



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

127994, Москва,  
Вадковский переулок, дом 18/20  
Телефон (095) 973-27-44

Органы управления здравоохранением субъектов Российской Федерации

Центры госсанэпиднадзора в субъектах Российской Федерации

24.06.2004 № 01/СЭ/15-04-32

На № \_\_\_\_\_

Об установке по очистке воздуха

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека информирует, что отечественными учеными разработана принципиально новая плазменно - оптическая технология очистки и обеззараживания воздуха и открытых поверхностей, основанная на использовании высокоэффективного импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра. Источником излучения являются импульсные ксеноновые лампы, не содержащие ртути. Данное излучение обладает уникальными бактерицидными свойствами, воздействуя на все виды микроорганизмов.

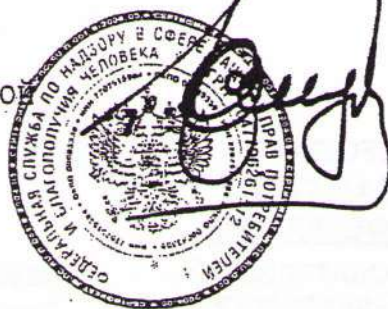
На основе этой технологии сконструированы передвижная и портативная установки для быстрого обеззараживания воздуха и открытых поверхностей в помещениях различных категорий и, в первую очередь, в лечебно-профилактических учреждениях.

Установки прошли многолетние испытания в НИИ дезинфектологии Минздрава России, ЦНИИ туберкулеза РАМН, НИИ железнодорожной гигиены, центре госсанэпиднадзора в Москве, зарегистрированы Комитетом по новой медицинской технике Минздрава России и внесены в государственный реестр.

Установки оборудованы таймером с вычислительным устройством для пуска, дистанционного управления и автоматического выбора требуемых режимов чистоты и обработки в зависимости от объема и класса помещений, в результате полностью исключается необходимость присутствия персонала при работе данной аппаратуры. Достоинством установок является то, что в момент импульсного разряда происходит освобождение от осевшей на них пыли, тогда как обычные лампы низкого давления требуют систематической сложной процедуры очистки от пыли.

Импульсные ксеноновые лампы в отличие от обычных ртутных включаются даже при отрицательных температурах в связи с чем могут использоваться и в приточных системах очистки и кондиционирования воздуха.

Руководитель Федерально  
службы



Г.Г. Онищенко

Лазикова 9731626