

**Положение
по содержанию технических средств
противопожарной защиты
на объекте
МОУДОД «ТДХШ им. В.Д. Поленова»**

2008 Г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Данная Инструкция устанавливает единые требования по содержанию технических средств противопожарной защиты и обязательна для соблюдения всеми работающими на объекте.

1.2. Нарушение (невыполнение или ненадлежащее выполнение) требований данной Инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

2.1. Содержание в работоспособном состоянии установок пожарной сигнализации (УПС) такими мерами:

— проведением технического обслуживания с целью сохранения показателей безотказной работы на период срока службы;

— материально-техническим (ресурсным) обеспечением с целью безусловного выполнения функционального назначения во всех режимах эксплуатации, поддержки и своевременного обновления работоспособности;

— разработкой необходимой эксплуатационной документации для обслуживающего и дежурного персонала.

2.2. Здания, помещения и сооружения должны оборудоваться указанными установками согласно требованиям строительных норм, правил, стандартов, ведомственных перечней и других нормативных документов, которые не противоречат Правилам пожарной безопасности в Российской Федерации. Аппаратура и оборудование, которые входят в состав установок, должны отвечать соответствующим стандартам, техническим условиям, документации заводов-изготовителей, иметь сертификат качества и быть без дефектов.

2.3. Все установки должны быть исправными и содержаться в постоянной готовности для выполнения задач, стоящих перед ними. Неисправности, которые влияют на их работоспособность, должны немедленно устраняться, другие неисправности устраняются в предусмотренные регламентом сроки, при этом необходимо делать записи в соответствующих журналах. Организация, которая осуществляет техническое обслуживание установок, несет ответственность в случае, если они по вине этой организации не сработали и не выполнили своего назначения. Организации, которые осуществляют техническое обслуживание, мон-

таж и наладку установок, должны иметь лицензию на право выполнения этих работ.

2.4. Регламентные работы по техническому обслуживанию (ТО) и планово-предупредительному ремонту (ППР) должны определяться на каждый вид установок и выполняться в соответствии с планом-графиком, который разрабатывается на основании требований технической документации заводов-изготовителей по содержанию и срокам выполнения работ. Этим планом-графиком необходимо предусматривать и материально-техническое (ресурсное) обеспечение работ. ТО и ППР должны выполняться специализированными организациями.

2.5. На период проведения работ по ТО и ППР, на время которых предусматривается отключение установок, администрация обязана принять необходимые меры по обеспечению пожарной безопасности защищаемых помещений.

2.6. Шлейфы пожарной сигнализации, линии управления и связи должны постоянно контролироваться на режим *"Готовность"* и подвергаться периодическим испытаниям на режим *"Тревога"* и *"Установка сработала"* в соответствии с планом-графиком.

2.7. В помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) и других местах размещения приборов сигнализации и узлов управления должна быть вывешена инструкция о порядке действия дежурного (оперативного) персонала на случай появления сигналов о пожаре или о неисправности в УПС. Диспетчерский пункт (пожарный пост) должен быть обеспечен телефонной связью и укомплектован электрическим фонарем.

2.8. Диспетчерские пункты (пожарные посты) должны быть обеспечены схемой пожарной сигнализации, а также инструктивными материалами по действиям по оповещению об аварии и (или) пожара.

2.9. На объекте должна вестись эксплуатационная документация, в которой необходимо регистрировать:

— содержание, сроки и исполнителей (юридических и физических лиц) проведения ТО и ППР;

— дату и результаты контрольных проверок и периодических испытаний УПС.

На объекте также должна быть следующая документация:

— проектная документация и рабочие чертежи на установку;

— акт приема и сдачи установки в эксплуатацию;

- паспорта на устройства и приборы;
- инструкции по эксплуатации установки.

2.10. Для качественной эксплуатации УПС на объекте **приказом** или распоряжением администрации должны быть **назначены**:

- **лицо, ответственное за эксплуатацию УПС;**
- оперативный (дежурный) персонал для контроля за работоспособным состоянием УПС (оперативный персонал — для ежедневного контроля; дежурный персонал — для круглосуточного). Функции оперативного (дежурного) персонала могут совмещаться.

2.11. **Лицо, ответственное за эксплуатацию установки, обязано обеспечить:**

- **выполнение требований правил содержания установок пожарной сигнализации;**
- **содержание УПС в работоспособном состоянии путем своевременного проведения ТО и ППР;**
- **обучение оперативного (дежурного) персонала, а также инструктаж лиц, которые работают в защищаемых помещениях;**
- **разработку необходимой эксплуатационной документации и контроль за систематическим ее ведением;**
- **информировать администрацию объекта о всех случаях отказов и срабатывания установок;**
- **своевременное предъявление рекламаций:**
 - а) заводам-изготовителям — в случае поставки некомплектных или некачественных приборов и оборудования;**
 - б) монтажным организациям — в случае выявления некачественного монтажа или отклонений от проектной документации, не согласованных с разработчиком проекта или органами надзора;**
 - в) специальным обслуживающим организациям — за некачественное или несвоевременное техническое обслуживание и ремонт установок.**

2.12. Оперативный (дежурный) персонал обязан знать:

- **название и место нахождения защищаемых помещений;**

— порядок вызова пожарной охраны в случае получения сигнала тревоги и взаимодействия с пожарными подразделениями во время ликвидации пожара и их последствий;

— порядок определения работоспособности установки в период эксплуатации;

— порядок ведения эксплуатационной документации.

2.13. Запас пожарных извещателей на объекте должен составлять не менее 10% от количества смонтированных.

2.14. Комплекс охранно-пожарной сигнализации (КОПС) должен обеспечивать отдельную выдачу сигнала от пожарных извещателей и охранных датчиков.

2.15. Пожарные извещатели (ПИ) следует устанавливать согласно требований соответствующих нормативно-технических документов и технической документации заводов-изготовителей. Извещатели должны быть защищены от механических повреждений и несанкционированного срабатывания. Меры защиты не должны влиять на их работоспособность.

2.16. Пожарные извещатели должны функционировать круглосуточно и постоянно содержаться в чистоте.

К ним должен быть обеспечен свободный доступ. Расстояние от складированных материалов и оборудования до извещателей должен быть не менее 0,6 м.

2.17. Не допускается устанавливать вместо неисправных извещателей извещатели другого типа или принципа действия, а также соединять шлейф сигнализации при отсутствии извещателя в месте его установки.

2.18. В случае ремонта или неисправности ручного ПС рядом должна быть вывешена табличка с соответствующей надписью.

2.19. Прокладка шлейфов и соединительных линий УПС и КОПС должны выполняться согласно требований нормативно-технической документации.

2.20. В случае введения в эксплуатацию УПС или КОПС емкость приемно-контрольного прибора и станции должна обеспечивать защиту необходимого количества зон (помещений) объекта и иметь **не менее 10%** свободного запаса резервных (незадействованных) шлейфов.

2.21. Клеммные коробки приборов должны быть закрытыми защитными крышками и опломбированными, а корпуса приборов — заземлены.

2.22. Место подключения приборов и КОПС к абонентской телефонной линии должно быть ограничено для доступа посторонних лиц.

2.23. Помещение с установленными в нем приемно-контрольными приборами и станциями должно быть сухим и хорошо вентилируемым, а также оборудованным аварийным освещением, иметь достаточный уровень естественного и искусственного освещения.

2.24. Электропитание УПС, КОПС должно выполняться согласно требований строительных норм и ПУЭ.

В случае использования как источника резервного питания аккумуляторной батареи ее емкость должна обеспечивать работу систем сигнализации в течение одних суток в режиме дежурства и не менее трех часов — в режиме "Тревога".

2.25. Размещение световых и звуковых сигнальных устройств тревоги должно выполняться согласно требований соответствующих нормативно-технических документов.

2.26. Приемно-контрольные приборы и станции УПС и КОПС необходимо устанавливать в помещениях с круглосуточным дежурством персонала. В обоснованных случаях допускается установка приемно-контрольных приборов в помещениях без дежурного персонала при условии обеспечения передачи оповещений о пожаре (неисправности) на пожарный пост или в другое помещение с постоянным круглосуточным пребыванием людей и обеспечении контроля каналов связи. В этом случае должны быть предусмотрены меры, которые предотвращают доступ посторонних лиц к приемно-контрольным приборам.

3. СРЕДСТВА СВЯЗИ

Для вызова подразделений пожарной охраны на объекте устанавливается городская телефонная связь и прямой канал связи.

Номер телефона для вызова пожарной охраны Законом РФ "О пожарной безопасности" (1994 г.) устанавливается **"01"**.

4. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

4.1. Внутренний противопожарный водопровод

4.1.1. Необходимость устройства внутреннего водопровода, количество вводов в здание, расход воды на внутреннее пожаротушение и количество струй от пожарных кранов определяется исходя из требований соответствующих строительных норм.

4.1.2. Внутренние пожарные краны следует устанавливать в доступных местах — возле входов, в вестибюлях, коридорах, проходах и т.п. При этом их размещение не должно мешать эвакуации людей.

4.1.3. Каждый пожарный кран должен быть укомплектован пожарным рукавом одинакового с ним диаметра и стволом, а также рычагом для облегчения открывания вентиля.

Пожарный рукав необходимо содержать сухим, уложенным в "гармошку" или двойную скатку, присоединенным к крану и стволу и не реже одного раза в шесть месяцев раскатывать и скатывать заново.

Использование пожарных рукавов для хозяйственных и других нужд, не связанных с пожаротушением, не допускается.

4.1.4. Пожарные краны должны размещаться во встроенных или навесных шкафах, которые имеют отверстия для проветривания и приспособления для опломбирования и визуального осмотра их без открывания.

Устраивая шкафчики, необходимо учитывать возможность размещения в них огнетушителя.

Способ установки пожарного крана должен обеспечивать удобство поворота вентиля и присоединения рукава. Направление оси выходного отверстия патрубка пожарного крана должно исключать резкий залом пожарного рукава в месте его присоединения.

4.1.5. На дверцах пожарных шкафов с наружной стороны должны быть указаны после литерного индекса "ПК" порядковый номер крана и номер телефона для вызова пожарной охраны.

Внешнее оформление дверец должно отвечать требованиям соответствующих стандартов.

4.1.6. Пожарные краны не реже одного раза в шесть месяцев подлежат техническому обслуживанию и проверке на работоспособность, путем пуска воды с регистрацией результатов проверки в специальном журнале учета технического обслуживания.

Пожарные краны должны постоянно быть исправными и доступными для использования.

5. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1. Помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения: огнетушителями, которые используются для локализации и ликвидации пожаров в начальной стадии развития.

Это требование касается также зданий, сооружений и помещений, оборудованных какими-либо типами установок пожаротушения, пожарной сигнализации или внутренними пожарными кранами.

5.2. Огнетушители следует устанавливать в легкодоступных и видных местах (коридорах, возле входов или выходов из помещений и т.п.), а также в пожароопасных местах, где наиболее вероятное возникновение очагов пожара. При этом необходимо обеспечить их защиту от попадания прямых солнечных лучей и непосредственного (без оградительных щитков) действия отопительных и нагревательных приборов.

Огнетушители в местах установки не должны создавать помех во время эвакуации.

5.3. Переносные огнетушители должны размещаться путем:

— навешивания на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии от двери, достаточном для ее полного открывания;

— установки в пожарные шкафы рядом с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные щиты (стенды).

5.4. Навеска огнетушителей на кронштейны, размещение их в тумбах или пожарных шкафах должны обеспечивать возможность считывания маркировочных надписей на корпусе.

5.5. Эксплуатация и техническое обслуживание огнетушителей должны осуществляться в соответствии с паспортами заводов-изготовителей, а также утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания.

5.6. Огнетушители, допущенные к введению в эксплуатацию, должны иметь:

— учетные (инвентарные) номера по принятой на объекте систем нумерации;

— пломбы на устройствах ручного пуска;

— бирки и маркировочные надписи на корпусе, красную сигнальную окраску согласно с государственными стандартами.

5.7. Зарядка и перезарядка огнетушителей всех типов должна выполняться в соответствии с инструкциями по эксплуатации. Газовые и закачные огнетушители, в которых масса огнегасящего заряда или давление среды меньше или больше номинальных значений на 5% (при температуре 20 ± 2 °C), подлежат дозарядке (перезарядке).

5.8. Использованные огнетушители, а также огнетушители с сорванными пломбами необходимо немедленно направлять на перезарядку или проверку.

5.9. Огнетушители, направленные с объекта на перезарядку, должны быть заменены соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

5.10. Ответственность за своевременное и полное оснащение объектов огнетушителями, обеспечение их технического обслуживания, обучение работников правилам пользования огнетушителями несут руководители подразделений объекта.

5.11. Обеспечение первичными средствами пожаротушения осуществляется в зависимости от площади и категории взрывопожароопасности складского помещения.