

Согласовано
Председатель профкома

Протокол № 4 от 10.08.2020

Утверждено
Заведующая МБДОУ- ДС №15
Чула Николаева С.П
Приказ № _____ от «16» 09 2020г



Инструкция

По охране труда при эксплуатации бактерицидных облучателей-рециркуляторов воздуха закрытого типа

1. Общие положения

1.1 Настоящая инструкция содержит основные требования по охране труда, предъявляемые к сотрудникам при использовании ультрафиолетовых бактерицидных облучателей-рециркуляторов закрытого типа для обеззараживания воздуха в помещении в присутствии людей.

1.2 К работе с рециркулятором допускается персонал не моложе 18 лет, изучивший данную инструкцию по охране труда при работе с бактерицидным облучателем - рециркулятором воздуха, прошедший медицинский осмотр и не имеющий противопоказаний по состоянию здоровья, инструктаж по правилам применения облучателя и ознакомившиеся с руководством по его эксплуатации, обученный безопасным методом и приемом работы, прошедший проверку знаний требований охраны труда, а также обучения правилам пожарной безопасности и проверки знаний правил пожарной безопасности в объеме должностных обязанностей; обучение правилам электробезопасности и проверку знаний правил электробезопасности в объеме должностных обязанностей с присвоением первой группы.

1.3 Действие данной инструкции по охране труда при эксплуатации бактерицидным рециркулятором воздуха закрытого типа распространяется на работников, ответственных за установку и эксплуатацию данного оборудования. Данная инструкция устанавливает требования охраны труда при подготовке ультрафиолетового облучателя-рециркулятора воздуха к работе, при его эксплуатации и завершении работы, а также требования безопасности в аварийных ситуациях.

1.4 При работе с облучателем – рециркулятором воздуха персонал обязан:

- знать и соблюдать требования настоящей инструкции, правила и нормы охраны труда и производственной санитарии, правила и нормы по охране окружающей среды, правила внутреннего трудового распорядка;

- заботиться о личной безопасности и личном здоровье, безопасности и здоровье окружающих;

- выполнять требования пожарной безопасности, знать сигналы оповещения о пожаре, порядок действий при нем, места расположения средств пожаротушения и уметь пользоваться ими;

- знать место расположение аптечки уметь оказывать первую помощь пострадавшему;

-знать принцип работы, правила эксплуатации и обслуживания облучателя-рециркулятора воздуха;

-применять безопасные приемы выполнения работ;

-бережно относится к прибору.

1.5 При выполнении работ с облучателем-рециркулятором воздуха возможно воздействие следующих опасных и вредных производственных факторов;

-повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкания которой может произойти на тело человека;

-поражение глаз и кожных покровов при включении рециркулятора со снятой крышкой корпуса без применения защитных средств;

-острые кромки стекла от разбитых ламп;

-пары ртути при нарушении целостности колбы лампы;

-падение облучателя с высоты (при использовании настенного рециркулятора);

-недостаточное освещенность зоны расположения рециркулятора;

-пожароопасность

1.6 Источники возникновения вредных и опасных производственных факторов:

-неисправный облучатель-рециркулятор воздуха, кабель питания, розетка, электропроводка или неправильная их эксплуатация;

-отсутствие, неисправность, неправильная эксплуатация приборов освещения;

-неисполнение или ненадлежащее исполнение работником должностной инструкции, инструкции по охране труда, локальных нормативных актов, регламентирующих порядок организации работ по охране труда.

1.7 При установке и эксплуатации бактерицидных облучателей-рециркулятора воздуха запрещается употребление спиртных напитков и нахождение в нетрезвом состоянии, в состоянии наркотического и токсического опьянения;

1.8 При работе с рециркулятором воздуха персонал обязан выполнять только ту работу, которая поручена выше стоящим руководителем. Не допускается поручать свою работу другим работникам.

1.9 Требования настоящей инструкции по охране труда являются обязательными при работе с бактерицидными облучателями-рециркуляторами воздуха закрытого типа. Невыполнение этих требований рассматривается как нарушение трудовой дисциплины и влечет ответственность согласно действующему законодательству Российской Федерации.

1.10 Лица, допустившие не выполнение или нарушение настоящей инструкции по охране труда при работе с бактерицидным облучателем-рециркулятором воздуха привлекаются к

ответственности в соответствии с законодательством, правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний требований охраны труда.

2. Требования охраны труда при подготовке рециркулятора к работе.

2.1 Перед началом эксплуатации бактерицидными облучателями-рециркуляторами воздуха закрытого типа необходимо ознакомиться с Руководством при эксплуатации (паспортом) прибора.

2.2 Установить, что помещение оборудовано естественной вентиляцией.

2.3 Проверить достаточность освещенности зоны расположения рециркулятора.

2.4 Произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии видимых повреждений (трещин, вмятин) основных элементов прибора: корпуса, входных и выходных окон, дефлекторов, шнура, штепсельной вилки и др.

2.5 Установить в правильном размещении рециркулятора в помещении. Настенные облучатели-рециркуляторы размещаются на высоте не менее 1,5-2,0 м от пола, напольные – на устойчивых ровных поверхностях. Место размещения рециркулятора должно быть доступно для обработки. Забор и выброс воздуха должны осуществляться беспрепятственно и совпадать с направлениями основных конвекционных потоков. Следует избегать установки рециркуляторов в углах помещения, где могут образовываться застойные зоны. Эффективность обеззараживания воздуха помещения с помощью рециркулятора тем выше, чем полнее воздушный поток, проходящий через прибор, вписывается в схему движения воздуха в помещении.

2.6 Проверить надежность крепления облучателя-рециркулятора воздуха на стене помещения (для настенных рециркуляторов) или устойчивость установки на полу или подставке (для напольных рециркуляторов).

2.7 Убедиться, что при размещении напольного облучателя в помещении учтено место прокладки сетевого шнура; он не пересекает проходов, мест скопления и передвижения людей, на кабеле не установлены какие-либо предметы или мебель.

2.8 Проверить исправность сетевого кабеля питания облучателя-рециркулятора воздуха, исправность вилки и розетки, наличие заземляющего (зануляющего) контакта вилки и розетки.

2.9 Недопускается устанавливать рециркулятор:

- вблизи легковоспламеняющихся предметов;

- в нишах шкафов, мебели.

2.10 До включения рециркуляторов желательно провести санитарно-гигиеническую обработку поверхностей в помещении в соответствии с действующими инструктивными и методическими документами.

2.11 Перед включением бактерицидного облучателя-рециркулятора следует лично убедиться в том, что все меры, необходимые для обеспечения безопасности работы прибора, выполнены.

2.12 При обнаружении каких-либо неисправностей работник обязан сообщить об этом своему непосредственному руководителю и исключить дальнейшие использования облучателя для обеззараживания воздуха в помещении.

3. Требования охраны труда при эксплуатации облучателя-рециркулятора.

3.1 Осуществлять эксплуатацию бактерицидного облучателя-рециркулятора воздуха закрытого типа только в вертикальном положении и в соответствии с руководством по эксплуатации.

3.2 После хранения в холодном помещении или перевозки в зимних условиях рециркуляторы включать в сеть не раньше, чем через 2 часа пребывания при комнатной температуре.

3.3 Запрещается использовать облучатель-рециркулятор воздуха:

- при наличии неисправности, указанной в руководстве по эксплуатации завода-изготовителя прибора, при которой не допускается его применение;

- при отсутствии в помещении противопожарных средств, аптечки первой помощи;

- при отсутствии контроля со стороны ответственных лиц за безопасной эксплуатацией прибора;

- при снятой крышке, так как ультрафиолетовое излучение опасно при попадании на глаза и на кожу человека, присутствует опасность поражения током.

3.4 Не включать прибор мокрыми руками, не натягивать и не перекручивать сетевой шнур.

3.5 По световым индикатором, расположенным на панели управления, проконтролировать поступление напряжения питания на лампы и вентиляторы. При отсутствии сети индикаторы гаснут.

3.6 Содержать бактерицидные облучатели-рециркуляторы воздуха закрытого типа, используемые в присутствии людей, в чистоте.

3.7 При эксплуатации прибора необходимо предохранять его от ударов и непосредственного попадания влаги.

3.8 Не располагать на рециркуляторе бумагу, вещи, предметы. Не загромождать и не закрывать вентиляционные отверстия входа и выхода воздуха.

3.9 Не допускается:

- использовать облучатель в помещениях с повышенной влажностью, а также при содержании в воздушной среде помещения паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ;
- использовать легковоспламеняющиеся жидкости и лаки, особенно в аэрозольной упаковке, в помещении, где включен облучатель.
- поворачивать корпус облучателя или изменять угол его наклона во время работы;
- оставлять на длительное время без присмотра включенный электроприбор.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

4.1 В случае появления запаха озона в обрабатываемом помещении облучатель-рециркулятор закрытого типа необходимо отключить, освободить помещение от людей и проветрить его до исчезновения запаха озона, открыв окна, задействовав вытяжную вентиляцию. Неисправные лампы в приборе заменить на новые или обратиться в обслуживающую организацию.

4.2 При обнаружении на металлических частях рециркулятора напряжения(ощущение действия электрического тока) необходимо отключить оборудование от электро сети, ограничить доступ к нему людей и доложить своему руководителю.

4.3 При обнаружении дыма и возникновении пожара вывести людей из помещения, обесточить электро прибор, задействовать автоматическую систему пожарной сигнализации вручную. При не большом возгорании и отсутствии явной угрозы жизни принять меры к ликвидации пожара с помощью имеющихся первичных средств пожаротушения, в ином случае вызвать пожарную бригаду по телефону 101 или 112. Поставить в известность непосредственно руководителю.

4.4 При обнаружении повреждений, неисправностей, других нарушений в работе облучателя-рециркулятора, которые не могут быть устранены собственными силами, и возникновении угрозы здоровью, личной или коллективной безопасности работнику следует отключить прибор от сети, ограничить доступ к нему людей и сообщить об этом руководителю. Не включать прибор до устранения выявленных нарушений.

4.5 Отключить рециркулятор воздуха от электро сети следует в следующих случаях:

- сильный нагрев кабеля питания, корпуса, появление искрение;
- на металлических частях обнаружено напряжение (ощущение тока);
- при перерыве в подаче электроэнергии.

4.6 При несчастном случае немедленно освободить пострадавшего от действия травмирующего фактора, соблюдая собственную безопасность, оказать пострадавшему первую помощь, используя аптечку первой помощи, при необходимости вызвать юригаду скорой медицинской помощи по телефону 103 по возможности сохранить обстановку, при которой произошел несчастный случай, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих, для проведения расследования причин возникновения несчастного случая,

или зафиксировать на фото или видео. Сообщить своему руководителю и специалисту по охране труда.

4.7 В случае нарушения целостности бактерицидных ламп необходимо провести демеркуризацию помещения в соответствии с «Методическими рекомендациями по контролю за организацией текущей и заключительной демеркуризации и оценке ее эффективности».

4.8 При прорыве коммуникационных систем водоснабжения и отопления отключить бактерицидный облучатель воздуха от сети.

4.9 Немедленно извещать непосредственного руководителя или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом произошедшем несчастном случае или об ухудшении состояния здоровья.

5. Требования охраны труда при завершении работы рециркулятора.

5.1 По окончании обработки воздуха остановить работу прибора на панели управления, держась сухими руками за вилку кабеля аккуратно отсоединить подводящий кабель рециркулятора от розетки.

5.2 Передвижной бактерицидный облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа убрать в специально отведенное место.

5.3 Произвести записи в «Журнале регистрации и контроля работы облучателя-рециркулятора воздуха».