

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
"ДОВОЛЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"

СОГЛАСОВАНО

Председатель Профсоюза работников  
МКУК "Доволенская ЦБС"

*Вол*  
*ад*



Почасова  
2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКУК "Доволенская ЦБС"



О.С. Тур

Пр. № *44* от *22.01* 2019 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в зданиях структурных подразделений  
учреждения и на прилегающих к ним территориях

### 1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 и является обязательной для исполнения всеми работниками учреждения и пользователями помещений), в части их обязанностей.

1.2. Все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.

1.3. Вводный противопожарный инструктаж проводится в сроки проведения инструктажа по технике безопасности с регистрацией в журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа.

1.4. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.5. Контроль за соблюдением требований настоящей инструкции возлагается на ответственного за пожарную безопасность и заместителя директора по обеспечению безопасности.

### 2. Содержание территории, зданий и помещений

2.1. Все здания структурных подразделений учреждения перед началом творческого сезона должны быть приняты соответствующей комиссией, в состав которой включается представитель государственного пожарного надзора.

2.2. Территория зданий структурных подразделений учреждения постоянно должна содержаться в чистоте, свободна горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.

2.3. Дорожки, проезды и подходы к пожарным водонесточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

2.4. Разведение костров, складирование мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.

2.5. Помещения зданий должны содержаться в чистоте. Загромождение проходов, эвакуационных путей не допускается!

2.6. В кабинетах, секторах, кружковых комнатах следует размещать только необходимые для обеспечения процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, и т. п.

2.7. Приборы, принадлежности, пособия, транспаранты и т. п., размещенные в кабинетах, секторах обслуживания или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

2.8. Хранение в кабинетах, секторах обслуживания наглядных пособий и оборудования, которые не предусмотрены утвержденными перечнями, не допускается.

2.9. Хранение фотоматериалов, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т. п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.

2.10. По окончании мероприятий в структурных подразделениях, секторах специалисты учреждения должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

2.11. В зданиях структурных подразделений учреждения запрещается:

а) производить переоборудование помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы;

в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

г) опирать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

д) закрывать двери эвакуационных выходов;

е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;

ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);

з) устанавливать зеркала и устранять ложные двери на путях эвакуации;

и) проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;

к) обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;

м) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

н) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;

о) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обгоревшие материалы;

п) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

### 3. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

3.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

3.2. Неисправные устройства систем отопления эксплуатировать не допускается.

### 4. Электроустановки

4.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в зданиях учреждений и их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройств электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, пайки или специальных зажимов.

4.3. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклами, колпачками и металлическими сетками. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

4.4. При эксплуатации электроустановок запрещается:

а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с незаизолированными концами;

в) пользоваться поврежденными розетками, неисправными рубильниками, выключателями и неисправными другими электрическими приборами;

г) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода.

4.5. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

4.6. На случай отключения электроэнергии на всех рабочих местах должны храниться электрические фонари. Контроль за порядком их хранения и поддержания в рабочем состоянии возлагается на директора учреждения.

### 5. Противопожарное водоснабжение

5.1. Внутренние пожарные краны должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться внутренней комиссией на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверки составляются акты.

5.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещены в шкафы, которые пломбируются. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс пожарного крана; порядковый номер пожарного крана; номер телефона ближайшей пожарной части.

5.3. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и приоблагоденными к кранам и стволам. Один раз в год производится проверка рукавов путем пуска воды под давлением.

5.4. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить пожарную охрану.

5.5. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Крышки люков своевременно очищаются от грязи, льда и снега.

## 6. Установки пожарной автоматики

6.1. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

6.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.

6.3. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, в результате которых связано с отключением установок, администрация учреждения обеспечивает пожарную безопасность защищаемых установками помещений и ставит в известность пожарную охрану.

6.4. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- а) взламывать люки до контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- б) складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- в) наносить на извещатели краски, побелки, штукатурки и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

## 7. Первичные средства пожаротушения

7.1. Учреждение обеспечивает первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений.

Контроль за обеспечением зданий структурных подразделений учреждения первичными средствами пожаротушения, их техническим состоянием, своевременной перезарядкой возлагается на директора.

7.2. Ручные огнетушители размещаются:

- а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до нижнего торца огнетушителя;
- б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или пожарные стенды.

7.3. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Огнетушители размещаются так, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по пользованию.

7.4. В период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

7.5. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-производителей и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

7.6. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

#### 8. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения.

8.1. Для каждого помещения повышенной пожароопасности устанавливаются определенные меры и правила пожарной безопасности. Контроль за соблюдением данных правил возлагается на ответственных за пожарную безопасность в данных помещениях.

8.2. Перед началом работы с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения. Средства пожаротушения должны находиться в готовности в непосредственной близости от рабочего места.

8.3. Запрещается оставлять без присмотра включенными электроприборы.

#### 9. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.

9.1. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации.

Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

9.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников учреждения.

9.3. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться работники учреждения, классные руководители или воспитатели. С данными лицами перед началом культурно-массового мероприятия должен быть проведен целевой противопожарный инструктаж (до них доводятся меры пожарной безопасности, а также порядок эвакуации детей в случае пожара).

9.4. Залы и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

9.5. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 кв.м на человека, при проведении танцев, игр и подобных мероприятий - из расчета 1,5 кв. м на одного человека, загромождение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

9.6. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

9.7. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

- а) использовать ступни на казах для затемнения помещения;
- б) оклеивать стены и потолки обоями;
- в) применять горячие аппликации, не обработанные огнезащитными составами, для акустической обработки стен и потолков;
- г) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

д) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под стеной, а также в подвалах, расположенных под помещениями;

е) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;

ж) устанавливать на окнах глухие решетки.

9.8. Все створчатые декоративные, эстетическое оформление, а также драпировка, устанавливаемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй – хранится в организации, проводившей обработку.

## 10. Действия при пожаре

10.1. Каждый, обнаруживший пожар (возгорание) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в ближайшую пожарную часть или 01, в дежурного телефона -112, (назвать адрес, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию);
- задействовать систему оповещения людей о пожаре;
- принять меры по эвакуации людей и материальных ценностей;
- известить о пожаре руководителя учреждения или лицо его замещающее;
- отключить электроэнергию (кроме аварийного освещения эвакуационных выходов), систему вентиляции;
- организовать встречу пожарных, приступить к тушению пожара имеющимися в здании учреждения средствами пожаротушения.

10.2. Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: пенные, воздушно-пенные от 45 до 60 с, углекислотные - 6-16 с, порошковые от 5 до 15 с. Привлечь их в действие следует непосредственно возле очага пожара, не пользуясь при этом два и более огнетушителей.

10.3. При тушении пожаров в электроустановках нужно как можно быстрее обесточить (отключить) систему электрообеспечения отдельного электроприемника, помещения или всего учреждения. В данном случае для тушения пожаров можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители. Воду и пенные огнетушители применять нельзя.

## 11. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре

11.1. Наиболее характерными видами повреждения организма человека при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

11.2. Запрещается:

- переносить пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается переломов, повреждений позвоночника, проникающих ранений;
- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т. к. он может захлебнуться;
- удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной или черепной полости, даже если кажется, что их легко можно вытащить;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае тошноты, рвоты или кровотечения.

11.3. Необходимо:

- как можно скорее вызвать "Скорую помощь", точно и внятно назвав

места, где произошло несчастие. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать:

- до приезда "Скорой помощи" попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;
- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе - "не навреди".

11.4. Основными мероприятиями при оказании первой доврачебной помощи являются следующие:

#### 11.4.1. При травматическом шоке:

- необходимо уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;
- проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет - начать реанимационные мероприятия;
- быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
- дать обезболивающее, при его отсутствии 50-70 г алкоголя;
- при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордамин, кофеин.

#### 11.4.2. Запрещается:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов - шинирования;
- снимать прилипшую к одежде одежду;
- давать пищу при ожогах на боку в животе;
- оставлять больного без наблюдения.

#### 11.4.3. При термическом ожоге:

- обезболить обожженную часть тела от одежды: если нужно, разрезать, не сдвигая, прикладывая к телу куски ткани;
- нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, маслом и другими веществами, так как при этом замедляется теплоотдача, а следовательно увеличивается площадь и глубина поражения.

11.4.4. При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу хорошо наложить асептическую повязку (стерильная салфетка, бинт). При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПВХ-пленкой) холодной водой в течение 10-15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, падающую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т. п.).

11.4.5. При обширных ожогах после наложения повязок, напоив теплым чаем, дать обезболи-

вающее и тепло закутать пострадавшего, срочно доставить его в больницу. Если перевозка

пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают щелочное питье (минеральную воду

или раствор  $\frac{1}{2}$  чайной ложки соды и 1 чайной ложки поваренной соли на литр воды)).

#### 11.4.6. При ранении:

- смазать края раны йодом или спиртом;
- наложить стерильную повязку.

#### 11.4.7. Запрещается:

- прижаться к ране руками;
  - при приложении повязки прижаться к стороне бинта, прилежащей к ране.
- 11.12. При сильном кровотечении:
- пережать поврежденный сосуд пальцем;
  - сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
  - наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;
  - при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и забинтовать.

#### 11.13. При переломах костей:

- обозначить рукой травмированное место;
- наложить шину из лаваса, прутьев, пучков камыша;
- при переломе конечности или ноги возвышенное положение;
- приложить холодный компресс;
- дать обезболивающее;
- при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

#### 11.14. Запрещается:

- пытаться вправлять обломок костей;
- фиксировать шину в месте, где выступает кость;
- прикладывать к месту перелома грелку;
- без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

#### 11.15. При отравлении сварочным газом (окисью углерода):

- вывести пострадавшего на свежий воздух в хорошо проветриваемое место.
- освободить от стесняющей одежды (расстегнуть ворот, пояс, брючный ремень).
- на голову положить компресс, смоченный холодной водой, дать понохать нашатырный спирт, потереть им виски.
- при нарушении дыхания провести искусственное дыхание.

11.16. Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасатель должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. Время играет решающую роль.

Ответственный за пожарную безопасность \_\_\_\_\_