

# **Инструкция по содержанию и применению средств пожаротушения в ГКУ Пензенской области «Ресурсный центр социального обслуживания населения Пензенской области»**

## **1. Общие требования**

1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования к содержанию и применению средств пожаротушения в учреждении.

1.2. Ответственность за своевременное и полное оснащение учреждения средствами пожаротушения, обеспечение их технического обслуживания, организацию обучения работников правилам пользования первичных средств пожаротушения несет руководитель и лицо, ответственное за пожарную безопасность в учреждении, назначенное приказом руководителя.

1.3. Выявленные при регулярных осмотрах неисправности средств пожаротушения должны устраняться в кратчайшие сроки.

1.4. Лица, ответственные за наличие и готовность средств пожаротушения, обязаны организовать не реже 1 раза в квартал осмотр первичных средств пожаротушения с регистрацией результатов осмотра в журнале (приложение №1).

1.5. Использование пожарного инвентаря и других средств пожаротушения для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с обучением членов добровольной пожарной дружины, тушением пожара и ликвидацией стихийных бедствий, категорически запрещается.

## **2. Порошковые огнетушители**

2.1. Порошковые огнетушители (ОП) предназначены для тушения пожаров твердых, жидких и газообразных веществ (в зависимости от марки используемого огнетушащего порошка), а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1кВ.

2.2. Огнетушительный эффект порошкового огнетушителя (далее – огнетушитель) заключается в механическом сбивании пламени и вытеснения кислорода из зоны горения.

2.3. Эксплуатация и техническое обслуживание огнетушителей должны осуществляться в соответствии с паспортами заводов-изготовителей.

2.4. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в неотапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стендах должна быть информация о местах их расположения.

2.5. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

2.6. Ручные огнетушители должны размещаться методами:

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

- установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные щиты и стены.

2.7. Установка огнетушителей должна выполняться так, чтобы обеспечивалась возможность прочтения маркировочных надписей на корпусе, а также удобство оперативного использования.

2.8. Перед установкой огнетушителей на объект необходимо произвести внешний осмотр с целью определения целостности корпуса, наличия бирки и маркировки с указанной датой последнего переосвидетельствования (перезарядки).

2.9. Использованные огнетушители, а также огнетушители с сорванными пломбами, необходимо незамедлительно направлять на перезарядку или проверку.

- 2.10. Периодически огнетушители необходимо очищать от пыли и грязи.
- 2.11. Места расположения огнетушителей должны указываться в планах эвакуации.
- 2.12. Для приведения в действие ручных порошковых огнетушителей необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку. Затем нажать на рычаг и направить струю порошка в огонь, учитывая при этом направление ветра. Для прекращения подачи струи порошка достаточно отпустить рычаг. Допускается многократное пользование и прерывистое действие.

### **3. Внутренние пожарные краны**

- 3.1. Внутренние пожарные краны должны располагаться в легкодоступных местах - у входов, в вестибюлях, коридорах, проходах и т.д. При этом их расположение не должно мешать эвакуации людей.
- 3.2. Каждый пожарный кран должен быть укомплектован пожарным рукавом одинакового с ним диаметра и стволом.
- 3.3. Пожарный рукав следует хранить сухим, сложенным в "гармошку" или двойную скрутку, присоединенным к крану и стволу и не реже одного раза в шесть месяцев перекачивать.
- 3.4. Пожарные краны должны размещаться во встроенных или навесных шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания и приспособленных для опломбирования и визуального осмотра без их открывания.
- 3.5. На дверцах пожарных шкафчиков с внешней стороны должны быть указаны после буквенного индекса "ПК" порядковый номер крана и номер телефона для вызова пожарного аварийно-спасательного подразделения.
- 3.6. Проводить техническое обслуживание и проверять работоспособность пожарных кранов посредством пуска воды необходимо не реже, чем через 6 месяцев. Пожарные краны должны постоянно находиться в исправном состоянии и быть доступными для использования.

### **4. Песок**

- 4.1. Песок следует использовать для тушения загораний и небольших очагов пожаров горючих жидкостей и ограничения растекания их. Тушение песком производить набрасыванием его на горящую поверхность, чем достигается механическое воздействие на пламя и его частичная изоляция.
- 4.2. Песок должен быть постоянно сухим, без комков и посторонних примесей.
- 4.3. Песок должен храниться в металлических ящиках, укомплектованных совковой лопатой или большим совком. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадания в него осадков. Для хранения песка допускается использовать металлические бочки, укороченные для удобства забора песка.

### **5. Асбестовое полотно, войлок, кошма**

- 5.1. Тушение небольших пожаров асбестовым полотном, войлоком, кошмой должно производиться путем набрасывания полотна на горящую поверхность, изолируя ее от доступа воздуха.
- 5.2. Для тушения пожаров используется асбестовое полотно размером не менее 1х1м, в местах применения и хранения легко воспламеняющихся и горючих жидкостей размеры полотен могут быть увеличены (1,2х,5м, 2х2м)
- 5.3. Асбестовые полотна могут быть использованы также для защиты ценного оборудования или материалов от действия огня при пожарах, для устройства экрана между очагом пожара и горючим материалом.
- 5.4. Асбестовое полотно следует хранить свернутым в закрытом металлическом ящике. Войлок и кошма перед укладкой должны быть просушены (для предупреждения загнивания) и очищены от пыли, пропитаны огнезащитным составом. Проверка состояния

и готовности асбестового полотна, войлока и кошмы должны производиться не реже 1 раза в 6 месяцев.

## **6. Пожарные щиты**

6.1. Пожарные щиты должны устанавливаться на видных и доступных местах.

6.2. На пожарных щитах (стендах) должны размещаться те первичные средства тушения пожара, которые могут применяться в данном помещении, сооружении, установке.

6.3. Пожарные щиты (стенды) и средства пожаротушения должны быть окрашены в красный цвет и иметь перечень всех средств.

6.4. На пожарных щитах необходимо указывать их порядковые номера и номер телефона для вызова пожарного аварийно-спасательного подразделения. Порядковый номер указывают после буквенного индекса "ПЩ".

6.5. Пожарный щит может быть закрыт специальной рамой с металлической сеткой. Допускается установка пожарных щитов в виде навесных шкафов с закрывающимися дверцами, которые должны визуально определять вид хранящихся средств пожаротушения.

Пожарные щиты должны быть опломбированы, открываться без особых усилий и иметь защиту огнетушителей от прямых солнечных лучей.

6.6. За пожарными щитами (стендами) должен вестись надзор на предмет содержания инвентаря, находящегося на нем в исправном состоянии, укомплектованном согласно описи, своевременной окраски и замены после использования огнетушителей.

## **7. Пожарные топоры, багры и другой пожарный инструмент**

7.1. Пожарные топоры, багры и другой пожарный инструмент предназначены для вскрытия конструкций или растаскивания горящих материалов. Этот инвентарь навешивается на пожарных щитах.

## **8. Наружное противопожарное водоснабжение**

8.1. К наружному противопожарному водоснабжению относятся водоисточники (пруды, реки, озера, бассейны, градирни, резервуары.), насосные станции, сеть трубопроводов по территории объекта с гидрантами.

8.2. Проверка работоспособности пожарных гидрантов должна осуществляться лицами, ответственными за техническое состояние, совместно с пожарными частями, не реже двух раз в год (весной и осенью) с испытанием на давление и расход воды и составлением акта с записью в журнал контроля состояния системы пожарного водоснабжения.

8.3. К пожарным гидрантам и водоемам должны быть подъезды с твердым покрытием.

8.4. Израсходованный при тушении пожара противопожарный запас воды из резервуаров должен быть восполнен и как можно в короткий срок, но не более, чем через 24 часа. Пожарные резервуары должны быть защищены от замерзания воды.

8.5. Крышки люков колодцев подземных пожарных гидрантов должны быть очищены от грязи, льда и снега, в холодный период утеплены, а стояки освобождены от воды. Крышки люков рекомендуется окрашивать в красный цвет.

8.6. У мест расположения пожарных гидрантов и водоемов должны быть установлены указатели (объемные со светильником или плоские с применением светоотражающих покрытий) с нанесенными на них:

- для пожарного гидранта - буквенным индексом ПГ, цифровыми значениями расстояния в метрах от указателя до гидранта, внутреннего диаметра в миллиметрах, обозначением вида водопроводной сети (тупиковая или кольцевая);

- для пожарного водоема - буквенным индексом ПВ, цифровыми значениями запаса воды в м<sup>3</sup>.