

 Академия Долголетия – С ЗАБОТОЙ О ВАШИХ БЛИЗКИХ –	Стандартная операционная процедура		№ 054
	Правила обеззараживания воздуха помещений с применением бактерицидных облучателей закрытого типа (рециркуляторы) УФ-облученияⁱ		
ДЕЙСТВУЕТ с “01.01.2025г.”	Заменяет/вводится впервые	ПРИЧИНА ПЕРЕСМОТРА:	ДАТА СЛЕДУЮЩЕГО ПЕРЕСМОТРА:
<p style="text-align: right;">Утвердил:</p> <p style="text-align: center;">Генеральный директор _____ /А.В. Попов /</p>			

Правила обеззараживания воздуха помещений с применением бактерицидных облучателей закрытого типа (рециркуляторы) УФ-облученияⁱⁱ

1. Заполните внутреннюю сторону титульного листа журнала с обязательным указанием:

1	Наименование отделения	
2	Наименование помещения Категория ⁱⁱⁱ (I,II,III)	
3	Габариты помещения, номер и место расположения	S-____ м2, V-____ м3, Н____ м
4	Наименование бактерицидного облучателя (установки) ^{iv}	
5	Бактерицидная эффективность ^v по паспорту нормируемая (Jбк)	
6	Порядковый № лампы по кол-ву установленных ламп	№____, №____, №____
7	Наименование лампы, дата ввода в эксплуатацию	_____, _____. _____ роспись механика, который устанавливал или менял лампу
8	Ресурс работы лампы в соответствии с паспортом	_____ кол-во часов
9	Ориентировочный срок замены лампы средний срок около 5 лет	_____ Г. указать год
10	Режим работы непрерывный или повторно- кратковременный интервал между сеансами облучения	В соответствии с паспортом установки
11	Длительность эффективного облучения ^{vi} , при которой достигается заданная бактерицидная эффективность	

12	Объект обеззараживания ^{vii} воздух; поверхность или воздух и поверхность	
13	Условия обеззараживания в присутствии или в отсутствии людей	

1. Следите за временем обеззараживания, с учетом достижения заданного уровня бактерицидной эффективности (с момента включения облучателя -1 час).
2. Следите за соблюдением режима и графика обеззараживания воздуха помещения при проведении генеральной уборки помещения.
3. Регистрируйте время (ежедневно при текущей уборке и периодически при генеральных уборках) обеззараживания воздуха помещения с регистрацией в журнале учета работы УФ-облучателей.

Внимание.

День и время обеззараживания воздуха после проведения генеральной уборки, должно совпадать с журналом учёта проведения генеральных уборок кабинета

Время обеззараживания воздуха при ежедневной текущей уборке - 30 мин, при генеральной уборке -2 часа

4. Указывайте часы горения лампы за сутки при ежедневном подсчете
5. Выводите в часах остаток времени эксплуатации лампы (от основного времени эксплуатации лампы, определенного паспортом вычесть количество часов горения лампы за истекший месяц).
6. Обеспечьте правильное ведение журнала и его сохранность.
7. Не допускайте лиц, не прошедших необходимый инструктаж к эксплуатации (включению) бактерицидного облучателя.
8. Проводите очистку колб ламп и отражателей облучателей бактерицидных установок от пыли согласно графику генеральных уборок.
9. Готовьте своевременно заявку в инженерно-техническую службу на проведение замены бактерицидных ламп, отработавших гарантированный срок службы, указанный в паспорте.

Внимание. Определяет окончание срока службы^{viii} бактерицидных ламп и осуществляет замену инженерно-техническая служба.

Ответственное лицо^{ix} _____ за соблюдение
должность, ФИО отв. лица,

требований к обеззараживанию воздуха и режима проветривания в _____
указать наименование помещения и структурное подразделение

ⁱ Укажите наименование используемого бактерицидного облучателя (рециркулятора).

ⁱⁱ Укажите наименование используемого бактерицидного облучателя (рециркулятора).

ⁱⁱⁱ Категория помещений: I- операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей (99,9%); II- перевязочные, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты и отделения иммуноослабленных, ПИТ, помещения нестерильных зон ЦСО, бактериологические и вирусологические лаборатории, СПК (99%); III- палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ-95% (не включенные в I и II категории).

^{iv} Акт ввода в эксплуатацию установки, должен храниться у ст.м/с отделения, а ксерокопия в кабинете, где она установлена.

^v Для помещений I категории-99,9%; для помещений II- 99,0%, для помещений III-95%.

^{vi} Длительность эффективного облучения, при которой достигается заданный уровень бактерицидной эффективности для закрытых облучателей - 1 ч.

^{vii} В памятке объектом обеззараживания рассматривается воздух.

^{viii} Для определения окончания срока службы могут быть использованы электрические счетчики, суммирующие общую наработку ламп в часах или замеры радиометров, свидетельствующие о падении бактерицидного потока лампы ниже номинального.

^{ix} Ответственным лицом, как правило, назначается мед. сестра кабинета.