

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ «ЦРФКиС»

01-01/17 приказ от 15 января 2020 года

Инструкция по пожарной безопасности в учреждении

1. Общие требования пожарной безопасности

- 1.1. Территория учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.
- 1.2. Проходы, тамбуры не загромождать каким – либо оборудованием.
- 1.3. В период пребывания в здании людей, двери эвакуационных выходов закрыть только изнутри.
- 1.4. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещёнными в шкафы, которые пломбируются.
- 1.6. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год с перемоткой льняных рукавов на новую складку.
- 1.7. Установка пожарной автоматики должны эксплуатировать в автоматическом режиме.
- 1.8. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах на высоте не более 1,5 м., где исключено их повреждение, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.
- 1.9. Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- 1.10. В здании на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утверждённый руководителем.
- 1.11. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указывающие знаки безопасности.
- 1.12. По окончании тренировочных занятий работники учреждения должны осмотреть свои закреплённые помещения и закрыть их, обесточив электросеть.

2. Запрещается:

- 2.1. Разводить костры, сжигать мусор на территории учреждения.
- 2.2. Курить на территории учреждения и в здании.
- 2.3. Производить сушку белья, устраивать склады, архивы.
- 2.4. Проживать в здании учреждения обслуживающему персоналу.
- 2.5. Хранить легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и материалы.
- 2.6. Использовать для отделки стен и потолков горючие материалы.
- 2.7. Оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы.
- 2.8. Применять в качестве электрической защиты самодельные предохранители («жучки»).
- 2.9. Проводить огневые, сварочные виды работ в здании при наличии в помещении людей, также без письменного приказа.
- 2.10. Проводить уборку помещения с применением бензина, керосина, производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

3. Действия во время пожара

- 3.1. Немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 01, 101 с мобильного телефона.
- 3.2. Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить руководителю учреждения или заменяющему его работнику.
- 3.3. Открыть все эвакуационные выходы и эвакуировать людей из здания.
- 3.4. Вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.
- 3.5. Покидая помещение, закрыть за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.
- 3.6. Силами добровольной пожарной дружины приступить к тушению пожара и его локализации с помощью средств пожаротушения.
- 3.7. Отключить электроэнергию и обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током.

Инструкцию составил:
Заместитель директора



Е.А. Горбачева

ПАМЯТКА

ДЕЙСТВИЯ ВО ВРЕМЯ ПОЖАРА

1. Немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 01, 112.
2. Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить руководителю учреждения или заменяющему его работнику.
3. Открыть все эвакуационные выходы и эвакуировать людей из здания.
4. Вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.
5. Покидая помещение, выключить вентиляцию, закрыть за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.
6. Силами добровольной пожарной дружины приступить к тушению пожара и его локализации с помощью средств пожаротушения.
7. Отключить электроэнергию и обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током.

