

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО г.МОСКВЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 августа 2004 года N 4

Об организации и проведении очистки и дезинфекции
систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Я, главный государственный санитарный врач по г.Москве Филатов Н.Н., рассмотрев материалы Госсанэпиднадзора за динамикой и структурой инфекционной заболеваемости населения города и зависимости ее от эффективности работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, отмечаю:

рост инфекционной заболеваемости с воздушно-капельным (аэрозольным) механизмом передачи, в структуре которой 95% занимают болезни, недостаточно эффективно поддающиеся воздействию средств специфической профилактики, - грипп и острые респираторные вирусные инфекции;

в городе сохраняется вероятность возникновения и распространения инфекционных заболеваний, связанных с воздушно-капельным механизмом передачи и особенно "новых" инфекций (атипичная пневмония, птичий грипп и т.д.);

современные многоэтажные административно-общественные здания, промышленные сооружения и другие места массового скопления людей представляют собой зоны повышенной аэриобиологической опасности, как возможные очаги распространения инфекций;

собственники, управляющие, арендаторы, другие пользователи помещений не обеспечивают проведение санитарно-профилактических мероприятий, направленных на повышение эпидемиологической надежности воздуха закрытых помещений, в т.ч. не осуществляют работы по очистке и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

На сегодняшний день наиболее эффективным способом предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, передающихся воздушно-капельным (аэрозольным) путем, не управляемых средствами специфической профилактики, является ультрафиолетовое обеззараживание воздуха помещений, а также своевременная очистка и дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования.

Руководствуясь [Федеральным законом от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"](#), [постановлениями Правительства Москвы от 30.12.2003 N 1065-ПП "О совершенствовании организации и проведения дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на объектах города Москвы"](#), [от 11 мая 2004 года N 289-ПП "О Целевой среднесрочной программе "Повышение экологической и эпидемиологической безопасности на городских объектах и в местах массового скопления людей на основе современных ультрафиолетовых технологий обеззараживания воды и воздуха \(2005-2007 годы\)"](#),

постановляю:

1. Установить, что:

1.1. Технология очистки и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха включает в себя:

проведение санитарно-эпидемиологического обследования систем вентиляции и кондиционирования, а также помещений, в которых они установлены с целью оценки их санитарно-гигиенического и санитарно-технического состояния;

разработка тактики, плана проведения работ по очистке и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования, выбора методов очистки и дезинфекции, а также средств очистки и дезинфекции и проведение необходимых подготовительных работ;

собственно проведение работ по очистке и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха;

оценка эффективности проведенных работ по очистке систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

1.2. Очистка и дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха (центральных систем вентиляции и кондиционирования и бытовых кондиционеров) проводится юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями), имеющими соответствующее санитарно-эпидемиологическое заключение.

1.3. Санитарно-эпидемиологические обследования систем вентиляции и кондиционирования проводятся не реже 1 раза в 6 месяцев в рамках осуществления производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, а также по предписаниям должностных лиц, уполномоченных осуществлять Госсанэпиднадзор.

1.4. Ответственность за организацию и проведение мероприятий по очистке и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха возлагается на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся собственниками, управляющими или арендаторами объектов.

2. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим выполнение работ по очистке и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

2.1. Проведение работ по очистке и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования осуществлять только при наличии соответствующего санитарно-эпидемиологического заключения Центра Госсанэпиднадзора в г.Москве.

2.2. При проведении работ по очистке и дезинфекции обеспечить соблюдение последовательности технологических операций (п.1.1).

3. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, являющимся собственниками, управляющими или арендаторами зданий и помещений, оснащенных системами вентиляции и кондиционирования воздуха:

3.1. Организовать проведение очистки и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования. В случае отсутствия необходимых условий для проведения очистки и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования, эти работы допускается выполнять на договорной основе со специализированными организациями, имеющими соответствующее санитарно-эпидемиологическое заключение.

3.2. Обеспечить оснащение систем вентиляции и кондиционирования бактерицидным оборудованием на основе современных ультрафиолетовых технологий.

3.3. Обеспечить ведение учета проводимых работ по очистке и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха и учета времени работы бактерицидного оборудования, смонтированного в системах вентиляции и кондиционирования.

4. Просить Первого заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы Ресина В.И. поручить Инспекции государственного архитектурно-строительного надзора при приемке объектов в эксплуатацию предъявлять требования о предоставлении в качестве приложения к акту пуска наладочных работ и комплексного испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, в т.ч. оборудованных бактерицидными ультрафиолетовыми облучателями, документа, подтверждающего создание условий для проведения очистки и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования и собственно выполнения вышеуказанных работ.

5. Просить префектов административных округов, руководителей департаментов и комитетов Правительства Москвы обязать руководителей подведомственных и подконтрольных организаций обеспечить выполнение требований настоящего постановления по организации и проведению очистки и дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха и оснащению их бактерицидными ультрафиолетовыми облучателями.

6. Просить средства массовой информации опубликовать настоящее постановление.

7. Главным государственным санитарным врачам по административным округам г.Москвы, на транспорте в Шереметьево и Внуково обеспечить контроль за очисткой и дезинфекцией систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также оснащением их бактерицидными ультрафиолетовыми облучателями. При этом руководствоваться [приказом Центра Госсанэпиднадзора в г.Москве от 12.08.2004 N 107 "Об организации контроля за очисткой и дезинфекцией систем вентиляции и кондиционирования"](#).

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главного государственного санитарного врача по г.Москве Иваненко А.В.

Н.Н.Филатов

Текст документа сверен по:
рассылка