

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУО «Кляпинская средняя школа
Кормянского района»
М.М.Мищенко
12.02.2018 года

Инструкция по содержанию и
применению средств пожаротушения

Глава 1.
Общие требования

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

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.

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

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).

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.

Глава 2.
Порошковые огнетушители

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

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

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

9. 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 не отапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стендах должна быть информация о местах их расположения.

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

10. 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 стенды.

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

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

13. Использованные огнетушители, а также огнетушители с сорванными пломбами, необходимо немедленно направлять на перезарядку или проверку.

14. Периодически огнетушители необходимо очищать от пыли и грязи.

15. Места расположения огнетушителей должны указываться в планах эвакуации.

16. 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.

Глава 3.
Внутренние пожарные краны

17.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.

18.Каждый пожарный кран должен быть укомплектован пожарным рукавом одинакового с ним диаметра и стволом.

19.Пожарный рукав следует хранить сухим, сложенным в "гармошку" или двойную скрутку, присоединенным к крану и стволу и не реже одного раза в шесть месяцев перекатывать.

20.Пожарные краны должны размещаться во встроенных или навесных шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания и приспособленных для опломбирования и визуального осмотра без их открывания.

21.На дверцах пожарных шкафчиков с внешней стороны должны быть указаны после буквенного индекса "ПК" порядковый номер крана и номер телефона для вызова пожарного аварийно-спасательное подразделения.

22.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.

Глава 4. Песок

23.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.

24.Песок должен быть постоянно сухим, без комков и посторонних примесей.

25.Песок должен хранится 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.

Глава 5. Асбестовое полотно, войлок, кошма

26.Тушение небольших пожаров асбестовым полотном, войлоком, кошмой должно производиться путем набрасывания полотна на горящую поверхность, изолируя ее от доступа воздуха.

27.Для тушения пожаров используется асбестовое полотно размером не менее 1x1м, в местах применения и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей размеры полотен могут быть увеличены (1,2x,5м, 2x2м)

28.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.

29.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.

Глава 6. Пожарные щиты

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

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

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

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

34.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.

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

Глава 7. Пожарные топоры, багры и другой пожарный инструмент

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

Глава 8.
Наружное противопожарное водоснабжение

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

38. 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.

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

40. 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.

41. 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.

42. 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 м³.

Приложение 1

ЖУРНАЛ
контроля состояния первичных средств пожаротушения

(наименование учреждения)

№ п/ п	Наименование первичных средств пожаротушения	Присвоенный номер	Место расположения	Дата контроля	Обнаруженные неисправности	Состояние огнетушащего вещества	Общая масса, кг	Подпись ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Разработал:

Ответственный за противопожарную безопасность

О.В.Кудрявец