



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

ПО г. МОСКВЕ

ГРАФСКИЙ ПЕРЕУЛОК, 4/9, МОСКВА, РОССИЯ, 129626, ТЕЛЕФОН: (095) 287 31 41, ФАКС: (095) 287 06 20, E-mail: mgcses@asvt.ru

«27» августа 2004 г.

№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 следующее:

– растет показатель 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, имеющих воздушно-капельный механизм передачи, 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 том числе 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, являются ультрафиолетовое обеззараживание воздуха помещений, а также своевременная очистка и дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования.

Руководствуясь Федеральным законом № 52 от 30.03.99 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлениями правительства Москвы № 1065 от 30.12.03 «О совершенствовании организации и проведения дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на объектах города Москвы», № 289 от 11.05.04 «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 гг.)»

## **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить, что:

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

– 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. очистку и дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха (центральные системы вентиляции и кондиционирования и бытовые кондиционеры) проводят юридические лица (индивидуальные предприниматели), имеющие 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 приеме объектов в эксплуатацию предъявлять требования о предоставлении в качестве приложения к акту пуско-наладочных работ и комплексного испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, в том числе 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 Москвы, на транспорте в Шереметьево и Внуково обеспечить контроль за очисткой и дезинфекцией систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также за оснащением их бактерицидными ультрафиолетовыми облучателями. При этом руководствоваться приказом Центра госсанэпиднадзора в г. Москве № 107 от 12.08.04 «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**