

« Утверждаю»  
Главный врач  
ГБУЗ « Баргузинская ЦРБ»  
Б.А.Очиров  
« 05 » мая 2022г.

## ИНСТРУКЦИЯ

**По содержанию технических средств противопожарной защиты.**  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«БАРГУЗИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

### 1. Общие положения.

1.1. Данная инструкция разработана в дополнение общей инструкции и устанавливает единые требования по содержанию технических средств противопожарной защиты и обязательна для соблюдения всеми работающими в ГБУЗ «Баргузинская ЦРБ»

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

### 2. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения

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

- а) проведением технического обслуживания с целью сохранения показателей безотказной работы на период срока службы;
- б) материально-техническим (ресурсным) обеспечением с целью безусловного выполнения функционального назначения во всех режимах эксплуатации, поддержки и своевременного обновления работоспособности;
- в) разработкой необходимой эксплуатационной документации для обслуживающего и дежурного персонала.

2.2. 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. Организация, которые осуществляют техническое обслуживание, монтаж и наладку установок, должны иметь лицензию на право выполнения этих работ.

2.3. На период проведения работ по техническому обслуживанию (ТО) и планово-предупредительному ремонту (ПНР), на время которых предусматривается отключение установок, принять необходимые меры по обеспечению пожарной безопасности защищаемых помещений и технологических установок.

2.4. 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.

2.5. В помещении диспетчерского пункта 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 или АУП. Диспетчерский пункт должен быть обеспечен телефонной связью и укомплектован электрическим фонарем.

2.6. Диспетчерские пункты, обеспечить схемой пожарной сигнализации и (или) установок пожаротушения, а также инструктивными материалами об управлении установкой (системой) пожаротушения и действиям по оповещению об аварии и (или) пожара.

2.7. На пультах управления диспетчерских пунктов на блоках пожарной автоматики, возле каждого узла управления и распределительного устройства систем пожаротушения должны быть вывешены (установлены) таблички с указанием защищаемых помещений или технологических установок.

2.8. Должна вестись эксплуатационная документация, в которой необходимо регистрировать:

- содержание, сроки и исполнителей (юридических и физических лиц) проведения ТО и ПНР;
- дату и обстоятельства санкционированных и ошибочных срабатываний УПС и АУП, дату выхода из строя автоматических средств и время устранения недостатков;
- дату и результаты контрольных проверок и периодических испытаний УПС и АУП.

**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 и должностные инструкции.



2.9. Для качественной эксплуатации УПС и АУП на объекте приказов или распоряжением администрации должны быть назначены:

- лицо, ответственное за эксплуатацию УПС и АУП;
- оперативный (дежурный) персонал для контроля за работоспособным состоянием УПС и АУЛ (оперативный персонал - для ежегодного контроля; дежурный персонал - для круглосуточного ).

Функции оперативного (дежурного) персонала могут совмещаться.

2.10. Лицо, ответственное за эксплуатацию установки, обязано обеспечить:

- выполнение требований правил содержания установок пожарной сигнализации и пожаротушения;
- содержание УПС и АУП в работоспособном состоянии путем своевременного проведения ТО и ЛПР;
- обучение оперативного (дежурного) персонала, а также инструктажа 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.

2.11. 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.

2.12. Запас оросителей и пожарных извещателей на объекте должен составлять не менее 10 % от количества смонтированных.

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

2.14. 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.

2.15. 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.

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

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

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

2.19. 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.

2.20. Клеммные коробки приборов должны быть закрытыми защитными крышками и опломбированными, а корпуса приборов - заземлены.

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

2.22. 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.

2.23. Электропитание УПС, КОПС и ЛУП 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».



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

2.25. 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. Системы противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией, средства связи.**

3.1. Необходимость оборудования зданий и помещений системами противодымной защиты и техническими средствами оповещения о пожаре требования к их устройству устанавливаются строительными нормами.

3.2. Системы противодымной защиты.

3.2.1. Двери, которые входят в систему противодымной защиты, должны иметь исправные устройства для самозакрывания и уплотнительные прокладки в притворах, а также остекление из армированного стекла (или быть сплошными).

3.3. Системы оповещения о пожаре.

3.3.1. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с разработанными планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию (сооружению), а при необходимости - последовательно или выборочно в отдельные его части (этажи, секции и пр.).

3.3.2. Порядок использования систем оповещения необходимо определять в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации, где необходимо также указывать лиц, которые имеют право приводить систему в действие.

3.3.3. Количество оповещателей, их размещение и мощность должны обеспечивать необходимую слышимость во всех местах пребывания людей. Оповещатели - динамики не должны иметь регуляторов громкости, подключение их к сети следует выполнять без разъемных приспособлений.

3.3.4. Для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие

сети вещания, имеющиеся на предприятии (при условии обеспечения надежности оповещения). Текст оповещения должен быть предварительно записан на магнитофон ( для иностранцев текст оповещения записывается на английском или родном языке).

3.3.5. Системы оповещения и управления эвакуацией необходимо выполнять с учетом возможности передачи прямой для оперативного реагирования в случае изменения обстановки или нарушения нормальных условий эвакуации.

3.3.6. Помещение, из которого осуществляется управление системой оповещения, следует размещать на нижних этажах зданий, предпочтительно у выходов на лестничные клетки, в местах с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

#### 3.4. Средства связи.

3.4.1. Для вызова подразделений пожарной охраны на объекте устанавливается городская телефонная связь.

Номер телефона для вызова пожарной охраны Законом РФ « О пожарной безопасности» (1994г.) устанавливается «010».

3.4.2. В случае отсутствия на объекте телефонной связи следует на видных местах указывать (с помощью надписей, табличек и пр.) места нахождения ближайшего телефона или способ вызова пожарной охраны.

Таксофоны, установленные на улицах и в зданиях, должны обеспечивать возможность бесплатного пользования ими для передачи сведений о пожаре по линии связи « 010» .

На таксофонах должны быть таблички с обозначением номера вызова пожарной охраны («010»).

### 4. Противопожарное водоснабжение

#### 4.1. Внешнее противопожарное водоснабжение.

4.1.1. Объект и его подразделения обеспечиваются необходимым количеством воды для целей пожаротушения (исходя из требований строительных норм и других нормативных документов).

Сети противопожарного водопровода должны обеспечивать необходимые по нормам расход и напор воды. В случае недостаточного напора на объекте необходимо устанавливать насосы, которые повышают напор в сети.

4.1.2 Ответственность за техническое состояние пожарных гидрантов, установленных на сети водопровода на территории предприятия несут их владельцы или арендаторы ( в соответствии с договором аренды).

4.1.3. Пожарные гидранты должны быть исправными и размещаться таким образом, чтобы обеспечивался удобный отбор воды пожарными машинами.

Проверка работоспособности пожарных гидрантов должна проводиться лицами, которые отвечают за их техническое состояние, не реже двух раз в год (весной и осенью). Крышки люков колодцев подземных пожарных гидрантов должны очищаться от грязи, льда и снега, в холодный период утеплены, а стояки освобождены от воды.

Крышки люков колодцев подземных пожарных гидрантов рекомендуется окрашивать в красный цвет.

Специалист по ОТ



Кононова К.С.