

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

ИНФЕКЦИОННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА № 1

Генеральному директору
ООО НПП «Мелитта»

125367, Москва, Волоколамское шоссе, дом 63
Тел. (495) 490 14 14, факс (495) 942 48 39

Я.А. Гольдштейну

E-mail: ikb_1@mail.ru

08.09.10 № 122

на № _____ от _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О клинико-экспериментальной апробации установок импульсных ультрафиолетовых с автоматической установкой времени работы и дистанционным пультом управления УИКБ-01-«Альфа» и «Альфа-05»

В ноябре 2009 года в период повышенной заболеваемости пандемическим гриппом была проведена апробация установок импульсных ультрафиолетовых с автоматической установкой времени работы и дистанционным пультом управления УИКБ-01-«Альфа» и «Альфа-05» (производитель ООО «Научно-производственное предприятие МЕЛИТТА», регистрационные удостоверения МЗ РФ №29/18060903/3121-03 до 02.09.2013г. и № ФС 022a2004/0601-04 до 13.09.2014г. Сертификаты соответствия ГОСТ Р № РОСС. RU.ИМ04.В06138 по 19.02.2010г. и ГОСТ Р № РОСС RU.ИМ04.Н06661 по 08.11.2010г.).

РЕЗУЛЬТАТЫ АПРОБАЦИИ

Результаты апробации установок импульсных ультрафиолетовых с автоматической установкой времени работы и дистанционным пультом управления УИКБ-01-«Альфа» и «Альфа-05» представлены в приложении 1. Апробация установки импульсной ультрафиолетовой с автоматической установкой времени работы и дистанционным пультом управления **УИКБ-01-«Альфа»** проводилась в 11 боксах реанимационного отделения;

Апробация установки импульсной ультрафиолетовой с автоматической установкой времени работы и дистанционным пультом управления «Альфа-05» проводилась в 6 акушерском отделении.

В результате проведенной работы было показано:

1. Импульсные ультрафиолетовые установки УИКб-01-«Альфа» и «Альфа-05» при однократной обработке обеспечивают снижение общей микробной обсемененности воздуха.
2. Небольшие сроки необходимые для снижения микробной обсемененности воздуха, мобильность передвижной и переносной установок позволяют их использовать в экстренном порядке, как с целью быстрой подготовки боксов, в условиях необходимости работы с большим количеством пациентов, так и при проведении заключительной дезинфекции после выявления и перевода больных с различными инфекционными заболеваниями.
3. Высокая производительность и мобильность позволяют заменить одной установкой серии «Альфа» несколько традиционных стационарных или передвижных бактерицидных облучателей с ртутными лампами.
4. В условиях работы инфекционного стационара целесообразно применение для обеззараживания воздуха импульсных ультрафиолетовых установки «Альфа-05».

Главный врач



Handwritten signature of N.A. Malyshev

Н.А.Малышев

Handwritten signature of M.V. Bazarova