

**Управление по делам культуры, молодежной политики,
физической культуры и спорта
администрации Иланского района**

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель управления

_____ Г.А. Никитова

12.12. 2019 г. приказ № 37-од

ИНСТРУКЦИЯ № 1
по пожарной безопасности в
учреждениях культуры, спорта, молодежном центре
(в новой редакции)

г. ИЛАНСКИЙ

ИНСТРУКЦИЯ № 1
по пожарной безопасности в
учреждениях культуры, спорта, молодежной политики

1. Общие требования пожарной безопасности.

1. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе Правил противопожарного режима в РФ (раздел XVIII Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390

"О противопожарном режиме") и других нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания, помещений, технологического и производственного оборудования.

2. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников учреждений культуры, спорта и молодежной политики, обязательна для исполнения.

3. Целью данной инструкции является обеспечение сохранности имущества учреждений культуры, спорта и молодежной политики и недопущение причинения неблагоприятных последствий здоровью и жизни людей, находящихся в его здании и на территории.

4. Работники учреждений культуры, спорта и молодежной политики допускаются к работе только после прохождения ими вводного инструктажа о мерах пожарной безопасности и ознакомления их под роспись с Настоящей инструкцией в журнале регистрации вводного инструктажа о мерах пожарной безопасности.

5. Основные понятия

- Пожарная безопасность – состояние защищенности личности, имущества от пожаров;
- Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей;
- Требования пожарной безопасности – специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством РФ, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;
- Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в т.ч. по выполнению требований пожарной безопасности;
- Противопожарный режим – правила поведения людей, порядок организации производства и содержания помещений, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров.

6. Система ответственности за обеспечение мер пожарной безопасности:

• Руководители служб, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.

• Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник (независимо от стажа работы и занимаемой должности). Работники обязаны знать, строго выполнять и поддерживать установленный в здании противопожарный режим, не допускать действий, приводящих к пожару, а также знать свои обязанности в случае его возникновения.

7. При проведении строительного-монтажных и других пожароопасных работ на территории, в здании и помещениях учреждений культуры, спорта и молодежной политики работники подрядных организаций должны соблюдать требования пожарной безопасности,

изложенные в инструкциях, утвержденных руководителем. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

- Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

- Лица, виновные в нарушении данной инструкции, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную, гражданскую или уголовную ответственность.

II. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

1. Территория учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

5. К зданиям, в которых расположены учреждения культуры, спорта, молодежного центра должен быть обеспечен свободный доступ и проезд пожарных машин. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и стоянки автотранспорта.

6. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями ст. 84 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

7. В период пребывания в здании учреждения людей двери эвакуационных выходов закрывать только изнутри с помощью легко открывающихся запоров. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

8. Над дверями эвакуационных выходов должны быть световые табло «ВЫХОД».

9. Двери (люки) чердачных и технических помещений должны быть постоянно закрыты на замок.

10. Руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

11. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах на высоте не более 1,5 м от поверхности пола, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно категориям помещений по взрывопожарной и пожарной безопасности, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Библиотеки – углекислотный огнетушитель на 50 кв.м площади, но не менее одного, коридоры – химический огнетушитель на 20 метров, не менее 2 – х на этаж. Пожароопасные помещения: сцена, костюмерная, зал и обеспечиваются химическими огнетушителями из расчета 1 огнетушитель на 25 кв.м площади холла.

Для размещения первичных средств пожаротушения на территории объекта должны быть оборудованы пожарные щиты.

12. На объекте должно быть определено лицо ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию средств пожаротушения.

III. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

1. Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключить до приведения их в пожаробезопасное состояние.

2. На объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре, которые вывешиваются на каждом этаже на видном месте, утвержденный руководителем и согласованный с начальником ОДН.

На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

3. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указательные знаки безопасности.

На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

4. По окончании занятий, мероприятий работники учреждения должны тщательно осмотреть свои закрепленные помещения и закрыть их, обесточив электросеть.

5. В зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи к путям эвакуации. В зрительных залах все кресла должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу.

Число непрерывных мест в ряду:

- при односторонней эвакуации 12 – 26;

- при двусторонней эвакуации 24 – 50.

Расстояние между спинками сидений 1,0 м – 90 см.

Ширина прохода между рядами не менее 40 – 55 см.

Расстояние между рядами 80 см – 1,0 м.

Устанавливать дополнительные (приставные) стулья и стоять в проходах зрительного зала запрещается.

В библиотеках должны быть обеспечены проходы между стеллажами:

- главный проход – 1,2 м,

- рабочие проходы – 0,75 м

- боковые обходы между стеной и стеллажами – не менее чем по 0,5 м

В зрительных залах, используемых для танцевальных вечеров, с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не производиться при обязательном соединении их в ряду между собой.

При оформлении постановок вокруг планшета сцены обеспечивается свободный круговой проход шириной не менее 1 метра.

По окончании спектакля все декорации и бутафория разбираются и убираются со сцены в складские помещения.

6. В образовательных учреждениях в учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель и приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

18. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание – число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.

. Руководитель образовательного учреждения организует проведение с учащимися занятия по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.

20. Преподаватель по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

21. Запрещается:

- запрещается в пределах сценической коробки зрелищных учреждений размещать одновременно декорации и сценическое оборудование более чем для 2 спектаклей.

- запрещается хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвалах под зрительными залами.

- запрещается применение открытого огня на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях (факелы, свечи, канделябры и др.), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов.

- на планшет сцены наносится красная линия, указывающая границу спуска противопожарного занавеса. Декорации и другие предметы оформления сцены не должны выступать за эту линию.

- разводить на территории учреждения костры, сжигать мусор.

- курить в помещениях учреждений.

- производить сушку белья, устраивать склады, архивы и т. в чердачных помещениях.

- загромождать лестничные клетки, коридоры и другие пути эвакуации какими – либо предметами или сгораемыми материалами.
- держать открытыми входы на чердак и в подвалы, забивать гвоздями двери эвакуационных выходов.
- оставлять без присмотра включенные электроприборы и электрооборудование.
- отогревание замерших труб отопления, канализации, водопровода открытым огнем.
- хранить легко воспламеняющиеся жидкости, а также другие огнеопасные материалы.
- производить перепланировку помещения без согласования с органами государственного пожарного надзора.
- устраивать жилые помещения и допускать временное проживание граждан.
- применять синтетические горючие материалы для декораций, отделки коридоров, лестничных клеток, путей эвакуации, а также ковры и ковровые дорожки.
- устанавливать решетки на окнах.
- проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа.
- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
- перегружать помещение книгами и материалами сверх установленной нормы.
- изготовление пиротехнических изделий кустарным способом. А также хранение этих изделий.
- количество зрителей в залах учреждений культуры не должно превышать числа посадочных мест, указанных в техническом паспорте учреждения, а число артистов на сцене, с учетом эвакуационных выходов, должно определяться из расчета 0,75 кв. метра площади человека.
- мойка планшета сцены должна производиться водным раствором, содержащим огнезащитный состав.

22. Силовое и осветительное электрооборудование должны эксплуатироваться в строгом соответствии с Правилами устройства электропроводок. Неисправные участки электросетей должны быть отключены от источника питания. Светильники, электроциты и распределительные устройства в библиотеках должны быть закрытого исполнения, а электропроводка выполняться скрытым способом.

23. Прожектора и софиты должны находиться от декораций и сгораемых материалов и конструкций на расстоянии не менее 0,5 м. Расстояние от линзового прожектора до сгораемых материалов должно быть не менее 2-х метров.

24. Под всеми электроутюгами в местах глажения должны быть установлены несгораемые подставки.

25. Для отключения электроустановок по окончанию работы должен быть установлен общий рубильник.

26. Все учреждения культуры должны быть обеспечены средствами извещения о пожаре. У телефонных аппаратов должны быть вывешены номера телефонов пожарной части.

27. При эксплуатации печного отопления запрещается:

- а) оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;
- б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- д) производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
- е) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- ж) перекаливать печи.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без

противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.

Отопительные печи должны содержаться в исправном состоянии, дымовая труба оштукатурена и пробелена, перед топкой печи на полу должен быть прибит подполочный лист 90 x 50 см.

Топка печей в зданиях и сооружениях должна прекращаться не менее чем за 2 часа до окончания работы.

В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топка печей заканчивается не позднее чем за 1 час до прихода детей.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

Руководитель организации обеспечивает побелку дымовых труб и стен, в которых проходят дымовые каналы.

28. При проведении огневых и сварочных работ место их проведения должно быть очищено от сгораемых материалов, а сгораемые конструкции стен пола защищены металлическими или асбестовыми экранами, при необходимости полить водой. По окончании огневых, сварочных работ на объекте организовывается дежурство ответственных лиц в течении суток.

При проведении работ повышенной опасности проводится инструктаж под росписью каждого.

29. При проведении массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться ответственные работники учреждений за проведение мероприятий, классные руководители и воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и правилах эвакуации детей из помещений в случае пожара.

Ответственные за проведение мероприятий должны тщательно осмотреть все помещения, запасные выходы и убедиться в полной готовности их в пожарном отношении и обеспечении первичными средствами пожаротушения.

IV. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении новогодних мероприятий

1. Лица, ответственные за противопожарную безопасность при устройстве новогодних елок, обязаны сообщить в местную пожарную охрану дату и время проведения праздника елки. Устройство елки без разрешения органов ОДН не допускается.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков

2. При устройстве новогодней елки оформление иллюстраций должно проводиться опытными электромонтерами. Напряжение в электропроводах должно быть не более 24 вольт.

Елку не следует устанавливать в проходах и около выходов. Она должна находиться на устойчивом основании. Количество присутствующих в помещениях, используемых для проведения новогодних елок, устанавливается из расчета 0,75 кв. метра площади на одного человека. Заполнение помещений людьми сверх установленной нормы не допускается.

Участие детей, взрослых в празднике новогодней елки одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли, запрещается

На всех без исключения утренних, дневных и вечерних представлениях новогодней елки должны присутствовать представители администрации учреждений культуры.

3. При оформлении елки **запрещается:**

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

4. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях **запрещается:**

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи (кроме культовых сооружений);
 - украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
 - проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
 - уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
 - полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
 - допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
 - использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
 - применять свечи для иллюминации елки;
 - обкладывать подставку и украшать ветки елки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом;
 - осыпать елку бертолетовой солью и устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, бенгальских огней и хлопушек, могущих вызвать загорание.
 - устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
 - снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
 - производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
5. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.
6. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях 1-го этажа.

V. Требования безопасности при возникновении пожара:

1. Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность дежурные службы города;
2. Организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;
3. Прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;
4. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

5. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения);
6. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
7. По возможности принять меры к отключению электроэнергии, организовать мероприятия по предотвращению распространения огня и задымлению помещений;
8. Осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
9. Сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым к тушению пожара и проведению связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строениях и др., необходимые для успешной ликвидации пожара и обеспечения безопасности личного состава;
10. В дальнейшем оказывать содействие сотрудникам пожарной охраны.

В.1. Порядок действия работников учреждений культуры, спорта, молодежного центра при пожаре:

1. При возникновении пожара первоочередной обязанностью каждого работника учреждения является спасение жизни людей.
2. Каждый, обнаруживший запах гари, дыма и другие признаки загорания, обязан:
 - немедленно оповестить об обнаружении пожара всех работников и, в первую очередь, руководство Управления по делам культуры, молодежной политики, физической культуры и спорта, а также сотрудников охраны (можно воспользоваться ручным пожарным извещателем либо тревожной кнопкой);
 - немедленно сообщить об этом в пожарную часть по телефону 01 или с мобильного – **101, 112**, с указанием точного адреса и места пожара, а также сообщить свою фамилию, порядок подъезда к объекту и ответить на возможные вопросы диспетчера пожарной охраны;
2. С учетом сложившейся обстановки необходимо определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
3. В случае угрозы для жизни людей принять немедленные меры к предотвращению паники и быстрой эвакуации, используя для этого двери выносных и запасных эвакуационных выходов;
4. Организовать проверку наличия работников своей службы, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;
5. Выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей, и оказать помощь в выборе кратчайшей дороги к очагу возгорания;
6. При необходимости вызвать медицинскую и другие службы;
7. Принять, при необходимости, меры по отключению приточно-вытяжной вентиляции, электроснабжения, остановить работу транспортирующих устройств, а также выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымлению помещений здания, привлекая технические службы учреждений;
8. Из числа работников (или охранников), не задействованных в тушении пожара, организовать и выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность входа посторонних лиц в здание, где возник пожар;
9. До прибытия пожарной охраны принять усиленные меры по тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения (огнетушители, подача воды по рукавным линиям из пожарных кранов, кошма), и других подручных средств (ведра, бутылки с водой, земля из цветочного горшка), **строго придерживаясь следующих правил:**

- должна быть обеспечена защита и эвакуация людей, принимающих участие в тушении пожара, из зон возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;

- нельзя подносить огнетушитель ближе 1 метра к электроустановке под напряжением;

- нельзя тушить водой легковоспламеняющиеся жидкости, электросети, находящиеся под напряжением;

- при возгорании масла (в кастрюле или на сковороде), необходимо немедленно отключить электроэнергию, накрыть сковороду или кастрюлю крышкой, мокрой тряпкой, чтобы затушить пламя, и так оставить до охлаждения масла - иначе огонь вспыхнет вновь;

- в случае загорания одежды на человеке немедленно повалить его на пол, заливая воспламенившуюся одежду водой (зимой забросать снегом). Если воды нет, необходимо закатать пострадавшего в плотную ткань, пальто, войлок, оставив голову открытой, чтобы он не получил ожога дыхательных путей и не отравился токсичными продуктами горения. Ни в коем случае не давать ему бежать, т.к. это усилит горение. Если ничего под рукой не оказалось, надо катать горящего по земле, чтобы сбить пламя;

- если обстоятельства вынудят проходить через пламя, то в целях самозащиты надо накрыться с головой какими-либо полотнищами или верхней одеждой и по возможности облить водой;

- через задымленный коридор, лестницу и др. необходимо двигаться, пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма). Заблудившись, надо выходить в сторону тяги дыма;

- в продуктах горения содержится 50-100 видов токсических химических соединений (синильная кислота, фосген, оксид углерода и др.), а содержание кислорода в воздухе уменьшается. Поэтому опасен не только и даже не столько огонь, сколько дым и гарь от него. Для предотвращения попадания дыма в дыхательные пути необходимо намочить любую ткань, рукав одежды и приложить к лицу;

- в случае вспышки разлитого бензина, масла и т.д. пламя надо гасить песком, землей, огнетушителем или иными подручными средствами (стиральный порошок, соль), засыпая огонь.

10. Одновременно с тушением пожара и при наличии возможности, организовать эвакуацию материальных ценностей. Эвакуация ценностей осуществляется после обеспечения полной эвакуации людей. В первую очередь эвакуируются ценности, которым реально угрожает пожар, а также, если они осложняют работу по тушению пожара и являются огнеопасными, создавая дополнительную угрозу распространения пожара;

11. По прибытии на пожар подразделений пожарной охраны необходимо сообщить руководителю пожарной охраны все необходимые сведения о наличии людей в здании, об очаге пожара, путях его распространения, мерах, предпринятых по его ликвидации;

12. В дальнейшем необходимо строго выполнять указания руководителя подразделения пожарной охраны.

V.П. Действия дежурного персонала в ночное время:

1. В ночное время в случае возникновения пожара действия администрации до их прибытия на место ЧС должны выполнять работники, совместно с техперсоналом учреждения:

1.1. Немедленно вызвать пожарную охрану, сообщив наименование учреждения, его точный адрес и обеспечить встречу пожарных подразделений;

1.2. Сообщить о чрезвычайной ситуации руководителю учреждения. Одновременно оповестить о произошедшем всех находящихся в здании людей и принять все меры к подготовке, а случае прямой угрозы для жизни приступить непосредственно к эвакуации людей из угрожающей зоны, мобилизовав для этого весь наличный персонал;

1.3. При наличии возможности организовать тушение пожара до прибытия пожарных подразделений имеющимися силами и средствами.

- 1.4. **Дежурному персоналу во время ночного дежурства запрещается:**
- 1.5. Уходить из помещений или с территории предприятия;
- 1.6. Пользоваться открытым огнем, курить;
- 1.7. Отвлекаться от своих служебных обязанностей и спать.
- 2. Дежурный персонал обязан:**
- 2.1. Хорошо знать средства и способы вызова пожарной охраны;
- 2.2. Знать расположение и уметь пользоваться всеми имеющимися средствами пожаротушения;
- 2.3. Хорошо знать планировку помещений, расположение основных и запасных выходов;
- 2.4. Перед заступлением на ночное дежурство проверить наличие и исправность фонарей, аварийного освещения, исправность работы телефона, средств связи.

VI. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.

Все помещения, независимо от назначения перед закрытием должны обязательно осматриваться лицами, ответственными за пожарную безопасность того или другого помещения, или назначенными ими лицами.

ОСМОТР ПОМЕЩЕНИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

1. Устранение возможных причин пожара.
2. Устранение причин, способствующих быстрому распространению огня.
3. Готовность средств пожаротушения к использованию.

Ежедневно по окончании рабочего дня перед закрытием необходимо тщательно осмотреть все обслуживаемые помещения и проверить:

- выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);
- отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;
- уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;
- удаление с рабочих мест легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, товаров в аэрозольной упаковке в специально отведенное и оборудованное для их хранения место;
- наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным выходам, окнам, к средствам пожаротушения и связи.

При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков — выявить причину и принять меры к ее устранению.

Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течении 3-5 часов после окончания пожароопасных работ.

О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему руководству для принятия соответствующих мер.

В помещении необходимо обеспечить свободный доступ к датчикам охранно-пожарной сигнализации и средствам охранно-тревожной сигнализации; не загромождать зону обнаружения датчика какими-либо предметами.

Выходя из помещения, тщательно закрыть окна, форточки, двери, исключить их самопроизвольное открывание.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов.

VII. Требования к руководителю учреждения

3.1 Руководитель обязан:

- проводить своевременный ремонт помещений, системы отопления с целью предотвращения аварийной ситуации;
- в период отопительного сезона следить за температурным режимом в помещении. С этой целью в зимние дни с наиболее низкой температурой установить дежурство всех без исключения работников учреждения, имеющих местную или центральную систему отопления;
- руководителям учреждений обратить внимание на технику безопасности техперсонала при сбрасывании снега с крыш, мытье окон, побелке и покраске помещений, эксплуатации водонагревательных котлов, ремонте электропроводки и других работах;
- по окончании рабочего дня ответственный за пожарную безопасность должен проверить помещения, закрыть окна, фрамуги и выключить свет и провести противопожарный осмотр;
- в Правилах внутреннего трудового распорядка необходимо оговорить у кого находятся запасные ключи от здания и каждой кружковой комнаты.

3.2. При смене руководителя учреждения по акту передается документация. Руководители кружков из числа штатных и внештатных работников должны быть ознакомлены с правилами технико-пожарной безопасности и нести ответственность за помещение во время занятий. Исключить массовое пребывание на сцене без необходимости.

3.3. Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте требований, предусмотренных ст. 12 ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

Запрещается курение на территории учреждений культуры менее чем на 15 м от здания.

Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности **"Курение табака и пользование открытым огнем запрещено"**.

Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".

3.4. Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискоотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

- а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

3.5. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения, и слуха - только на 1-м этаже.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

3.6. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

3.7. Перед началом отопительного сезона руководитель организации обязан осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.

3.8. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

а) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;

б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;

3.9. Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных конструкций сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

№	Описание обязанностей	Ответственное лицо
1.	Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта.	
2.	Организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств.	
3.	Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).	
4.	Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановка работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.	
5.	Прекращение всех работ в здании (если это допустимо), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара	
6.	Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.	
7.	Осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны.	
8.	Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.	
9.	Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей.	
10.	Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.	
11.	Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых или сильнодействующих ядовитых веществах.	
12.	Информирование по прибытии пожарного подразделения руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.	
13.	Организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	
14.	Ответственный за оказание первой помощи пострадавшим	

1. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОРЯДОК ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

Первичные средства пожаротушения – устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (пожарные краны (ПК), огнетушители, вода, песок, войлок, кошма, противопожарное полотно, ведра, лопаты и др.).

Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается.

В здании торгового комплекса «Иланский» (ИП Панасюк Е.А) применяются два вида огнетушителей (в зависимости от огнетушащего вещества): **порошковые (ОП) и углекислотные (ОУ)**. Ранг огнетушителя указывают на его маркировке.

Огнетушители делятся на переносные (массой до 20 кг) и передвижные (массой не менее 20 кг).

Огнетушители нужно располагать так, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрации, агрессивной среды, повышенной влажности и т.п.). Основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, должны быть хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.

Огнетушители не предназначены для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний, калий, натрий).

Запрещается:

- эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на их корпусе, на запорно-пусковой головке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или неисправности индикатора давления;

- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа;

- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;

- производить работы с огнетушащими веществами без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения.

2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА РАБОТЫ С ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ

- При тушении горящего масла нельзя направлять струю заряда сверху вниз.
- Направлять струю заряда надо на ближайший край очага, углубляясь постепенно, по мере тушения.

- По возможности тушить пожар надо несколькими огнетушителями.

- Направлять струю заряда надо только с наветренной стороны.

- Очаг пожара в нише надо тушить сверху вниз.

- Нельзя подносить огнетушитель ближе 1 м к горячей электроустановке.

3. ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Предназначены для тушения твердых, жидких и газообразных веществ, а также пожаров на электроустановках под напряжением до 1000 В без доступа воздуха.

Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг и к стволу - насадке или в сопло. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от воздуха. При пожаре необходимо поднести огнетушитель к очагу возгорания, сорвать пломбу, выдернуть чеку, направить шланг с распылителем на огонь и нажать на пусковой рычаг. Пламя необходимо тушить с расстояния не более, чем 5 м. Рабочее положение огнетушителя – вертикальное (не переворачивать!).

При тушении электроустановок порошковым огнетушителем подавать заряд надо порциями через 3-5 секунд.

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижение видимости очага пожара (особенно в помещении небольшого объема) в результате образования порошкового облака.

Не следует применять порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (ЭВМ, электронное оборудование и т.п.).

4. УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Предназначены для тушения любых материалов, предметов и веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В без доступа воздуха и понижения температуры в зоне горения до -70°C . При отрицательной температуре окружающей среды эффективность огнетушителя снижается.

Принцип действия основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства углекислый газ по сифонной трубке поступает к раструбу и из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное).

При пожаре необходимо поднести огнетушитель как можно ближе к огню сорвать пломбу и выдернуть чеку, направить раструб в основание пламени, нажать на пусковой рычаг. Во время работы нельзя держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз, что затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

Во избежание обморожения нельзя прикасаться оголенными частями тела к раструбу, т.к. он имеет очень низкую температуру (-70°C).

5. ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ

Для тушения пожара внутри зданий используют противопожарный водопровод, снабженный пожарными кранами. Пожарные краны должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

Чтобы привести в действие внутренний пожарный кран, надо:

- открыть дверцу шкафа, сорвав предварительно пломбу;
- взять в руки ствол;
- раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом;
- открыть вентиль поворотом маховика;
- направить струю воды из ствола в очаг горения.
- вертикальные поверхности надо тушить сверху вниз.

Воду из пожарных кранов нельзя применять для тушения легковоспламеняющихся жидкостей, электросетей под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы!

Указательные знаки пожарной безопасности



Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики



Пожарный кран



Звуковой оповещатель пожарной тревоги



Пожарный гидрант



Направление к месту нахождения пожарно-технической продукции



Телефон для использования при пожаре

Указательные знаки пожарной безопасности



Дверь эвакуационного выхода



Огнетушитель



Эвакуационный выход



Направление эвакуации



Направление к эвакуационному выходу



Открывать поворотом к себе



Направление к эвакуационному выходу (по лестнице вверх)



Открывать поворотом от себя

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушИТЕЛЯ



РАБОТА С ОГнетушителем

ПОДГОТОВКА ОГнетушителя к РАБОТЕ



- СОРВИ ПЛОМБУ И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



- НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ И НАЖМИ НА РЫЧАГ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



- НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ



- НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



- В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



- ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



- УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



- ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГнетушители СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ

СОГЛАСОВАНО

Специалист управления

Т.Н. Налетова

С инструкцией ознакомлены