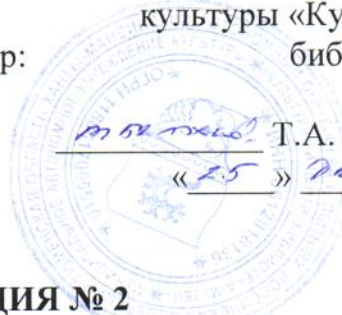


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
представительного органа
Муниципального автономного
учреждения культуры «Культурный центр:
библиотека - музей»

Момот - М.С. Момот
«25 » декабря 2018 год

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Муниципального
автономного учреждения
культуры «Культурный центр:
библиотека - музей»


Белохвостикова Т.А. Белохвостикова
«25 » декабря 2018 год

ИНСТРУКЦИЯ № 2
по содержанию и применению первичных средств пожаротушения
в Муниципальном автономном учреждении культуры
«Культурный центр: библиотека - музей»

1. Общие требования

- 1.1. Все помещения МАУК «КЦ: библиотека - музей» должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушители, лопаты, ящик с песком, ведро и т.д.).
- 1.2. Первичные средства пожаротушения следует размещать вблизи мест наиболее вероятного их применения - на виду, обеспечить к ним свободный доступ.
- 1.3. Запрещается:
 - размещать первичные средства пожаротушения на путях эвакуации людей;
 - использовать первичные средства пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.
- 1.4. Для размещения первичных средств пожаротушения должны быть оборудованы пожарные щиты. Расстояние от пожарного щита до наиболее отдаленного объекта не должно превышать 100м. Высота до щита от пола не должна превышать 1,5м.
- 1.5. Повседневный контроль за наличием, исправностью и правильным использованием средств пожаротушения осуществляют специалист по охране труда МАУК «КЦ: библиотека - музей» и лица, ответственные за противопожарное состояние объектов МАУК «КЦ: библиотека - музей».
- 1.6. За утерю, порчу или приведение пожарного инвентаря в негодность виновные привлекаются к дисциплинарной ответственности.
- 1.7. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале.
- 1.8. Списание средств пожаротушения и оборудования, пришедших в негодность, производят на общих основаниях.

2. Содержание и применение огнетушителей

- 2.1. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, ежедневно осматриваться и переосвидетельствоваться согласно установленным срокам.
- 2.2. Каждый огнетушитель должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской, и должен быть снабжен биркой со сроком зарядки.
- 2.3. Учет расположения огнетушителей ведется специалистом по охране труда МАУК «КЦ: библиотека - музей» в специальном журнале учета и выдачи пожарного инвентаря.
- 2.4. Расстояние от возможного очага пожара до места расположения огнетушителя не должно превышать 20 метров.
- 2.5. Огнетушители разделяются по типу огнетушащего вещества на углекислые, порошковые.

Ручные углекислотные огнетушители:

Углекислотный огнетушитель

- Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.
- Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.
- При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°C.
- Углекислотные огнетушители должны применяться в тех случаях, когда для эффективного тушения пожара необходимые огнезащитные вещества, которые не повреждают оборудования и объекты (вычислительные центры, радиоэлектронная аппаратура и т.п.).
- При использовании углекислотных огнетушителей необходимо иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объему помещения может вызвать отравления персонала, поэтому после применения углекислотных огнетушителей небольшие помещения следует проветрить.
- Перед применением передвижных углекислотных огнетушителей следует ограничить количество обслуживаемого персонала, который находится в помещении.

Приведение в действие:

Углекислотные – ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6

1. Выдернуть опломбированную чеку.

2. Направить раструб на очаг пожара, не браться за раструб рукой, т.к. температура при работе понизится до минус 60-70 градусов - можно получить ожог.
3. Открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа).
4. Рычаг позволяет прерывать подачу углекислоты.

Ручные порошковые огнетушители:

Порошковый огнетушитель

- Время выброса порошка составляет от 6 до 15 секунд.
- При тушении порошковыми огнетушителями загораний огонь ликвидируется, как только зона горения будет окружена облаком порошка требуемой концентрации, кроме того, облако порошка обладает экранирующим свойством, что дает возможность подойти к горящему объекту на близкое расстояние.
- В самом начале тушения нельзя слишком близко подходить к очагу пожара, так как из-за высокой скорости порошковой струи происходит сильный подсос (эжекция) воздуха, который только раздувает пламя над очагом. Кроме того, при тушении с малого расстояния может произойти разбрасывание или разбрызгивание горящих материалов мощной струей порошка, что приведет не к тушению, а к увеличению площади очага пожара.
- Порошковыми огнетушителями не разрешается тушить электрооборудование, находящееся под напряжением выше 1000 В.
- Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электронного оборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.).
- Порошковые огнетушители из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также раздражающего действия порошка на органы дыхания не рекомендуется применять в помещениях малого объема (менее 40 куб. м).

Приведение в действие огнетушителя.

Порошковый огнетушитель. (ОП-1, ОП-2, ОП-3, ОП-5, ОП-10)

- Выдернуть опломбированную чеку.
- Отойти от очага пожара на 3-4 м.
- Привести огнетушитель в действие:
 - **с встроенным источником давления** – отвести вверх рукоятку запуска газового баллончика, нажать кистью руки на ручку пистолета-распылителя;
 - **закачные огнетушители** - нажать на ручку запуска.
- Допускается многократное пользование и прерывистое действие.
- Струю огнетушащего порошка направлять под углом 20-30 °С к горящей поверхности.

- После окончания тушения нажать на ручку запуска и выбросить остаток порошка в сторону от себя.

3. Содержание остальных первичных средств пожаротушения

- 3.1. Огнетушители, щиты, ручки лопат, топоров, багров должны быть окрашены в красный цвет (ГОСТ 12.4026-76).
- 3.2. Полотна грубошерстные, асбестовые, войлочные размером 1x1, предназначенные для тушения, начинающегося очагов пожара при воспламенении веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.
- 3.3. Асбестовое полотно, войлок (кошму) следует хранить в металлических футлярах с крышками, периодически (один раз в три месяца). Просушивать и очищать от пыли.
- 3.4. Емкость для песка, входящая в конструкцию пожарного стенда (щита) должна быть вместимостью 0,5м, 1м, 2м и комплектоваться одной совковой лопатой
- 3.5. Ящик для песка (емкость) окрашивается в красный цвет, имеет плотно закрывающиеся крышки и надпись белой краской «Для тушения пожара».
- 3.6. Бочки с водой для тушения пожара должны иметь объем не менее 0,2м и комплектоваться ведрами. Бочки должны быть выкрашены в красный цвет, иметь надпись белой краской «Для тушения пожара».
- 3.7. Пожарный кран и рукав, расположенные в шкафчике, должны быть сухими и конец рукава должен быть примкнут к стволу, другой конец рукава к пожарному крану. Шкаф должен быть опломбирован.
- 3.8. Испытания ВПВ на водоотдачу должны осуществлять не реже двух раз в год (весной и осенью) при температуре не ниже 5 градусов.

Разработал:
Специалист по охране труда

С.В. Костина