

Приложение

к приказу №3 от 13.01.2021г.

«О проведении инструктажей по пожарной безопасности

в Кассельском Доме культуры»



Утвержден:
2021г.

**Программа
инструктажей по пожарной безопасности для
работников Кассельского Дома культуры**

2021

| № темы | Наименования тем | Часы |
|---------------|---|-------------|
| 1 | Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности к учреждениям культуры, музеям. | 0,5 |
| 2 | Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям | 0,5 |
| 3 | Требования пожарной безопасности к территориям | 0,3 |
| 4 | Противопожарное оборудование и инвентарь. Первичные средства пожаротушения | 0,2 |
| 5 | Действия персонала учреждений Дома культуры при пожаре | 0,3 |
| 6 | Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим. | 0,5 |
| 7 | Практическое занятие. | 0,5 |
| | Зачет | |

Оглавление

| | |
|--|----|
| Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности к учреждениям культуры. Система обеспечения пожарной безопасности в помещениях музея, выставки. Права, обязанности, ответственность за обеспечение пожарной безопасности..... | 4 |
| Тема 2. Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям Дома культуры. Объемно-планировочные и конструктивные решения. Пути эвакуации при пожаре и ЧС. Планы эвакуации. Проведение праздничных и торжественных мероприятий и мероприятий с массовым пребыванием людей..... | 7 |
| Тема 3. Требования пожарной безопасности к территориям. Содержание территории. Противопожарные разрывы. Дороги, подъезды и подходы к зданию и водоисточникам. | 11 |
| Тема 4. Огнетушащие вещества противопожарное оборудование и инвентарь. Первичные средства пожаротушения. | 12 |
| Тема 5. Действия работников музея при пожаре. Порядок сообщения о пожаре и вызова пожарной охраны. Правила эвакуации при пожаре .План эвакуации сотрудников и посетителей при возникновении пожара в здании Кассельского Дома культуры..... | 17 |
| Тема 6 Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим. | 21 |
| Тема 7. Практическое занятие | 25 |
| Зачет..... | 25 |

| | |
|------------------------------------|----|
| Тема 7. Практическое занятие | 25 |
| Зачет..... | 25 |

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности к учреждениям культуры. Система обеспечения пожарной безопасности в помещениях Дома культуры. Права, обязанности, ответственность за обеспечение пожарной безопасности.

Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности

Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" и принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации.

Основные документы по обеспечению пожарной безопасности, которыми должны руководствоваться работники музея, это:

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", который определяет: общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, учреждениями, организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее - организации), а также между общественными объединениями, индивидуальными предпринимателями, должностными лицами, гражданами Российской Федерации.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г. Они содержат: требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и содержания территорий, зданий,

Система обеспечения пожарной безопасности в помещениях Дома культуры

Система обеспечения пожарной безопасности – это совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

В помещениях Дома культуры пожарная безопасность обеспечена следующими средствами:

Автоматической пожарной сигнализацией, системой управления эвакуацией при пожаре, включающую возможность звукового оповещения при пожаре.

Данные системы снабжены бесперебойными источниками питания, необходимыми в случае отключения электричества в помещениях Дома культуры . Независимость от внешних источников питания обеспечивает высокую надежность установленных систем.

Первичными средствами пожаротушения, порошковыми огнетушителями, углекислотными огнетушителями, внутренним пожарным водопроводом, пожарными щитами.

Права, обязанности, ответственность за обеспечение пожарной безопасности.

Работники имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке, от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности пожарной охраны.

- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке, от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности пожарной охраны.

Работники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их подчинении (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного;
- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки принадлежащих им производственных, хозяйственных, жилых и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

Ответственность за нарушение ППБ

Работники, за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности, могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

Тема 2. Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям музея, выставки. Объемно-планировочные и конструктивные решения. Пути эвакуации при пожаре и ЧС. Планы эвакуации. Проведение праздничных и торжественных мероприятий и мероприятий с массовым пребыванием людей.

Для эффективного предупреждения негативных последствий беспорядочного поведения большое значение имеет овладение знаниями и воспитание в себе психологической установки по готовности к действиям во время пожара. Обеспеченность объектов планами эвакуации, а также системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), заранее известное распределение обязанностей на период эвакуации, необходимые практические занятия, учебные тренировки – все это способствует формированию у человека автоматизма действий при обнаружении пожара и одновременно препятствует возникновению паники при любых инцидентах.

Объемно-планировочные и конструктивные решения.

Объемно-планировочные и конструктивные решения здания Дома культуры выполнены с учетом безопасной эвакуации людей при ЧС, быстрого и беспрепятственного подъезда к зданиям спасательной техники.

В случае пожара и других чрезвычайных ситуаций эвакуация проводится по наиболее короткому и безопасному пути с учетом сложившейся обстановки.

Эвакуацию людей из экспозиционного зала проводить через эвакуационные выходы в зале, ведущие непосредственно наружу.

Эвакуацию из помещений 2-го этажа проводить по лестничной клетке, ведущей на первый этаж в фойе, далее через главный выход непосредственно на улицу или через запасной выход первого этажа, также ведущий непосредственно наружу.

Эвакуацию из помещений, расположенных на 1-ом этаже, проводить через главный выход непосредственно на улицу. При невозможности использования для эвакуации этого выхода люди, находящиеся на первом этаже, эвакуируются через запасной выход первого этажа, ведущий непосредственно наружу.

Ответственный за эвакуацию при пожаре назначается приказом директора.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

эвакуации этого выхода люди, находящиеся на первом этаже, эвакуируются через запасной выход первого этажа, ведущий непосредственно наружу.

Ответственный за эвакуацию при пожаре назначается приказом директора.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

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 из Дома культуры, загромождать эвакуационные пути и выходы различными экспонатами, музейными декорациями, материалами, изделиями, мебелью, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

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

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Планы эвакуации

Для отработки правильных и четких действий персонала при пожаре или других ЧС для Дома культуры разработан план эвакуации на котором указаны все эвакуационные выходы и пути эвакуации. Основные пути эвакуации ведущие к эвакуационным выходам в плане указаны зелеными сплошными линиями, запасные пути эвакуации указаны зеленой прерывистой (пунктирной) линией. Так же на плане эвакуации указано размещение первичных средств пожаротушения, огнетушителей, пожарных кранов и расположение средств оповещения при пожаре, телефонов вызова пожарной охраны. (приложить копию плана эвакуации для изучения работниками)

также преподаватели, классные руководители или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и правилах эвакуации детей из помещений Дома культуры в случае пожара.

Он отвечает:

За подготовку помещения в соответствии с установленными нормами, правилами и настоящей инструкцией, осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности.

Пожарная безопасность при подготовке и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей:

Ответственный за проведение мероприятий обязан, ежедневно в начале рабочего дня:

Проверять наличие и исправность первичных средств пожаротушения, находящихся в помещении где запланировано проведение мероприятий, работу систем пожарной сигнализации и управления эвакуацией при пожаре.

Наличие и исправность телефонной связи, табличку с номером вызова пожарной охраны.

Эвакуационные пути и выходы из помещений.

Если применяется электрическая иллюминация, следить за исправностью, целостностью проводов и ламп. При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев и повреждение изоляции проводов) они должны быть немедленно обесточены.

Требования к подготовке помещения к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей.

Для зданий IV и V степеней огнестойкости допускается использовать для проведения мероприятий только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.

Помещения для проведения мероприятий должны иметь не менее двух эвакуационных выходов. Помещение должно быть оснащено телефонной связью.

Рядом с телефоном должна размещаться табличка с обозначением телефонных номеров вызова пожарной охраны.

В помещении должны находиться первичные средства пожаротушения, покрывала из негорючего материала (покрывала для изоляции очага возгорания

Для зданий IV и V степеней огнестойкости допускается использовать для проведения мероприятий только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.

Помещения для проведения мероприятий должны иметь не менее двух эвакуационных выходов. Помещение должно быть оснащено телефонной связью.

Рядом с телефоном должна размещаться табличка с обозначением телефонных номеров вызова пожарной охраны.

В помещении должны находиться первичные средства пожаротушения, покрывающие из негорючего материала (покрывающие для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной).

Запрещается:

Применять открытый огонь, свечи, бенгальские огни для проведения представлений и др.

Использовать для украшения залов иллюминацию без сертификата соответствия.

Подключать электрооборудование через удлинитель.

Полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий.

Допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

При проведении мероприятий стоять в дверных проемах эвакуационных выходов.

Применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, способных вызвать загорание.

Обязанности и действия ответственных по залу, экскурсоводов при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием людей.

В случае возникновения пожара действия работников Дома культуры, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности посетителей, их эвакуацию и спасение.

Исключите условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять посетителей без присмотра с момента обнаружения пожара и до окончания эвакуации.

При обнаружении пожара, задымлении, срабатывании АПС ответственный при необходимости включает освещение. Открывает двери эвакуационных выходов. Объявляет посетителям о необходимости покинуть помещение. Руководит эвакуацией,

Тема 3. Требования пожарной безопасности к территориям. Содержание территории. Противопожарные разрывы. Дороги, подъезды и подходы к зданию и водоисточникам.

Содержание территории

Необходимо следить за тем, чтобы на территории Дома культуры не скапливались различные горючие отходы (мусор, сухие листья и т.д.). При пожаре этот легкогорючий мусор может способствовать распространению огня.

Иногда после очистки примыкающей к Дому культуры территории от опавших сухих листьев их сгребают в кучи и сжигают. Это очень опасно: тлеющие листья ветром могут быть занесены на сгораемые конструкции здания или в слуховое окно, что может привести к пожару.

Разводить костры и сжигать мусор на территории Дома культуры запрещено.

Противопожарные разрывы. Дороги, подъезды и подходы к зданию и водоисточникам.

Очень важно осуществлять контроль за состоянием дорог, проездов и подъездов к зданию Дома культуры, следить за тем, чтобы они не загромождались, а в зимнее время регулярно очищались от снежных заносов и льда. Делается это для того, чтобы пожарные автомобили всегда имели возможность беспрепятственно проехать на территорию.

Директор Дома культуры обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам Дома культуры и пожарным гидрантам, находящимся на территории.

Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения

Запрещается использовать для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей, разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта, складирования материалов, противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения

Запрещается использовать для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей, разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта, складирования материалов, противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

Тема 4. Огнетушащие вещества противопожарное оборудование и инвентарь. Первичные средства пожаротушения.

Виды пожарного оборудования и инвентаря, назначение, устройство.

Первичные средства пожаротушения – это устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и (или) ликвидации загорания на начальной стадии (огнетушители, внутренний пожарный кран, вода, песок, кошма, асбестовое полотно, ведро, лопата и др.). Эти средства всегда должны быть наготове и, как говорится, под рукой.

Правильнее было бы назвать эти средства средствами огнетушения, т.к. противостоять развившемуся пожару с их помощью невозможно и даже – опасно для жизни. Тушение пожара – это работа пожарных-профессионалов, а борьба с загоранием посильна для неспециалистов. Нужно помнить, что первичные средства применяются для борьбы с загоранием, но не с пожаром.

Вода - наиболее распространенное средство для тушения огня. Огнетушащие свойства ее заключаются главным образом в способности охладить горящий предмет, снизить температуру пламени. Будучи поданной на очаг горения сверху, неиспарившаяся часть воды смачивает и охлаждает поверхность горящего предмета и, стекая вниз, затрудняет загорание его остальных, неохваченных огнем частей.

Вода электропроводна, поэтому ее нельзя использовать для тушения сетей и установок, находящихся под напряжением. При попадании воды на электрические провода может возникнуть короткое замыкание. Обнаружив загорание электрической сети, необходимо в первую очередь обесточить электропроводку в квартире, а затем

Песок и земля с успехом применяются для тушения небольших очагов горения, в том числе проливов горючих жидкостей (керосин, бензин, масла, смолы и др.). Используя песок (землю) для тушения, нужно принести его в ведре или на лопате к месту горения. Насыпая песок, главным образом по внешней кромке горящей зоны, старайтесь окружать песком место горения, препятствуя дальнейшему растеканию жидкости. Затем при помощи лопаты нужно покрыть горящую поверхность слоем песка, который впитает жидкость. После того как огонь с горящей жидкости будет сбит, нужно сразу же приступить к тушению горящих окружающих предметов. В крайнем случае, вместо лопаты или совка можно использовать для подноски песка кусок фанеры, противень, сковороду, ковш.

Пожарный щит. Здания и помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Для их размещения устанавливают специальные щиты. На щитах размещают огнетушители, ломы, багры, топоры, ведра. Рядом со щитом устанавливается ящик с песком и лопатами, а также бочка с водой 200-250 л.

Кошма предназначена для изоляции очага горения от доступа воздуха. Этот метод очень эффективен, но применяется лишь при небольшом очаге горения.

Нельзя использовать для тушения загорания синтетические ткани, которые легко плавятся и разлагаются под воздействием огня, выделяя токсичные газы. Продукты разложения синтетики, как правило, сами являются горючими и способны к внезапной вспышке.

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением. Размещается в специальном шкафчике, оборудуется стволов и рукавом, соединенным с краном. При возникновении загорания нужно сорвать пломбу, или достать ключ из места хранения на дверце шкафчика, открыть дверцу, раскатать пожарный рукав, после чего произвести соединение ствола, рукава и крана, если это не сделано. Затем максимальным поворотом вентиля крана пустить воду в рукав и приступить к тушению загорания. При введении в действие пожарного крана рекомендуется

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением. Размещается в специальном шкафчике, оборудуется стволов и рукавом, соединенным с краном. При возникновении загорания нужно сорвать пломбу, или достать ключ из места хранения на дверце шкафчика, открыть дверцу, раскатать пожарный рукав, после чего произвести соединение ствола, рукава и крана, если это не сделано. Затем максимальным поворотом вентиля крана пустить воду в рукав и приступить к тушению загорания. При введении в действие пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время, как один человек производит пуск воды, второй подводит пожарный рукав со стволов к месту горения.

Категорически запрещается использование внутренних пожарных кранов, а также рукавов и стволов для работ, не связанных с тушением загораний и проведением тренировочных занятий.

Огнетушители. Классификация огнетушителей и. Назначение, устройство, технические характеристики, правила эксплуатации и месторасположение.

Классификация огнетушителей

Огнетушители по ряду характерных признаков принято классифицировать на виды.

Так, в зависимости от величины массы и, соответственно принципу доставки к месту загорания, огнетушители делятся на:

- переносные (массой до 20 кг включительно);
- передвижные (массой более 20 кг), последние могут иметь одну или несколько емкостей с огнетушащим веществом, смонтированных на тележке;

Переносные огнетушители могут быть:

- ручными (при использовании находятся в руках оператора);
- ранцевыми (при использовании находятся за спиной оператора);
- забрасываемыми (при использовании забрасываются оператором в зону горения).

В зависимости от применяемого огнетушащего вещества, огнетушители подразделяют на следующие виды:

- a) водные (OB):

– с зарядом огнетушащего порошка общего назначения, для ликвидации очагов загораний классов А, В, С, Е;

д) газовые, в том числе:

– углекислотные (ОУ), с зарядом двуокиси углерода (CO_2) сжиженной;

– хладоновые (ОХ);

В зависимости от вида заряженного огнетушащего вещества огнетушители подразделяют по классам пожаров, для тушения которых они предназначены:

A – горение твердых веществ;

B – горение жидких веществ;

C – горение газообразных веществ;

D – горение металлов или металлоорганических веществ (огнетушители специального назначения);

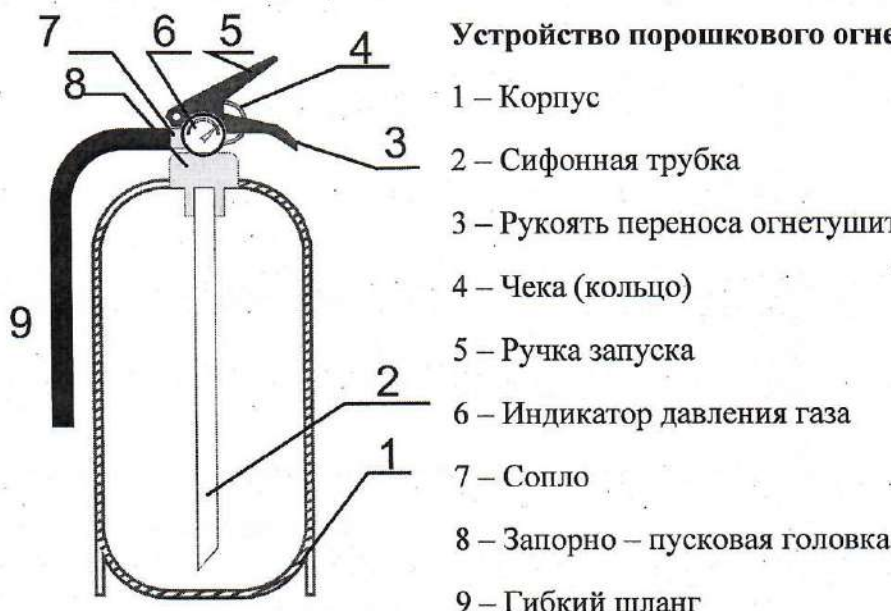
E – горение электрооборудования, находящегося под напряжением.

Кроме того, огнетушители подразделяются на перезаряжаемые (или восстанавливаемые) и на неперезаряжаемые (разового использования).

Применение огнетушителей

Назначение, устройство и правила пользования огнетушителями.

В помещениях Дома культуры используются порошковые и углекислотные огнетушители. Они используются в качестве первичного средства тушения загорания пожаров класса А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электроустановок, находящихся под напряжением) до 1000 В.



Правила применения порошковых огнетушителей:

поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания)

сорвать пломбу.

- 6 – Индикатор давления газа
- 7 – Сопло
- 8 – Запорно – пусковая головка
- 9 – Гибкий шланг

Правила применения порошковых огнетушителей:

поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания)

сорвать пломбу.

выдернуть чеку за кольцо.

путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

Назначение, устройство и правила пользования углекислотными огнетушителями.

Огнетушители углекислотные предназначены для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Не предназначены для тушения загорания веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.



Правила применения углекислотных огнетушителей.

Приведение в действие:

- Выдернуть чеку.
- Направить растреб на очаг пожара.

- Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.
- При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°C.

Общие рекомендации по применению огнетушителей

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю огнетушащего вещества на горящую поверхность, а не на пламя.
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц.
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению.
- использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер. На него заводят паспорт установленной формы.

Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.

Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, должны заменяться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

Размещение огнетушителей в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м. Допускается размещать в тумбах и пожарных шкафах.

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

Тема 5. Действия работников Дома культуры при пожаре. Порядок сообщения о пожаре и вызова пожарной охраны. Правила эвакуации при пожаре

Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.

Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, должны заменяться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

Размещение огнетушителей в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м. Допускается размещать в тумбах и пожарных шкафах.

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

Тема 5. Действия работников Дома культуры при пожаре. Порядок сообщения о пожаре и вызова пожарной охраны. Правила эвакуации при пожаре

При возникновении горения или обнаружении пожара необходимо немедленно вызвать пожарную охрану. Это надо сделать даже в том случае, если загорание ликвидировано собственными силами, так как огонь может остаться незамеченным в скрытых местах (в пустотах деревянных перекрытий и перегородок, в чердачном помещении и т.д.), и впоследствии горение может возобновиться. Это возможно даже через несколько часов.

Не пытайтесь тушить огонь, если он начинает распространяться на мебель и другие предметы, а также, если помещение начинает наполняться дымом. Тушить пожар самостоятельно целесообразно только на его ранней стадии, при обнаружении загорания, и в случае уверенности в собственных силах. Если с загоранием не удалось справиться в течение первых нескольких минут, то дальнейшая борьба не только бесполезна, но и смертельно опасна.

Порядок сообщения о пожаре и вызова пожарной охраны.

При срабатывании АПС и при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т.п.) любой работник музея обязан:

- оповестить о пожаре всех находящихся в музее людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом.
- немедленно вызвать пожарную охрану по телефону 01

Сообщить диспетчеру:

В случае пожара и других чрезвычайных ситуаций эвакуация проводится по наиболее короткому и безопасному пути с учетом сложившейся обстановки.

Эвакуацию людей из экспозиционного зала проводить через эвакуационные выходы в зале, ведущие непосредственно наружу.

Эвакуацию из помещений 2-го этажа проводить по лестничной клетке, ведущей на первый этаж в фойе, далее через главный выход непосредственно на улицу или через запасной выход первого этажа, также ведущий непосредственно наружу.

Эвакуацию из помещений, расположенных на 1-ом этаже, проводить через главный выход непосредственно на улицу. При невозможности использования для эвакуации этого выхода люди, находящиеся на первом этаже, эвакуируются через запасной выход первого этажа, ведущий непосредственно наружу.

**ПЛАН
эвакуации сотрудников и посетителей при возникновении пожара
в здании Кассельского Дома культуры**

| № п/ п | Действия | Последовательность действий | Должность, фамилия-исполнитель |
|--------------|---|---|---|
| 1. | Сообщение о пожаре в пожарную часть (9-01, 8-351-575-46-24) | При обнаружении пожара, возгорания или задымления необходимо: - Немедленно вызвать пожарную часть по телефону 9-01.6-24, сообщив о месте возгорания и точном адресе - Передать сигнал «Пожар» голосом или по микрофону - Доложить Г лаве поселения Положить руководителю учреждения | Сотрудник, первым обнаруживший пожар. Правила при передаче сообщения о пожаре: передается сообщение о пожаре назвать точный адрес учреждения что и где горит (по возможности - место возникновения пожара, внешние признаки пожара, наличие угрозы людям, удобный проезд) сообщить свою фамилию и телефон |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | <p>9-01.6-24. сообщив о месте возгорания и точном адресе</p> <ul style="list-style-type: none"> - Передать сигнал «Пожар» голосом или по микрофону - Положить Г лаве поселения <p>Положить руководителю учреждения</p> | <p>о пожаре назвать точный адрес учреждения</p> <p>что и где горит (по возможност и - место возникнове ния пожара, внешние признаки пожара, наличие угрозы людям. удобный проезд)</p> <p>сообщить свою фамилию и телефон (при наличии)</p> |
| 2. | Подготовка эвакуации сотрудников и посетителей | <p>При обнаружении пожара, возгорания или задымления необходимо немедленно и спокойно во всех помещениях объявить о срочной (экстренной) эвакуации.</p> <p>Открыть двери основных и запасных выходов, объявив людям куда идти.</p> <p>Двери запасных выходов открываются изнутри без ключей.</p> | <p>Руководитель учреждения Артемьева А.А.</p> <p>Сотрудник, обнаруживший пожар, ответственный за мероприятие</p> |
| 3. | Эвакуации сотрудников и посетителей | <p>Немедленно вывести всех людей через ближайшие коридоры и выходы из здания учреждения</p> <p>Эвакуация производится по указанию руководителя, а в случае прямой угрозы - немедленно, не ожидая указаний.</p> <p>Эвакуация</p> <ul style="list-style-type: none"> - при пожаре - в своих помещениях закрыть окна, двери - при угрозе теракта - в своих помещениях открыть окна, закрыть двери | <p>Руководитель Артемьева А.А.</p> <p>Ответственные сотрудники учреждения Хижняк Н.Г., Танаева Ф.Н</p> |
| 4. | Пункты размещения людей, пострадавших от пожара | <p>Пострадавшие люди от пожара размещаются в здании школы</p> | <p>Руководитель Артемьева А.А.</p> <p>Ответственный сотрудник Ишимов В.Н.</p> |
| 5. | Вынос документации, | <p>Документы укладываются в папки, коробки и выносятся в безопасное место, ценные</p> | <p>Руководитель Артемьева А.А. Сотрудники</p> |