

[Купить журнал учета работы ультрафиолетовых облучателей \(или других установок\) \(обсерватор\)](#)

**ЖУРНАЛ
УЧЕТА РАБОТЫ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ
ОБЛУЧАТЕЛЕЙ (ИЛИ ДРУГИХ УСТАНОВОК)**

УБ

Центромаг

(Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя)

ЖУРНАЛ
УЧЕТА РАБОТЫ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ
ОБЛУЧАТЕЛЕЙ (ИЛИ ДРУГИХ УСТАНОВОК)

УБ

Начат « ____ » 20 ____ г.

Окончен « ____ » 20 ____ г..

Наименование и габариты помещения, номер и место расположения_____

Номер и дата акта ввода ультрафиолетовой бактерицидной установки в эксплуатацию_____

Тип ультрафиолетовой бактерицидной установки_____

Условия обеззараживания (в присутствии или отсутствие людей)_____

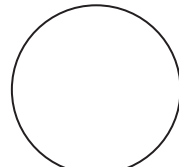
Режим облучения (непрерывный или повторно-кратковременный, интервал между сеансами облучения)_____

Вид микроорганизма (санитарно-показательный или иной)_____

Срок замены ламп, прогоревших установленный срок службы_____

Наличие средств индивидуальной защиты (лицевые маски, очки, перчатки)_____

Дополнительные сведения



РЕГИСТРАЦИЯ И КОНТРОЛЯ РАБОТЫ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ (ИЛИ ДРУГИХ УСТАНОВОК)

* Столбец 6 заполняется по итогам месяца. Суммируется месячная длительность облучения (в часах) для определения срока замены лампы в зависимости от установленного срока службы.

** Столбец 7 заполняется при замене лампы, прогоревшей установленный срок службы (в случае повреждения лампы и по иным причинам, препятствующим ее дальнейшей эксплуатации).

При этом указываются марка лампы (номер, при наличии) и установленный срок ее службы (в часах).

ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ

№	Наименование помещения и категория	Дата проверки	Бактерицидная эффективность, %		Концентрация озона, мг/м ³		Облученность на рабочем месте, Вт/м ²	
			норма	фактически	норма	фактически	норма	фактически

Заключение:

ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ

№	Наименование помещения и категория	Дата проверки	Бактерицидная эффективность, %		Концентрация озона, мг/м ³		Облученность на рабочем месте, Вт/м ²	
			норма	фактически	норма	фактически	норма	фактически

Заключение:

ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ

№	Наименование помещения и категория	Дата проверки	Бактерицидная эффективность, %		Концентрация озона, мг/м ³		Облученность на рабочем месте, Вт/м ²	
			норма	фактически	норма	фактически	норма	фактически

Заключение:

ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ

№	Наименование помещения и категория	Дата проверки	Бактерицидная эффективность, %		Концентрация озона, мг/м ³		Облученность на рабочем месте, Вт/м ²	
			норма	фактически	норма	фактически	норма	фактически

Заключение:

ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ

№	Наименование помещения и категория	Дата проверки	Бактерицидная эффективность, %		Концентрация озона, мг/м ³		Облученность на рабочем месте, Вт/м ²	
			норма	фактически	норма	фактически	норма	фактически

Заключение:

ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ

№	Наименование помещения и категория	Дата проверки	Бактерицидная эффективность, %		Концентрация озона, мг/м ³		Облученность на рабочем месте, Вт/м ²	
			норма	фактически	норма	фактически	норма	фактически

Заключение:

В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов

« ____ » _____ 20 ____ г.

Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

Общероссийский классификатор продукции
ОК-005-93, том 2; 957000 – бланки

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется
Товар не подлежит обязательной сертификации
Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот