

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА «МАСТЕР»**

«Согласовано»

Председатель профсоюзного
комитета МБОУ ДО ЦТ «Мастер»

Г.В. Локотилова
Г.В. Локотилова

20 19 г.
20 19 г.



«Утверждено»

Директор
МБОУ ДО ЦТ «Мастер»

В.А. Баженова
В.А. Баженова

20 19 г.
20 19 г.



**Инструкция по охране труда/технике безопасности при
эксплуатации медицинского бактерицидного облучателя «Азов»
(ИОТ – 018 – 2019)**

1. Общие требования безопасности

1.1. Область применения - лечебные и детские учреждения (поликлиники, роддома, санатории и др.), а так же при необходимости, промышленные, административные, общественные, складские помещения (т.е. жилые и не жилые помещения) в присутствии людей.

1.2. Эксплуатация облучателя должна проводиться в соответствии с настоящим паспортом и руководством Минздрава РФ РЗ.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

2. Требования безопасности перед работой

2.1. Проверить исправность гибкого электрошнура, вилки, подводящих кабелей.

2.2. Очистить прибор от пыли сухой чистой тканью.

2.3. Проверить исправность электрической розетки.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Прямое воздействие ультрафиолетового излучения (крышка снята) может вызвать ожоги. При техническом обслуживании и облучателя технический персонал должен пользоваться защитными очками и средствами защиты кожи рук и лица.

3.2. Монтаж, пуск в эксплуатацию и ремонт облучателя должны проводиться лицами, имеющими специальную подготовку и квалификацию.

3.3. В случае обнаружения характерного запаха озона необходимо немедленно отключить облучатели от сети, удалить людей из помещения, включить вентиляцию или открыть для тщательного проветривания до исчезновения запаха озона. Затем заменить лампу образующую озон на

лампу не образующую озон. Периодичность контроля не реже 1 раза в 10 дней, согласно ГОСТ, ССБТ. 12.1. 005-88 «Общие санитарно – гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

3.4. Перед включением сетевой вилки облучателя в розетку сети необходимо убедиться в отсутствии повреждений шнура питания.

3.5. При замене ламп, стартеров, устранения неисправностей, дезинфекции и чистки от пыли бактерицидных ламп должен быть отсоединен от сети.

3.6. В случае нарушения целостности бактерицидных ламп и попадания ртути в помещение должна быть проведена тщательная демеркуризация помещения, в соответствии с Методическими рекомендациями по контролю за организацией текущей и заключительной демеркуризации и оценки ее эффективности № 4545-87 от 31.12.87.

3.7. Бактерицидные лампы, с истекшим сроком службы или вышедшие из строя, должны храниться запакованными в отдельном помещении. Утилизация бактерицидных ламп должна проводиться в соответствии с требованиями «Постановления правительства РФ от 03.09.2010 г. №681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащий сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. В случае возгорания, короткого замыкания отключить сухими руками бактерицидный облучатель из электросети, сообщить об этом администрации, завхозу.

4.2. О случаях травматизма сообщить администрации.

4.3. При пожаре сообщить администрации, принять меры к его тушению.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. Отключить бактерицидный облучатель от электросети, не дергать за электрошнур.

5.2. Не допускать падения бактерицидный облучатель.

5.3. Не допускать воздействия на подводящие кабели, электрошнуры горячих жидкостей, падения тяжёлых предметов.

5.4. О всех недостатках, отмеченных в работе электробытовых приборов, сообщить администрации, завхозу, или электрику.