Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 10 станицы неберджаевской муниципального образования Крымский район

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СогласованоПредседатель профсоюзного комитета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.А. Степанова«09» января 2024г. |  | Утверждаю Директор МБОУ СОШ № 10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.М. Сидоренко«09» января 2024 года № 2 |

**Инструкция по охране труда**
**при работе с бактерицидным облучателем (рециркулятором)**

**МБОУ СОШ № 10**
**ИОТ-031-2024**

**ст. Неберджаевская, 2024г**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уполномоченный по охране труда | 09.01.2024г. | Т.А. Хиневич |
| Специалист по охране труда | 09.01.2024г. | Л.В. Ивановская |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рассмотрено, принято решениена заседании Педагогического советаМБОУ СОШ № 10 Протокол № 4 от 08.01.2024 года |  | Утверждаю Директор МБОУ СОШ № 10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.М. Сидоренко«09» января 2024 года № 2 |

**Инструкция по охране труда**
**при работе с бактерицидным облучателем (рециркулятором)**

**МБОУ СОШ № 10**
**ИОТ-031-2024**

**1. Общие требования охраны труда**

1.1. К самостоятельной работе с бактерицидным облучателем закрытого типа
(рециркулятор) (далее – облучатель) допускается работник, прошедший обучение работе с облучателем, внимательно изучивший паспорт и руководство по эксплуатации облучателя, прошедший инструктажи по охране труда, медицинские осмотры и не имеющий противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. При работе с бактерицидным облучателем работник обязан соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка МБОУ СОШ № 10 (далее — организация), соблюдать режим рабочего времени и времени отдыха при выполнении трудовой функции в соответствии с правилами трудового распорядка, условиями трудового договора.

1.3. При работе с бактерицидным облучателем на работника могут оказывать действие следующие опасные и вредные производственные факторы:

**физические**

* (повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека, прямое ультрафиолетовое (УФ) излучение, падение облучателя с высоты (при использовании настенного рециркулятора), недостаточная освещенность рабочей зоны, острые кромки стекла от разбитых ламп);

**химические**

* (пары ртути (при нарушении целостности колбы лампы)).

Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами специальной оценки условий труда.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

* поражение электрическим током при прикосновении к токоведущим частям электроприборов, кабелям питания с нарушенной изоляцией (при включении или выключении электроприборов и (или) освещения в помещении);
* поражение электрическим током при отсутствии заземления;
* порезы от острых кромок разбитых ламп;
* статические нагрузки при незначительной общей мышечной двигательной нагрузке.

1.4. В случае травмирования или неисправности оборудования работник должен уведомить непосредственного руководителя или завхоза любым доступным способом в ближайшее время.

1.5. В целях соблюдения правил личной гигиены работник обязан:

* оставлять верхнюю одежду, обувь, головной убор, личные вещи в специально предназначенных для этого местах;
* тщательно мыть руки и насухо вытирать их после соприкосновения с загрязненными предметами, перед началом работы, после посещения туалета, перед приемом пищи;
* не допускать приема пищи в помещениях, не предназначенных для этих целей.

**2. Требования охраны труда перед началом работы**

2.1. Порядок подготовки рабочего места:

* ознакомиться с руководством по эксплуатации (паспортом) прибора
* проверить достаточность освещенности зоны расположения облучателя;
* проверить достаточность освещенности зоны расположения облучателя.

2.2. Порядок осмотра работником и подготовки средств индивидуальной защиты перед началом их использования:

* осмотреть средства индивидуальной защиты на предмет разрывов и повреждений;
* при наличии разрывов и повреждений заменить средства защиты на аналогичные без повреждений.

2.3. Порядок проверки исправности оборудования, приспособлений и инструмента:

* удостовериться в правильном размещении облучателя в помещении. (настенные облучатели размещаются на высоте не менее 1,5-2,0 м от пола, напольные – на устойчивых ровных поверхностях), место размещения облучателя должно быть доступно для обработки;
* проверить надежность крепления облучателя на стене помещения (для настенных облучателей) или устойчивость установки на полу или подставки (для напольных облучателей);
* убедиться, что при размещении напольного облучателя в помещении учтено место прокладки сетевого шнура: он не пересекает проходов, мест скопления и передвижения людей, на кабели не установлены какие-либо предметы или мебель;
* произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений, влияющих на работоспособность облучателя, в наличии и прочности крепления органов управления и коммутации, в отсутствии повреждений сетевого шнура и вилки.
* проверить исправность сетевого кабеля питания облучателя, исправность вилки и розетки, наличие заземляющего (зануляющего) контакта вилки и розетки, отсутствие на них повреждений изоляции, изломов, оголенных участков.

2.4. Обо всех обнаруженных неисправностях облучателя, электропроводки и других неполадках работник обязан сообщить своему непосредственному руководителю или завхозу и приступить к работе только после их устранения.

**3. Требования охраны труда во время работы**

3.1. При работе с бактерицидным облучателем работник обязан применять следующие способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования, приспособлений и инструментов:

* не использовать облучатель в помещениях с повышенной влажностью, а также при содержании в воздушной среде помещения паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ;
* содержать лампы облучателя в чистоте, так как пыль уменьшает поток излучения;
* протирать облучатель от пыли только при отключенной сети;
* периодически проверять состояние электрических контактов. При плохом контакте возможно перегревание, что приводит к быстрому выходу облучателя из строя;
* осуществлять постоянный контроль за работой бактерицидных ламп;
* предохранять его от ударов и непосредственного попадания влаги;
* не допускать попадание влаги на поверхности облучателя;
* не прикасаться к оголенным электропроводам и не выполнять какие-либо ремонтно-восстановительные работы самостоятельно;
* не отключать облучатель от электросети и не выдергивать электровилку, держась за шнур;
* не проводить чистку облучателя и замену ламп, не отключив технику от сети;
* не поворачивать корпус облучателя или изменять угол его наклона во время работы;
* не использовать облучатель при нарушении целостности ламп.

3.2. Работник обязан следовать указаниям по безопасному содержанию рабочего места:

* соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте;
* не загромождать проходы и запасные эвакуационные выходы инвентарем, материалом и другими предметами;
* не использовать легковоспламеняющиеся жидкости и лаки, особенно в аэрозольной упаковке, в помещении, где включен облучатель.

3.3. Работник обязан предпринимать действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций:

* эксплуатировать облучатель только в исправном состоянии;
* соблюдать меры безопасности от поражения электрическим током: не подключать к электросети и не отключать от нее прибор мокрыми и влажными руками, не оставлять включенные в электросеть прибор без присмотра;
* при передвижении по территории организации обращать внимание на неровности и скользкие места (особенно в зимний период года), остерегаться падения из-за поскальзывания. Во избежание несчастных случаев ходить по сухой и чистой поверхности.

3.4. При работе с бактерицидным облучателем работник обязан соблюдать требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников.

**4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

4.1. Перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие:

* пожар, возгорание, задымление вследствие неисправности в работе электроприборов, оборудования, проводки;
* неисправности мебели и приспособлений вследствие износа, порчи;
* прорыв системы отопления, водоснабжения из-за износа труб;
* террористический акт или угроза его совершения.

4.2. Процесс извещения руководителя о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, и о каждом произошедшем несчастном случае:

* незамедлительно сообщить о ситуации своему непосредственному руководителю или завхозу любым доступным способом;
* в ближайшее время сообщить о ситуации руководителю организации устно или письменно;
* для расследования несчастного случая сохранить обстановку на рабочем месте и состояние оборудования такими, какими они были во время происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих и не приведет к аварии.

4.3. Действия при возникновении аварий и аварийных ситуаций.

4.3.1. При возникновении пожара немедленно эвакуировать детей из здания, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.

4.3.2. При возникновении неисправности в работе электроприборов, оборудования (посторонний шум, искрение, запах гари), при обнаружении оголенных электропроводов, неисправных выключателей, штепсельных розеток, других возможных опасностей предупредить окружающих, немедленно отключить электрический прибор от электросети и сообщить о данной ситуации завхозу, а при отсутствии — иному должностному лицу организации. Работу можно продолжать только после устранения указанных обстоятельств.

4.3.3. При возникновении неисправностей мебели и приспособлений прекратить их использование, вызвать технический персонал и сообщить об этом своему непосредственному руководителю.

4.3.4. При аварии (прорыве) в системе отопления, водоснабжения и канализации в кабинете необходимо вывести обучающихся из помещения, оперативно сообщить о произошедшем завхозу.

4.3.5. При возникновении террористических актов или угрозе их совершения действовать в соответствии с рекомендациями по безопасности при чрезвычайных ситуациях, действующими в организации.

4.3.6. При временном прекращении подачи электроэнергии отключить от электросети средства оргтехники и прочее электрооборудование.

4.4. Действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья.

4.4.1. При получении обучающимся травмы оказать пострадавшему первую помощь самостоятельно или с помощью медсестры, при необходимости вызвать скорую помощь по телефону 103, 112 и сообщить об этом руководителю организации, родителям (законным представителям) обучающегося.

4.4.2. При несчастных случаях с другими работниками оказать пострадавшему первую помощь самостоятельно или с помощью медсестры, при необходимости вызвать скорую помощь по телефону 103, 112, сообщить о случившемся непосредственному руководителю.

4.4.3. При любом несчастном случае, предаварийной ситуации и ухудшении состояния своего здоровья работник должен прекратить работу и известить о происшествии непосредственного руководителя или завхоза любым доступным способом.

**5. Требования охраны труда по окончании работы**

5.1. По окончании работы работник обязан:

* отключить питание облучателя;
* привести в порядок рабочее место;
* проверить электрооборудование и электропроводку на наличие травмоопасных и пожароопасных факторов;
* закрыть окна и фрамуги, выключить свет и закрыть кабинет.

5.2. Обо всех недостатках, отмеченных во время работы, работник обязан сообщить руководителю организации или завхозу письменно или устно в ближайшее возможное время.

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ**

С инструкцией по охране труда при работе с бактерицидным облучателем (рециркулятором) МБОУ СОШ № 10, утвержденной 09.01.2024г ознакомлены:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф. И. О.** | **Должность** | **Дата** | **Подпись** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |