**Какой документ регулирует мероприятия по дезинфекции**

Порядок проведения дезинфекции регулируется СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».

**В каких помещениях МКД провести дезинфекции**

Дезинфекцию в МКД следует проводить в местах общего пользования: подъезды, тамбуры, холлы, коридоры, лифтовые холлы и кабины, лестничные площадки и марши.
В МОП нужно вымыть полы, подоконники, двери, стены. Пристальное внимание нужно уделить обеззараживанию кнопок вызова и управления лифтом, дверным ручкам, поручням, перилам лестниц и т. п. Именно такие объекты могут становиться факторами передачи инфекционных заболеваний.

Ситуация: нужно ли проводить профилактическую дезинфекцию мусоропровода
Да, в рамках профилактической дезинфекции нужно обработать мусоропровод. Это следует из пункта 4.3.5 СП 3.5.1378-03.

**Каким средством провести дезинфекцию**

Чаще всего дезинфекцию в МКД проводят с применением химических дезсредств – это эффективно и экономично. При выборе дезсредств необходимо тщательно изучить инструкцию к конкретному препарату. Средство, которое можно использовать в МКД в рамках дезинфекции от коронавируса, должно соответствовать двум главным критериям:

Разрешено использовать в присутствии людей в местах общего пользования (есть химические вещества, которые запрещено использовать в присутствии людей).

Эффективно против вирусных инфекций.

Если дезсредство, которое вы выбрали, не обладает моющими и дезодорирующими свойствами, то после него надо отдельно вымыть поверхности водой или моющим средством.
**Как приготовить раствор для дезинфекции**

Чтобы приготовить раствор для дезинфекции мест общего пользования в МКД, дезсредство нужно развести в воде. Рассчитать потребность в дезсредстве можно по формуле 1.
Формула 1. Формула расчета потребности в дезинфицирующем средстве
https://mini.1umd.ru/system/content/image/71/1/-18877286/
Приготовление рабочих растворов дезсредств должно осуществляться в хорошо проветриваемых помещениях в отсутствие людей. Количество концентрата, необходимое для приготовления рабочих растворов, а также растворителя, в качестве которого выступает вода, должно четко соответствовать инструкции по применению дезинфектанта. Чтобы отмерить нужное количество жидкости, персоналу следует использовать градуированные мерные емкости с заводской шкалой. Растворы готовят в пластиковой, стеклянной или эмалированной посуде. Все емкости с рабочими растворами должны быть снабжены крышками, не иметь сколов и трещин.

Совет: дезинфекция может оказаться неэффективной в связи с использованием недостаточного количества рабочего раствора для обработки.

В инструкции по применению каждого препарата указан объем дезинфицирующей жидкости, необходимый для обеззараживания 1 кв. м (например, 150 мл на 1 кв. м).

**Как хранить дезинфицирующее средство**

Любые дезинфектанты хранят в заводских упаковках с тарными этикетками. Прямые солнечные лучи, нагревание и некоторые другие факторы физической природы могут влиять на свойства химических веществ.

Условия хранения дезинфицирующих средств должны строго соответствовать инструкциям по применению конкретных препаратов.

Запас препаратов размещают в подсобных помещениях, которые не допускается использовать для постоянного пребывания персонала, хранения пищевых продуктов и питьевой воды, личных вещей, приема пищи и напитков.

**Как часто проводить дезинфекцию в МОП МКД**

В период массовой заболеваемости людей влажную уборку и дезинфекцию необходимо проводить ежедневно.

**Кого из сотрудников можно допускать к проведению дезинфекции**

К работе с химическими дезинфицирующими средствами могут быть допущены лица не моложе 18 лет, прошедшие соответствующее обучение и инструктаж на рабочем месте, не имеющие противопоказаний к выполнению профессиональной деятельности, включающей проведение дезинфекционных мероприятий.

Если речь идет об очаговой дезинфекции, то есть в МКД уже есть заболевший, то нужно обращаться в Роспотребнадзор, при необходимости – в специализированные организации дезинфекционного профиля.

**Что должен делать сотрудник во время дезинфекционных мероприятий**
Дезинфекцию можно проводить способом протирания или орошения. Способ протирания предполагает смачивание ветоши (салфетки) в рабочем растворе дезсредства и последующее нанесение дезинфицирующей жидкости на поверхности при помощи уборочного материала.
Способ орошения предполагает использование специальных устройств, позволяющих разбрызгивать рабочий раствор дезсредства на окружающие объекты. Орошение более эффективно, чем протирание, однако может применяться только в отсутствие людей и при условии хорошей вентилируемости помещения.

**Как должен быть одет сотрудник, который проводит дезинфекцию**

При работе с химическими дезинфектантами необходимо неукоснительно соблюдать меры личной безопасности и использовать средства индивидуальной защиты: перчатки, маски, очки, защитную одежду и обувь.

Если проявились признаки раздражения органов дыхания, следует немедленно прекратить работу, выйти на свежий воздух или в другое помещение, прополоскать водой рот и носоглотку, при необходимости обратиться к врачу.

При случайном контакте дезсредства с кожей нужно смыть его большим количеством воды и смазать место контакта смягчающим кремом.

Если средство попало в глаза, необходимо незамедлительно обильно промыть их под струей проточной воды, при необходимости обратиться к офтальмологу.

Если средство попало в желудок, нужно выпить несколько стаканов воды с 10–20 измельченными таблетками активированного угля и обратиться за медицинской помощью. Желудок промывать нельзя.