нормативах Москвы по эксплуатации жилищного фонда" в части проведения очистки, мойки и дезинфекции мусоропроводов;

- отсутствуют нормативные документы, регламентирующие проведение очистки, мойки и дезинфекции мусоропроводов и мусоросборных емкостей;

- при строительстве жилых, административных и общественных зданий устанавливаются стволы мусоропроводов из материалов, имеющих высокие адгезивные свойства, что не позволяет эффективно проводить их мойку и дезинфекцию;

- при монтаже стволов мусоропроводов из-за расхождений внутреннего диаметра труб создается ступенчатая конструкция ствола и образующиеся при этом уступы являются препятствием для

транспортировки отходов, что ведет к скоплению на них мусора, образованию засоров и, как следствие, распространению бытовых членистоногих и грызунов;

- в последние годы механизмами очистки, мойки и дезинфекции мусоропроводов оснащаются дома - новостройки. Однако из-за технического несовершенства некоторых типов механизмов и невозможности обеспечения соблюдения санитарно - эпидемиологических требований они в последующем не эксплуатируются.

В связи с вышеизложенным, руководствуясь Федеральным законом от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения", постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно - эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно - эпидемиологическом нормировании", Законом города Москвы от 13 ноября 1996 г. N 30 "Об установлении нормативов по эксплуатации жилищного фонда г. Москвы и контроля за их соблюдением", постановлением Правительства Москвы от 4 июня 1996 г. N 465 "О нормативах Москвы по эксплуатации жилищного фонда" и санитарными правилами СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест", СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно -

Не является официальной версией, бесплатно предоставляется членам Ассоциации лесопользователей Приладожья, Поморья и Прионежья – www.alppp.ru. Постоянно действующий третейский суд.

эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям", постановляю:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 мая 2002 года в г. Москве Инструкцию по проведению очистки, мойки и дезинфекции систем мусороудаления жилых, административных и общественных зданий (приложение 1).

2. Установить, что:

2.1. Мусоропроводы в обязательном порядке должны оснащаться механизмами прочистки, промывки и дезинфекции.

2.2. Стволы мусоропроводов жилых и административно - общественных зданий должны выполняться из материалов, обеспечивающих водостойкость, гладкость внутренней поверхности, отсутствие адгезивных свойств, уступов на внутренних стыках труб.

2.3. Материалы, применяемые для изготовления стволов мусоропроводов, должны иметь санитарно - эпидемиологическое заключение.

2.4. Приготовление рабочего раствора дезинфицирующего средства для проведения дезинфекции ствола мусоропровода должно осуществляться с помощью устройства, обеспечивающего автоматическую регулировку его концентрации в рабочем растворе в диапазоне 0,02-2,0%, и он должен подаваться на внутреннюю поверхность ствола мусоропровода под давлением.

2.5. При проведении дезинфекции обслуживающий персонал не должен соприкасаться с пространством ствола мусоропровода.

3. Рекомендовать руководителям организаций, осуществляющих эксплуатацию жилых домов, общественных и административных зданий:

3.1. Обеспечить функционирование и последующее обслуживание механизмов прочистки, промывки и дезинфекции мусоропроводов.

3.2. Проводить очистку, мойку, дезинфекцию стволов мусоропроводов и мусоросборных емкостей в соответствии с Инструкцией, утвержденной п. 1 настоящего постановления, не реже 1 раза в месяц.

3.3. Исключить доступ посторонних лиц к механизмам прочистки, промывки и дезинфекции мусоропроводов.

3.4. Не допускать к обслуживанию механизмов прочистки, промывки и работам по дезинфекции мусоропроводов лиц, не прошедших специальную подготовку.

3.5. До 1 мая 2002 года разработать графики проведения работ по очистке, мойке, дезинфекции стволов мусоропроводов и мусоросборных емкостей.

3.6. Обеспечить выполнение расчета потребности в дезинфицирующих средствах для проведения дезинфекции мусоропровода и мусоросборных емкостей и наличие неснижаемого месячного запаса дезинфицирующих средств для выполнения этих работ.

3.7. Обеспечить ведение учета проводимых работ по очистке, мойке и дезинфекции мусоропроводов, мусоросборных емкостей.

4. Просить первого заместителя Мэра в Правительстве Москвы Ресина В.И.:

4.1. Потребовать от строительных организаций, осуществляющих возведение жилых домов,

Не является официальной версией, бесплатно предоставляется членам Ассоциации лесопользователей Приладожья, Поморья и Прионежья – www.alppp.ru. Постоянно действующий третейский суд.

общественных и административных зданий, оборудовать мусоропроводы механизмами прочистки, промывки и дезинфекции и не допускать использование для стволов мусоропроводов материалов, не отвечающих требованиям п. 2.1 настоящего постановления.

4.2. Поручить Инспекции государственного архитектурно - строительного надзора (Милентьев Н.И.) включить в перечень обязательных документов в акте приемочной комиссии акт пуска наладочных работ и комплексного испытания систем мусороудаления.

5. Просить первого заместителя Мэра в Правительстве Москвы Аксенова П.Н. рассмотреть вопрос о возможности включения в городскую программу "Мой подъезд, мой двор" вопросов приведения в надлежащее состояние мусоропроводов жилых домов и обеспечения условий для очистки, мойки и дезинфекции мусоропроводов и мусоросборных емкостей.

6. Просить префектов административных округов по согласованию с центрами госсанэпиднадзора в административных округах г. Москвы разработать графики оснащения находящихся в эксплуатации жилых, административных и общественных зданий системами прочистки, промывки, дезинфекции мусоропроводов со сроком завершения этих работ до 1 января 2005 года.

7. Просить председателя Московского комитета архитектуры Кузьмина А.В. разработать московские городские строительные нормы, регламентирующие вопросы проектирования, монтажа, приемки в эксплуатацию систем мусороудаления.

8. Просить директора МНИИТЭП Григорьева Ю.П. в соответствии с настоящим постановлением внести дополнения и изменения в проектную документацию по строительству типовых зданий жилых домов.

9. Главным государственным санитарным врачам по административным округам г. Москвы, на транспорте в Шереметьево и Внуково:

9.1. При рассмотрении проектов строительства новых, реконструируемых жилых и административно - общественных зданий, вводе их в эксплуатацию предъявлять требования о применении в системах мусороудаления механизмов прочистки, промывки, дезинфекции стволов мусоропроводов и материалов для изготовления стволов мусоропроводов, имеющих санитарно - эпидемиологическое заключение и соответствующих требованиям, изложенным в п. 2.2 настоящего постановления.

9.2. Организовать и провести в 2002 году проверки в жилых домах, административных и общественных зданиях условий для проведения очистки, мойки и дезинфекции стволов мусоропроводов и мусоросборных емкостей. По результатам проверок внести соответствующие предложения в адрес организаций, эксплуатирующих эти здания, районных управ и префектов.

10. Просить средства массовой информации опубликовать настоящее постановление.

11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главного государственного санитарного врача по г. Москве Фокина С.Г.

Главный государственный
санитарный врач по г. Москве

Н.Н. Филатов

Приложение 1
к постановлению главного
государственного санитарного
врача по г. Москве
от 3 апреля 2002 г. N 1

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный
санитарный врач по г. Москве

Н.Н. Филатов

3 апреля 2002 года

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОЧИСТКИ, МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СИСТЕМ
МУСОРОУДАЛЕНИЯ ЖИЛЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

1. Область применения и общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения", Законом города Москвы от 13 ноября 1996 г. N 30 "Об установлении нормативов по эксплуатации жилищного фонда г. Москвы и контроля за их соблюдением", постановлением Правительства Москвы от 4 июня 1996 г. N 465 "О нормативах Москвы по эксплуатации жилищного фонда" и СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест", утвержденными Минздравом СССР 5 августа 1988 г. N 469-88, СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно - эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям".

Не является официальной версией, бесплатно предоставляется членам Ассоциации лесопользователей Приладожья, Поморья и Прионежья – www.alppp.ru. Постоянно действующий третейский суд.

1.2. Данная Инструкция предусматривает организацию и проведение санитарно - противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение или ликвидацию процесса накопления, размножения и распространения возбудителей инфекционных заболеваний и их переносчиков путем их уничтожения в мусоросборных емкостях и в мусоропроводах жилых домов, административных и общественных зданий.

1.3. Инструкция предназначена для собственников, владельцев, нанимателей, арендаторов и иных пользователей жилых, административных и общественных зданий, а также для учреждений госсанэпидслужбы г. Москвы.

2. Используемые термины и определения

2.1. Дезинфекция (буквально - "без инфекции") - санитарно - противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на уничтожение микроорганизмов на объектах внешней среды, способных вызывать инфекционные заболевания у человека.

2.2. Дезинсекция - санитарно - противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на умерщвление или отпугивание членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно - гигиеническое значение, с целью регуляции их численности.

2.3. Дератизация - санитарно - противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на умерщвление или отпугивание грызунов, имеющих эпидемиологическое и санитарно - гигиеническое значение, с целью регуляции их численности.

2.4. Дезинфицирующее средство - физическое или химическое средство, включающее дезинфицирующий агент.

2.5. Профилактическая дезинфекция, дезинсекция и дератизация - санитарно - противоэпидемиологическое (профилактическое) мероприятие, которое проводится при отсутствии выявленного источника инфекции и имеет целью предупреждение возникновения инфекционных заболеваний, распространения, накопления возбудителей этих заболеваний или их переносчиков на объектах окружающей среды для защиты человека от возможного заражения.

2.6. Система мусороудаления - составная часть комплекса инженерного оборудования жилых, административных и общественных зданий и сооружений, предназначенная для сбора, транспортирования и временного хранения (накопления) твердых бытовых отходов и включающая в себя: мусоросборную камеру; ствол мусоропровода; загрузочные клапаны; шибер; механизм промывки, прочистки и дезинфекции.

3. Требования к оборудованию и аппаратуре, используемым

для очистки, мойки, дезинфекции стволов мусоропроводов

и мусоросборных емкостей

3.1. Механизм прочистки, промывки и дезинфекции ствола мусоропровода должен

Не является официальной версией, бесплатно предоставляется членам Ассоциации лесопользователей Приладожья, Поморья и Прионежья – www.alppp.ru. Постоянно действующий третейский суд.

обеспечивать:

3.1.1. Аварийный ручной подъем при помощи рукоятки ручного привода, стационарно установленного в механизме прочистки, промывочного (щеточного) узла в верхнее крайнее положение в случае отключения электроэнергии в момент прочистки или при поломке привода.

3.1.2. Автоматическое отключение привода при достижении верхнего и нижнего положений на устройстве прочистки в стволе мусоропровода, при провисании троса в моменты опускания и подъема устройства прочистки с подачей звукового и светового сигнала, при его перегрузке.

3.1.3. Расположение электропривода и / или системы управления в стволе мусоропровода таким образом, чтобы все его элементы находились вне зоны ствола и были заключены в отдельную оболочку (шкаф), обеспечивающую пылеводонепроницаемость и электровзрывобезопасность, а при проведении очистки, мойки и дезинфекции ствола мусоропровода исключаящую прямой контакт персонала с пространством ствола.

3.1.4. Непрерывное автоматическое смешивание дезинфицирующего раствора с водой и регулирование необходимой концентрации дезинфицирующего раствора.

3.1.5. Наличие устройства, предотвращающего попадание дезинфицирующего раствора в систему водоснабжения.

3.2. Габариты и планировка помещения, в котором устанавливается механизм прочистки, промывки и дезинфекции ствола мусоропровода, должны обеспечивать возможность легкого доступа обслуживающего персонала ко всем агрегатам механизма, проведения эксплуатационных, ремонтных и профилактических работ.

3.3. Не допускается для работ по дезинфекции использование аппаратуры и оборудования, не прошедших государственную регистрацию в Минздраве России в установленном порядке.

4. Требования к средствам дезинфекции

4.1. На территории Российской Федерации допускается использование дезинфицирующих средств только при наличии свидетельства о государственной регистрации (регистрационного удостоверения), выданного в установленном порядке Минздравом России, методических указаний по их применению, утвержденных Минздравом России, сертификата соответствия системы ГОСТ Р.

4.2. Для достижения надежного эффекта уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдение основных требований, изложенных в методических указаниях на применяемое дезинфицирующее средство, - нормы расхода, концентрации, времени выдержки (контакта), способа применения, кратности обработки, препаративной формы дезинфицирующего средства.

4.3. При выборе дезинфицирующего средства следует учитывать особенности обрабатываемого объекта (материал, форма, размер, наличие загрязнителей органической, неорганической природы и т.п.), биологические свойства циркулирующих микроорганизмов (длительность существования на объектах внешней среды, вид и форма существования, устойчивость к тем или иным классам антимикробных веществ), особенности дезинфицирующих средств (спектр антимикробного действия, действующее вещество и его концентрация, растворимость в воде, способы применения и т.д.).

4.4. В приложении 1 к настоящей Инструкции представлены приоритетные свойства дезинфицирующих средств при их выборе для дезинфекции стволов мусоропроводов и

Не является официальной версией, бесплатно предоставляется членам Ассоциации лесопользователей Приладожья, Поморья и Прионежья – www.alppp.ru. Постоянно действующий третейский суд.

мусоросборных емкостей.

**5. Санитарно - эпидемиологические требования
при хранении, транспортировке дезинфицирующих средств
и проведении работ по очистке, мойке, дезинфекции
мусоропроводов и мусоросборных емкостей**

5.1. Хранение дезинфицирующих средств должно осуществляться в таре, регламентированной нормативно - технической документацией (ГОСТом, ОСТом, ТУ) и методическими указаниями на каждый препарат, в специальных складских помещениях. Стены и потолки склада для хранения дезинфицирующих средств должны иметь отделку, предотвращающую сорбцию вредных или агрессивных веществ и допускающую влажную уборку и мытье. Температура в помещении должна быть в пределах от 0 до +20 град. С. В помещениях склада запрещается: хранить пищевые продукты, питьевую воду, принимать пищу, курить, присутствие посторонних лиц.

5.2. Дезинфицирующие средства должны иметь этикетку с указанием названия средства, его назначения, концентрации действующего вещества (ДВ), даты изготовления, государственной регистрации, сертификации срока годности, мер предосторожности, реквизитов изготовителя.

5.3. Транспортировка дезинфицирующих средств от производителя до потребителя должна осуществляться отдельным транспортом в заводской таре, обеспечивающей сохранность тары с дезинфицирующими средствами.

5.4. При проведении дезинфекционных работ обязательно:

5.4.1. Соблюдение требований, регламентированных действующими методическими указаниями на конкретный дезинфицирующий препарат (его назначение, норма расхода, способы и кратность обработки, способы и режимы применения, меры защиты и пр.).

5.4.2. Присутствие представителя организации, эксплуатирующей здание (при проведении дезинфекции сторонней организацией).

5.5. К проведению дезинфекционных работ допускаются лица, прошедшие специальную подготовку, предварительный медицинский осмотр в соответствии с приказом Минздрава России от 14 марта 1996 г. N 90 "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии".

5.6. С принятыми на работу сотрудниками проводится инструктаж по применению средств защиты, мерам профилактики отравлений, оказанию первой помощи пострадавшим. Ответственным за проведение инструктажа является руководитель организации.

5.7. Все лица, осуществляющие дезинфекционные мероприятия, должны быть обеспечены спецодеждой и обувью в соответствии с действующими нормами, а также средствами индивидуальной защиты и аптечкой первой медицинской помощи.

5.8. Приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств для дезинфекции мусоросборных камер, клапанов мусоропровода необходимо проводить в специальном помещении,

Не является официальной версией, бесплатно предоставляется членам Ассоциации лесопользователей Приладожья, Поморья и Прионежья – www.alppp.ru. Постоянно действующий третейский суд.

оборудованном приточно - вытяжной вентиляцией. В этих помещениях запрещается хранение личных вещей, пищевых продуктов, присутствие посторонних лиц, прием пищи, курение.

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

5.10. Перед дезинфекцией мусоропровода на всех этажах закрывают мусороприемные клапаны; на них размещается табличка с предупреждающей надписью о проведении очистки, мойки, дезинфекции и временном запрете на пользование мусоропроводом.

5.11. После этого из ствола мусоропровода, мусороприемной камеры удаляют остатки мусора и осуществляют прочистку ствола мусоропровода путем опускания и подъема щеточного узла с грузом - не менее 3 циклов. Данная операция осуществляется без подачи воды и рабочего раствора дезинфицирующего средства в ствол мусоропровода.

5.12. Далее осуществляют мойку мусоропровода, производя опускание и подъем щеточного узла с непрерывной подачей горячей воды на внутреннюю поверхность ствола мусоропровода посредством кольцевого душа. Необходимо проводить не менее 4 циклов мойки ствола мусоропровода.

5.13. Дезинфекция ствола мусоропровода проводится после его очистки и мойки путем подачи рабочего раствора дезинфицирующего средства с заданной концентрацией на внутреннюю поверхность ствола с одновременным опусканием (подъемом) щеточного узла. Выполняется не менее 2 циклов.

5.14. Приготовление рабочего раствора дезинфицирующего средства должно осуществляться специальным устройством, входящим в состав механизма прочистки, промывки и дезинфекции.

5.15. Механизм, обеспечивающий смешивание воды с дезинфицирующим средством, должен работать автоматически и иметь устройство, позволяющее регулировать концентрацию дезинфицирующего средства в соответствии с методическими указаниями по применению препарата с отклонением не более +10%.

5.16. 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.

5.17. По окончании времени воздействия дезинфицирующего средства на ствол мусоропровода он просушивается с помощью естественной или принудительной вентиляции (после завершения процесса ствол мусоропровода должен быть сухим).

5.18. Вентиляция мусоропровода для предотвращения распространения запахов в помещениях жилых, административных и общественных зданий должна обеспечивать постоянное удаление воздуха из его ствола через вытяжную шахту в атмосферу. Ежемесячно необходимо проверять ее работу через открытые отверстия загрузочного клапана нижнего и верхнего этажей здания.

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

5.20. После очистки, мойки и дезинфекции ствола мусоропровода приступают к очистке, мойке и дезинфекции мусороприемной камеры, загрузочных клапанов, тележек для вывоза мусора, мусоросборников (контейнеров) и площадок, на которых они установлены. Дезинфекция указанных элементов системы мусороудаления осуществляется с помощью ручных опрыскивателей рабочими

растворами дезинфицирующих средств.

5.21. Дезинфекция металлических мусоросборников (контейнеров) в летний период осуществляется раз в 10 дней при "несменяемой" системе вывоза и после каждого опорожнения контейнера при "сменяемой" системе вывоза твердых бытовых отходов.

5.22. Жители жилых домов, сотрудники административных зданий, лица, проживающие в гостиницах, должны быть заранее оповещены о сроках проведения дезинфекционных работ и мерах предосторожности.

5.23. Не рекомендуется использовать для дезинфекции элементов ствола мусоропровода, металлических емкостей (контейнеров) и т.п. дезинфицирующие средства, в которых активно действующим веществом является хлор или перекись водорода, из-за их выраженного коррозионного действия.

5.24. Обеззараживание мусороприемной камеры, загрузочных клапанов, мусоросборников (контейнеров) и площадок, на которых они установлены, осуществляется после обработки ствола мусоропровода 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.

5.25. На каждом объекте рекомендуется ведение учета работ по очистке, мойке, дезинфекции мусоропроводов и мусоросборных емкостей.

5.26. Уборочный материал (ветошь, щетки) по окончании работы погружают в дезинфицирующий раствор и после соответствующей экспозиции прополаскивают под проточной водой.

5.27. После окончания работы в специально выделенном помещении (в котором ранее проводилось приготовление рабочих растворов дезинфицирующего средства) аппарата промывается, средства индивидуальной защиты и спецодежда снимаются, спецодежда отправляется в стирку.

5.28. Ответственность за своевременное и качественное проведение дезинфекции мусоропровода и мусоросборных емкостей несут организации, эксплуатирующие здание, или юридические лица (индивидуальные предприниматели), выполняющие данные работы.

6. Проведение дезинсекции и дератизации мусоропроводов

6.1. Дезинсекция и дератизация мусоропроводов в жилых, административных и общественных зданиях проводится юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими санитарно - эпидемиологическое заключение о соответствии осуществляемой ими деятельности санитарным правилам.

Не является официальной версией, бесплатно предоставляется членам Ассоциации лесопользователей Приладожья, Поморья и Прионежья – www.alppp.ru. Постоянно действующий третейский суд.

6.2. Кратность, площадь обработок и сроки проведения дезинсекции и дератизации мусоропроводов устанавливаются по результатам санитарно - эпидемиологического обследования аккредитованными Центром госсанэпиднадзора в г. Москве организациями или экспертами.

6.3. Дезинсекция и дератизация мусоропроводов осуществляются в соответствии с санитарными правилами СанПиН 3.5.2.541-96 "Требования к организации и проведению мероприятий по уничтожению бытовых насекомых и комаров подвальных помещений", санитарными правилами СП 3.5.3.554-96 "Организация и проведение дератизационных мероприятий".

6.4. Отметки о результатах проведения дезинсекции и дератизации мусоропроводов заносятся в санитарный паспорт объекта, подлежащего дезинсекции и дератизации.

7. Меры предосторожности при проведении дезинфекции, первая помощь при случайном отравлении

7.1. При приготовлении рабочих растворов дезинфицирующих средств следует избегать их попадания на кожу и в глаза.

7.2. Все работы с дезинфицирующими средствами необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками (иногда для защиты глаз и органов дыхания требуются очки, респиратор).

7.3. После работы необходимо вымыть руки с мылом.

7.4. При работе с дезинфицирующими средствами не разрешается пить, курить, принимать пищу.

7.5. Препараты следует хранить отдельно, в закрывающемся на замок металлическом шкафу (или отдельной комнате на легко моющихся стеллажах).

7.6. Перед тем как приступить к работе по дезинфекции мусоропровода жилого, административного или общественного здания, введенного в эксплуатацию впервые, необходимо:

- потребовать акт приемосдаточных испытаний механизма промывки, прочистки, дезинфекции и ознакомиться с результатами испытаний на работоспособность всех устройств;

- внимательно изучить инструкцию по эксплуатации;

- в зависимости от применяемого дезинфицирующего средства установить механизм регулировки процентного содержания дезинфицирующего средства в рабочем растворе в соответствии с необходимой концентрацией;

- включить смеситель и, не заливая дезинфицирующее средство в специальный бачок, подать напряжение, и опробовать работоспособность приводного механизма. После этого можно приступать к работе.

7.7. Запрещается эксплуатировать устройство прочистки, промывки и дезинфекции в следующих случаях:

- если нет кольцевого душа для распыления рабочего раствора или привод и токоведущие части расположены в зоне пространства ствола;

Не является официальной версией, бесплатно предоставляется членам Ассоциации лесопользователей Приладожья, Поморья и Прионежья – www.alppp.ru. Постоянно действующий третейский суд.

- если при проведении дезинфекции проводящий работы персонал вынужден контактировать с пространством ствола мусоропровода.

7.8. Меры первой помощи при случайном отравлении:

- при попадании средств в желудок необходимо его промыть, для чего надо выпить несколько стаканов слабо - розового раствора марганцовокислого калия и вызвать рвоту, после чего принять адсорбент (таблетки активированного угля). При необходимости обратиться к врачу;

- при попадании средств в глаза следует немедленно промыть их проточной водой в течение 5-10 минут, затем закапать 30% раствор сульфацила натрия (альбуцид). При необходимости обратиться к врачу;

- при попадании средства на кожу обильно промыть пораженное место водой. Затем смазать смягчающим кремом;

- при аварийных ситуациях (разлив препарата на большой площади), несоблюдении мер предосторожности возможно острое отравление препаратом (в основном это касается альдегидсодержащих веществ). В этом случае пострадавшего следует вынести в другое помещение или на свежий воздух; при необходимости ему должна быть оказана врачебная помощь.

8. Контроль за организацией и проведением дезинфекции, дезинсекции и дератизации систем мусороудаления

8.1. Контроль за организацией и правильностью проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации систем мусороудаления осуществляется при проведении:

8.1.1. Производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

8.1.2. По предписаниям и постановлениям главных государственных санитарных врачей и их заместителей.

8.1.3. В рамках проводимого госсанэпиднадзора за выполнением санитарного законодательства в области обеспечения санитарно - эпидемиологического благополучия населения, санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

8.2. Контроль за организацией и проведением работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации систем мусороудаления обеспечивается специалистами территориальных учреждений госсанэпидслужбы и экспертами, аккредитованными в установленном порядке.

8.3. Контроль за проведением дератизационных и дезинсекционных мероприятий проводится в соответствии с постановлением главного государственного санитарного врача г. Москвы от 21 августа 2001 г. N 10 "О контроле за проведением дератизационных и дезинсекционных мероприятий".

ПЕРЕЧЕНЬ
ПРИОРИТЕТНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ
СРЕДСТВАМ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ПРИ ИХ
ВЫБОРЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МУСОРОПРОВОДОВ
И МУСОРОСБОРНЫХ ЕМКОСТЕЙ

№ п/п	Наименование показателя	Приоритетное требование
1.	Спектр действия на микроорганизмы	Дезинфицирующая активность в отношении всех видов микроорганизмов, в т.ч. бактерий, вирусов, грибов, микобактерий туберкулеза, а также возбудителей особо опасных инфекций
2.	Форма выпуска	Жидкая или таблетированная
3.	Растворимость в воде	Хорошая
4.	Моющий эффект	Совместимость с мылами и ПАВ
5.	Универсальность способа применения	Возможность дезинфекции всеми способами, в т.ч. путем протирания, погружения, орошения
6.	Класс опасности	4-й класс опасности при ингаляционном воздействии, нанесении на кожу и введении в желудок Возможность применения в присутствии людей
7.	Время экспозиции	Не более 60 минут
8.	Контроль за содержанием действующего вещества	Наличие методов контроля ДВ в дезинфицирующих средствах и экспресс - методов контроля ДВ в их рабочих растворах
9.	Коррозионная способность	Отсутствие
10.	Требования к фирме - производителю (поставщику)	Производители и поставщики дезинфицирующих средств обязаны иметь санитарно - эпидемиологическое заключение о соответствии вида

Не является официальной версией, бесплатно предоставляется членам Ассоциации лесопользователей Приладожья, Поморья и Прионежья – www.alppp.ru. Постоянно действующий третейский суд.

деятельности требованиям санитарных правил и лабораторию, аккредитованную в установленном порядке и имеющую лицензию на право экспертизы качества дезинфицирующих средств, или договор с иной организацией, имеющей аналогичную лицензию

Приложение 2
к Инструкции

**ПРИМЕРНЫЙ РАСЧЕТ
ПОТРЕБНОСТИ В ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВАХ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ
ПОВЕРХНОСТЕЙ СИСТЕМ МУСОРОУДАЛЕНИЯ СПОСОБОМ
ОРОШЕНИЯ НА ГОД**

№	Адрес Концентрация п/п объекта рабочего	Наименование Количество объекта исходного обеззараживания раствора (%) препарата	Число Количество объектов рабочего обеззараживания препарата	Поверхность Количество одного исходного объекта раствора на (кв. м)	Общая Число площадь обработок обработки препарата в объектов (кв. м)	Расход Количество рабочего исходного раствора в год в литрах на 1 кв. м	
1	2	3	4	5	6	7	8

Дата _____
(число, месяц, год)

_____ (Ф.И.О., должность, подпись)

Схема расчета:

1) гр. 4 x гр. 5 = гр. 6;

2) гр. 6 x гр. 7 = гр. 10;

Не является официальной версией, бесплатно предоставляется членам Ассоциации лесопользователей Приладожья, Поморья и Прионежья – www.alppp.ru. Постоянно действующий третейский суд.

3) гр. 8 x гр. 10 = гр. 9;

4) гр. 9 x гр. 10 = гр. 11;

5) гр. 11 x гр. 12 = гр. 13.