

**Постановление Правительства Москвы от 30 декабря 2003 г. N 1065-ПП  
"О совершенствовании организации и проведения дезинфекционных,  
дезинсекционных и дератизационных мероприятий на объектах города  
Москвы"**

.....

**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 квартал 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 воздуховоды 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 путем умножения длины окружности короба (периметра) на его высоту и зависит от протяженности обрабатываемого воздуховода. 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, офисах, магазинах, театрах и др. проводится силами сервисной 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 решетки кондиционера и накопителя конденсата методом протирания.

После мойки и дезинфекции воздухопроводов и фильтров приступают к мойке и дезинфекции воздухоприемника, 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 учета 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.