

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Республики Крым
«Феодосийская санаторная школа-интернат»

СОГЛАСОВАНО
Председатель
первичной
профсоюзной
организации

С.Н.
Артюшенко
«28».08.2024 г. № 314

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ГБОУ РК «Феодосийская
санаторная школа-интернат»
«28».08.2024 г. № 314

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
для помещения теплового пункта

ИПБ-17-2024

Феодосия
2024 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 00db116d8cb7485aa11c653f1043b7ecfd
Владелец: Калинина Ирина Васильевна
Дата подписи: 28.02.25 11:26
Действителен: с 2024-07-04 до 2025-09-27

1. Общие положения инструкции

1.1 Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает требования пожарной безопасности для помещения теплового пункта (далее тепловпункт) ГБОУ РК «Феодосийская санаторная школа-интернат», определяющие порядок поведения сотрудников, организации работы и содержания помещений в целях обеспечения пожарной безопасности и безопасной эвакуации в случае пожара.

1.2 Данная инструкция о мерах пожарной безопасности для тепловпункта разработана исходя из специфики пожарной опасности здания согласно:

- Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» с изменениями от 24 октября 2022 года, вступившими в силу с 1 марта 2024 года (Постановление Правительства РФ N 1885 от 24.10.2022);

- Федеральному Закону от 21.12.1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями от 19 октября 2023 года;

- Федеральному закону от 30 декабря 2009г №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" с изменениями от 02.07.2013г;

- Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 25 декабря 2023 года.

1.3 Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности является обязательной для исполнения сотрудниками, выполняющими работы в тепловпункте, независимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в общеобразовательную организацию работников.

1.4 Работники и обслуживающий персонал, которые осуществляют профессиональную деятельность в тепловпункте, обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и ликвидации пожара.

1.5 Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в тепловпункте, несет зам. директора по АХЧ.

1.6 Сотрудники, выполняющие работы в тепловпункте и виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении) настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации.

2. Ответственные за пожарную безопасность, организацию мер по эвакуации, тушению пожара

2.1 Ответственным за пожарную безопасность в тепловпункте назначен зам. директора по АХЧ.

2.2 Ответственным за эвакуацию работников во время пожара или иной ЧС и учебной эвакуации является работник, непосредственно находящийся в тепловпункте.

3. Порядок содержания теплового пункта, эвакуационных путей и выходов

Общие правила содержания тепловпункта

3.1 Запрещается производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования.

3.2 Запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара.

3.3 В тепловпункте запрещается:

- совершать перепланировку помещения с отступлением от требований строительных норм и правил;

- загромождать мебелью, оборудованием и любыми другими предметами выход из тепlopункта;
- хранить горючие материалы, ткани в количестве, превышающем необходимое для образовательной деятельности;
- хранить и использовать в помещении легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества и пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами и другие пожаро-взрывоопасные вещества и материалы;
- применять не сертифицированные удлинители и электроприборы;
- осуществлять уборку помещений или чистку приборов инвентаря с использованием бензина, керосин, спирта и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

3.4 Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3.5 Ключи от тепlopункта необходимо хранить в строго определенном месте, доступном для получения их в любое время суток.

3.6 При расстановке в помещениях технологического и другого оборудования должно обеспечиваться наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

3.7 Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными электроустановки в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.8 Запрещается использовать технические помещения (помещения тепловых пунктов) для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в тепловом пункте

4.1 При эксплуатации электрооборудования запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроустановочными изделиями с повреждениями;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

4.2 Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

4.3 Запрещается производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

4.4 При выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивается соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

4.5 Электрические сети и электрооборудование, которые используются в тепlopункте, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок.

4.6 Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует

немедленно отключать от электросети до приведения их в пожаро-безопасное состояние ликвидации (при необходимости) недочетов, сотрудник обязан закрыть помещение тепlopункта.

4.7 Во время эксплуатации электрооборудования (электроприборов) строго запрещено:

- использовать электрические кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией, со следами термического воздействия;
- использовать поврежденные (неисправные) электрические розетки, рубильники и другие электро-установочные изделия;
- завязывать и скручивать кабели питания, а также оттягивать их;
- использовать электроприборы с открытыми токоведущими частями;
- эксплуатировать электроприборы в разобранном виде, со снятыми панелями и крышками;
- обертывать электрические лампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать электрические светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), которые предусмотрены конструкцией светильника;
- применять электрические чайники, самодельные кипятильники и другие электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности у электронагревательных приборов терморегуляторов, которые предусмотрены их конструкцией;
- использовать несертифицированные (самодельные) приборы, удлинители;
- размещать на электроприборах горючие вещества и материалы, одежду и другие предметы;
- эксплуатировать электроприборы в разобранном виде, со снятыми панелями и крышками, устанавливать электроприборы в закрытых местах, в которых уменьшена их вентиляция (охлаждение);
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

4.8 Необходимо немедленно отключить электроприбор при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).

4.9 В помещении тепlopункта следует строго соблюдать настоящую инструкцию по пожарной безопасности, знать порядок действий при возникновении пожара и эвакуации.

5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении огневых работ в тепловом пункте

5.1 Перед проведением временных огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) необходимо провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов.

5.2 Обеспечить место проведения временных огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем порошковым ОП-4), лом, лопата штыковая, ведром с водой.

5.3 Осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне.

5.4 Прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или

снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

5.5 Технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ).

5.6 Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и к появлению источников зажигания.

5.7 При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

5.8 При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения.

6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

6.1 По окончании рабочего времени необходимо в помещениях обесточить электроустановки, за исключением систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

6.2 Провести осмотр помещений, оборудования на предмет отсутствия источников загорания, загромождений выходов.

6.3 Навести порядок на рабочих местах, убрать весь инструмент в места хранения.

6.4 Проверить отсутствие горючих отходов в помещении, проконтролировать вынос мусора из помещения.

6.5 В случае выявления каких-либо неисправностей, касающихся нарушений пожарной безопасности в помещении, необходимо немедленно доложить об этом лицу, ответственному за пожарную безопасность в школе (специалисту ОТ) или непосредственно директору.

6.6 Сотруднику, проводившему осмотр тепlopункта, при наличии выявленных замечаний, закрывать помещение категорически запрещено.

7. Обязанности и действия сотрудников при пожаре и эвакуации

7.1 В случае возникновения пожара, действия сотрудников, находящихся в тепlopункте, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности работников, их экстренную эвакуацию и спасение.

7.2 При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей необходимо принять меры по тушению пожара в начальной стадии, по возможности отключить электрооборудование (электроприбор), который подвергся возгоранию.

7.3 При возникновении возгорания в тепlopункте сотруднику необходимо без промедления отключить подачу электропитания на оборудование с помощью рубильника в щитке. Оповестить о пожаре директора школы (при отсутствии - иного должностного лица).

7.4 Помещение тепlopункта должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам.

7.5 Для тепlopункта следует использовать огнетушители с рангом тушения модельного очага:

- класс пожара А - 2А и выше;
- класс пожара Е - 55В, С, Е.

Оптимальным решением для тепlopункта будет являться наличие порошковых и углекислотных огнетушителей.

7.6 Порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды для пожаров классов А, Е - порошок АВСЕ.

7.7 Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выхода из тепlopункта на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Огнетушители должны быть легкодоступны и не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

7.8 Каждый огнетушитель, установленный в тепlopункте, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

7.9 Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- горящую вертикальную поверхность следует тушить снизу-вверх;
- после использования огнетушитель необходимо заменить новым, а использованный сдать специалисту ОТ для последующей перезарядки.

7.10 Использование первичных средств пожаротушения в тепlopункте для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара запрещается.

Инструкцию разработал
специалист по охране труда

Н.Ф. Маландий

Лист ознакомления

[illegible]

