

УТВЕРЖДАЮ
Директор БОУ ВО "Вологодский
многопрофильный лицей"

А.А. Макарьин
" 1 " 20 21 г.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в помещениях электрощитовых БОУ ВО "Вологодский многопрофильный лицей" (приложение 7)

1. Общие требования

1.1. Данная Инструкция разработана на основании Правил противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020 и является дополнением к Общеобъектовой инструкции (Инструкции о мерах пожарной безопасности в зданиях, помещениях и на прилегающей территории зданий БОУ ВО "Вологодский многопрофильный лицей"), устанавливает единые требования по обеспечению пожарной безопасности в помещениях электрощитовых и обязательна для соблюдения всеми работающими в помещениях указанных объектов.

1.2. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований настоящей инструкции, рассматривается как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной или административной ответственности, а в зависимости от последствий - и к уголовной; если нарушение связано с причинением материального ущерба, то виновный может привлекаться к материальной ответственности в установленном порядке.

1.3. Помещение электрощитовой должно содержаться в чистоте, своевременно очищаться от горючих отходов, мусора и т.п.

1.4. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенной площадке в контейнер, а затем вывозить.

1.5. В помещении электрощитовой не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

1.6. Проходы к электрощитовой должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии.

1.7. К помещению, где расположена электрощитовая должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей.

1.8. Прилегающая к электрощитовой территория должна иметь наружное освещение, достаточное для быстрого нахождения противопожарного источника водоснабжения.

1.9. Для помещения электрощитовой должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, которую надлежит обозначить на дверях помещения.

1.10. Около мест, находящихся в электрощитовой, и имеющих повышенную пожарную опасность, должны быть вывешены знаки безопасности.

1.11. Противопожарная система помещения электрощитовой должна содержаться в исправном рабочем состоянии.

1.12. Двери эвакуационного выхода должны свободно открываться в сторону выхода из помещения электрощитовой.

1.13. Запрещается загромождать проходы в помещении электрощитовой материалами, деталями, тарой и др.

1.14. Запрещается устраивать в тамбуре выхода из помещения электрощитовой сушилки одежды, вешалки для одежды и гардеробы, хранение инвентаря и материалов.

1.15. Запрещается устраивать на путях эвакуации из помещения электрощитовой пороги, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

2. Требования пожарной безопасности, применяемые к электрощитовой

2.1. Помещение электрощитовой должно быть построено из огнестойкого материала.

2.2. Помещение электрощитовой не допускается располагать под помещениями, связанными с мокрыми технологическими процессами, за исключением случаев, когда приняты специальные меры по надежной гидроизоляции, предотвращающие попадание влаги в помещение электрощитовой.

2.3. Трубопроводы (водопровод, отопление) прокладывать через помещение электрощитовой не рекомендуется.

2.4. Трубопроводы (водопровод, отопление), вентиляционные и прочие короба, прокладываемые через помещение электрощитовой, не должны иметь ответвлений в пределах помещения (за исключением ответвления к отопительному прибору самого помещения электрощитовой), а также люков, задвижек, фланцев, вентиля и т.п.

2.5. Прокладка через помещение электрощитовой газо- и трубопроводов с горючими жидкостями, канализации и внутренних водостоков не допускается.

2.6. Двери помещения электрощитовой должны открываться наружу.

2.7. Помещение электрощитовой должно иметь естественную вентиляцию, электрическое освещение.

2.8. Разрешается размещать помещение электрощитовой в сухом подвале при условии, что это помещение выделено противопожарными перегородками I типа.

2.9. Помещение электрощитовой должно быть доступно только для обслуживающего персонала.

2.10. При использовании в электрощитовой паяльника, он должен быть установлен на рабочем месте на огнезащитную подставку, исключаящую его падение.

2.11. Переносные светильники должны применяться только заводского изготовления напряжением не более 42 В. У ручного переносного светильника должна быть металлическая сетка, крючок для подвески и шланговый провод с вилкой.

2.12. Использованные обтирочные материалы необходимо собирать в металлический ящик с плотно закрывающейся крышкой.

2.13. Слив горючих и легковоспламеняющихся жидкостей в канализацию не разрешается.

2.14. Пролитые на пол горючие и легковоспламеняющиеся жидкости следует немедленно убирать при помощи опилок, воды и др.

2.15. Мытье полов, стен и оборудования с использованием горючих и легковоспламеняющихся жидкостей не разрешается.

2.16. При появлении дыма или огня, усиленного потрескивания, повышенного шума в ячейках распределительного устройства запрещается подходить к этим ячейкам. Об этом необходимо сообщить дежурному персоналу.

2.17. Курение в помещении электрощитовой запрещается.

3. Системы извещения о пожаре и первичные средства пожаротушения

3.1. Помещение электрощитовой должно быть оборудовано автоматической пожарной сигнализацией.

3.2. Установка пожарной автоматики должна находиться в исправном состоянии и постоянной готовности.

3.3. Система оповещения о пожаре должна обеспечивать передачу сигнала оповещения одновременно в помещении электрощитовой и снаружи.

3.4. В помещении электрощитовой должны находиться первичные средства пожаротушения.

3.5. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.

3.6. Перезарядка огнетушителей всех типов должна выполняться в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.

3.7. Огнетушители должны иметь бирки, маркировочные надписи и быть окрашены в красный сигнальный цвет.

3.8. Огнетушители должны быть размещены в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

3.9. Размещение первичных средств пожаротушения не должно препятствовать безопасной эвакуации людей.

3.10. Первичные средства пожаротушения следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещения электрощитовой на высоте не более 1,5 м.

3.11. Огнетушители углекислотные ручные ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6 следует применять для тушения загораний в электроустановках, находящихся под напряжением до 1000 В, а также загораний в помещениях, содержащих дорогостоящую аппаратуру. Эти огнетушители являются изделиями многоразового использования.

3.12. Огнетушители порошковые унифицированные ОПУ-2, ОПУ-5, ОПУ-10 следует применять для тушения твердых, жидких, газообразных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Эти огнетушители являются изделиями многоразового использования.

3.13. Запрещается применять пенные огнетушители для тушения горящих приборов и оборудования, находящихся под напряжением.

Разработал: Заместитель директора по АХР - Заудалова Т.В.