



Приложение №7  
к приказу №34 от 22.10.2021г.  
«О пожарной безопасности в  
МБУК «Гончаровский культурно-  
информационный центр «Гармония»

Утверждена:  
«22» Октября 2021 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

**О мерах пожарной безопасности в библиотеке пос. Житково  
по адресу: Ленинградская область, Выборгский район,  
пос. Житково, ул. Центральная д.22а.**



## 1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, действующими с 1 января 2021 г., утвержденными постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020 г., и устанавливает правила поведения людей и содержания помещений библиотеки пос.Житково (далее библиотека), прилегающих территорий в целях обеспечения пожарной безопасности, является обязательной для исполнения всеми работниками библиотеки.

Ответственный за пожарную безопасность проходит обучение один раз в три года в специализированной организации. Обслуживающий персонал библиотеки обучается пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в библиотеке, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## 2. Характеристики библиотеки и специфика пожарной опасности

Особо важным фактором в библиотеке является хранение книг, журналов, в том числе особо ценных и редких с научной и исторической точки зрения.

Проведение мероприятий с массовым пребыванием людей: книжные выставки, лекции, кинопоказы, встречи. Использование в библиотеке электрооборудования. Большое количество горючих материалов, сконцентрированных на небольшой площади. Производственные процессы не ведутся. Имеются помещения с книгами, служебные помещения, читальные залы.

### **Пожароопасные свойства материалов, находящихся в библиотеке, и их тушение.**

- Бумага (книжный фонд библиотеки). Пожароопасные свойства: горючий легковоспламеняющийся материал, при хранении в кипах способен к тепловому самонагреванию; при хранении в кипах предохранять от источников нагревания с температурой более 100 °С.
- Картон и картон гофрированный (Книжный фонд библиотеки, тара для хранения). Пожароопасные свойства: горючий материал Г4 сильногорючий. Предохранять от источников нагревания свыше 100°С.
- Поливинилхлорид (мебель, оргтехника). Пожароопасные свойства – горючий материал.
- Пластик декоративный бумажно-слоистый, наклеенный на древесно-стружечную мебельную плиту (Мебель). Пожароопасные свойства: горючий материал, группа горючести Г3 нормальногорючие.
- Плита древесноволокнистая (ДВП, мебель). Пожароопасные свойства: горючий материал, группа горючести Г3; воспламеняемость В2 (легковоспламеняемые).

Тушение мебели проводить при помощи воды из внутреннего пожарного крана или огнетушителей.

Тушение книг, журналов, документов – при помощи углекислотных или порошковых огнетушителей.



### **3. Ответственные за пожарную безопасность, эвакуацию и оказание первой помощи в случае пожара в библиотеке**

Ответственным за пожарную безопасность, эвакуацию и оказание первой помощи в библиотеке назначен библиотекарь Обухова И.А.. приказом №6 от 05 февраля 2021г.

#### **Ответственный за пожарную безопасность обязан:**

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности обслуживающим персоналом и посетителями библиотеки;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности здания и помещений библиотеки;
- проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в помещениях библиотеки, противопожарную пропаганду среди персонала, а также обучать персонал мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа;
- проводить тренировки по эвакуации из помещений библиотеки 2 раза в год;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- предоставлять Начальнику хозяйственного отдела сведения о состоянии средств пожаротушения в библиотеке, в том числе по срокам их замены и ремонта;
- 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 и возникновении пожаров;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории и в помещениях библиотеки;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в библиотеке;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

#### **Ответственный за пожарную безопасность в библиотеке обеспечивает:**

- соблюдение требований пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в библиотеке.
- наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях библиотеки.
- исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
- исправное состояние систем и средств противопожарной защиты библиотеки.

### **4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в библиотеке.**

В библиотеке одновременно может находиться не более 30 человек.

### **5. Обязанности библиотекаря по обеспечению пожарной безопасности в библиотеке**



### **Библиотекарь обеспечивает:**

- Поддержание помещений в соответствии с Правилами противопожарного режима.
- Проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения);
- Наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.
- Хранение на объекте исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты.
- Оснащение объекта огнетушителями по нормам Правил противопожарного режима в Российской Федерации, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

### **6. Персонал библиотеки в части соблюдения правил пожарной безопасности обязан:**

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности применительно к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест от горючих материалов, сгораемого мусора;
- при обнаружении нарушений в работе электрической техники, электроприборов, немедленно уведомлять об этом директора или ответственного за пожарную безопасность;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение пожарно-техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.

### **7. Порядок содержания помещений и эвакуационных путей в библиотеке**

Директор и ответственный за пожарную безопасность в библиотеке своими полномочиями обеспечивают своевременную очистку служебных помещений библиотеки от горючих отходов.

**На территории библиотеки запрещается:** разводить костры, выжигать сухую траву и сжигать листья и мусор.

### **В служебных помещениях библиотеки запрещается:**

- 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.
- 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;
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);





**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;
- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах 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 для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.
- расстановку в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования, уменьшающую ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

**8. Пожарная безопасность в библиотеке при эксплуатации электрооборудования**

Специальная подсветка при демонстрации книг размещается на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технических условиях эксплуатации изделия. Светофильтры для подсветки должны быть из негорючих материалов.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

**При эксплуатации электрооборудования в помещениях библиотеки запрещается:**

- в служебных помещениях складывать на оргтехнику (системные блоки компьютеров, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и пр., эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и чехлами, размещать оргтехнику в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение), предусмотренная заводом-изготовителем;
- 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 тепло-



вой 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 строительного-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.

## **9. Пожарная безопасность при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (экскурсии, лекции, кинопоказы, встречи).**

### **Порядок эвакуации при пожаре**

При проведении книжных выставок размещение демонстрационных стендов с книгами не должно располагаться на путях эвакуации.

Количество присутствующих на мероприятии не должно превышать проектной вместимости помещения.

Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны присутствовать также преподаватели, классные руководители или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и правилах эвакуации детей из помещений библиотеки в случае пожара.

Ответственным за пожарную безопасность при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей является библиотекарь Костерина И.В.

#### **Ответственный отвечает:**

- За проведение целевого инструктажа по пожарной безопасности с приглашенными представителями выставок и экспозиций из других библиотек, с сопровождающими детских групп (преподавателями, воспитателями), ответственными по залу перед проведением мероприятий, о действиях в случае возникновения пожара и мерах по предотвращению паники среди посетителей.
- 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.

#### **Ответственный за пожарную безопасность при подготовке и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обязан:**

Проверять наличие и исправность первичных средств пожаротушения, находящихся в помещении, где запланировано проведение лекций, выставок, работу систем пожарной сиг-



нализации и управления эвакуацией при пожаре.

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

Проверить 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**

Помещения для проведения мероприятий должны иметь один эвакуационных выход. 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 должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной).

### **Запрещается:**

Применять открытый огонь, свечи, бенгальские огни для проведения и открытия выставок, экспозиций 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 при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием людей**

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

Следует исключить 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 объявляет посетителям о необходимости покинуть помещение. Открывает двери эвакуационных выходов. Руководит эвакуацией, следит, чтобы не было паники и давки.

Если на мероприятии присутствуют дети из школ и детских садов, сопровождающим их классным руководителям и воспитателям нужно быстро организовать детей в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее близкий выход, увести из помещения в безопасное место.

После того, как посетители эвакуированы в безопасное место, необходимо проверить, все ли покинули помещение. При необходимости вызвать скорую помощь. Доложить директору о том, что все посетители эвакуированы.

## **10. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений библиотеки**



Перед закрытием помещения библиотеки проверяются внешним визуальным осмотром. В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о них директору или ответственному за пожарную безопасность в библиотеке.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, запрещено.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электрооборудование, 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 и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

## **11. Порядок применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ**

В помещениях библиотеки запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

На проведение огневых работ при необходимом текущем или аварийном ремонте (газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной нормативными актами.

### **При проведении огневых работ необходимо:**

Прекратить работу в помещениях, где проводятся огневые работы, и смежных с ними.

Обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения.

Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями.

Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов по правилам противопожарного режима в РФ.

Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости полить водой.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 мм.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать.

**Запрещается проводить пожароопасные работы в помещениях, где находятся посетители и персонал библиотеки, а также в смежных с ними помещениях.**





## **12. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли**

Читальные залы, рабочие места в административных помещениях должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

Мусорные корзины в помещениях должны освобождаться не реже одного раза в день или по мере их наполнения.

Собранный из помещений сгораемый мусор вывозится ежедневно.

## **13. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов**

В складских помещениях библиотеки допускается хранение книг, журналов, материалов и инвентаря вдали от нагревательных приборов. Запрещается хранение и размещение книг и журналов в кипах или россыпью, в том числе временное, на путях эвакуации.

## **14. Обязанности и действия дежурного персонала библиотеки при пожаре, в том числе при срабатывании АПС, эвакуации из библиотеки**

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

- оповестить о пожаре всех находящихся в библиотеке людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом.
- немедленно вызвать пожарную охрану по телефону 01, с мобильного тел. 101.

Сообщить диспетчеру:

- Свою фамилию и имя;
- Адрес библиотеки: Ленинградская область, Выборгский район, пос. Житково, ул. Центральная д.22а;
- Кратко описать, где загорание или что горит;
- Сколько людей находится в библиотеке.

Не отключайте телефон первыми, возможно, у диспетчера возникнут вопросы, или он даст вам необходимые указания.

## **Пути эвакуации и эвакуационные выходы из помещений библиотеки**

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

Эвакуацию людей из читального зала проводить через эвакуационные выходы в зале, ведущие в подъезд, далее – непосредственно наружу.

## **15. Обязанности библиотекаря при пожаре**

Библиотекарь и персонал, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

### **При возникновении пожара библиотекарь обязан:**

- распорядиться о прекращении любой деятельности в библиотеке, кроме работ, связанных с мероприятиями по спасению людей, эвакуации особо ценных книг и тушению пожара.
- до прибытия подразделений пожарной охраны осуществлять общее руководство и координацию действий персонала по эвакуации людей и тушению пожара.



- контролировать, все ли посетители и персонал библиотеки выведены за пределы опасной зоны.
- в случае если не все посетители и персонал смогли покинуть помещения, если позволяет обстановка, немедленно организовать спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства.
- обеспечить соблюдение техники безопасности персоналом, принимающим участие в спасательных работах.
- организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию, где произошел пожар, кратко охарактеризовать сложившуюся ситуацию, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения посетителей и персонала, нуждающихся в эвакуации, указать окна этих помещений.
- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях библиотеки, прилегающих строений и сооружений, сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

## **16. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними**

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

Огнетушители, находящиеся в здании, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой

Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), применять имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

### **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.

### **Правила применения углекислотного огнетушителя:**

- приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на расстояние 2 – 3 метра;



- направить раструб на огонь;
- снять пломбу и выдернуть предохранительную чеку;
- нажать на клавишу рукоятки ил открыть запорное устройство до упора в зависимости от модификации огнетушителя и завода-изготовителя;
- по окончании тушения пожара (огня) отпустить рычаг (закрыть вентиль).

**Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:**

- Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.
- 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°С.
- При использовании углекислотных огнетушителей необходимо иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объему помещения может вызвать отравления персонала, поэтому после применения углекислотных огнетушителей небольшие помещения следует проветрить.

**Приведение в действие:**

- Выдернуть чеку.
- Направить раструб на очаг пожара.
- Открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа).
- Рычаг позволяет прерывать подачу углекислоты.

**Общие рекомендации по тушению огнетушителями:**

- в экспозиционных залах и фондохранилищах рекомендуется применять углекислотные огнетушители.
- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка 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.
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

С инструкцией ознакомлен:

Библиотекарь / Сухарь / Вухова И. А. / 21.10.21  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

