

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение науки  
«МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМ.  
Г.Н. ГАБРИЧЕВСКОГО»

ИЛЦ включен в реестр органов сертификации и аккредитации  
испытательных лабораторий (центров) Росаккредитации  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЖ72  
от 09.02.2016г.

Адрес: 125212, г. Москва, улица Адмирала Макарова, дом 10  
Тел.: +7 (495) 452-18-16, факс: +7 (495) 452-18-30

## НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ

по результатам изучения эффективности обеззараживания  
поверхностей, контаминированных конидиями клинического штамма  
*Aspergillus niger*, с применением Установки импульсной  
ультрафиолетовой переносной для обеззараживания воздуха и  
поверхностей помещений «Альфа-09»

*Наименование объекта исследования: Установка импульсная ультрафиолетовая  
переносная для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений "АЛЬФА-09"*

*Производитель: ООО «Научно-Производственное Предприятие «МЕЛИТТА», Россия*

Москва, 2018г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио директора ФБУН МНИИЭМ  
им. Г.Н. Габричевского  
Роспотребнадзора, д.б.н.



*С.Ю. Комбарова*  
С.Ю. Комбарова  
«17» декабря 2018 г.

## НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ

по результатам изучения эффективности обеззараживания поверхностей,  
контаминированных конидиями клинического штамма  
*Aspergillus niger*, с применением Установки импульсной ультрафиолетовой  
переносной для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений «Альфа-09»

**Цель испытаний:** изучение активности импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра, генерируемого импульсной установкой «Альфа-09», в отношении конидий клинического штамма *Aspergillus niger*.

**Задача НИР:** Определение эффективности обеззараживания открытых поверхностей, контаминированных конидиями *Aspergillus niger*, импульсным ультрафиолетовым излучением сплошного спектра, генерируемым импульсной установкой «Альфа-09».

**Работы выполнены в соответствии с договором № 114 от 18.06.2018г.**

**Место и время проведения испытаний:** ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора, сентябрь-декабрь 2018 года.

### Материалы и методы

#### **Оборудование:**

Опытный образец Установки импульсной ультрафиолетовой переносной для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений "Альфа-09" (далее установка «Альфа-09»).

**Тест-поверхности:** стерильные пластиковые чашки Петри одноразового использования.

#### **Питательные среды:**

- питательная среда Сабуро

**Характеристика клинического штамма:** клинический штамм *Aspergillus niger* 2306 изолирован в ФБУН МНИИЭМ от пациента с клинической картиной грибковой инфекции верхних дыхательных путей.

Исследования эффективности импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра, генерируемого установкой «Альфа-09», проводили в соответствии с представленной ниже схемой эксперимента:

- 1) подготавливали вертикальную поверхность для крепления на них чашек Петри;
- 2) чашки Петри крепили на одной высоте с лампой установки «Альфа-09»;
- 3) установку располагали на расстоянии 2 м к подготовленной вертикальной поверхности;
- 4) включали установку в сеть;
- 5) в соответствии с руководством по эксплуатации нажимали кнопку включения и устанавливали требуемое время;
- 6) включали установку в режим генерации вспышек.

### **Методология исследования:**

1. В пробирку со скошенным агаром (питательная среда Сабуро) вносят микробиологической петлей культуру *Aspergillus niger* и экспонируют в термостате 5 суток при 30°C.
2. По истечении срока экспонирования, в пробирку внося 10 мл стерильного физиологического раствора и микробиологической петлей отделяют выросшую культуру *Aspergillus niger* от скошенного агара.
3. Полученную смесь физиологического раствора и культуры *Aspergillus niger* фильтруют через стерильную марлевую салфетку для отделения конидий.
4. Образовавшуюся суспензию из физиологического раствора и конидий *Aspergillus niger* на приборе денситометре доводят до плотности 1 McF, что соответствует 10<sup>6</sup> КОЕ/мл.
5. После ряда разведений, культуру наносят на поверхность питательной среды Сабуро, разлитой в чашки Петри, и облучают в соответствии с техническим заданием.
6. Облученные чашки инкубируют в термостате при 30°C.
7. Учет выросших колоний начинают на 3 сутки. Отрицательный контроль роста дается на 7 сутки

Исследования проводили в двух повторностях для каждого временного режима, удаленности от облучателя и вида микроорганизмов

**Эффективность установки «Альфа-09» в отношении конидий *Aspergillus niger*** (%) вычисляли по формуле: (среднее количество спор на контрольных чашках — среднее количество спор на опытных чашках): среднее количество спор на контрольных чашках x 100.

Для средств химической дезинфекции при обработке поверхностей помещений и объектов больничной среды принят критерий эффективности режимов применения 99,99% (4lg) для вегетативных форм бактерий и грибов. Режимы применения средств химической дезинфекции в отношении конидий плесневых грибов не разрабатываются, так как заведомо высокие концентрации будут ограничивать сферу их применения по критериям совместимости с материалами, а также безопасности для пациентов и персонала. Вместе с тем потребность в безопасной обработке поверхностей, пораженных плесенью, высокая.

### **РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.**

Результаты изучения эффективности импульсного ультрафиолетового излучения, генерируемого установкой «Альфа-09», в отношении конидий клинического штамма *Aspergillus niger*, нанесенных на вертикально ориентированные пластиковые тест-поверхности, расположенные на расстоянии 2-х метров от лампы установки при разном времени воздействия, представлены в таблице 1.

Таблица 2. Эффективность установки «Альфа-09» в отношении конидий клинического штамма *Aspergillus niger* при разном времени воздействия на расстоянии 2 метра от источника облучения.

Время воздействия, мин	Количество выживших конидий, КОЕ	Эффективность	
		%	lg
Контроль, 0 мин	8,333·10 <sup>3</sup> КОЕ		
ОПЫТ	15	99,85	2,82
	20	99,97	3,52
	25	100	3,92

### ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

Результаты выполненных исследований показали, что импульсное ультрафиолетовое излучение сплошного спектра, генерируемое установкой «Альфа-09», обладает выраженным фунгицидным действием.

На расстоянии 2-х метров от установки «Альфа-09» конидии клинического штамма *Aspergillus niger* были уничтожены импульсным ультрафиолетовым излучением сплошного спектра на 99,85% (2,82 lg) за 15 минут, на 99,97% (3,52 lg) за 20 минут и на 100% (3,92 lg) за 25 минут воздействия.

Результаты выполненных исследований показали, что импульсное ультрафиолетовое излучение сплошного спектра, генерируемое установкой «Альфа-09», обладает выраженным фунгицидным действием.

При облучении тест-объектов, контаминированных конидиями клинического штамма *Aspergillus niger* с временной экспозицией 15 мин была получена эффективность более 99%. Увеличение временной экспозиции до 25 мин обеспечило 100% эффективность обеззараживания.

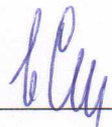
Исследуемый метод совместим с большинством материалов поверхностей МО, применяется в отсутствие людей, но после короткой экспозиции не имеет вредных побочных продуктов.

### ВЫВОДЫ:

1. Экспериментально показана высокая эффективность импульсной ультрафиолетовой установки «Альфа-09», генерирующей ультрафиолетовое излучение сплошного спектра, при обеззараживании тест-поверхностей, контаминированных конидиями клинического штамма *Aspergillus niger*, которые обладают экстремально высокой устойчивостью к средствам химической дезинфекции.

2. Установлено, что эффективность обеззараживания поверхностей, расположенных на расстоянии 2 метра от установки «Альфа-09» и контаминированных конидиями клинического штамма *Aspergillus niger*, составляет 99,0% за 15 минут, 99,9% за 20 минут и 100% за 25 минут работы установки.
3. Проведенные исследования позволяют рекомендовать импульсные ультрафиолетовые установки «Альфа-06» к широкому использованию лечебно-профилактическими организациями всех направлений деятельности при проведении комплекса дезинфекционных мероприятий (профилактическая и очаговая дезинфекция), особенно в помещениях пораженных плесневыми грибами.

Зав. лабораторией, д.м.н., проф.

  
\_\_\_\_\_

Е.П. Селькова

Исполнители:

Врач-микробиолог, н.с.


М.П. Гусарова

Врач-микробиолог, н.с.

Н.В. Гудова

Старший лаборант

Т.С. Боронина