
(наименование юридического лица)

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ И КОНТРОЛЯ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ

(наименование и адрес структурного подразделения)

Начат «___» _____ 20__ г.

Окончен «___» _____ 20__ г.

Инструкция по ведению «Журнала регистрации и контроля бактерицидной установки»

Журнал ведется по каждой бактерицидной установке.

В первой (паспортной) части необходимо внести следующую информацию:

- описание места установки с указанием наименования помещения, его габаритов (площадь, высота потолков для бактерицидных установок открытого типа, обрабатывающих воздух), места и номера установки (в случае наличия нескольких бактерицидных установок в одном помещении);
- номер и дата акта ввода бактерицидной установки в эксплуатацию;
- название модели установленной бактерицидной установки, тип установки (открытый или закрытый);
- система обеззараживания (облучатели или приточно-вытяжная вентиляция);
- наличие средств индивидуальной защиты (лицевые маски, очки, перчатки) обязательно в случае, если тип установки открытый. Если установки закрытого типа, то средства защиты не требуются. В этом случае строка заполняется фразой: *«не предусмотрено»*;
- условия обеззараживания (в присутствии или отсутствии людей) согласно техническому паспорту бактерицидной установки;
- длительность и режим облучения (непрерывный или повторно-кратковременный и интервал между сеансами облучения), исходя из кубатуры и технических характеристик модели бактерицидной установки. Режим – непрерывный в случае, если лампа работает на протяжении рабочего дня - для установок закрытого типа. Режим повторно-кратковременный, в случае кратковременной обработки, - для установок открытого типа;
- объект обеззараживания (воздух, поверхности, то и другое);
- вид микроорганизма (санитарно-показательный или иной);
- срок замены ламп (отработавших установленный срок службы) согласно инструкции на лампу.

Таблица «СУММАРНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОТРАБОТАННЫХ ЧАСОВ БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПОЙ ПО МЕСЯЦАМ», находящаяся под паспортной частью, заполняется по истечении месяца, исходя из данных по ежедневному заполнению:

- в графах 1, 4, 7 «Месяц, год» указывают месяц и год, за который производится подсчет отработанных часов бактерицидной установки;

- в графе 2, 5, 8 «Количество отработанных часов» - сумма отработанных за данный месяц часов;
- в графе 3, 6, 9 «Остаток часов работы» - остаточный резерв работы бактерицидной лампы, исходя из срока службы лампы и количества отработанных часов.

Таблица «УЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ОТРАБОТАННЫХ ЧАСОВ БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПОЙ ПО ДНЯМ» ведется ежедневно с внесением следующей информации:

- в графу 1 «Дата» - даты работы бактерицидной установки;
- в графе 2 «Время работы бактерицидной лампы» - отработанное время работы бактерицидной установки в день (смену);
- в графе 3 «Количество отработанных часов (с нарастающим итогом)» - количество отработанных часов за день суммируется с количеством за предыдущие дни;
- в графе 4 «ФИО сотрудника» - ФИО сотрудника, внесшего данные в журнал;
- в графе 5 «Подпись» - подпись сотрудника;
- в графе 6 «Примечание» - причины, по которым бактерицидное устройство не работало или отработало не полный цикл, установленный изготовителем.

По истечении месяца необходимо возвращаться на первый разворот и заполнять таблицу суммарного количества часов отработки лампы за месяц.

Наименования и габариты помещения, место и номер размещения	<i>Пищеблок ГБОУ № 1, XII, 12 м2</i>
Номер и дата акта ввода бактерицидной установки в эксплуатацию	<i>Акт № 14 от 27.08.2021 г.</i>
Модель бактерицидной установки, тип установки	<i>ОБС 2x30-150 "СИБЭСТ", закрытого типа</i>
Система обеззараживания (облучатели или приточно-вытяжная вентиляция)	<i>Облучатель</i>
Наличие средств индивидуальной защиты (лицевые маски, очки, перчатки)	<i>Не предусмотрено</i>
Условия обеззараживания (в присутствии или отсутствии людей)	<i>В присутствии людей</i>
Длительность и режим облучения (непрерывный или повторно-кратковременный и интервал между сеансами облучения)	<i>Непрерывный</i>
Объект обеззараживания (воздух, поверхности, то и другое)	<i>Воздух</i>
Вид микроорганизма (санитарно-показательный или иной)	<i>Санитарно-показательный</i>
Срок замены ламп (отработавших установленный срок службы)	<i>9000 часов</i>

СУММАРНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОТРАБОТАННЫХ ЧАСОВ БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПОЙ ПО МЕСЯЦАМ

Месяц, год	Количество отработанных часов	Остаток часов работы	Месяц, год	Количество отработанных часов	Остаток часов работы	Месяц, год	Количество отработанных часов	Остаток часов работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Август, 2021</i>	<i>16</i>	<i>7984</i>	<i>Декабрь, 2021</i>			<i>Апрель, 2021</i>		
<i>Сентябрь, 2021</i>			<i>Январь, 2021</i>			<i>Май, 2021</i>		
<i>Октябрь, 2021</i>			<i>Февраль, 2021</i>			<i>Июнь, 2021</i>		
<i>Ноябрь, 2021</i>			<i>Март, 2021</i>			<i>Июль, 2021</i>		

УЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ОТРАБОТАННЫХ ЧАСОВ БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПОЙ ПО ДНЯМ

Дата	Время работы бактерицидной лампы	Количество отработанных часов (с нарастающим итогом)	ФИО сотрудника	Подпись	Примечание
1	2	3	4	5	6
<i>30.08.2021</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>Иванова М.И.</i>	<i>Подпись</i>	
<i>31.08.2021</i>	<i>8</i>	<i>16</i>	<i>Иванова М.И.</i>	<i>Подпись</i>	
<i>1.09.2021</i>	<i>8</i>	<i>24</i>	<i>Иванова М.И.</i>	<i>Подпись</i>	
<i>2.09.2021</i>	<i>8</i>	<i>32</i>	<i>Иванова М.И.</i>	<i>Подпись</i>	