

Департамент социального развития
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
«СУРГУТСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»
(БУ «СУРГУТСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»)

ПРИКАЗ

« 10 » 13 2023 г.
г. Сургут

№ 65-н

Об утверждении инструкции
«О мерах пожарной безопасности
на территории и в помещении
БУ «Сургутский
реабилитационный центр»

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», и в целях совершенствования организации работы по пожарной безопасности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инструкцию № ИПБ-01-2023 «О мерах пожарной безопасности на территории и в помещении БУ «Сургутский реабилитационный центр» (Приложение 1).

2. Приказ от 30.12.2020 № 470-п «Об утверждении инструкции «О мерах пожарной безопасности на территории и в помещении БУ «Сургутский реабилитационный центр» считать утратившим силу.

3. Документоведу П.И. Пуюл ознакомить с данным приказом сотрудников административно - хозяйственной части и заведующих отделениями под подпись.

4. Заведующим отделениями ознакомить с данным приказом сотрудников под подпись.

5. Заместителю директора А.Г. Истоминой, заведующим отделениями, провести внеплановый инструктаж по пожарной безопасности, в течение 5 рабочих дней со дня регистрации настоящего приказа.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя
директора А.Г. Истомину.

Директор



С.В. Королева

Приложение 1
Утверждено
Приказом Учреждения
От « 10 » 03 2023 г. № 03/н

ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ
И В ПОМЕЩЕНИИ УЧРЕЖДЕНИЯ
БУ «СУРГУТСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»

ИПБ-01-2023

1. Общие положения

1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 24.10.2022), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

1.2. Инструкция устанавливает нормы поведения сотрудников и содержания здания, территории, помещений в БУ «Сургутский реабилитационный центр» (далее – Учреждение) в целях обеспечения пожарной безопасности. Инструкция является обязательной для исполнения всеми сотрудниками, не зависимо от их образования, стажа работы, а также для командированных или прибывших на обучение (практику) в Учреждение.

1.3. Все работники Учреждения допускаются к работе после прохождения противопожарных инструктажей и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.4. В целях реализации Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам безопасности" инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- Вводный;
- Первичный на рабочем месте;
- Повторный (не реже 1 раза в год);
- Внеплановый;
- Целевой.

1.5. Вводный противопожарный инструктаж в Учреждении проводится ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя.

1.6. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении, назначенным приказом руководителя.

1.7. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажа делается запись в журнале учета

проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.8. Руководители, ответственные за пожарную безопасность, специалисты и сотрудники Учреждения обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний и требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной безопасности в Учреждении, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни и здоровья людей, а также имущества при пожаре.

1.9. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, ответственных за пожарную безопасность, специалистов и сотрудников Учреждения проводится в течение месяца после приема на работу с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.10 Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную или дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в Учреждении

2.1. Руководитель Учреждения обязан:

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.):

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии;

- обеспечить доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара

- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности, выполнение предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц пожарной охраны;

- обеспечивать разработку и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности;
- обеспечивать проведение противопожарной пропаганды, а также обучение сотрудников мерам пожарной безопасности;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территории Учреждения необходимые силы и средства;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию Учреждения;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в Учреждении, а также о произошедших на его территории пожарах и их последствиях;
- обеспечивать незамедлительное сообщение в пожарную охрану о возникновении пожара.

2.2. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности

2.2.1. обеспечивает:

- разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах;
- проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, других лиц, находящихся в здании, сооружении;
- категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с требованиями Федерального Закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности и классов зон на выходных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте;
- соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация храниться в Учреждении;
- устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования Учреждения.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.

- содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;

- проведение не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Допускается ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты в электронном виде;

- контроль за состоянием приямков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) (должны быть очищены от мусора и посторонних предметов);

Двери (люки) чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и повалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях (люках) указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

- извещение подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории Учреждения, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого;

- исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории Учреждения, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи

не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- организацию работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

- наличие в помещении пожарного поста инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты;

- объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (с изменениями на 24.10.2022) и приложениями №1 и 2, а также обеспечивает соблюдение их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя;

- осмотр помещений перед началом мероприятий с пребыванием людей менее 50 человек в части соблюдения мер пожарной безопасности;

На мероприятиях применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загораживать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов (за исключением горючих материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2), а также приборов систем отопления и кондиционирования.

- наличие на противопожарных дверях и воротах исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов приспособлений для самозакрывания;

- своевременно 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 перерабатываемых или хранящихся в Учреждении опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществ;

- информирование руководителя пожарной охраны о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных

свойства хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

- привлечение сил и средств к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;

- определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

2.2.2. несет ответственность за:

- сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты;

- организацию спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;

- проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

- отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;

- перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийных и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения;

- прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;

- осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- организацию одновременно с тушением пожара эвакуации людей и защиту материальных ценностей;

- встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

2.3. Сотрудники обязаны:

- при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.):

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в Учреждении;

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

- выполнять требования пожарной безопасности на рабочем месте;

- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;

- знать контактные номера телефоны для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принять меры по спасению людей, имущества;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;

- выполнять предписания, постановления и иные законные требования ответственного за пожарную безопасность.

3. Порядок содержания территории, зданий, сооружений, помещений и эвакуационных путей и выходов (в том числе аварийных), путей доступа подразделений пожарной охраны в Учреждение.

3.1. Содержание территории и помещений:

- в Учреждении (территории, здании, сооружении), в помещениях с пребыванием людей на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре;

- территория должна очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.д.;

3.2. На территории, в здании, в помещениях Учреждения Запрещается:

- использовать противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки автотранспорта;

- загромождать дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям, сооружениям и подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю;

- использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств);

- устанавливать глухие решетки на окнах и проемах у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в документах по пожарной безопасности;

- 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;

- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противоподымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;

- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарной отсеки и части здания,

а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

- закрывать на замок двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

3.3. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов

Запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги, (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического и дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

- 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;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;

- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;

- закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности;

Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений, за исключением объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

3.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.5. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.

4. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы в Учреждении

4.1. Ежедневно после окончания рабочего дня лицам, уходящим последними из помещения, тщательно осмотреть помещения (кабинеты) и проверить:

- выключение электронагревательных приборов, электроустановок, силовой и электроосветительной сети (за исключением электроустановок и электротехнических приборов, которые по условиям инструкции по эксплуатации или функциональным назначением должны работать круглосуточно);

- отключение всех электрических приборов (компьютеров, ламп освещения, кондиционеров, вентиляторов, сетевых фильтров и т.д.)

- освобождены ли основные проходы в помещениях и запасные выходы;

- обеспечен ли беспрепятственный проход к первичным средствам пожаротушения;

- исправность дежурного освещения;

- визуально исправность электропроводки;

- в помещении нет ли подозрительных запахов (дыма, гари);

- закрыть окна, форточки.

4.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

4.3. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников или получателей социальных услуг, категорически запрещено.

4.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением или предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.5. После закрытия помещений необходимо сдать ключи на пост охраны и сделать соответствующую запись в журнале доступа к помещениям контролируемой зоны.

5. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

5.1. На территории и в помещениях запрещается курить и пользоваться открытым огнем (не менее 15 метров от ограждения).

На территории, на видных местах, размещаются знаки пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено».

5.2. Въезд и выезд автотранспорта на территорию объекта осуществляется во время определенное правилами трудового внутреннего распорядка, по спискам (в соответствии с заявлениями), согласованным заместителем директора и утвержденного директором (или лицом его замещающим). Максимальная скорость движения транспортных средств по территории не должна превышать 5 км/ч.

5.3. Запрещается использовать территорию в качестве стоянки автотранспорта.

5.4. Правом круглосуточного беспрепятственного въезда и выезда на территорию объекта пользуются: пожарные машины, автотранспорт аварийных бригад, машины «Скорой помощи».

6. Предельные показания контрольно-измерительных приборов, отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв.

6.1. Предельные показания контрольно-измерительных приборов, отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв указаны на контрольно-измерительных приборах и в технической документации к ним (паспорт и руководство по эксплуатации).

6.2. Запрещается проводить работу при достижении предельных показаний контрольно-измерительными приборами.

6.3. Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

7. Обязанности и действия работников при пожаре.

7.1. Действия работников по вызову пожарной охраны: Каждый работник организации, а также другие лица находящиеся на ее территории при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) обязан:

- незамедлительно сообщить об этом по городскому телефону в пожарную охрану по телефону «01» или:

- операторы сотовой связи: «101» или «112».



(при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).

7.2. Действия работников при эвакуации:

7.2.1. Прежде всего, следует определить для себя, выходить или не выходить:

- если огонь не в вашем помещении (кабинете), то прежде чем открыть дверь и выйти наружу, убедитесь, что за дверью нет большого пожара: приложите свою руку к двери или осторожно потрогайте металлический замок, ручку. Если они горячие, то ни в коем случае не открывайте эту дверь.

- не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10 м: достаточно сделать несколько вдохов и вы можете погибнуть от отравления продуктами горения. В спокойной обстановке определите на своем этаже или в коридоре: сколько это 10 метров или более;

- возможно, пробежать задымленное пространство, задержав дыхание, хорошо представляя себе выход на улицу. При этом обязательно надо учесть, что в темноте можно за что-то зацепиться одеждой или спотыкнуться о непредвиденное препятствие. Кроме того, очаг пожара может находиться на нижнем этаже, и тогда путь к спасению — только вверх, т.е. задержки дыхания должно хватить, чтобы успеть вернуться обратно в помещение.

7.2.2. Если дым и пламя позволяют выйти из помещения наружу, то:

- уходите скорее от огня;
- ничего не ищите и не собирайте;
- по возможности двигайтесь по направлению указанному эвакуационными знаками пожарной безопасности:



- знайте, что вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро; для оценки ситуации и для спасения вы имеете очень мало времени (иногда всего 5 - 7 мин);

- дым, вредные продукты горения могут скапливаться в помещении на уровне вашего роста и выше, поэтому пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком; ближе к полу температура воздуха ниже и больше кислорода;

- по пути за собой плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение горения более чем на 10—15 мин!). Это даст возможность другим людям также покинуть опасную зону или даже организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия подразделений пожарной охраны (например, проложить рукавную линию от пожарного крана и подать воду от внутреннего противопожарного водопровода);

- если дыма много, першит в горле, слезятся глаза — воспользуйтесь газодымозащитным комплектом (далее – ГДЗК), а при его отсутствии пробирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань. Хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани. Этим вы спасете свои бронхи и легкие от действия раздражающих веществ. Но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом;

- покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад зачем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу;

- в случае, если вы вышли из здания незамеченными (например, через кровлю и наружную пожарную лестницу на стене сооружения), то обязательно сообщите о себе непосредственному руководителю, должностным лицам Учреждения, в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

7.2.3. Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:

- не поддавайтесь панике; помните, что современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру;

- если вы отрезаны огнем и дымом от основных путей эвакуации проверьте, существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по незадымляемой пожарной лестнице;

- если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма постарайтесь надежно загерметизировать свое помещение. Для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения. Во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с

улицы - закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решеток;

- если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол, тряпки;
- если в помещении есть телефон, звоните в пожарную охрану, даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили. Объясните диспетчеру, где именно вы находитесь, и что вы отрезаны огнем от выхода;

- если помещение (кабинет) наполнилось дымом, воспользуйтесь газодымозащитным комплектом ГДЗК, а при его отсутствии передвигайтесь ползком — так будет легче дышать (около пола температура ниже и кислорода больше);

- оберните лицо повязкой из влажной ткани, наденьте защитные очки;

- продвигайтесь в сторону окна, находитесь возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице;

- если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и не разбивать окно, так как герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет не чем. Благодаря тяге вслед за дымом в помещение проникнет пламя. Помните об этом, прежде чем решиться разбить окно. Опытные пожарные говорят: «Кто на пожаре открыл окно, тому придется из него прыгать»;

- привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, не обязательно открывать окна и кричать, можно, например, вывесить из форточки или из окна (не распахивая их!) большой кусок яркой ткани. Если конструкция окна не позволяет этого сделать, можно губной помадой во все стекло написать «SOS» или начертить огромный восклицательный знак;

- если вы чувствуете в себе достаточно сил, а ситуация близка к критической, крепко свяжите шторы, предварительно разорвав их на полосы, закрепите их за батарею отопления, другую стационарную конструкцию (но не за оконную раму) и спускайтесь. Во время спуска не нужно скользить руками. При спасении с высоты детей нужно обвязывать их так, чтобы веревка не затянулась при спуске. Надо продеть руки ребенка до подмышек в глухую петлю, соединительный узел должен находиться на спине. Обязательно нужно проверить прочность веревки, прочность петли и надежность узла.

7.3. Действия работников при отключении вентиляции и электрооборудования в случае пожара:

- по возможности сообщить о случившемся должностным лицам и дежурным службам для принятия ими мер по отключении вентиляции и электрооборудования;

- по возможности, соблюдая требования инструкции по эксплуатации оборудования, произвести его безопасную остановку (если данные действия входят в обязанности работника);

- по возможности принять меры по отключению и обесточиванию оборудования и бытовых электроприборов за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, установок пожарной сигнализации;




7.4. Действия работников по пользованию средствами пожаротушения и пожарной автоматики:

- тушение пожара первичными средствами пожаротушения



производится только при отсутствии опасных факторов пожара (повышенная температура окружающей среды, токсичные продукты горения и термического разложения, дым, пониженная концентрация кислорода);

- перед тушением возгорания определить класс пожара и использовать наиболее пригодный для его тушения огнетушитель (в соответствии с этикеткой огнетушителя);

 Твердые горючие вещества	 Горючие жидкости
 Горючие газы	 Металлы и металлосодержащие

 <p>до 1000 В электрооборудование под напряжением</p>	<p>вещества</p>
--	-----------------

- для приведения в действие огнетушителя необходимо:

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УГЛЕКИСЛОТНЫХ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства CO_2 по сифонной трубке поступает к раструбу. CO_2 из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное). Температура резко понижается (до -70°C). Углекислота, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода.

РУЧНЫЕ



ПЕРЕДВИЖНЫЕ



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ

			
Снять огнетушитель и поднести к очагу пожара	Сорвать пломбу, выдернуть чеку	Перевести раструб в горизонтальное положение и нажать на рычаг	Направить струю заряда в огонь
ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ОГNETУШИТЕЛЯ			
			
Номер 1 разматывает резиновый рукав и выходит на позицию тушения пожара	Номер 2 срывает пломбу и поворачивает рычаг на себя до отказа	Номер 1 направляет раструб на огонь	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПОРОШКОВЫХ ОГNETУШИТЕЛЕЙ



ЗАКАЧНЫЕ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг к стволу-насадке или сопло. Порошок можно подавать порциями. он попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода воздуха.



СО ВСТРОЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. При срабатывании запорно-пускового устройства прокалывается заглушка баллона с рабочим газом (углекислый газ, азот). Газ по трубке-подвода поступает в нижнюю часть корпуса огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок вытесняется по сифонной трубке в шланг к стволу. Нажимая на курок ствола, можно подавать порошок порциями. Порошок попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода воздуха.

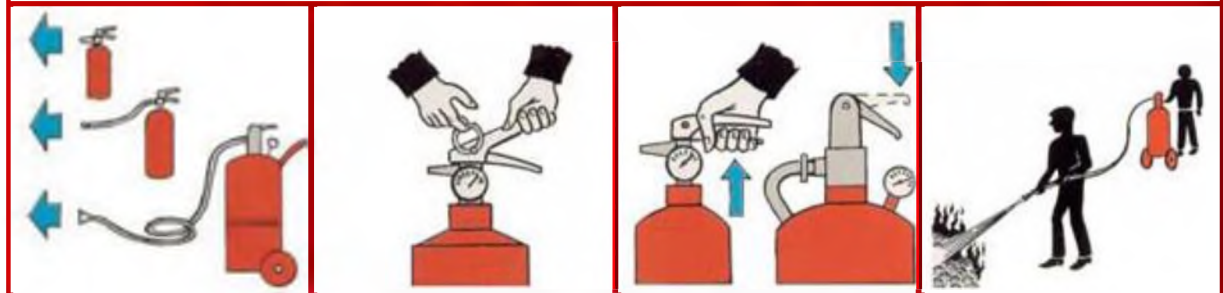
ЗАКАЧНЫЕ



СО ВСТРОЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАЧНОГО ОГNETУШИТЕЛЯ



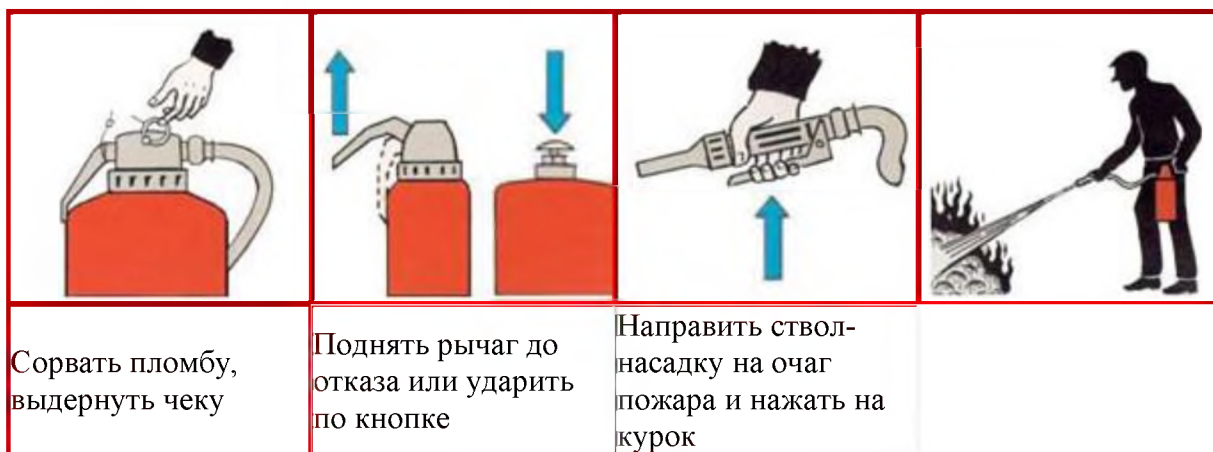
Направить сопло или ствол-насадку на очаг пожара

Сорвать пломбу, выдернуть чеку

Нажать на рычаг

Приступить к тушению пожара

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГNETУШИТЕЛЯ СО ВСТРОЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ



- для тушения пожара при помощи пожарного крана необходимо:

- 1) Сорвать пломбу с дверцы пожарного крана.
 - 2) Если дверца закрыта на замок – разбить стекло, извлечь ключ и открыть замок ключом.
 - 3) Повернуть рукавную кассету, вытащить пожарный рукав наружу и раскатать его на всю длину (рукав не должен иметь перегибов и заломов).
 - 4) Открыть клапан пожарного крана.
 - 5) Если клапан не открывается - вставить рычаг (при наличии), предназначенный для облегчения открывания клапана, в отверстия маховика и приложить усилие на ручку рычага.
 - 6) Направить струю из пожарного ствола в место горения.
- очаг пожара необходимо тушить с наветренной стороны, начиная с его переднего края постепенно перемещаясь вглубь;
 - начинать тушение разлившихся легковоспламеняющихся и горючих жидкостей с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
 - льющуюся с высоты горящую жидкость необходимо тушить сверху вниз;
 - горящую вертикальную поверхность необходимо тушить сверху вниз;
 - при наличии нескольких огнетушителей необходимо применять их одновременно;
 - не подносить огнетушитель, позволяющий тушить пожары класса Е, к горячей электроустановке ближе расстояния, указанного на этикетке огнетушителя;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ тушить электроустановки находящиеся под напряжением – водой,



воздушнопенными, эмульсионными и порошковыми огнетушителями, если тип их огнетушащего вещества (заряда) не предназначен для этих целей (на этикетке огнетушителя отсутствует пиктограмма)

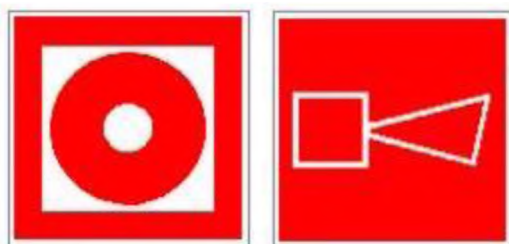


до 1000 В электрооборудование под напряжением;

- следите, чтобы потушенный очаг не вспыхнул снова;
- не поворачиваться к очагу пожара спиной;
- включение средств пожарной автоматики (установки пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения, противодымной защиты) производится в местах ручного обозначенных знаком пожарной безопасности «Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики»



или комбинацией знаков пожарной безопасности: «Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики» и «Звуковой оповещатель пожарной тревоги»



7.5. Действия работников при эвакуации горючих веществ и материальных ценностей:

- эвакуация горючих веществ и материальных ценностей может проводиться при отсутствии воздействия опасных факторов пожара на людей;

- эвакуируемые горючие вещества и материальные ценности должны складироваться в местах указанных лицом ответственным за их эвакуацию.

7.6. Действия работников по осмотру и приведению в пожаровзрывобезопасное состояние помещений:

- по окончании рабочего дня работник, покидающий помещение последним, обязан произвести осмотр помещения и привести его в пожаровзрывобезопасное состояние;

- в случае невозможности своими силами привести помещение в пожаровзрывобезопасное состояние работник, покидающий помещение последним, обязан доложить об этом старшему должностному лицу, и действовать по его указанию;

- запрещается оставлять помещение, находящееся в пожаровзрывобезопасном состоянии.

8. Правила эксплуатации и принцип действия самоспасателя ГДЗК

8.1. Газодымозащитный комплект ГДЗК предназначен для защиты органов дыхания, глаз и головы человека от воздействия токсичных продуктов горения, в том числе оксида углерода, химически опасных веществ и аэрозолей в виде дыма, пыли и тумана, образующихся при пожарах, техногенных авариях и катастрофах, в других чрезвычайных ситуациях (ЧС);

8.2. Принцип защитного действия самоспасателя ГДЗК основан на фильтрации аэрозолей (пыли, дыма, тумана), сорбции, хемосорбции и катализе паро-газообразных вредных веществ;

8.3. Самоспасатель ГДЗК состоит из капюшона, полумаски, клапана выдоха, фильтрующе-поглощающей коробки, оголовья, герметичного пакета из алюминизированной пленки и сумки для хранения ГДЗК;

8.4. Самоспасатель ГДЗК предназначен для использования взрослыми и детьми старше 12 лет, в том числе людьми, имеющие бороды и усы, длинные волосы, очки и обеспечивает надежную защиту в течении не менее 30 минут;

8.5. Самоспасатель ГДЗК применяется при эвакуации людей при возникновении пожара из зданий и сооружений, сохраняя свои защитные свойства при температуре окружающей среды до 60°С и при кратковременном воздействии температуры 200° С в течении 1 минуты;

8.6. Самоспасатель ГДЗК хранится в упаковочной сумке на рабочем месте сотрудника;

8.7. Самоспасатель ГДЗК запрещается использовать после гарантийного срока хранения, указанного на сумке или при нарушении целостности герметичной упаковки;

8.8. Действия по использованию самоспасателя ГДЗК представлены на упаковочной сумке в виде фотографий;

8.9. При использовании самоспасателя ГДЗК необходимо достать из упаковочной сумки, развернуть комплект, надеть капюшон на голову так, чтобы смотровое окно находилось на уровне глаз и плотно подтянуть ремни;

8.10. В надетом самоспасателе ГДЗК дышать спокойно, ровно, без паники проводить эвакуацию людей, стараясь покинуть опасную зону, двигаясь в противоположном направлении от очага возгорания.

9. Порядок проведения культурных мероприятий

9.1. Заведующий отделением, ответственный за проведение культурного мероприятия (развлечения) в помещениях Учреждения, не менее чем за день:

- издает приказ о проведении мероприятия с указанием даты, времени проведения и назначает ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности при проведении мероприятия;

- проводит целевой инструктаж с сотрудниками об обеспечении мер пожарной безопасности;

- обеспечивает пребывание людей на культурном мероприятии в количестве не более 50 человек.

9.2. Перед началом мероприятия ответственный за пожарную безопасность проверяет:

- помещение, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности;

- наличие и исправность состояния первичных средств пожаротушения (огнетушителей);

- выявленные недостатки должны быть устранены до начала проведения культурных мероприятий;

9.3. Во время культурных мероприятий руководитель структурного подразделения присутствует на мероприятии и обеспечивает дежурство сотрудников, в том числе медицинского сотрудника.

9.4. Во время проведения культурных мероприятий с получателями социальных услуг неотлучно находятся специалисты по комплексной реабилитации данных групп.

9.5. Специалисты по комплексной реабилитации должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации получателей социальных услуг в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурных мероприятий.

9.6. Этажи, помещения, где проводятся культурные мероприятия должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

9.7. При проведении культурных мероприятий в музыкальном зале Учреждения допускается присутствие не более 40 человек. Заполнение

помещения музыкального зала людьми сверх установленных норм не допускается.

9.8. В помещениях при проведении культурных мероприятий стулья соединяются в ряды, расстояние между рядами должны быть свободными.

9.9. Эвакуационные выходы должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

9.10. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация фильмов в музыкальном зале Учреждения разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности.

9.11. В помещениях, используемых для проведения культурных мероприятий, запрещается:

- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- устанавливать на окнах глухие решетки;
- оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитным составом, для акустической отделки стен и потолков;
- применять предметы оформления помещений, декораций, изготовление из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, полвинила);
- хранить легковоспламеняющиеся вещества, имущество, инвентарь и другие предметы за ширмой сцены;
- применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры фейерверки, бенгальские огни) использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, способных вызвать возгорание;
- устанавливать стулья, кресла, выполненные из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие трудно открывающиеся запоры.

9.12. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, выбоин, ступеней.

9.13. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка на окнах, дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в 2-х экземплярах, один из которых передается Заказчику, а второй остается в организации, проводившей пропитку.

9.14. При проведении новогодних утренников елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загораживать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов (за

чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного от стен и потолков.

9.15. Оформление елки должно производиться только гирляндами, имеющие сертификаты соответствия.

9.16. Гирлянды на елке должны быть смонтированы прочно и надежно.

9.17. Электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими с медными жилами, иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

9.18. При неисправности елочного освещения (сильно нагревание провода, мигание лампочек, искрение) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.

9.19. При оформлении помещений запрещается:

- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- применять для иллюминации свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.

9.20. После проведения культурных мероприятий ответственные проветривают помещение, отключают все электроприборы, закрывают помещение, ключ сдают на пост охраны.

10. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте.

10.1. На объекте допускается одновременное нахождение не более 189 человек.

11. Лица ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

11.1 Непосредственный контроль за соблюдением требований пожарной безопасности на территории и в помещениях Учреждения возлагается на ответственного за пожарную безопасность (заместитель директора А.Г. Истомина).

12. Лица ответственные за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта.

12.1. Ответственность за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану возлагается на лицо первым обнаружившим возникновение пожара. После сообщения в пожарную охрану о пожаре указанные лица, при возможности, докладывают о случившемся своему руководителю.

указанные лица, при возможности, докладывают о случившемся своему руководителю.

12.2. Руководители подразделений, которым сообщили о возникновении пожара, обязаны сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, или продублировать сообщение, а также уведомить об этом руководителя организации и дежурные службы объекта.

12.3. Дежурный пожарного поста обязан сообщить в пожарную охрану о получении сигнала «Пожар», а также уведомить об этом руководителя соответствующего структурного подразделения, руководителя организации и дежурные службы объекта

Разработал: заместитель директора

А.Г.Истомина