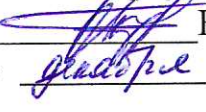


« УТВЕРЖДАЮ»  
Главный врач  
ГБУЗ « Баргузинская ЦРБ»  
  
Б.А. Очиров  
« 05 » января 2022г.

## ИНСТРУКЦИЯ

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

**Усть-Баргузинская поликлиника.**

### **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 (ППР), 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 ППР;
- 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 приказом 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 (нездействованных) 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 устанавливается «01, 101» или единая диспетчерская служба "112".

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 «01, 101» или единая диспетчерская служба "112".

На таксофонах должны быть таблички с обозначением номера вызова пожарной охраны «01, 101» или единая диспетчерская служба "112".

### 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.