

*УТВЕРЖДАЮ*

*Начальник Управления  
профилактической медицины  
Минздравмедпрома России*

*Р.И.ХАЛИТОВ*

*28 февраля 1995 г. N 11-16/03-06*

# **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ**

## **ВВЕДЕНИЕ**

Борьба с инфекционными заболеваниями всегда считалась актуальной задачей. Один из путей успешного решения этой задачи заключается в широком применении бактерицидных ламп. С момента появления в нашей стране первого документа по применению бактерицидных ламп прошло более 40 лет. За прошедший период существенно обновился ассортимент бактерицидных ламп и облучательных приборов, проведены многочисленные микробиологические исследования значений бактерицидных экспозиций (доз) для достижения необходимого уровня бактерицидной эффективности с различными видами микроорганизмов при их облучении излучением с длиной волны 254, а также разработаны промышленные образцы бактерицидных облучателей.

Принимая решение о выпуске новой редакции Методических указаний, коллектив авторов руководствовался целью использовать накопленный опыт применения бактерицидных ламп и создать документ, отражающий современные требования и позволяющий существенно расширить масштабы их использования.

Из многочисленных областей применения бактерицидных ламп Методические указания охватывают только обеззараживание воздуха и поверхностей в помещениях, как один из наиболее действенных методов борьбы с болезнетворными микроорганизмами. Важно отметить, что применение бактерицидных ламп требует строгого выполнения мер безопасности, исключающих вредное воздействие на человека ультрафиолетового излучения, озона и паров ртути.

Методические указания рассчитаны на работников лечебных учреждений и органов санитарно - эпидемиологического надзора, а также лиц, занимающихся проектированием и эксплуатацией облучательных установок.

Методические указания являются базой для составления должностных инструкций по обслуживанию бактерицидных установок средним и младшим медицинским и техническим персоналом.

Они носят рекомендательный характер и позволят на более высоком уровне выполнять требования существующих нормативных документов, регламентирующих санитарные правила по содержанию различных лечебных, детских, бытовых и производственных помещений, оборудованных облучательными установками с бактерицидными лампами.

Пользователи бактерицидных облучателей должны учитывать, что УФ-излучение не может заменить санитарно - противоэпидемические мероприятия, а только дополнить их в качестве заключительного звена обработки помещения.

## 1. БАКТЕРИЦИДНОЕ ДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Ультрафиолетовое излучение, как известно, обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, споры и грибы. Однако, в связи с установившейся практикой, это явление называют бактерицидным действием, связанным с необратимым повреждением ДНК микроорганизмов и приводящим к гибели всех видов микроорганизмов. Спектральный состав ультрафиолетового излучения, вызывающий бактерицидное действие, лежит в интервале длин волн 205 - 315 нм. Зависимость бактерицидной эффективности в относительных единицах  $S(\lambda)/\lambda$  от длины волны излучения  $\lambda$  приведена в виде кривой на рис. 1 <\*> и в таблице 1.

-----

<\*> Здесь и далее рисунки не приводятся.

Таблица 1

лямбда, нм	S(лямбда)отн.	лямбда, нм	S(лямбда)отн.
205	0,0000	260	0,950
210	0,009	265	1,000
215	0,066	270	0,980
220	0,160	275	0,900
225	0,260	280	0,760
230	0,360	285	0,540
235	0,460	290	0,330
240	0,560	295	0,150
245	0,660	300	0,030
250	0,760	305	0,006
255	0,860	310	0,001
		315	0,0000

По этим данным максимум бактерицидного действия приходится на длину волны 265 нм согласно последним публикациям [4, 5], а не 254 нм, как читалось ранее [16]. В соответствии с этим в принятой системе эффективных единиц, оценивающих параметры ультрафиолетового излучения, за единицу бактерицидного потока принят поток излучения с длиной волны 265 нм, мощностью один ватт, а не длиной волны 254 нм, мощностью один бакт. Переходной коэффициент между этими системами единиц для максимумов бактерицидного действия равен 0,86, т.е. 1 бакт. = 0,86 ватт.

Бактерицидный поток источника ультрафиолетового излучения оценивается соотношением:

$$\Phi_{\lambda, \text{бк}} = \int_{265}^{315} \Phi_e(\lambda) \times S(\lambda)_{\text{отн.}} \times d\lambda, \text{ Вт},$$

где:

$S(\lambda)_{\text{отн.}}$  - спектральная бактерицидная эффективность в относительных единицах;

$\Phi_e(\lambda)$  - спектральная плотность потока излучения, Вт/нм;

$\lambda$  - длина волны излучения, нм.

Тогда другие величины и единицы можно определить с помощью следующих выражений.

Энергия бактерицидного излучения:

$$W_{\text{бк}} = \Phi_{\lambda, \text{бк}} \times t, \text{ Дж},$$

где  $t$  - время действия излучения, с.

Бактерицидная облученность:

$$E_{\text{бк}} = \frac{\Phi_{\lambda, \text{бк}}}{S}, \text{ Вт / кв. м},$$

где  $S$  - площадь облучаемой поверхности, кв. м.

Бактерицидная экспозиция (в фотобиологии называется дозой):

$$H_{\text{бк}} = \frac{\Phi_{\lambda, \text{бк}} \times t}{S} = \frac{W_{\text{бк}}}{S}, \text{ Джс / кв. м},$$

Объемная плотность бактерицидной энергии:

$$E_{\text{4лм, бк}} = \frac{W_{\text{бк}}}{V}, \text{ Джс / куб. м},$$

где  $V$  - объем облучаемой воздушной среды, куб. м.

Микроорганизмы относятся к кумулятивным фотобиологическим приемникам, поэтому бактерицидная эффективность должна быть пропорциональна произведению облученности

на время, т.е. определяться дозой. Однако нелинейная характеристика фотобиологического приемника ограничивает возможность широкой вариации значениями облученности и времени при одинаковой бактерицидной эффективности. В пределах допустимой ошибки можно менять соотношение облученности и времени в интервале 5 - 10кратных вариаций.

Количественная оценка бактерицидного действия  $I_{\text{БК}}$  характеризуется отношением числа погибших микроорганизмов  $N_k$  к их начальному числу  $N_n$  и оценивается в процентах.

$$I_{\text{БК}} = \frac{N_k}{N_n} \times 100\%.$$

Зависимость бактерицидной эффективности  $I_{\text{БК}}$  от дозы  $H_{\text{БК}}$  для микроорганизмов можно выразить с помощью уравнения:

$$I_{\text{БК}} = (a \ln H_{\text{БК}} + b), \%,$$

которое отражает известный закон Вебера - Фехнера, устанавливающий связь между физическим воздействием на биологический объект и его реакцией. Это уравнение можно преобразовать к виду:

$$H_{\text{БК}} = \exp\left(\frac{I_{\text{БК}} - b}{a}\right), \text{ Дж/кв. м.}$$

Оно позволяет определить необходимое значение дозы, если задаться требуемым уровнем бактерицидной эффективности.

В приведенной таблице 2 указаны экспериментальные значения доз и бактерицидной эффективности для некоторых видов микроорганизмов при их облучении излучением с длиной волны 254 нм и значения вспомогательных коэффициентов "а" и "в" в вышеприведенных уравнениях.

Таблица 2

Виды микроорганизмов	Дозы, Дж/кв. м, при бактерицидной эффективности, %		Значение вспомогательных коэффициентов	
	90	99,9	а	в
1	2	3	4	5
Бактерии				
Staphylococcus aureus (Золотистый стафилококк)	49	66	34,4	44,3
Saph. epidermidis	33	57	18,2	27

(эпидермальный стафилококк)				
Streptococcus - haemoliticus (гемолитич. стрептококк)	21	55	10,3	59
Str. viridans (зеленящий стрептококк)	20	38	15,4	44,0
Corynebacterium diphtheria (дифтерийная палочка)	34	65	15,3	36,0
Micobakterium tuberculosis (туберкулезная палочка)	54	100	16,0	26,0
Sarcina flava (желтая сарцина)	197	264	33,8	88,7
Bacillus subtilis (споры сенной палочки)	120	220	16,3	12
Escherichia coli (кишечная палочка)	30	66	12,6	47,2
Salmonella typhi (брюшнотифозная палочка)	21	41	14,8	45,0
Shigella (дизентерийная палочка)	16	42	10,3	62,0
Salmonella enteritidis (салмонелла энтеритидис)	40	76	15,4	33,0
Salmonella typhimurium (салмонелла мышинного тифа)	80	152	15,4	24,0
Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	55	105	15,3	28,6
Enterococcus (энтерококк)	40	120	7,0	56,8
Вирусы				
Вирус гриппа	36	66	16,3	31,5
Бактериофаг	36	66	16,3	31,5

кишечной палочки				
Грибы				
Дрожжевые грибы	314 - 640			
Дрожжеподобные грибы (рода Candida)	120			
Плесневые грибы	120 - 1800	364 - 3300		

## 2. БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ

Электрические источники излучения, спектр которых содержит излучение диапазона длин волн 205 - 315 нм, предназначенные для целей обеззараживания, называют бактерицидными лампами. Наибольшее распространение, благодаря высокоэффективному преобразованию электрической энергии, получили разрядные ртутные лампы низкого давления, у которых в процессе электрического разряда в аргонортутной парогазовой смеси более 60% переходит в излучение линии 253,7 нм. Ртутные лампы высокого давления не рекомендуются для широкого применения из-за малой экономичности, т.к. у них доля излучения в указанном диапазоне составляет не более 10%, а срок службы примерно в 10 раз меньше, чем у ртутных ламп низкого давления.

Наряду с линией 253,7 нм, обладающей бактерицидным действием, в спектре излучения ртутного разряда низкого давления содержится линия 185 нм, которая в результате взаимодействия с молекулами кислорода образует озон в воздушной среде. У существующих бактерицидных ламп колба выполнена из увиолевого стекла, которое снижает, но полностью не исключает, выход линии 185 нм, что сопровождается образованием озона. Наличие озона в воздушной среде может привести при высоких концентрациях к опасным последствиям для здоровья человека вплоть до отравления со смертельным исходом.

В последнее время разработаны так называемые бактерицидные "безозонные" лампы. У таких ламп за счет изготовления колбы из специального материала (кварцевое стекло с покрытием) или ее конструкции исключается выход излучения линии 185 нм.

Конструктивно бактерицидные лампы представляют собой протяженную цилиндрическую трубку из кварцевого или увиолевого стекла. По обоим концам трубки впаяны ножки со смонтированными на них электродами, заизолированными с двух сторон двухштырьковыми цоколями.

Бактерицидные лампы питаются от электрической сети напряжением 220 В, с частотой переменного тока 50 Гц. Включение ламп в сеть производится через пускорегулирующие аппараты (ПРА), обеспечивающие необходимые режимы зажигания, разгорания и нормальной работы лампы и подавляющие высокочастотные электромагнитные колебания, создаваемые лампой, которые могли бы оказывать неблагоприятные влияния на чувствительные электронные приборы.

ПРА представляют собой отдельный блок, монтируемый внутри облучателя.

Основные технические и эксплуатационные параметры бактерицидных ламп: спектральное распределение потока излучения в области длин волн 205 - 315 нм; бактерицидный поток

Фл,бк, Вт; бактерицидная отдача, равная отношению бактерицидного потока к мощности лампы:

$$\text{э}т\alpha_{\lambda} = \frac{\Phi_{\lambda\text{бк}}}{P_{\lambda}};$$

- мощность лампы  $P_{\lambda}$ , Вт;

- ток лампы  $I_{\lambda}$ , А;

- напряжение на лампе  $U_{\lambda}$ , В;

- номинальное напряжение сети  $U_c$ , В, и частота переменного тока  $f$ , Гц;

- полезный срок службы (суммарное время горения в часах до ухода основных параметров, определяющих целесообразность использования лампы, за установленные пределы, например, спад потока излучения до уровня ниже нормируемой величины (указываемой в ТУ)).

Особенностью бактерицидных ламп является существенная зависимость их электрических и излучательных параметров от колебаний напряжения сети. На рис. 2 приведена эта зависимость.

С ростом напряжения сети срок службы бактерицидных ламп уменьшается. Так, при повышении напряжения на 20% срок службы снижается до 50%. При падении напряжения сети более чем на 20% лампы начинают неустойчиво гореть и могут даже погаснуть.

В процессе работы ламп происходит уменьшение потока излучения. Особенно быстрое падение потока излучения отмечается за первые десятки часов горения, которое может достигать 10%. При дальнейшем горении скорость спада потока излучения замедляется. Этот процесс иллюстрируется графиком на рис. 3. На срок службы ламп влияет число включений. Каждое включение уменьшает общий срок службы лампы приблизительно на 2 часа.

Температура окружающего воздуха и его движение влияют на значение потока излучения ламп. Такая зависимость приведена на рис. 4. Необходимо отметить, что "безозонные" лампы практически не чувствительны к изменению температуры окружающего воздуха. С понижением температуры окружающего воздуха затрудняется зажигание ламп, а также увеличивается распыление электродов, что приводит к сокращению срока службы. При температурах, меньших 10 °С, значительное число ламп могут не зажигаться. Этот эффект усиливается при пониженном напряжении сети.

Электрические параметры бактерицидных ламп практически идентичны параметрам обычных люминесцентных ламп, поэтому они могут включаться в сеть переменного тока с ПРА, предназначенными для люминесцентных ламп аналогичной мощности.

В таблице 3 приведены основные параметры современных бактерицидных ламп низкого давления и ПРА.

*Таблица 3*

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БАКТЕРИЦИДНЫХ РТУТНЫХ ЛАМП НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Значение параметров					Срок службы, час.	Габаритные размеры		Материал колбы	Примечание
тип лампы	мощность Р, л Вт	напряжение на лампе, Ул, В	сила тока, лл,А	бактерицидный поток, Фл,бк, Вт		размеры			
						диаметр, мм	длина, мм		
ДБ 15	15	54	0,33	2,5	3000	40	451,1	увиолевое стекло	озонные лампы <*>
ДБ 30-1	30	104	0,36	6,0	5000	30	908,8		
ДБ 60	60	100	0,70	8,0	3000	30	908,8	- " -	
ДРБ 8-1	8	55	0,17	1,6	5000	16	302,4	- " -	
ДРБ 8	8	55	0,17	3,0	5000	17	315	кварцевое стекло	
ДРБ 40-1	40	70	0,45	10,1	3000	20	540		
ДРБ 60	60	85	0,75	15,8	3000	28	715	- " -	
ДБ 15-3	15	46	0,31	2,5	3000	30	451,1	увиолевое стекло	
ДБ 30-3	30	86	0,36	6,0	5000	30	908,8		
ДБ 60-3 <*>	60	80	0,7	8,0	3000	30	908,8	- " -	
ДРБ 15	15	60	0,35	4,5	3000	25	542	кварцевое с покрытием	безозонные лампы
ДРБ 20	20	60	0,37	5,6	3000	25	414		
ДРБ 40	40	80	0,45	9,0	3000	25	634		
ДРБ 60	60	85	0,75	15,8	3000	28	715	- " -	
ДБ 18	18	60	0,38	5	8000	16,5	480	- " -	
ДБ 36-1	36	122	0,35	10,5	8000	16,5	860	- " -	
ДРБ 3-8 <***>	8	55	0,17	2,5	2000	16	140		

<\*> Для "озонных" ламп содержание озона в воздухе в ТУ не нормируется, для "безозонных ламп" нормируется.

<\*> Э - лампы с улучшенными экологическими параметрами.

<\*\*\*> U-образной формы.

По виду токоограничивающего элемента существующие ПРА разделяются на две группы:



электромагнитные и электронные. По способу зажигания ПРА делятся на стартерные и бесстартерные, по количеству подключаемых ламп - на одноламповые, двухламповые и многоламповые.

Некоторые схемы включения бактерицидных ртутных ламп низкого давления приведены в Приложении 1.

### **3. БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ**

Бактерицидный облучатель (БО) - это устройство, содержащее в качестве источника излучения бактерицидную лампу и предназначенное для обеззараживания воздушной среды или поверхностей в помещении.

БО состоит из корпуса, на котором установлены бактерицидная лампа, ПРА, отражатель, приспособления для крепления и монтажа. Конструкция БО должна обеспечивать соблюдение условий электрической, пожарной и механической безопасности, а также других требований, исключающих вредное воздействие на окружающую среду или человека. По условиям размещения бактерицидные облучатели подразделяются на облучатели, предназначенные для эксплуатации в стационарных помещениях и устанавливаемые на транспортных средствах, например в машинах скорой помощи. БО по месту расположения подразделяются на потолочные, подвесные, настенные и передвижные. По конструктивному исполнению они могут быть открытого типа, закрытого типа и комбинированными. БО открытого типа предназначены для облучения воздушной среды и поверхностей в помещениях прямым бактерицидным потоком в отсутствие людей путем перераспределения излучения лампы внутри больших телесных углов вплоть до 4π. Бактерицидный облучатель закрытого типа предназначен для облучения воздуха и поверхностей в помещениях прямым и отраженным бактерицидным потоком как в отсутствие, так и в присутствии людей, отражатель которого должен направлять бактерицидный поток лампы в верхнюю полусферу так, чтобы никаких лучей, как непосредственно от лампы, так и отраженных от частей облучателя, не направлялось под углом, меньшим 5° вверх от горизонтальной плоскости, проходящей через лампу. Бактерицидные облучатели комбинированного типа совмещают в себе функции БО открытого и закрытого типов. Они имеют разные включаемые отдельно лампы для прямого и отраженного облучения либо подвижной отражатель, позволяющий использовать бактерицидный поток для прямого (в отсутствие людей) или для отраженного (в присутствии людей) облучения помещения.

Одним из типов закрытого БО являются рециркуляторы, предназначенные для обеззараживания воздуха путем его прохождения через закрытую камеру, внутренний объем которой облучается излучением бактерицидных ламп.

Скорость прохождения воздушного потока обеспечивается либо естественной конвекцией, либо принудительно с помощью вентилятора.

Передвижные БО, как правило, являются облучателями открытого типа.

Бактерицидные облучатели обладают рядом параметров и характеристик, которые позволяют оценить их потребительские свойства и определить наиболее эффективную область применения. К таковым относятся:

- тип облучателя, назначение и конструктивное исполнение;
- тип бактерицидной лампы и число ламп;

- напряжение сети  $U_c$  (В) и частота переменного тока  $f$  (Гц);
- потребляемая вольтамперная мощность  $P_a$  (В x А), равная а произведению тока сети  $I_c$  (А) на напряжение сети  $U_c$  (В);
- потребляемая активная мощность  $P_a$  (Вт), равная суммарной мощности ламп и потерь в ПРА;
- бактерицидный поток  $\Phi_{o,бк}$  (Вт), излучаемый облучателем в пространстве;
- коэффициент полезного действия (КПД) эта о, равный отношению бактерицидного потока облучателя к суммарному бактерицидному потоку ламп  $\Phi_{л,бк}$ :

$$\eta_{\text{КПД}} = \frac{\Phi_{o,бк}}{\Phi_{л,бк}}$$

- бактерицидная облученность  $E_{o,бк}$  (Вт/кв. м) на расстоянии 1 м от облучателя;
- производительность  $Q_o$  (куб. м/ч), равная отношению объема воздушной среды  $V_o$  (куб. м) к времени облучения  $t_b$  (ч), необходимого для достижения заданного уровня бактерицидной эффективности  $I_{бк}$  (%) для определенного вида микроорганизмов:

$$Q_o = \frac{V_o}{t_b}, \text{ куб. м / час.}$$

В таблице 4 приведены основные технические параметры и характеристики промышленных бактерицидных облучателей, а в таблице 5 - излучательные и экономические параметры.

Таблица 4

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ БАКТЕРИЦИДНЫХ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ

Обозначение	Основное назначение обеззараживания	Тип облучателя	Конструк. исполнение	Тип лампы	Число ламп		Потр. мощность, V x A	Потр. акт. мощ., Pa, Вт	Примечан
					откр.	экраниров.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОББ 2x15	Обеззараживание воздуха в салонах машин скорой помощи в отсутств. людей	открытый	потолочный	ДРБ-15	2	-	75	50	-
ОБПе - 450	Обеззараживание	" -	передвижной	ДБ-	6	-	475	200	-

	воздуха в помещении в отсутствие людей			30-1					
ОБН - 150	Обеззараживание воздуха в помещении в присутств. или отсутств. людей	комбинированный	настенный	ДБ 30-1	1	1	100	70	-
ОБН - 36	" -	" -	" -	ДБ 36-1	1	1	120	80	-
ОБП - 300	" -	" -	потолочный	ДБ 30-1	2	2	200	140	-
ОБП - 36	" -	" -	" -	ДБ 36-1	2	1	180	125	-
ОБН 2x15 - 01	Обеззараживание воздуха в помещении в присутств. людей	рециркуляторный	настенный	ДРБ-15		2	100	40	работа без вен.
								60	работа с вентил.
ОБОВ 8-01	" -	" -	" -	ДРБВ-1		1	37	13	-
ОББР - 8	Обеззараживание малых поверхностей (150 x 180), мм	открытый	ручной	ДРБЗ-8	1	-	50	15	-

Таблица 5

### ОСНОВНЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛЬНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ БАКТЕРИЦИДНЫХ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ

Обозначение	Суммарный бактерицид. поток ламп, Фл,бк, Вт	КПД, эта о,отн.	Облученность на расстоян. 1 м от облучателя, Ео,бк, Вт/кв. м	Производительность <*> Qo, куб. м/ч, при бактериц. эффективн. Iбк, %			Экспериментальный коэфф. <***> Z, Дж / куб. м	Примечание
				90	95	99,0		
ОББ 2x15	9	0,7	0,38	225	173	113	62	-
ОБПе-450	36	-	2,5	900	692	450	62	-
ОБН-150	12	0,6	0,75	159	123	79	117	-
ОБН-36	21	0,65	1,25	239	215	140	117	-
ОБП-300	24	0,6	1,5	600	460	300	62	-
ОБП-36	31,5	0,65	1,88	788	605	394	62	-
ОБН 2x15	9	-	-	76	58	38	185	б/вентил.
				100	77	50	140	с вентил.
ОБОВ 8-01	1,6	-	-	14	10	7	185	-

ОББР-8	3,0	0,7	15 <***>	-	-	-	-	-
--------	-----	-----	----------	---	---	---	---	---

-----  
<\*> Определить производительность Q<sub>0</sub> при любом другом значении бактерицидной эффективности I<sub>бк</sub> можно из соотношения:

$$Q_0 (-) = \frac{\Phi_{л, бк} \times 3600}{Z \times \ln(1 - 10^{-2} \times I_{бк})}, \text{ куб. м / ч.}$$

-----  
<\*\*\*> Коэффициент, зависящий от конструктивного выполнения облучателя.

<\*\*\*> На расстоянии 0,15 м от облучателя.

## 4. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ БАКТЕРИЦИДНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА

Высокая биологическая активность бактерицидного излучения требует строгого контроля параметров бактерицидных ламп, бактерицидных облучательных приборов и облучательных установок как на стадии их разработки и выпуска, так и в процессе эксплуатации. Существуют два метода измерения параметров, характеризующих бактерицидное излучение: спектральный метод и интегральный метод.

При введении облучательных установок в действие и при контроле за ними в процессе эксплуатации используется интегральный метод измерения бактерицидной облученности и дозы.

В соответствии с интегральным методом измерения производится с использованием радиометра, состоящего из радиометрической головки и блока регистрации. Радиометрическая головка включает в себя приемник излучения, относительная спектральная чувствительность которого S(лямбда) максимально приближена к относительной спектральной взвешивающей функции S(лямбда)<sub>отн.</sub>; в радиометрах, предназначенных для контроля облучательных установок, радиометрическая головка должна быть оснащена косинусной насадкой, которая обеспечивает зависимость чувствительности от направления падающего излучения, близкую к функции cos альфа.

Градуировка радиометра должна производиться по источнику с известной силой бактерицидного излучения I<sub>бк</sub>. Для этой цели могут использоваться ртутные лампы низкого давления, аттестованные в соответствии с ГОСТ 8.195-89 по спектральной плотности силы излучения I(лямбда), или, если чувствительность радиометра достаточно велика, - кварцевые галогенные лампы накаливания (например, КГМ 110-1000). Необходимое для градуировки радиометра значение I<sub>бк</sub> ламп рассчитывается по формуле:

$$I_{бк} = \int_{\lambda_{мин}}^{\lambda_{макс}} I(\lambda) S(\lambda)_{отн.} d\lambda.$$

Радиометр должен быть метрологически аттестован в соответствии с требованиями ГОСТ

8.326-78, при этом исследуемые метрологические характеристики радиометра должны выбираться исходя из публикации МКО N 53.

В качестве примера реализации интегрального метода измерения параметров, характеризующих бактерицидное излучение, можно указать на радиометр РОИ-82 с радиометрической головкой N 1, учитывая, однако, что для его использования требуется дополнительная метрологическая аттестация по ГОСТ 8.326-78, поскольку радиометр предназначен для измерения облученности в энергетических единицах и только одного типа ламп.

Спектральный метод требует сложной и дорогостоящей оптико - электронной аппаратуры, высокой квалификации обслуживающего персонала, а также образцовых средств измерения. Поэтому он используется в хорошо оснащенных лабораториях предприятий - разработчиков бактерицидных ламп и бактерицидных облучательных приборов. Содержание спектрального метода дано в Приложении 2.

Контроль содержания озона в воздушной среде при работе с бактерицидными лампами является обязательным. Для этой цели может быть использован газоанализатор озона мод. 302П1, основные технические характеристики которого следующие:

погрешность измерения	15%
быстродействие	1 секунда
выходной сигнал	цифровой, аналоговый
потребляемая мощность	15 Вт
питание	220 В, 50 Гц
габаритные размеры	100 x 240 x 290 мм
масса	4,5 кг
диапазон измеряемых концентраций озона	0,005 - 0,5 мг/куб. м.

## **5. ОБЛАСТИ И МЕТОДЫ ПРИМЕНЕНИЯ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП. ОБЛУЧАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ**

Широкое применение бактерицидные лампы находят для обеззараживания воздуха в помещениях, поверхностей ограждений (потолков, стен и пола) и оборудования в помещениях с повышенным риском распространения воздушно - капельных и кишечных инфекций. Эффективно их использование в операционных блоках больниц, в родовых залах и других помещениях роддомов, в бактериологических и вирусологических лабораториях, на станциях переливания крови, в перевязочных больниц и поликлиник, в тамбурах боксов инфекционных больниц, в приемных поликлиник, диспансеров, медпунктов.

В детских учреждениях: в родильных домах, яслях, детских садах, школах. В период эпидемии гриппа целесообразно применять бактерицидные лампы в групповых комнатах детских учреждений, спортзалах, кинотеатрах, столовых, в залах ожидания на вокзалах и портах и в других помещениях с большим и длительным скоплением людей, в том числе на промышленных предприятиях, предприятиях бытового обслуживания населения, в складских помещениях пищевых продуктов, в метро, на автомобильном, железнодорожном и водном транспорте.

Обеззараживание воздушной среды и поверхностей в помещениях производят либо

направленным потоком излучения от бактерицидных ламп, либо отраженным от потолка и стен, либо одновременно направленным и отраженным потоком.

Направленное облучение достигается за счет применения передвижных, потолочных, подвесных и настенных облучателей, у которых поток излучения от открытых бактерицидных ламп направляется широким пучком на весь объем помещения. Для достижения облучения отраженным потоком излучение от облучателей направляется в верхнюю зону помещения на потолок. Доля отраженного потока от потолка зависит от оптических свойств отделочных и конструкционных материалов. В таблице 6 приведены значения коэффициентов отражения различных материалов для излучения двух длин волн 254 и 265 нм.

Таблица 6

#### КОЭФФИЦИЕНТ ОТРАЖЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗЛУЧЕНИЙ ДВУХ ДЛИН ВОЛН 254 И 265 НМ

Вид материала	Коэффициент отражения, %, для длин волн, нм	
	254	265
Отделочные материалы:		
штукатурка разная некрашенная	-	14
известковая и меловая побелка	20	18
белая цинковая масляная краска	3	3
свинцовые белила	5	7
белая глазированная плитка	-	1
Конструкционные материалы:		
алюминий оксидированный	65	75
алюминий шероховатый	-	57
алюминиевые сплавы:		
магналий	-	48
сплав хохейма	-	80

Комбинированные облучатели позволяют одновременно обеспечить облучение направленным потоком от открытых ламп и отраженным от экранированных, поток излучения которых направлен в верхнюю зону помещения.

Режим облучения может быть непрерывным, повторно - кратковременным и однократным. Непрерывный режим облучения используется в помещениях, как правило, в течение всего рабочего дня, при этом заданный уровень бактерицидной эффективности должен устанавливаться за время не более 2-х часов с момента включения, с тем чтобы поддерживать постоянно этот уровень в соответствии с кратностью естественного или принудительного воздухообмена. При повторно - кратковременном режиме время одного облучения не должно превышать 25 минут, при условии, что за этот промежуток времени достигается заданный уровень бактерицидной эффективности, а интервал между очередными облучениями не должен превышать 2 ч.

Однократный режим облучения применяется, когда надо за короткий промежуток времени обеспечить обеззараживание рабочей поверхности стола или воздушного объема и рабочей поверхности боксов и шкафов, при этом время облучения не должно превышать 15 минут.

По назначению и характеру проводимых работ помещения разделяются на два типа.

Первый тип - это помещения, в которых обеззараживание осуществляется в присутствии людей.

Второй тип - в отсутствие людей.

Обеззараживание в помещениях осуществляется с помощью бактерицидных установок, включающих в себя группу облучателей, расположенных в определенных местах согласно проекту в соответствии с заданным уровнем бактерицидной эффективности, характером проводимых работ в помещении и режимом облучения.

При постоянном пребывании людей в помещении должны применяться облучательные установки с облучателями, у которых полностью отсутствует выход прямого излучения во внешнее пространство, работающие в непрерывном режиме. Это условие удовлетворяется при применении рециркуляторов или системы приточно - вытяжной вентиляции, в канале которой установлены бактерицидные лампы.

Если по характеру работ в помещении возможно кратковременное удаление людей, то допускается обеззараживание помещения направленным потоком излучения только во время отсутствия людей, с помощью применения передвижных, потолочных, подвесных, настенных или комбинированных облучателей, работающих в повторно - кратковременном режиме.

Облучательные установки для обеззараживания отраженным потоком излучения должны применяться только в случаях кратковременного пребывания людей, например в проходах, курительных комнатах, туалетах или складских помещениях, при этом необходимо соблюдение соответствующих предельно допустимых норм на значение облученности, длительности разового облучения, интервала между облучениями и суммарного времени облучения (см. раздел 7).

Кроме того, облучатели должны быть размещены таким образом, чтобы полностью исключить облучение людей направленным потоком излучения.

Возможно использование облучательной установки смешанного типа, которая позволяет обеззараживать воздушную среду с помощью рециркуляторов или приточно - вытяжной вентиляции в непрерывном режиме с пребыванием людей, и обеззараживание помещения направленным потоком излучения от облучателей в повторно - кратковременном режиме при удалении людей во время облучения. В этом случае время очередного облучения может быть сокращено до 5 минут, а интервал между очередными облучениями увеличен до 3-х часов.

Если в помещении по его назначению не предусмотрено пребывание людей, то для его обеззараживания могут применяться облучательные установки с любым типом облучателей, работающих в непрерывном режиме.

Для обеззараживания предметов обихода (посуды, столовых приборов, парикмахерского и лабораторного инструмента, игрушек и т.п.) используются боксы, шкафы или небольшие контейнеры с решетчатыми полками, на которых располагаются предметы, облучаемые бактерицидными лампами, расположенными таким образом, чтобы облучать эти предметы, по крайней мере, с верхней и нижней сторон.

Необходимо отметить, что обеззараживание с использованием бактерицидных ламп является достаточно энергоемким процессом, поэтому выбор той или иной облучательной установки, при прочих равных условиях, должен быть экономически оправданным. Это может быть выявлено при проведении нескольких вариантов расчета.

Целью расчета является удовлетворение заданным требованиям в части обеспечения уровня бактерицидной эффективности  $I_{bk}$ , %, за определенное время облучения  $t_b$  в воздушной среде и на поверхности пола помещений, а также воздушного потока в каналах приточно - вытяжной вентиляции с помощью промышленных бактерицидных ламп и облучателей.

Порядок расчета состоит из трех этапов:

I этап - постановка задачи. Этот этап включает формулирование требований к обеззараживанию воздушной среды помещения с объемом  $V_n$  и высотой  $h_0$  или поверхности площадью  $S_n$ , зараженной определенным видом микроорганизма или видами микроорганизмов, а также выбор режима облучения в зависимости от характера проводимых работ в помещении.

II этап - определение исходных данных для расчета. На этом этапе в соответствии с поставленной задачей выбирается тип облучателя, а также определяются необходимые параметры из таблиц 2, 4, 5 и значение дозы, соответствующей заданному уровню бактерицидной эффективности и виду микроорганизма согласно таблице 2, для проведения расчета.

III этап - проведение расчета в зависимости от поставленной задачи с использованием формул и номограмм, которые приводятся ниже.

Важно заметить, что расчет является оценочным, поэтому после монтажа бактерицидной облучательной установки при ее аттестации необходимо проведение измерений фактической облученности и определение бактерицидной эффективности; в случае расхождения следует скорректировать время облучения до получения соответствия заданным требованиям.

#### 1. Обеззараживание воздушной среды помещений

$$K_{bk} = \frac{H_{bk}}{H_{bk(st)}} \quad (1)$$

где:

$K_{bk}$  - вспомогательный коэффициент;

$H_{bk}$  - доза, Дж/кв. м, значение которой берется из таблицы 2 согласно заданному виду микроорганизма и уровню бактерицидной эффективности  $I_{bk}$ , %;

$H_{bk(st)}$  - доза, соответствующая бактерицидной эффективности для санитарно - показательного микроорганизма *Staphylococcus aureus* (золотистый стафилококк).

$$N_0 = \frac{V_n \times K_{bk}}{Q_0 \times t_b} \quad (2)$$



где:

$N_0$  - число необходимых облучателей для установки в помещении;

$t_b$  - время облучения, необходимое для обеспечения заданного уровня бактерицидной эффективности  $I_{bk}$ , %, в воздушной среде, ч;

$Q_0$  - производительность, куб. м/ч, значение которой берется из табл. 5, согласно выбранному типу облучателя;

$V_n$  - объем помещения, куб. м;

$$\varepsilon_{\text{тауд}} = \frac{Q_0}{P_a}, \text{ куб. м / Вт.ч,} \quad (3)$$

где:

$\varepsilon_{\text{ТАуд}}$  - удельная производительность, характеризующая эффективность облучателя, куб. м/Вт.ч;

$P_a$  - активная мощность облучателя, Вт (из табл. 4).

## 2. Обеззараживание поверхности пола

$$K_0 = 1,8 h_{\text{п}}^{-1,5}, \quad (4)$$

где:

$K_0$  - коэффициент использования бактерицидного потока, падающего на поверхность пола от потолочных и подвесных облучателей (для настенных облучателей  $K_0$  уменьшается вдвое);

$h_{\text{п}}$  - высота установки облучателей над поверхностью пола, м (выбирается с учетом неравенства  $2,5 \leq h_{\text{п}} \leq h_0$ );

$h_0$  - высота помещения, м.

$$E_{\text{п}} = \frac{\Phi_{\text{л.бк}} \times \varepsilon_{\text{та}_0} \times N_0 \times K_0}{S_{\text{п}}}, \text{ Вт / кв. м,} \quad (5)$$

где:

$E_{\text{п}}$  - средняя облученность на поверхности пола, Вт/кв. м;

$\Phi_{\text{л,бк}}$ ,  $\varepsilon_{\text{ТАо}}$  - суммарный бактерицидный поток открытых ламп и КПД облучателя (из табл. 5);

Sp - поверхность пола, кв. м.

$$E_{\text{ср}} = \frac{E_{\text{обк}} \times 0,5}{h_c^2}, \text{ Вт/кв. м,} \quad (6)$$

где:

Eср - средняя облученность на рабочей поверхности стола или бокса, Вт/кв. м;

hc - высота подвеса облучателя над рабочей поверхностью, выбирается с учетом неравенства  $2 \geq h_c \geq 0,5$ ;

Eо,бк - облученность, Вт/кв. м, на расстоянии 1 м от облучателя (из табл. 5).

$$t_{\text{п}} = \frac{H_{\text{ср}}}{E_{\text{п}} \times 3600}, \text{ ч,} \quad (7)$$

где:

Eп - средняя облученность на рабочей поверхности, Вт/кв. м;

tp - расчетное время облучения рабочей поверхности, ч.

В случае, если не соблюдается неравенство  $\frac{t_{\text{п}}}{t_{\text{с}}} \leq 1$ , то за время облучения принимается значение tp.

### 3. Обеззараживание воздуха в каналах приточно - вытяжной вентиляции

$$Q_{\text{в}} = \frac{V_{\text{п}}}{t_{\text{с}}}, \text{ куб. м/ч,} \quad (8)$$

где Qв - производительность приточно - вытяжной вентиляции, куб. м/ч.

$$d_{\text{к}} = \frac{2 \times (L \times l)}{L + l}, \text{ м,} \quad (9)$$

где:

dk - гидравлический диаметр воздуховода, м;

L x l - площадь сечения воздуховода, кв. м.

$$N_{\text{л}} = \frac{r \times 12 \times H_{\text{БК}}}{\Phi_{\text{л,БК}} \times H_{\text{БК(st)}}}, \quad (10)$$

где:

$N_{\text{л}}$  - число ламп, обеспечивающих обеззараживание воздуха в канале воздуховода;

$\Phi_{\text{л,БК}}$  - бактерицидный поток, Вт, используемой лампы (берется из таблицы 3);

$r$  - вспомогательный коэффициент, значение которого определяется по номограмме на рис. 5 в зависимости от значения  $Q_v$  и  $d_k$ .

## Типовые примеры расчетов бактерицидных облучательных установок

Пример 1.

Постановка задачи. Требуется обеспечить обеззараживание воздушной среды помещения с объемом  $V_{\text{п}} = 300$  куб. м от золотистого стафилококка с бактерицидной эффективностью  $I_{\text{БК}} = 90\%$  с помощью передвижного облучателя ОПБе-450 в отсутствие людей. Режим облучения повторно - кратковременный в течение рабочего дня.

Исходные данные:

$V_{\text{п}} = 300$  куб. м;

$Q_0 = 900$  куб. м/ч - из табл. 5;

$H_{\text{БК}} = H_{\text{БК(st)}} = 49,5$  Дж/кв. м - из таблицы 2;

$N_0 = 1$ ;

$P_{\text{а}} = 200$  Вт - из таблицы 4;

$I_{\text{БК}} = 90\%$ .

Расчет. Формулы 1, 2, 3:

$$1. \quad K_{\text{БК}} = \frac{H_{\text{БК}}}{H_{\text{БК(st)}}} = \frac{49,5}{49,5} = 1.$$

2. При применении передвижных облучателей определяется номинальное время облучения:

$$t_{\text{с}} = \frac{V_{\text{п}} \times K_{\text{БК}}}{Q_0 \times N_0} = \frac{300 \times 1}{900 \times 1} = 0,33 \text{ ч.}$$

$$\text{эта}_{\text{уд}} = \frac{Q_0 \times 10^3}{P_a} = \frac{900 \times 10^3}{200} = 4500 \text{ куб. м / кВт.ч}$$

Пример 2.

Постановка задачи. Требуется обеспечить обеззараживание воздушной среды и поверхности пола помещения объемом 300 куб. м и высотой 3 м от золотистого стафилококка с бактерицидной эффективностью 90% в отсутствие людей за время 0,25 ч с помощью потолочных облучателей ОПБ-36. Режим облучения повторно - кратковременный при работе 2-х открытых ламп ДБ-36-1.

Исходные данные:

$I_{\text{бк}} = 90\%$ ;

$H_{\text{бк}} = H_{\text{бк}}(\text{st}) = 49,5 \text{ Дж/кв. м}$  - из таблицы 2;

$Q_0 = 788 \text{ куб. м/ч}$  - из таблицы 5;

$t_{\text{в}} = 0,25 \text{ ч}$ ;

$\Phi_{\text{л,бк}} = 10,5 \times 2 = 21 \text{ Вт}$  - из табл. 3;

$\text{ЭТА}_0 = 0,65$  - из табл. 5;

$V_{\text{п}} = 300 \text{ куб. м}$ ;

$h_0 = h_{\text{п}} = 3 \text{ м}$ ;

$S_{\text{п}} = 100 \text{ куб. м}$ ;

$P_a = 125 \text{ Вт}$  - из табл. 4.

Расчет.

А. Обеззараживание воздушной среды. Формулы 1, 2, 3:

$$1. \quad K_{\text{вк}} = \frac{H_{\text{вк}}}{H_{\text{вк}}(\text{st})} = \frac{49,5}{49,5} = 1.$$

$$2. \quad N_0 = \frac{V_{\text{п}} \times K_{\text{вк}}}{Q_0 \times t_{\text{в}}} = \frac{300 \times 1}{788 \times 0,25} = 2 \text{ облуч.}$$

$$3. \quad \text{эта}_{\text{уд}} = \frac{Q_0 \times 10^3}{P_a} = \frac{788 \times 10^3}{125} = 6304 \text{ куб. м / кВт.ч.}$$

Б. Обеззараживание поверхности пола. Формулы 4, 5, 7:

$$1. K_0 = 1,8h_{\Pi}^{-1,5} = 1,88^{-1,5} = 0,35.$$

$$2. E_{\Pi} = \frac{\Phi_{\text{лфк}} \times \text{эма}_0 \times N_0 \times K_0}{S_{\Pi}} = \frac{21 \times 0,65 \times 2 \times 0,35}{100} = 0,096 \text{ Вт / кв. м.}$$

$$3. t_{\Pi} = \frac{H_{\text{фк}}}{E_{\Pi} \times 3600} = \frac{49,5}{0,086 \times 3600} = 0,14 \text{ ч.}$$

$$4. \text{Проверка неравенства } \frac{t_{\Pi}}{t_{\text{с}}} = \frac{0,14}{0,25} < 1.$$

Пример 3.

Постановка задачи. Требуется обеспечить обеззараживание воздушной среды помещения с объемом 300 куб. м от стафилококка с бактерицидной эффективностью 90% с помощью рециркуляторов типа ОББ 2х15 при их непрерывной работе в течение 1,5 ч без вентилятора в присутствии людей.

Исходные данные:

Юбк = 90%;

Нбк = Нбк(ст) = 49,5 Дж/кв. м - из таблицы 2;

Qo = 76 куб. м/ч - из таблицы 5;

Vп = 300 куб. м;

тв = 1,5 ч;

Pa = 50 Вт - из табл. 4.

Расчет. Формулы 1, 2, 3:

$$1. K_{\text{фк}} = \frac{H_{\text{фк}}}{H_{\text{фк(ст)}}} = \frac{49,5}{49,5} = 1.$$

$$2. N_0 = \frac{V_{\Pi} \times K_{\text{фк}}}{Q_0 \times t_{\text{с}}} = \frac{300 \times 1}{76 \times 1,5} = 3 \text{ обл/ч.}$$

$$3. \quad \eta_{\text{вд}} = \frac{Q_0 \times 10^3}{P_a} = \frac{76 \times 10^3}{50} = 1520 \text{ куб. м / кВт.ч.}$$

Пример 4.

Постановка задачи. Требуется обеспечить обеззараживание воздушной среды бокса (высота 0,75 м, ширина 0,75 м, длина 1 м) и рабочей поверхности от тубер. пал. с бактерицидной эффективностью 99,9% с помощью облучателя ОББ 2х15. Режим облучения однократный.

Исходные данные:

$V_{\text{п}} = 0,75 \times 0,75 \times 1 = 0,56 \text{ куб. м;}$

$S_{\text{п}} = 0,75 \times 1 = 0,75 \text{ кв. м;}$

$P_a = 50 \text{ Вт - из табл. 4;}$

$Q_0 = 113 \text{ куб. м/ч - из табл. 5;}$

$N_{\text{бк}} = 100 \text{ Дж/кв. м - из табл. 2;}$

$N_{\text{бк}}(st) = 66 \text{ Дж/кв. м - из табл. 2;}$

$E_0 = 0,38 \text{ Вт/кв. м - из табл. 5;}$

$h_c = 0,75 \text{ м;}$

$N_0 = 1.$

Расчет.

А. Обеззараживание воздушной среды. Формулы 1, 2:

$$1. \quad t_e = \frac{V_{\text{п}} \times K_{\text{вк}}}{Q_0 \times N_0} = \frac{0,56 \times 1,5}{113 \times 1} = 7 \times 10^{-3} \text{ ч} = 27 \text{ с}$$

$$2. \quad t_e = \frac{V_{\text{п}} \times K_{\text{вк}}}{Q_0 \times N_0} = \frac{0,56 \times 1,5}{113 \times 1} = 7 \times 10^{-3} \text{ ч} = 27 \text{ с}$$

$$3. \quad \eta_{\text{вд}} = \frac{Q_0 \times 10^3}{P_a} = \frac{113 \times 10^3}{50} = 2260 \text{ куб. м / кВт.ч.}$$

Б. Обеззараживание рабочей поверхности. Формулы 6, 7:

$$1. \quad E_{\varphi} = \frac{E_0 \times 0,5}{h_c^2} = \frac{0,38 \times 0,5}{0,75^2} = 0,34 \text{ Вт / кв. м.}$$

$$2. \quad \frac{t_{\pi}}{t_e} = \frac{300}{27} > 1,$$

$$3. \text{ Проверка неравенства: } \frac{t_{\pi}}{t_e} = \frac{300}{27} > 1,$$

следовательно, надо выбрать время однократного облучения 300 с.

Пример 5.

Постановка задачи. Требуется обеспечить обеззараживание воздушного потока в канале сечением 0,75 х 0,75 м в проточно - вытяжной вентиляции помещения объемом 300 куб. м от золотистого стафилококка с бактерицидной эффективностью 90% за время полного воздухообмена 0,25 ч с помощью бактерицидных ламп ДРБ 40.

Исходные данные:

ИБК = 90%;

НБК = НБК(ст) = 49,5 Дж/кв. м - из табл. 2;

Фл,БК = 9 Вт - из табл. 2;

tв = 0,25 ч;

Vп = 300 куб. м;

L = 0,75 м;

I = 0,75 м.

Расчет. Формулы 8, 9, 10:

$$1. \quad Q_e = \frac{V_{\pi}}{t_e} = \frac{300}{0,25} = 1200 \text{ куб. м / ч.}$$

$$2. \quad d_{\kappa} = \frac{2(L \times I)}{L + I} = \frac{2(0,75 \times 0,75)}{0,75 + 0,75} = 0,75 \text{ м}$$

3. Из номограммы на рис. 5 по известным Qв и dk получим r = 3.

$$N_{\lambda} = \frac{r \times 12 \times H_{\text{БК}}}{\Phi_{\lambda, \text{БК}} \times H_{\text{БК}(st)}} = \frac{3 \times 12 \times 49,5}{9 \times 49,5} = 4 \text{ лампы.}$$

4.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЛУЧАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК С БАКТЕРИЦИДНЫМИ ЛАМПАМИ**

Бактерицидное излучение при его попадании на открытые части тела человека (особенно на глаза) может вызвать сильные ожоги, поэтому рекомендуется использовать бактерицидные лампы для обеззараживания помещений только в отсутствие людей. В отдельных случаях возможно обеззараживание помещений в присутствии только взрослых людей, но при этом лампы должны быть экранированы непрозрачным отражателем, направляющим бактерицидный поток в верхнюю зону помещения так, чтобы никаких лучей, как непосредственно от лампы, так и отраженных от деталей арматуры облучателя, не попадало в зону пребывания людей.

Применение неэкранированных ламп, которые могут оказаться в поле зрения, категорически запрещается.

При использовании комбинированных облучателей, имеющих верхнюю экранированную лампу и нижнюю открытую, должно быть предусмотрено раздельное управление каждой лампой. Экранированная лампа должна управляться выключателем, установленным в помещении, где размещен облучатель, а нижняя, открытая лампа, предназначенная для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещении в отсутствие людей, - выключателем, расположенным вне помещения, у входа в него. При этом выключатель, управляющий открытой лампой, должен быть заблокирован с сигнальным устройством, установленным над входом в помещение: **НЕ ВХОДИТЬ! ВКЛЮЧЕНЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ.**

Облучатели, предназначенные для эксплуатации, должны иметь сопровождающую документацию, в которой указаны технические характеристики, тип лампы, бактерицидный поток, срок годности и дата изготовления.

Во всех облучательных установках бактерицидные лампы и детали облучателей должны содержаться в чистоте, так как даже тонкий слой пыли существенно задерживает поток излучения.

Чистка должна производиться только после отключения облучателей от сети.

Передвижные бактерицидные облучатели после работы должны находиться в специально отведенном для них помещении и закрываться чехлами.

Лампы, прогоревшие положенное число часов (в соответствии со сроком их службы), должны заменяться на новые. Основанием для замены ламп может служить также спад потока лампы ниже установленного предела, подтвержденный метрологической поверкой. При нарушении целостности лампы должно быть обеспечено исключение попадания ртути и ее паров в помещение. Запрещается выброс как целых, так и разбитых ламп в мусоросборники. Такие лампы необходимо направлять в региональные центры по демеркуризации ртутьсодержащих ламп. При попадании ртути в помещение необходимо проведение демеркуризации помещения в соответствии с "Методическими рекомендациями по контролю за организацией текущей и заключительной демеркуризации и оценке ее



эффективности" N 545-87 от 31.12.87.

Как уже указывалось, при работе бактерицидных ламп в воздушной среде помещения возможно образование озона. Озон представляет более серьезный риск для здоровья человека, чем считалось ранее. К воздействию озона наиболее чувствительны дети, а также люди, страдающие легочными заболеваниями. Это обстоятельство требует проведения систематического контроля концентрации озона в воздушной среде помещения, в котором установлены бактерицидные облучатели, на соответствие существующим нормам.

С целью снижения уровня концентрации озона предпочтительнее использование "безозонных" бактерицидных ламп. "Озонные" лампы могут применяться в помещениях в отсутствие людей, при этом необходимо обеспечение тщательного проветривания после проведения сеанса облучения.

## 7. САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Санитарно - гигиенические показатели включают в себя характеристику помещения, нормы и перечень требований, направленных, с одной стороны, на достижение заданного уровня эпидемиологической защиты, а с другой стороны, - на обеспечение условий, исключающих вредное воздействие излучения и озона на людей.

В зависимости от категории помещения и степени риска передачи инфекции рекомендуются уровни бактерицидной эффективности, приведенные в таблице 7.

Таблица 7

### РАЗДЕЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ МЕД. НАЗНАЧЕНИЯ ПО КАТЕГОРИЯМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НЕОБХОДИМОГО УРОВНЯ БАКТЕРИЦИДНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ ЗОЛОТИСТОГО СТАФИЛОКОККА ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ВОЗДУХА (ДО НАЧАЛА РАБОТЫ)

Категории	Назначение помещения	Нормы микробной обсеменности (м.к. в 1 куб. м)		Уровень бактерицидной эффективн., %
		общая микрофлора	Staphilococcus aureus (золот. стаф.)	
1	2	3	4	5
I	Операционные, предоперационные <*> родильные комнаты <***>; стерильная зона ЦСО <*>; детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей <***>	Не выше 500	Не должно быть	99,9

II	Перевязочные, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока <***>. Палаты в отделении иммуноослабленных больных, палаты реанимационных отделений	Не выше 1000	Не более 4	95
III	Помещение нестерильных зон ЦСО <*>			95
	Палаты, кабинеты и др. помещения ЛПУ	Не нормируется		90

<\*> Нормы по обсемененности операционных - Приказ N 720, 1978.

<\*> Нормы по обсемененности операционных, ЦСО - Приказ N 254.

<\*\*\*> Нормы по обсемененности операционных, акушерских стационаров - Приказ N 691, 1989.

Уровень бактерицидной облученности в рабочей зоне на условной поверхности на высоте 2 м от пола в помещениях, в которых осуществляется обеззараживание при наличии людей, не должен превышать 0,001 Вт/кв. м, при этом суммарное время облучения в течение смены не должно превышать 60 минут.

Концентрация озона в воздушной среде помещений не должна превышать допустимую - 0,03 мг/куб. м (ПДК атмосферного воздуха).

## 8. САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА ПРИМЕНЕНИЕМ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП

Устройство и эксплуатация бактерицидных облучательных установок без проведения санитарно - эпидемиологического надзора не допускается.

На стадии проектирования и оборудования помещений бактерицидными облучательными установками проводится предупредительное санитарное обследование медучреждения, в ходе которого определяется перечень помещений, подлежащих бактерицидному облучению, номенклатура применяемых облучателей, необходимая мощность ламп, места и высота подвеса стационарных облучателей. Контролируется обеспечиваемая доза облучения и защита людей от возможного неблагоприятного действия излучения, а также устройство вентиляции в облучаемых помещениях.

При вводе в эксплуатацию и периодически в процессе эксплуатации бактерицидных облучательных установок проводится текущий санитарно - эпидемиологический надзор, в ходе которого определяется соответствие облучательной установки проекту, типы облучателей и ламп, их исправность, режим использования, качество ухода, своевременность

замены ламп, перегоревших установленное число часов, а также порядок хранения и утилизации вышедших из строя бактерицидных ламп.

В ходе текущего санитарно - эпидемиологического надзора проводится метрологический контроль облученности и дозы облучения в зоне пребывания людей, концентрации озона в воздухе помещения и бактериологический контроль бактерицидной эффективности облучательной установки (см. Приложение 3). Выявленные параметры соотносятся с действующими нормативами и заносятся в журнал регистрации, в котором указываются наименование и назначение помещения, тип и количество бактерицидных облучателей и ламп, время работы облучательной установки, в присутствии или в отсутствие людей проводилось облучение, результаты замеров облученности, бактерицидная эффективность облучения, концентрация озона в воздухе до и после проветривания, фамилия ответственного лица, отвечающего за работу облучательной установки, заключение о разрешении или неразрешении эксплуатации облучательной установки.

Контроль бактерицидных облучательных установок должен осуществляться не реже 1 раза в год.

## 9. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕРМИНЫ, ВЕЛИЧИНЫ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

N п/п	Термин или величина	Определение или понятие	Математическое выражение	Ед. измерения
1	2	3	4	5
1	Бактерицидное излучение	Электромагнитное излучение ультрафиолетового диапазона длин волн 205 - 315 нм		
2	Бактерицидное действие излучения	Гибель микроорганизмов под воздействием бактерицидного излучения		
3	Санитарно - показательный микроорганизм	Микроорганизм, выбранный для контроля бактерицидного действия на поверхности или в различных средах (воздух, вода)		
4	Относительная спектральная бактерицидная эффективность,	Бактерицидное действие излучения в относительных единицах в диапазоне		

	S(лямбда) отн.	длин волн 205 - 315 нм, максимальное значение которого равно единице при длине волны 265 нм		
5	Бактерицидная эффективность	Количественная оценка действия бактерицидного излучения, выраженная в процентах, как отношение числа погибших микроорганизмов N к их к начальному уровню N до н облучения	$I_{\text{БК}} = \frac{N_k}{N_H} \times 100$	Проценты
6	Бактерицидные эффективные величины	Единицы измерения бактерицидного излучения, значения которых определяются с учетом относительной бактерицидной эффективности S(лямбда) отн. в диапазоне длин волн 205 - 315 нм		
7	Бактерицидный поток	Мощность переноса бактерицидной энергии излучения в единицу времени	$\Phi_{\text{БК}} = \int_{205}^{315} \Phi_e(\text{лямбда}) \times S(\text{лямбда})_{\text{отн.}} d \text{ лямбда}$	Ватт
8	Время бактерицидного облучения	Время, в течение которого происходит бактерицидное облучение	t	Секунда, час
9	Бактерицидная энергия	Произведение бактерицидного потока на время облучения	$W_{\text{БК}} = \Phi_{\text{БК}} \times t$	Джоуль
10	Бактерицидная облученность	Отношение бактерицидного потока к площади облучаемой поверхности	$H_{\text{БК}} = \frac{W_{\text{БК}}}{S}$	Ватт на кв. м
11	Бактерицидная доза (бактерицидная экспозиция)	Поверхностная плотность бактерицидной	$H_{\text{БК}} = \frac{W_{\text{БК}}}{S}$	Джоуль на кв. м

12	Объемная плотность бактерицидной энергии	энергии Отношение бактерицидной энергии к объему воздушной среды	$E_{4\pi} = \frac{W_{\text{вк}}}{V}$	Джоуль на куб. м
13	Телесный угол	Телесный угол включает в себя часть пространства, в котором распространяется излучение от источника, расположенного в центре сферы, и измеряется отношением площади облучаемой поверхности сферы S к квадрату радиуса сферы l	$\omega = \frac{S}{l^2}$	Стерadian
14	Сила бактерицидного излучения	Отношение бактерицидного потока от источника излучения, распространяющегося внутри телесного угла, к этому телесному углу	$I_{\text{вк}} = \frac{\Phi_{\text{вк}}}{\omega}$	Ватт на стерадиан
15	Бактерицидная лампа	Искусственный источник излучения, в спектре которого имеется бактерицидное излучение	-	-
16	Бактерицидная отдача лампы	Отношение бактерицидного потока лампы к ее электрической мощности	$\eta_{\text{вк}} = \frac{\Phi_{\text{вк}}}{P_{\text{л}}}$	Отн.
17	Пускорегулирующий аппарат	Электротехническое устройство, предназначенное для включения бактерицидных ламп в электрическую сеть	-	-
18	Бактерицидный облучатель	Облучатель, содержащий в качестве источника излучения	-	-

19	Бактерицидная облучательная установка	бактерицидную лампу Совокупность бактерицидных облучателей, установленных в одном помещении			
20	Коэффициент полезного действия бактерицидного облучателя	Отношение бактерицидного потока облучателя к бактерицидному потоку ламп	$\varepsilon m a_0 = \frac{\Phi_{\text{БК, обл}}}{\Phi_{\text{БК, л}}}$		Отн.
21	Производительность бактерицидного облучателя	Отношение объема воздушной среды к времени облучения, необходимого для достижения заданного уровня бактерицидной эффективности	$Q_0 = \frac{V}{t}$		Метр куб. на час
22	Удельная производительность бактерицидного облучателя	Отношение производительности облучателя к потребляемой электрической мощности	$\varepsilon m a_{\text{уд}} = \frac{Q_0}{P_2}$		Метр куб. на киловатт - час
23	Направленное бактерицидное облучение	Облучение среды или поверхностей помещения, осуществляемое прямым потоком от открытых облучателей или бактерицидных ламп			
24	Отраженное бактерицидное облучение	Облучение среды или поверхностей помещения отраженным потоком от потолка или стен помещения от экранированных бактерицидных ламп			
25	Смешанное бактерицидное облучение	Одновременное или поочередное облучение помещения прямым или отраженным потоком бактерицидных ламп			

26	Режим бактерицидного облучения	Длительность и последовательность сеансов бактерицидного облучения, обеспечивающих заданный уровень бактерицидной эффективности	
27	Непрерывный режим облучения	Облучение помещения в течение всего рабочего дня	
28	Однократный режим облучения	Разовое облучение, не требующее повторных сеансов	
29	Повторно - кратковременный режим облучения	Чередование сеансов облучения, длительность которых существенно меньше длительности пауз	

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Publ. CIE N 53. Methods of characterising the performance of radiometers and photometers, 1982.
2. Publ. CIE N 63. The spectroradiometric measurement of light sources, 1980.
3. Д.Н. Лазарев. Ультрафиолетовая радиация и ее применение. ГЭИ, Л. - М., 1950.
4. The measurement of actinic radiation. CIE, Technical Report, 2nd draft, May 1985.
5. DIN 5031 Teil 10 (Vornorm). Strahlungsphysik im optischen Bereich und Lichttechnik Groben, Formel und Kurzzeichen für photobiologisch wirksame Strahlung.
6. ГОСТ 8.195-89. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения и спектральной плотности энергетической освещенности в диапазоне длин волн 0,25 - 25,0 мкм, силы излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн 0,2 - 25,0 мкм.
7. ГОСТ 23198-78. Лампы газоразрядные. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик.
8. ГОСТ 8.326-78. Метрологическое обеспечение разработки, изготовления и эксплуатации нестандартизованных средств измерений.
9. ГОСТ 8.326-89. Метрологическая аттестация средств измерений.
10. Н.Г. Потапченко, О.С. Савлук. Исследование ультрафиолетового излучения в практике обеззараживания воды. "Химия и технология воды". 1991. Т. 13. N 12.

11. Г.С. Сарычев. Облучательные светотехнические установки. Энергоатомиздат, 1992.
12. В.В. Мешков. Основы светотехники. Ч. 1. 2-е изд. М.: Энергия, 1979.
13. Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях. МЗ СССР. Москва, 1988.
14. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. МЗ СССР. Гл. санитарно - эпидемиологическое управление. Москва, 1984.
15. Обеззараживание воздуха с помощью ультрафиолета в медицине и в промышленности. Перевод проспекта фирмы "Heraeus". "Sterisol...", "Original Hanau".
16. "Временные указания по применению бактерицидных ламп". Изд-во АН СССР, 1956.
17. А.Б. Матвеев, С.М. Лебедкова, В.И. Петров. Электрические облучательные установки фотобиологического действия. Московский энергетический институт. Москва, 1989.

*Приложение 1*

## **СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП В СЕТЬ**

На рис. П.1 <\*> приведена наиболее распространенная одноламповая стартерная схема включения бактерицидной лампы Л с токоограничивающим электромагнитным элементом в виде дросселя L. В этой схеме стартер Ст, подключенный параллельно лампе, обеспечивает ее зажигание. Стартер представляет собой малогабаритную неоновую лампу тлеющего разряда с двумя электродами, один из которых выполнен из биметаллической ленты. Выпускаются стартеры, у которых оба электрода выполнены из биметаллической пластины.

-----

<\*> Рисунки не приводятся.

На рис. П.2 приведена одноламповая бесстартерная схема включения. В этой схеме для предварительного нагрева электродов лампы применен маломощный трансформатор с двумя вторичными накаливающими обмотками Тн. Напряжение сети, приложенное к электродам (при холодных электродах), является недостаточным для пробоя и зажигания лампы. Трансформатор Тн обеспечивает предварительный нагрев электродов, и после того, когда их температура достигнет необходимого значения, происходит зажигание лампы. При работающей лампе напряжение на первичной обмотке уменьшается и соответственно уменьшается нагрев электродов, что исключает их перегрев.

Встречаются ПРА, предназначенные для последовательного включения двух ламп (см. П.3 и П.4) с напряжением на каждой из них 50 - 60 В. Непременным условием использования двухламповых ПРА с последовательным включением ламп является соблюдение неравенства

$$\frac{2U_{\text{л}}}{U_{\text{с}}} < 0,55$$

, а также соответствие рабочего тока лампы с номинальному току ПРА.



В качестве токоограничивающих элементов могут применяться управляемые полупроводниковые приборы - транзисторы и тиристоры, на базе которых созданы различные модификации электронных ПРА. Относительная сложность схем таких ПРА во многих случаях применения оправдывается их достоинствами: малая масса ПРА из-за существенного сокращения затрат обмоточной меди и электротехнической стали, небольшие потери мощности, повышение КПД излучения и снижение акустического шума.

Использование дросселя в виде токоограничивающего элемента приводит к снижению коэффициента мощности сети ( $\cos \phi_0$ ), численно равному:

$$\cos \phi_0 = \frac{U_L}{U_c}$$

где:

$U_L$  - напряжение на лампе;

$U_c$  - напряжение сети.

Применение ПРА с низким значением  $\cos \phi_0$  вызывает почти двухкратное увеличение потребляемого тока из сети и, следовательно, рост потерь мощности в питающих линиях.

Увеличение значения  $\cos \phi$  достигается двумя путями: либо подключением компенсирующего конденсатора  $C_k$  параллельно сети для одноламповых схем, либо использованием двухламповой схемы, в которой в цепи одной лампы включен дроссель, а в другой последовательно с дросселем включен балластный конденсатор  $C_b$ , как это изображено на рис. П.5.

При одноламповых схемах включения компенсация коэффициента мощности может быть осуществлена для группы ламп. В этом случае емкость компенсирующего конденсатора  $C_k$ , необходимая для достижения  $\cos \phi_k = 0,9$ , определяется из соотношения:

$$C_k = \frac{N \times I_L}{314 U_c} \times \frac{\sin(\phi_{u_0} - \phi_{u_k})}{\cos \phi_{u_k}} \times 10^6, \text{ мкФ},$$

где:

$N$  - число ламп;

$I_L$  - ток лампы, А;

$U_c$  - напряжение сети, В;

$\phi_k - \arccos 0,9 = 26^\circ$ ;

$\phi_0 = \arccos \frac{U_L}{U_c}$ , град.

Для подавления электромагнитных колебаний, создающих помехи радиоприему, применяются специальные конденсаторы Ср, включаемые параллельно лампе и сети (см. рис. П.1, П.2, П.3). Емкость таких конденсаторов примерно равна 0,05 мкф. Обычно они входят в комплект ПРА.

При работающей лампе ПРА является источником акустического шума. Основной причиной возникновения шума является вибрация металлических деталей (пластин магнитопровода, корпуса ПРА и деталей облучателя). Шумы излучаются в широком диапазоне частот от десятков Гц до десятков кГц, охватывающем область частот, воспринимаемых ухом человека. При некоторых обстоятельствах наличие постороннего шума в помещении может создать существенную помеху. Поэтому выпускаемые ПРА в зависимости от вида помещения разделяются на три класса: Н-3 - с нормальным уровнем шума - для промышленных зданий; Н-2 - с пониженным уровнем шума - для административно - служебных помещений; Н-1 - с особо низким уровнем шума - для бытовых, учебных и лечебных помещений.

Основные технические параметры ПРА приведены в таблице.

*Таблица*

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРА ДЛЯ РТУТНЫХ ЛАМП НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Тип ПРА	Кол. и мощн. ламп, Вт	Напряжение сети, В	Сетевой ток, А	Потери мощн. (справ. знач.), Вт	Коэф. мощн.	Габаритные размеры, мм	Примечание
1УБМ-8/220-ВПП-800	1 х 8	220	0,145	7,2	0,55	150 х 39,5 х 36,5	Электромаг
2УБИ-8/220-ВПП-900	2 х 8	220	0,29	8,0	0,5	135 х 32,5 х 36,5	нитные
3УБК-8/220-АВПП-810	3 х 8	220	0,43	14,4	0,5	200 х 39,5 х 36,5	
2УБИ(Е)-15/220-ВПП-800	2 х 15	220	0,66	8,7	0,5	150 х 39,5 х 36,5	
1УБИ-30/220-ВПП-090	1 х 30	220	0,360	7,8	0,5	150 х 45 х 45	
1УБИ(Е)-40/220-ВПП-0,75	1 х 40	220	0,430	9,6	0,5	125 х 46 х 43	
2УБИ-	2 х 20	220	0,74	10	0,55	135 х 40 х	

20/220-ВПП-900						37	
2УБИ-40/220-ВПП-900	1 x 40	220	0,43	10,4	0,55	150 x 39,5 x 36,5	
1УБИ-65/220-230-910	1 x 65	220	0,67	13	0,55	150 x 50 x 42	
УБЭ-20/220	1 x 20	220	0,1	3	0,99	366 x 50,5 x 35	Электронные
1УБЭ-40/220	1 x 20	220	0,18	4	0,99	366 x 50,5 x 35	
2УБЭ-20/220	2 x 20	220	0,18	4	0,99	366 x 50,5 x 35	
2УБЭ-40/220	2 x 40	220	0,36	8	0,99	366 x 50,5 x 35	

Приложение 2

## СПЕКТРАЛЬНЫЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП

В соответствии со спектральным методом производится измерение спектральной плотности мощности излучения лампы  $\Phi_{\lambda}$  (лямбда) или другой радиометрической величины, представляющей интерес (например, спектральной плотности облученности  $E_{\lambda}$  (лямбда)),

лямбда спектральной плотности силы излучения  $I_{\lambda}$  (лямбда) и т.п. и затем

л значение бактерицидного потока или другой эффективной величины (например, бактерицидной облученности, бактерицидной силы излучения и т.п.) рассчитывается по формуле:

$$\Phi_{\lambda, \text{Бк}} = \int_{\lambda_{\text{мин}}}^{\lambda_{\text{макс}}} \Phi_{\lambda}(\lambda) \times S(\lambda)_{\text{отн.}} d\lambda,$$

где  $S(\lambda)_{\text{отн.}}$  - относительная спектральная взвешивающая функция, учитывающая различную эффективность воздействия излучения различных длин волн на бактерии. При определении других эффективных величин (например, бактерицидной облученности  $E_{\text{Бк}}$ , бактерицидной силы излучения  $I_{\text{Бк}}$  и т.п.) в формуле подставляются другие измерения радиометрические величины (соответственно  $E_{\lambda}$  (лямбда),  $I_{\lambda}$  (лямбда) и т.п.).

Пределы интегрирования  $\lambda_1 = 250$  нм,  $\lambda_2 = 315$  нм - это длины волн излучения, ограничивающие спектральный участок, за пределами которого излучение практически не

оказывает бактерицидного действия, т.е. для которого значение  $S(\lambda)_{отн.} = 0$ .

Значения функции  $S(\lambda)_{отн.}$  приведены в табл. 1.

Измерения  $\Phi(\lambda)$  должны производиться в соответствии с требованиями публикации МКО N 63 и ГОСТ 23198-78. Измерительная установка должна включать в себя спектральный прибор, схему освещения входной щели, приемник излучения, прибор для регистрации сигнала с приемника излучения и лампу сравнения, аттестованную в органах Госстандарта по значениям спектральной плотности облученности на участке 205 - 315 нм в соответствии с требованиями ГОСТ 8.195-89. Кроме того, в состав измерительной установки должны входить вспомогательные средства измерения и оборудование, обеспечивающие работу и контроль режимов измеряемой лампы, лампы сравнения и приемника излучения. Измерительная установка в целом должна быть метрологически аттестована в соответствии с требованиями ГОСТ 8.326-78.

Примерный состав спектральной установки:

спектральный прибор - спаренные монохроматоры с дифракционной решеткой МДР 23;

схема освещения - диффузно отражающая пластинка или полый шар, выполненные из материала политетрафторэтилен (холон), кварцевая линза;

приемник излучения - фотоэлектронный умножитель ФЭУ-100;

приборы регистрации сигнала приемника - Щ-300, Ф-30;

лампа сравнения - кварцевая галогенная лампа накаливания КГМ 110-1000;

блок питания фотоумножителя - ВС-22;

блок питания лампы сравнения - БП-120-10;

приборы контроля режима питания лампы сравнения - образцовая катушка сопротивления Р 310, Ф 30. Спектральный метод рекомендуется для использования в хорошо оснащенных лабораториях предприятий - разработчиков бактерицидных ламп и бактерицидных облучательных приборов.

В качестве примера в таблице приведены результаты измерения спектрального распределения облученности на расстоянии 0,5 м, создаваемой бактерицидной лампой ДБ 8. На участке 220 - 320 нм облученности даны для интервалов шириной 2 нм, в спектральной области 320 - 800 нм - для интервалов 10 нм - середина интервалов.

Таблица

лямбда, нм	Е(лямбда), -4 10 Вт/кв. м	лямбда, нм	Е(лямбда), -4 10 Вт / кв. м	лямбда, нм	Е(лямбда), -4 10 Вт/кв. м
1	2	3	4	5	6
220		6	0,241	85	0,276
2	0	8	4,32	95	0,940
4	0,0150	290	1,134	505	0,258
6	0,2476	2	0,783	15	0,242
8	0,0255	4	0,460	525	0,228

230	0,0790	6	23,2	35	0,227
2	0,0360	8	7,30	45	194,2
4	0,1441	300	0,473	55	0,232
6	0,1288	2	13,27	65	0,1806
8	0,630	4	0,293	575	39,9
240	0,424	6	0,1109	85	0,553
2	0,1564	8	0,1135	95	0,1211
4	0,324	310	1,408	605	0,1465
6	1,890	2	112,4	15	0,1655
8	5,56	4	3,29	625	0,1071
250	41,92	6	0,638	35	0,0935
2	1158	8	0,1086	45	0,0993
4	5870	325	0,426	55	0,0988
6	76,2	35	6,49	65	0,1092
8	2,87	45	0,430	675	0,1755
260	1,021	55	0,468	85	0,1313
2	0,475	65	110,0	95	1,678
4	8,33	375	0,684	705	0,823
6	2,61	85	0,651	15	0,218
8	0,233	95	0,984	725	0,250
270	0,454	405	114,3	35	1,272
2	0,1365	15	0,790	45	0,0841
4	1,637	425	0,571	55	1,290
6	0,273	35	369,0	65	0,473
8	0,239	45	0,442	775	2,42
280	2,25	55	0,343	85	0,065
2	1,943	65	0,317	95	1,987
4	0,201	475	0,297		

Расчеты, выполненные по результатам измерений, дают следующие значения параметров лампы ДБ 8: облученность в интервале 220 - 320 нм составляет  $E = 0,737$  Вт/кв. м, бактерицидная облученность  $E_{бк} = 0,600$  Вт/кв. м (или в прежней системе единиц  $E_{бк} = 0,712$  бакт/кв. м; облученность в интервале 220 - 800 нм составляет  $E = 0,820$  Вт/кв. м.

Приложение 3

## БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПРИМЕНЕНИЕМ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП

### 1. Исследования микробной необсеменности воздуха

Бактериологические исследования воздуха предусматривают определение общего содержания микроорганизмов в 1 куб. м воздуха и определение содержания золотистого стафилококка в 1 куб. м воздуха.

Пробы воздуха отбирают аспирационным методом с помощью прибора Кротова (прибор для бактериологического анализа воздуха, модель 818).

Для определения общего содержания микроорганизмов протягивают 100 литров воздуха со скоростью 25 л в минуту (4 минуты). Для определения золотистого стафилококка - 250 л воздуха (10 минут) с той же скоростью.

Примечание. При отсутствии в лаборатории прибора Кротова возможно использовать для этих целей другие аспирационные приборы (пробоотборники ПАБ-2, импактор Андерсена и др.).

Для определения общего содержания микроорганизмов в 1 куб. м воздуха отбор проб производится на 2% питательном агаре. После инкубации при 37 °С в течение 24 часов производят подсчет выросших колоний и делают пересчет на 1 куб. м воздуха.

Для определения золотистого стафилококка в 1 куб. м воздуха отбор проб производят на желточно - солевом агаре (ЖСА). После инкубации посевов при 37 °С в течение 24 часов при комнатной температуре отбирают подозрительные колонии, которые подвергают дальнейшему исследованию в соответствии с Приказом МЗ СССР N 691 от 28.12.1989.

Примеры оценки микробной обсеменности воздуха приведены в табл. (Приказ МЗ СССР N 720 от 31.07.78).

Таблица

Место отбора проб	Условия работы	Допустимое общее кол. КОЕ <*> воздуха	Допустимое кол. золотис. стафил. возд.
Операционные Детские палаты в роддомах	До начала работы Подготовленные к приему детей	не выше 500 не выше 500	не должно быть не должно быть

-----  
<\*> КОЕ - колониеобразующие единицы.

Для контроля обсеменности воздуха боксированных и других помещений, требующих асептических условий для работы, может быть использован седиментационный метод. В соответствии с этим методом на рабочий стол ставят 2 чашки Петри с 2% питательным агаром и открывают их на 15 минут. Посевы инкубируют при температуре 37 °С в течение 48 часов. Допускается рост не более 3 колоний на чашке.

## 2. Исследования микробной обсеменности поверхностей

Бактериологическое исследование микробной обсеменности поверхностей ограждений помещений и оборудования предусматривает обнаружение микроорганизмов семейств Enterobacteriaceae, *Starh. aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*.

Отбор проб с поверхностей осуществляется методом смывов. Взятие смывов производят стерильным ватным тампоном на палочках, вмонтированных в пробки с 5 мл стерильной 1% пептонной водой. Тампоны увлажняют питательной средой, делают смыв и помещают в ту же пробирку и погружают в пептонную воду. Смыв проводят с площади не менее 100 кв. см, тщательно протирая поверхность.

Из каждой отобранной пробы производят посев непосредственно влажным тампоном на чашку Петри с желточно - соевым агаром и 0,5 мл смывной жидкости, засевают в 0,5 мл бульона с 6,5% хлорида натрия для выделения золотистого стафилококка. Для выявления энтеробактерий и Псевдомонас аеругиноза посев производят из пробирок с 1% пептонной водой после инкубации при 37 °С в течение 18 - 20 часов на среду Эндо.

Дальнейшее исследование проводят в соответствии с Приказом МЗ СССР от 28.12.89 N 691 "О профилактике внутрибольничной инфекции в акушерских стационарах", "Методическими указаниями по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями" МЗ СССР N 04-723/3 от 17.12.84 и "Методическими рекомендациями по определению грамотрицательных потенциально патогенных бактерий - возбудителей внутрибольничных инфекций" МЗ СССР от 03.06.86.

При оценке эффективности воздействия бактерицидного облучения на плесневые грибы бактериологические исследования проводятся с применением среды Сабуро.

*Приложение 4*

## ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП

Наименование организации	Виды услуг	Адрес
НИИ профилактической токсикологии и дезинфекции	Разработка методик по обеззараживанию воздуха лечебных производственных и бытовых помещений. Микробиологический контроль бактерицидных установок. Исследование бактерицидной эффективности облучателей и их паспортизация	117246, Москва, Научный пр., 18 332-01-60, 332-01-76, 332-01-62
НИИ строительной физики	Составление проектных заданий и разработка проектов по оборудованию помещений бактерицидными установками	127238, Москва, Локомотивный пр., 21 т. 488-78-79
Научно - исследовательский светотехнический институт	Метрологический контроль бактерицидных установок. Разработка бактерицидных ламп и их поставка	129626, Москва, пр. Мира, 100, ВНИСИ т. 286-06-50
Производственное	Разработка и поставка	430034, Саранск, ш.

объединение "ЛИСМА"	бактерицидных ламп	Светотехников, 5 т. 4-39-03, т. 4-61-46
НИИ медицинского приборостроения	Разработка и поставка бактерицидных облучателей	125422, ул. Тимирязевская, 1, ВНИИМП-Вита т. 211-09-65, т. 211-03-16
АООТ "НИИ ЗЕНИТ"	Разработка и поставка бактерицидных облучателей и ламп. Монтаж и сдача в эксплуатацию бактерицидных установок	103489, Москва т. 535-25-29, т. 535-25-49
АО "ДЕСТЕР ЛТД"	Комплексное обслуживание по составлению проектов оборудования бактерицидными облучательными установками, монтаж и подключение, подготовка персонала, разработка режимов применения и составление инструкций по пользованию бактерицидными установками, поставка бактерицидных облучателей и бактерицидных ламп	117246, Москва, Научный пр., 18 т. 128-89-01, т. 332-01-01
НПО "КРЕДО"	Поставка бактерицидных облучателей и ламп	456206, г. Златоуст Челябинской обл., ул. Аносова, 117 т. (35136) 2-27-65, телетайп 624538 КРЕДО
Научно - производственное пр-тие "МЕД - СТЕЛЛА"	Поставка бактерицидных облучателей	103489, Москва, НПП "МЕД-СТЕЛЛА" т. 534-92-68
Лаборатория экологических проблем А.О.ЛЭК	Разработка и поставка озонометров	193144, С.-Петербург, Мытнинская, 19 т. 271-11-01, 274-20-10