



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### О мерах по совершенствованию организации, проведения и учёта дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на территории Республики Абхазия

Кабинет Министров Республики Абхазия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить «Положение об организации, проведении и учёте дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на территории Республики Абхазия» (прилагается).
2. Министерству здравоохранения Республики Абхазия до 31 мая 2011 года:
  - разработать и утвердить санитарные правила и нормы, регулирующие организацию, проведение и учёт дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий;
  - представить на рассмотрение Кабинета Министров Республики Абхазия предложение о создании государственной организации, ответственной за организацию, проведение и учёт дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий.
3. Контроль за исполнением данного Постановления возложить на первого вице-премьера Л.И. Лакербая.

Премьер-министр

г. Сухум

«14» апреля 2011 г.

№50



С. Шамба

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об организации, проведении и учёте дезинфекционных,**  
**дезинсекционных и дератизационных мероприятий**  
**на территории Республики Абхазия**

Настоящее «Положение об организации, проведении и учёте дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на территории Республики Абхазия» (далее – Положение) регламентирует проведение профилактической дезинфекции, дезинсекции и дератизации, в том числе в осуществлении их учёта и системы контроля за соблюдением санитарных правил при производстве, хранении, реализации дезинфицирующих средств, выполнении дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ.

Основными принципами организации, проведения и учёта дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на территории Республики Абхазия являются:

- совершенствование общих требований к организации, проведению и учёту дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ;
- организация, проведение и учёт дезинфекционных работ на различных объектах, получение и расходование дезинфицирующих средств;
- организация, проведение и учёт дезинсекционных и дератизационных мероприятий;
- организация и проведение контроля за выполнением дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ.

## **1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**Дезинфекционная деятельность** – работы и услуги, связанные с разработкой, испытаниями, оценкой, производством, хранением, транспортировкой, реализацией средств дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации и применением их для уничтожения возбудителей инфекционных, паразитарных заболеваний и их переносчиков, а также контроль за эффективностью и безопасностью проводимых мероприятий. Дезинфекционная деятельность включает хранение, транспортировку, фасовку, упаковку, приготовление рабочих растворов, приманок и других форм применения, импрегнацию одежды, камерное обеззараживание вещей, санитарную обработку людей, обработку объектов (помещений, транспорта, оборудования), открытых территорий в целях обеспечения дезинфекции, дезинсекции и дератизации, а также дезинфекцию и стерилизацию изделий медицинского назначения и другие мероприятия.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об организации, проведении и учёте дезинфекционных,**  
**дезинсекционных и дератизационных мероприятий**  
**на территории Республики Абхазия**

Настоящее «Положение об организации, проведении и учёте дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на территории Республики Абхазия» (далее – Положение) регламентирует проведение профилактической дезинфекции, дезинсекции и дератизации, в том числе в осуществлении их учёта и системы контроля за соблюдением санитарных правил при производстве, хранении, реализации дезинфицирующих средств, выполнении дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ.

Основными принципами организации, проведения и учёта дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на территории Республики Абхазия являются:

- совершенствование общих требований к организации, проведению и учёту дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ;
- организация, проведение и учёт дезинфекционных работ на различных объектах, получение и расходование дезинфицирующих средств;
- организация, проведение и учёт дезинсекционных и дератизационных мероприятий;
- организация и проведение контроля за выполнением дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ.

**1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**Дезинфекционная деятельность** – работы и услуги, связанные с разработкой, испытаниями, оценкой, производством, хранением, транспортировкой, реализацией средств дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации и применением их для уничтожения возбудителей инфекционных, паразитарных заболеваний и их переносчиков, а также контроль за эффективностью и безопасностью проводимых мероприятий. Дезинфекционная деятельность включает хранение, транспортировку, фасовку, упаковку, приготовление рабочих растворов, приманок и других форм применения, импрегнацию одежды, камерное обеззараживание вещей, санитарную обработку людей, обработку объектов (помещений, транспорта, оборудования), открытых территорий в целях обеспечения дезинфекции, дезинсекции и дератизации, а также дезинфекцию и стерилизацию изделий медицинского назначения и другие мероприятия.

**Дезинфекционные мероприятия** – работы по дезинфекции, дезинсекции, дератизации, очаговой дезинфекции (текущая и заключительная дезинфекция, дезинсекция, дератизация), а также по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения.

**Дезинфекция** – умерщвление на объектах (или удаление с объектов) возбудителей инфекций и их переносчиков.

**Дезинсекция** – умерщвление (или отпугивание) членистоногих, в том числе насекомых, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение, с целью регуляции их численности.

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

**Объекты, подлежащие дезинсекции и дератизации** – здания, помещения, земельные участки, надземные или подземные сооружения, являющиеся собственностью или находящиеся на балансе (в аренде) у юридического или физического лица.

## **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОВЕДЕНИЮ И УЧЁТУ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ, ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ И ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ РАБОТ**

Дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные работы осуществляются в соответствии с санитарными правилами, устанавливающими санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению работ и услуг, включающих разработку, испытание, производство, хранение, транспортирование, реализацию, применение и утилизацию средств, оборудования, материалов для дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации, а также контроль за эффективностью и безопасностью этих работ и услуг.

Организация, осуществляющая дезинфекционную деятельность, должна соответствовать требованиям санитарных правил и может осуществлять деятельность только при наличии санитарно-эпидемиологического заключения, выданного главным санитарным врачом Республики Абхазия.

Сотрудники организации, занимающиеся дезинфекционной деятельностью, должны иметь специальную медицинскую подготовку по конкретным направлениям дезинфекционной деятельности.

Дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные мероприятия могут проводиться с использованием только зарегистрированных, сертифицированных в установленном порядке дезинфицирующих, дезинсекционных и дератизационных средств, при наличии методических указаний (инструкций) по их применению, утверждённых методов контроля качества, в т.ч. методов экспресс контроля содержания действующих веществ в рабочих растворах, даты изготовления, реквизитов изготовителя и поставщика.

Учёт в рамках производственного контроля дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ осуществляется путём санитарной паспортизации объектов, подлежащих дезинсекции и дератизации, дезинфекции автотранспорта, предназначенного для перевозки пищевых продуктов, ведением учёта получения, расходования и расчёта потребности дезинфицирующих средств на объекте.

### **3. ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОВЕДЕНИЕ И УЧЁТ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ РАБОТ, ПОЛУЧЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ**

#### **3.1. Организация и проведение дезинфекционных работ на объектах**

Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на объектах осуществляются в соответствии с требованиями санитарных правил для каждой категории объектов.

Дезинфекционные работы на объектах осуществляются при проведении текущих и генеральных уборок с применением дезинфицирующих средств. Дезинфекционные работы при проведении текущих уборок осуществляются силами персонала объекта. При проведении генеральных уборок (санитарных дней) дезинфекционные работы могут выполняться как силами сотрудников объекта, так и организацией, имеющей санитарно-эпидемиологическое заключение на этот вид деятельности.

Проведение дезинфекционных мероприятий должно осуществляться в обязательном порядке, независимо от организационно-правовой формы и формы собственности на эпидемиологически значимых объектах как:

- лечебно-профилактические учреждения (родильные дома, стационары взрослые и детские, амбулаторно-поликлинические учреждения, диспансеры, негосударственные медицинские организации, морги, аптеки, санатории, здравпункты, учреждения отдыха и др.);
- жилищный фонд и коммунальные объекты (жилые дома, общежития, гостиницы), бани, прачечные, химчистки, сауны, санитарные пропускники, душевые, парикмахерские, косметические и массажные кабинеты, общественные туалеты и другие объекты бытового обслуживания, объекты оказания ритуальных услуг, предприятия по сбору, транспортировке и переработке мусора, мусорные свалки;
- общественные заведения: зрелищные предприятия, культурно-просветительные, спортивно-оздоровительные учреждения, плавательные бассейны, места совершения религиозных обрядов;
- предприятия водоснабжения и канализации;
- детские и подростковые учреждения (детские сады, школы, школы-интернаты, специальные учреждения дополнительного

образования, высшие учебные заведения, профессионально-технические училища, детские оздоровительные учреждения и учреждения отдыха);

- предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности;
- предприятия общественного питания (столовые, рестораны, кафе, буфеты, бары, закусочные и др.);
- предприятия торговли продуктами;
- непродовольственные магазины и рынки;
- предприятия промышленности, транспорта, связи;
- транспорт;
- территории населённых пунктов, природных очагов эпизоотий, ареалов распространения переносчиков и природных носителей зоонозных инфекций и т.п.;
- склады временного хранения и таможенные терминалы;
- места общего пользования в учреждениях, организациях, а также помещения, где наблюдается большое скопление людей.

При выборе дезинфицирующих средств необходимо учитывать:

- особенности обрабатываемого объекта (материал, форма, размеры, наличие загрязнений органической и неорганической природы и др.);
- биологические свойства микроорганизмов (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования);
- особенности дезинфицирующих средств (действующие вещества и их концентрации, растворимость в воде, спектр антимикробного действия, способы применения, токсичность, влияние на обрабатываемые объекты и окружающую среду и др.).

Выбор дезинфицирующих средств должен осуществляться в соответствии с приоритетными требованиями, предъявляемыми к их основным свойствам:

- широкий спектр антимикробной активности, в т.ч. спороцидной;
- быстрое микробактерицидное действие;
- жидкая или таблетированная форма выпуска;
- хорошая растворимость в воде;
- наличие моющего эффекта;
- универсальность способа применения (возможность дезинфекции всеми способами);
- готовность к употреблению (без активации или смешивания с другими компонентами);
- обеспечение безопасности проводимых дезинфекционных мероприятий для людей и окружающей среды, отсутствие раздражающего действия или запаха;
- возможность совмещения дезинфекции и предстерилизационной очистки;

- отсутствие коррозионной активности на изделия из металлов;
- совместимость с обеззараживаемыми материалами и отсутствие фиксации белка;
- простота и дешевизна утилизации отработанного раствора;
- соответствие требований методических указаний оптимальному времени экспозиции (для поверхностей – не более 60 минут, для погружения – не более 120 минут);
- наличие экспресс-методов контроля за содержанием действующих веществ в дезинфицирующих препаратах и в их рабочих растворах;
- длительный срок годности;
- экономическая приемлемость;
- наличие государственной регистрации препарата, санитарно-эпидемиологического заключения (сертификата соответствия) и методических указаний.

На эпидемиологически значимых объектах, с целью обеспечения регулярного проведения дезинфекции необходимо иметь месячный неснижаемый запас дезинфицирующих средств.

Оптовая и розничная реализация дезинфицирующих, дезинсекционных и дератизационных средств осуществляется при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам осуществляемой ими деятельности.

Кроме использования химических дезинфектантов, необходимо предусмотреть применение бактерицидных облучателей для обеззараживания питьевой воды, воды плавательных бассейнов, аквапарков; воздуха учреждений здравоохранения, образования, культуры, физкультуры и спорта, мест массового скопления людей, предприятий пищевой промышленности; систем вентиляции; сточных вод.

### **3.2. Организация и проведение дезинфекции мусоропроводов**

Организация и проведение дезинфекции мусоропроводов должна проводиться в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе санитарными правилами.

Очистку, мойку, дезинфекцию мусоропроводов и мусоросборных ёмкостей необходимо проводить не реже 1 раза в месяц.

Приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств для дезинфекции мусоросборных камер, клапанов мусоропровода необходимо проводить в специальном помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией. В этих помещениях запрещается хранение личных вещей, пищевых продуктов, присутствие посторонних лиц, приём пищи, курение.

Перед дезинфекцией стволов мусоропроводов, оборудованных системами прочистки, мойки и дезинфекции, на всех этажах закрывают мусороприёмные клапаны. На них размещается табличка с предупреждающей надписью о проведении очистки, мойки, дезинфекции

и временном запрете на пользование мусоропроводом. После этого из ствола мусоропровода, мусороприёмной камеры удаляют остатки мусора (осуществляют прочистку ствола мусоропровода путём опускания и подъёма щёточного узла с грузом – не менее 3 циклов. Данная операция осуществляется без подачи воды и рабочего раствора дезинфицирующего средства в ствол мусоропровода. Далее осуществляют мойку мусоропровода, производя опускание и подъём щёточного узла с непрерывной подачей горячей воды на внутреннюю поверхность ствола мусоропровода посредством кольцевого душа.

Дезинфекция ствола мусоропровода проводится после его очистки и мойки путём подачи рабочего раствора дезинфицирующего средства с заданной концентрацией на внутреннюю поверхность ствола с одновременным опусканием (подъёмом) щеточного узла.

Площадь обрабатываемой поверхности рассчитывается путём 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.

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).

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

После очистки, мойки и дезинфекции ствола мусоропроводов приступают к очистке, мойке и дезинфекции мусороприёмной 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.

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 твёрдых бытовых отходов.

Обеззараживание мусороприёмной 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 ишибера 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.

На каждом объекте ведётся учёт работ по очистке, мойке, дезинфекции мусоропроводов и мусоросборных ёмкостей.

Ответственность за своевременное и качественное проведение дезинфекции мусоропровода и мусоросборных ёмкостей несут организации, эксплуатирующие здание.

### **3.3. Организация и проведение очистки и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха**

Профилактической дезинфекции подлежат секции кондиционеров (центральных и бытовых), а также систем общеобменной вентиляции для искусственного охлаждения воздуха не реже 1 раза в шесть месяцев при полном отключении системы. Дезинфекцию промышленных кондиционеров следует проводить под руководством инженеров по вентиляции.

Перед проведением дезинфекции внутренние стены секций орошения (охлаждения), а также поддон подлежат очистке и мойке.

Возможность организации доступа в воздухопроводы большой протяженностью предусматривает проектная организация. Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха необходимо проводить под руководством инженера по вентиляции. Дезинфекция 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). Площадь обрабатываемой поверхности рассчитывается путём умножения длины окружности короба (периметра) на его высоту и зависит от протяжённости обрабатываемого воздухопровода. Исходя из этого рассчитывается и необходимая потребность в дезинфицирующем средстве. Дезинфицирующий раствор готовится предварительно специально обученным специалистом. Дезинфекция элементов систем вентиляции и кондиционирования воздуха осуществляется протиранием или орошением.

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

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

Включение систем вентиляции и кондиционирования воздуха после дезинфекции осуществляет специалист, ответственный за эксплуатацию.

Дезинфекция систем кондиционирования воздуха (бытовых кондиционеров, сплит-систем, мультizonальных сплит-систем, крышных кондиционеров) в учреждениях, организациях и т. д. проводится силами службы организации-установщика, или осуществляющей дезинфекционные работы по договору.

Мойка и дезинфекция внутреннего испарительного блока бытовых 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 решётки кондиционера и накопителя конденсата методом протирания.

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

Сотрудники административных зданий, лица, проживающие в помещениях, где установлены кондиционеры, должны быть заранее оповещены о сроках проведения дезинфекционных работ и мерах предосторожности.

Рекомендуется использовать для дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха дезинфицирующие средства, в которых активно действующее вещество относится только к 4 и 5 классам опасности при ингаляционном воздействии.

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

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

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

Ответственность за своевременное и качественное проведение дезинфекции элементов систем вентиляции и кондиционирования воздуха несут организации, эксплуатирующие здание.

### **3.4. Организация и проведение мойки и дезинфекции транспорта, предназначенного для перевозки пищевых продуктов**

Мойку и дезинфекцию транспорта проводят в автохозяйствах или силами специализированной организацией, имеющей санитарно-эпидемиологическое заключение на осуществляемую деятельность и право проведения дезинфекционных работ.

Автохозяйства, а также предприятия, арендующие транспорт, при отсутствии условий для проведения мойки и дезинфекции должны иметь

договор на осуществление этих видов работ с организацией, имеющей санитарно-эпидемиологическое заключение на право проведения дезинфекционных работ.

Мойка и дезинфекция транспорта для перевозки пищевых продуктов должна производиться в специально оборудованных моечных блоках или на специальных площадках, подключённых к водопроводу и канализации и имеющих пост дезинфекции.

Ответственный работник за проведение мойки и дезинструктор (дезинфектор) обязаны провести качественно и в полном объёме работы по мойке и дезинфекции транспорта, внести соответствующие отметки о проведении мойки и дезинфекции в журнал учёта проведения мойки и дезинфекции транспорта, а также в приложении к санитарному паспорту на транспорт.

Пост мойки и дезинфекции транспорта должен быть оснащён:

- оборудованием и инвентарем для уборки мойки и дезинфекции транспорта (моечные машины, гибкие шланги, оснащённые пистолетами с горячей и холодной водой, щётки, аппараты для дезинфекции, аппараты для сушки и проветривания автомобилей);
- спецодеждой для мойщиков, дезинструкторов (дезинфекторов) (резиновые сапоги и перчатки, прорезиненный фартук, хлопчатобумажный костюм с капюшоном, защитные очки, респиратор);
- шкафчиками для хранения уборочного и моечного инвентаря, моющих и дезинфицирующих препаратов, спецодежды, дезинфицирующей аппаратуры;
- помещением для сушки одежды и уборочного инвентаря.

Мойка транспорта проводится снаружи и внутри:

- снаружи мойка транспорта производится на моечных, механизированных установках или вручную с помощью щёток теплой (35–40 градусов по Цельсию), щелочной или мыльной водой с дальнейшей промывкой водой из шланга;
- мойка внутренних поверхностей кузова (цистерн, контейнеров), предназначенных для перевозки пищевых продуктов, проводится ручным и механическим способом. После мойки моющими растворами внутренняя поверхность кузова (цистерн, контейнеров), автотранспорта тщательно промывается до полного удаления остатков моющего раствора, затем просушивается и проветривается и не должна иметь посторонних запахов.

Мойку и дезинфекцию транспорта проводят в автохозяйствах или силами специализированной организаций, имеющей санитарно-эпидемиологическое заключение на осуществляемую деятельность.

Проведение дезинфекции транспорта осуществляется дезинструктором (дезинфектором) организации, имеющим специальную профессиональную подготовку.

Дезинфекция проводится только тщательно вымытого транспорта. Объём и характер дезинфекционных мероприятий по обработке транспорта зависит от его назначения и от различных температурных условий.

При выборе дезинфекционного средства предпочтение следует отдать моюще-дезинфицирующим средствам, малоопасным при ингаляционном воздействии и не требующим применения особых мер предосторожности, кроме резиновых перчаток.

В зимнее время года для дезинфекции используют растворы дезинфицирующих средств с добавлением антифриза (хлорид натрия) или растворы дезинфицирующих средств с умеренно повышенной температурой (+50 градусов по Цельсию).

Дезинфекция внутренней поверхности кузова транспорта производится дезинструктором (дезинфектором) с использованием дезинфицирующих растворов и средств, разрешённых к применению.

Для дезинфекции транспорта применяют влажно-механический и аэрозольный методы дезинфекции.

Влажно-механический метод дезинфекции транспорта осуществляется с помощью гидропульта, автомакса, дезинфаля, шприца, опрыскивателя типа "Квазар", "Рондо" и другой аппаратуры, дающей крупнокапельный распыл дезинфицирующего раствора. Обработку транспорта начинают с наружной части двери, затем орошают пол, потолок, стены и вторично пол. Концентрация дезинфицирующих средств, их расход на 1 м<sup>2</sup>, время экспозиции при орошении машины зависит от применяемого дезинфицирующего средства. При этом следят за равномерным покрытием дезинфицирующим раствором всей поверхности, обращая особое внимание на загрязнённые участки. Во избежание коррозии металлических частей транспорта после обработки протирают сухой чистой ветошью.

Наиболее щадящим методом обеззараживания транспорта является аэрозольный метод, позволяющий за счёт высокодисперсного распыления снизить расход дезинфицирующего раствора при минимальных затратах труда.

В качестве источника аэрозолей могут быть использованы опрыскиватели:

- АУ-8000 – ранцевый распылитель с бензиновым двигателем, работающий по принципу роторной форсунки, с регулируемым размером капель;
- моторизированный опрыскиватель-опыливатель К-145 с бензиновым двигателем;
- аэрозольный генератор АГП.

При аэрозольном методе в качестве дезинфицирующих средств используют их водные растворы без добавления моющих средств с целью исключения пенообразования.

По окончании дезинфекции внутренняя поверхность кузова транспорта промывается водой, просушивается и проветривается до полного удаления запаха дезинфицирующего средства.

Дезинфекция производится по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц.

Сведения о результатах проведения дезинфекции автотранспорта, предназначенного для перевозки пищевых продуктов, вносятся в санитарный паспорт по утвержденной форме:

Дата проведения дезинфекции	Подпись, голограмма

Обязательным условием для выдачи санитарного паспорта на транспорт является наличие у водителя, экспедитора или водителя-экспедитора личной медицинской книжки, зарегистрированной в госсанэпиднадзора, с внесёнными в неё результатами профилактических медицинских осмотров и гигиенической аттестации.

Санитарный паспорт на транспорт выдаётся главным санитарным врачом по заявке юридических и физических лиц на основании результатов гигиенической оценки транспорта.

Санитарный паспорт подписывается главным санитарным врачом или его заместителем, заверяется печатью госсанэпиднадзора, голографируется, регистрируется в журнале регистрации санитарных паспортов на транспорт и вносится в реестр.

Срок действия санитарного паспорта на перевозку особо скоропортящихся продуктов – 3 месяца; на перевозку других видов пищевых продуктов – 1 (один) год.

### **3.5. Организация и проведение дезинфекции наземного пассажирского общественного транспорта**

Организация дезинфекции наземного общественного транспорта проводится юридическими и физическими лицами, осуществляющими перевозку населения автобусами, троллейбусами, маршрутными такси, такси (далее – транспорт) в соответствии с действующими нормативно-методическими документами.

Дезинфекцию транспорта проводят в автохозяйствах своими силами при наличии соответствующих условий или силами специализированной организации, имеющей санитарно-эпидемиологическое заключение.

Дезинфекция транспорта должна производиться на постах дезинфекции, оборудованных в моечных блоках или на специальных площадках, подключённых к водопроводу и канализации.

Ответственный за проведение дезинфекции работник (дезинфектор) обязан провести качественно и в полном объёме работы по дезинфекции транспорта, внести соответствующие отметки о проведении дезинфекции в журнал учёта проведения дезинфекции транспорта.

Дезинфекция осуществляется только после предварительного проведения тщательной мойки подлежащих обеззараживанию внутренних поверхностей кузова транспорта.

При проведении дезинфекции транспорта обязательно вести учёт получения и расходования используемых дезинфицирующих средств. Дезинфицирующие средства необходимо использовать в соответствии с расчётной потребностью.

Во избежание коррозии металлических частей транспорта не рекомендуется применение хлорсодержащих дезинфицирующих средств ("Хлорамин", "Нейтральный анолит" и т. п.).

Проведение дезинфекции транспорта осуществляется дезинструктором (дезинфектором) организации или работником, имеющим специальную профессиональную подготовку.

При выборе дезинфекционного средства предпочтение следует отдать моюще-дезинфицирующим средствам, малоопасным при ингаляционном воздействии и не требующим применения особых мер предосторожности, кроме резиновых перчаток.

Дезинфекция внутренних поверхностей салона транспорта производится с использованием дезинфицирующих растворов и средств, разрешённых к применению.

Дезинфекция производится в период эпидемиологического неблагополучия, с кратностью обработок, определённой предписанием главного санитарного врача.

По окончании дезинфекции внутренняя поверхность салона транспорта промывается водой, просушивается и проветривается до полного удаления запаха дезинфицирующего средства.

Для дезинфекции транспорта применяют влажно-механический и аэрозольный методы дезинфекции. При этом дезинфекции подвергают внутренние поверхности салона (двери, коврики, приборная доска, ручка переключения скоростей, руль, ручка стояночного тормоза, поручни и другие моющиеся поверхности). Дезинфекция ковриков может производиться методом орошения. При этом коврики предварительно вынимаются из салона. Дезинфекция транспорта осуществляется протиранием и влажно-механическими методами.

Хранить дезинфицирующие средства следует в специально отведённом месте, в закрытом шкафу.

При обработке салона автомашины дезинфицирующим средством способом протирания необходимо защитить кожу рук резиновыми перчатками.

При использовании дезинфицирующих средств способом распыления дополнительно в качестве мер предосторожности используют респиратор и защитные очки.

### **3.6. Проведение расчётов потребности и организация учёта, получения и расходования дезинфицирующих средств**

Все сведения при проведении расчёта потребности объекта в дезинфицирующих средствах приводятся в соответствии с правилами и нормами, утверждёнными Министерством здравоохранения Республики Абхазия.

Расчёт потребности ведётся для каждого дезинфицирующего средства, используемого (планируемого для использования) на объекте, имеющего сертификат соответствия, методические указания по его применению, методы контроля его качества, содержания действующих веществ, включая экспресс-методы, утверждённые Минздравом Республики Абхазия, также методы контроля остаточного количества дезинфекционного средства на объектах внешней среды.

Расчёт потребности в дезинфицирующих средствах ведётся в каждом структурном подразделении объекта (учреждения, организации), в котором действующими санитарными нормами, ведомственными инструктивно-методическими материалами предусматривается проведение дезинфекционных работ в профилактических целях. По некоторым объектам обеззараживания (контейнеры для бытовых, пищевых, медицинских отходов, площадки для сбора отходов, площадки для дезинфекции транспорта и т. п.) можно проводить по совокупным объёмам объекта в целом.

Для расчёта потребности объекта в дезинфицирующих средствах привлекаются сотрудники, ответственные за проведение дезинфекционных работ. В случае необходимости, по согласованию, могут привлекаться специалисты территориальных служб госсанэпиднадзора.

При расчёте потребности в дезинфицирующих средствах обязательно учитываются объекты обеззараживания и способ обеззараживания – протирание (орошение) или погружение.

При расчёте потребности в дезинфицирующих препаратах необходимо учитывать, что при текущей уборке проводится протирание кушеток, каталок, стоматологических кресел, матрацев, мебели, оборудования и других предметов, находящихся в помещении, протирание пола, санитарно-технического оборудования; при генеральной, помимо отмеченного, осуществляется обработка стен.

При планировании расхода дезинфицирующих средств для обработки поверхностей следует производить расчёт, исходя из норм расхода рабочего раствора на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой площади в соответствии с действующими методическими указаниями по применению каждого дезинфицирующего средства, утверждёнными Министерством здравоохранения Республики Абхазия.

Для ориентировочного расчёта потребности любого дезинфицирующего средства по проведению профилактической дезинфекции при известной потребности для этих целей препарата "Хлорамин" можно пользоваться коэффициентом перерасчёта дезинфицирующих средств на эквивалентное количество "Хлорамина".

На каждом объекте ведётся учёт получения и расходования дезинфицирующих средств по следующей форме:

Сведения о поступлении дезинфицирующих средств						
№ п/п	Дата	Приход дезинфицирующего средства				
		Наименование дезинфицирующего средства	Номер счёта и дата получения	Количество	Срок годности	ФИО лица, ответственного за выдачу
1	2	3	4	5	6	7

Учёт получения и расходования дезинфицирующих средств осуществляется назначенным лицом, ответственным за хранение, получение, расход дезинфицирующих средств и проведение дезинфекционных работ. Наличие и ведение учёта расходования дезинфицирующих средств обязательно на всех эпидемиологически значимых объектах, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

Проведение расчёта потребности объекта в дезинфицирующих средствах, ведение учёта их расходования является составной частью осуществляемого юридическими и физическими лицами производственного контроля за соблюдением санитарных правил, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и осуществляется по форме:

### Расчёт потребности в дезинфицирующих средствах

№ п/п	Наименование объекта, * подлежащего дезинфекции	Количество объектов	Площадь объекта (в м <sup>2</sup> )	Вид обработки (Т, Г.)**	Кратность обработок в месяц	Дезинфицирующее средство		Расход рабочего раствора на 1 м <sup>2</sup>	Количество рабочего раствора дез. средства для однократной обработки	Потребность в дезинфицирующем средстве (в кг.(л))		
						Наименование	Рабочая концентрация (в %)			На 1 обработку	На 1 месяц	На 1 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

\* объект, подлежащий дезинфекции – поверхности помещений, оборудование, инструментарий, инвентарь, посуда, а также отходы и т.д.

\*\* Т – текущая дезинфекция, Г – генеральная уборка или проведение санитарных дней.

#### **4. ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОВЕДЕНИЕ И УЧЁТ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ И ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

Организацию, проведение и учет дезинсекционных и дератизационных мероприятий необходимо осуществлять в соответствии с санитарными правилами, утверждёнными Министерством здравоохранения Республики Абхазия.

Работы по дезинсекции – это комплекс санитарно-технических, гигиенических мероприятий, включающих в себя истребительные мероприятия и защиту от нападения членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение (насекомые и клещи), в населённых пунктах (здания и прилегающая территория) и в открытой природе, а также контроль за их численностью.

Выбор способа дезинсекции определяется особенностями обрабатываемого объекта.

При выборе инсектицидных средств необходимо учитывать:

- особенности обрабатываемых объектов (тип, категория, санитарно-техническое состояние);
- биологические особенности членистоногих (вид, стадия развития, устойчивость к инсектицидам);
- особенности инсектицидных средств (действующее вещество и его концентрация, спектр инсектицидного действия, форма и способ применения, токсичность для людей и животных, влияние на обрабатываемые объекты и окружающую среду и др.).

Проведение дезинсекции согласовывается с администрацией объекта. Лица, находящиеся в помещении, подлежащем обработке, должны быть проинформированы о проведении дезинсекционных мероприятий и о необходимых мерах предосторожности в соответствии с методическими указаниями по конкретному применяемому препарату.

При проведении дезинсекционных мероприятий необходимо присутствие представителя администрации объекта, обеспечивающего доступ во все подлежащие обработке помещения и электробезопасность. Во время проведения обработки не допускается присутствие посторонних людей.

После проведения обработки все обработанные помещения должны быть проветрены. Время от окончания обработки до начала проветривания, а также время самого проветривания регламентировано в методических указаниях по применению каждого конкретного препарата.

Производится влажная уборка поверхностей, с которыми могут соприкасаться люди, продукты и посуда.

Дератизационные мероприятия являются комплексом инженерно-строительных, инженерно-технических, санитарно-гигиенических и истребительных мероприятий.

Ответственность за выполнение инженерно-строительных и инженерно-технических мероприятий по защите от грызунов возлагается

на организации, осуществляющие проектирование объектов, их строительство, ремонт и реконструкцию.

Ответственность за обеспечение защиты конкретных объектов от грызунов возлагается на организации, осуществляющие эксплуатацию этих объектов.

Ответственность за обеспечение защиты от грызунов жилых и нежилых помещений, находящихся в собственности граждан и эксплуатируемых ими, возлагается на граждан.

Инженерно-строительные, инженерно-технические и санитарно-гигиенические мероприятия должны исключать возможность доступа грызунов к любым источникам пищи и воды, включая отходы, а также ликвидировать условия, благоприятствующие обитанию и расселению грызунов.

Дератизацию объектов разрешается проводить путём:

- раскладки пищевых отравленных приманок в местах концентрации и перемещения грызунов в помещениях (коммуникациях) и открытых стациях;
- опыливания входов в норы и путей перемещения грызунов;
- применения механических средств отлова (капканы, живоловки, клеевые покрытия) в помещениях и открытых стациях в населённых пунктах;
- применения липких ядовитых покрытий в местах перемещения грызунов и у входов в норы;
- газации изолированных складских помещений и транспорта;
- подачи газообразных ядов (газация) или порошкообразных родентицидов (опыливание) в норы грызунов в открытой природе в очагах природно-очаговых инфекционных заболеваний человека и животных при помощи специальной аппаратуры;
- применения ультразвуковых установок для отпугивания грызунов.

В качестве дератизационных средств можно использовать следующие методы:

- физические (генераторы ультразвуковых колебаний и т.п.);
- механические (капканы, ловушки, живоловки, клеевые покрытия);
- химические (яды острого действия, антикоагулянты, препараты на основе витамина Д и др.);

Дератизационные средства должны обладать родентицидным или репеллентным действием.

При выборе дератизационных средств необходимо учитывать:

- особенности обрабатываемого объекта (тип, категория, санитарно-техническое состояние);
- биологические особенности грызунов (вид, особенности размещения, устойчивость к родентицидам и др.);

– особенности родентицидов (действующее вещество и его концентрация, острое или хроническое действие, форма и способ применения, токсичность для людей и животных, влияние на обрабатываемые объекты, окружающую среду и др.).

Проведение дератизации согласовывается с администрацией объекта. Необходимо извещать людей, проживающих или работающих на обрабатываемых объектах, о наличии родентицида и давать рекомендации по соблюдению мер осторожности.

Мероприятия по снижению численности грызунов следует проводить в пределах всей площади строений: общепользуемой основной (квартиры, коридоры, стенные шкафы, санузлы, кухни, лестницы, холлы, площадки и т. п.) и вспомогательной площади (подвалы, чердаки, мусорокамеры, сараи, гаражи, котельные, бойлерные в отдельных строениях и др.), а также на незастроенной территории.

Проведение дезинсекции и дератизации объектов осуществляется по заключённым договорам с организацией, имеющей санитарно-эпидемиологическое заключение на право проведения дезинсекционных и дератизационных работ.

Администрация объекта назначает сотрудника, ответственного за контроль за проводимыми на объекте дезинсекционными и дератизационными мероприятиями.

Необходимые объёмы проводимых дезинсекционных и дератизационных обработок, а также контроль качества их проведения определяет организация, проводящая на объекте дезинсекционные и дератизационные работы на основании санитарно-эпидемиологического обследования объекта. Для выполнения указанных работ организация, осуществляющая дезинсекционные и дератизационные работы, должна привлекать к сотрудничеству аккредитованных врачей-дезинфектологов.

Учёт дезинсекционных и дератизационных работ ведётся путём санитарной паспортизации объектов, подлежащих дезинсекции и дератизации.

Результаты регистрируются по форме:

Сведения о проведении дератизационных и дезинсекционных работ					
Виды работ (дератизация, дезинсекция)	Дата проведения	Наименование используемых препаратов	Обработанная площадь (в м <sup>2</sup> )	ФИО и подпись лица, ответственного за проведение работ	ФИО и подпись лица, ответственного за приёмку работ
1	2	3	4	5	6

## 5. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ, ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ И ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ РАБОТ

Системой государственного регулирования в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения является

организация и проведение двух самостоятельных, взаимосвязанных и взаимодополняемых форм контроля за обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Ответственность за организацию, полноту, качество, эффективность и безопасность проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, включающих в себя проведение всех дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных работ, осуществление контроля за своевременностью, полнотой и качеством вышеуказанных мероприятий, возлагается на юридические и физические лица, осуществляющие данный вид деятельности.

Контроль в рамках государственного санитарно-эпидемиологического надзора осуществляется органами и учреждениями (должностными лицами) государственной санитарно-эпидемиологической службы Республики Абхазия.