# МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ «ЛЯНТОРСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА»

Инструкция о мерах пожарной безопасности в Детской библиотеке МУК «ЛЦБС» ИПБ-02-2025

#### Инструкция

# о мерах пожарной безопасности в Детской библиотеке МУК «ЛЦБС»

- 1. Общие положения
- 2. Причины возникновения пожаров и основные задачи пожарной профилактики
- 3. Порядок содержания помещений, эвакуационных путей и выходов (в том числе аварийных, а также путей подъезда к зданию подразделений пожарной охраны) в Детской библиотеке
- 4. Виды огнетушителей и их классификация
- 5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ
- 6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы
- 7. Курение и применение открытого огня, расположение мест для курения
- 8. О мерах пожарной безопасности при эксплуатации электрических приборов, в том числе оргтехники
- 9. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность, обязанности работников
- 10. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты
- 11. Пожарная безопасность при проведении мероприятий
- 12. Действия при пожаре, обнаружении признаков горения. Эвакуация людей

#### Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021г. № 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 категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и устанавливает нормы поведения людей и содержания помещений Детской библиотеки МУК «ЛЦБС» (далее — Детская библиотека) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных работников, обучающихся, прибывших на обучение или практику.

Все работники должны допускаться к работе после прохождения противопожарного инструктажа.

В целях реализации Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021г. № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программам и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на: вводный; первичный; повторный (не реже в полугодие); внеплановый; целевой. Инструктажи проводятся лицом назначенным приказом руководителя, ответственным за пожарную безопасность, прошедшим обучение в специализированном учебном заведении. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного

инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

Руководители, специалисты, ответственные за пожарную безопасность, обучаются в специализированных организациях в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Обучение проводится в течение первого месяца после приема на работу или возложении на них обязанностей ответственного за пожарную безопасность.

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

## Причины возникновения пожаров и основные задачи пожарной профилактики

Причины пожаров и загораний можно свести к следующим группам:

- неправильное устройство, неисправность или нарушение режима работы систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- неправильное устройство, неисправность или перегрузка электрических установок и сетей;
- неисправность оборудования;
- неосторожное обращение с огнем (курение в неустановленных местах). К опасным факторам пожара относятся:
  - открытый огонь или искры;
  - повышенная температура воздуха, предметов и т. п.;
  - обрушение или повреждение зданий, сооружений;
  - взрыв.

### К основным задачам пожарной профилактики относятся:

- обеспечение безопасности людей. Это достигается системой мер, направленных на предупреждение воздействия на людей опасных факторов пожара;
- проведение мероприятий, направленных на предотвращение пожара. Это достигается системой предотвращения пожара комплексом организационных и технических мероприятий, направленных на исключение условий возникновения пожара;
- проведение мероприятий, ограничивающих распространение пожара. Это достигается устройством противопожарных преград и т.п.;
- проведение мероприятий, обеспечивающих ликвидацию пожара. Это достигается применением средств пожарной сигнализации, средств пожаротушения, организацией пожарной охраны и т. п.

# Порядок содержания помещений, эвакуационных путей и выходов (в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны) в Детской библиотеке

При входе в помещения Детской библиотеки располагается план эвакуации людей при пожаре.

#### В помещениях Детской библиотеки запрещается:

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации);
- захламлять эвакуационные пути и выходы при пожаре.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечивать соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемнопланировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

Ответственное лицо за пожарную безопасность осуществляет контроль и несет ответственность за количество людей находящихся на объекте (объект не предусмотрен для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей) и обязан принять дополнительные меры пожарной безопасности, направленные, в том числе на ограничение доступа посетителей, а также назначить ответственных за их соблюдение.

Ответственное лицо при проведении мероприятий обеспечивает осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности.

При проведении мероприятий в помещениях запрещается:

- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- б) проводить перед началом или во время мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- г) уменьшать ширину проходов, устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- д) полностью гасить свет в помещении во время мероприятий;
- е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению к выходу из помещений. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать 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 или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) закрывать жалюзи или остейлять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- д) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

#### Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- 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 инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) у электрощитов горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

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.

### Виды огнетушителей и их классификация

Огнетушитель — это первое автоматическое приспособление, которое человечество изобрело за свое существование. Оно оказалось настолько удобным и незаменимым, что используется по сей день. Огнетушитель состоит из баллона красного цвета со специальной трубкой или соплом и веществом внутри, находящемся под давлением. При нажатии на рычаг устройство приходит в действие и способно потушить пламя.

В Детской библиотеке прошли техническое освидетельствование и имеются в наличии порошковые и углекислотные огнетушители.

#### ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Порошковые огнетушители являются практически универсальными (тушат как твердые, так и жидкие вещества), а также относительно недорогими. Бывают газогенераторными и закачными. Принцип действия основан на том, что порошок, покрывая очаг возгорания, изолирует его от кислорода и тем самым останавливает огонь. Не применяется на материалах, которые могут гореть без кислорода.

Такой огнетушитель имеет ряд существенных минусов: при его использовании образуется токсичное облако, поэтому необходимо обязательно надеть респиратор; ограничивается видимость в помещении; отсутствует охлаждающий эффект и может возникнуть повторное возгорание; трудно отмывается, вещи, на которые попал порошок восстановлению не подлежат; при хранении порошок в нем слеживается; срок годности всего 5 лет и площадь тушения всего 10 м²; высокие требования к условиям хранения. Применять его лучше на улице и в транспорте.

#### УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Углекислотные огнетушители останавливают распространение огня благодаря тому, что сильно снижают температуру очага возгорания и за счет хлопьев, которые изолируют пламя от кислорода и заменяют его углекислым газом.

Отлично подходят для тушения горючих жидкостей (бензин, керосин, солярка), электроустановок до 1000 В, проводки, материалов, горение которых не может происходить без доступа кислорода.

Минусы: со временем улетучивается огнетушащее вещество и в важный момент баллон может быть пустым; можно обморозить руки, если взяться за раструб распылителя и соединительную трубку огнетушителя; вредное воздействие паров углекислого газа на человека.

Углекислый огнетушитель нельзя применять для тушения щелочных металлов, веществ, горящих без кислорода и человека. Широко используется в общественных и офисных зданиях, в транспорте и в быту.

# Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

При эксплуатации оборудования запрещается проводить пожароопасные работы во время нахождения посетителей в помещениях.

При проведении окрасочных работ необходимо:

- а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- б) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатической полезащитной блокировке, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;
- в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях.

Помещения, в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей отсутствуют.

Наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации - после завершения работ в помещениях. Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на улице.

### Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

После окончания работы все помещения проверяют внешним визуальным осмотром.

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

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

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными оргтехнику и бытовые электроприборы в помещениях, 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.

После закрытия помещений необходимо сдать помещения под охрану на пульт обслуживающей организации.

### Курение и применение открытого огня

# В помещениях Детской библиотеки запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

Лицо назначенное ответственным за соблюдение требований пожарной безопасности обеспечивает выполнение требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

Лицо назначенное ответственным за соблюдение требований пожарной безопасности обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».

# О мерах пожарной безопасности при эксплуатации электрических приборов, в том числе оргтехники

Применение электроприборов допускается только заводского исполнения, имеющих паспорт и сертификат соответствия. Электроприборы должны быть установлены на устойчивой и ровной поверхности. Свободное расстояние от любой из сторон электроприборов до других предметов должно быть не менее  $10\,$  см (для конвектора, масляного радиатора и тепловентилятора  $-0.5\,$  м).

Перед включением электроприборов в сеть необходимо убедится:

- что розетка для подключения электроприборов соответствует действующим стандартам, мощности и напряжению, указанному в маркировке на электроприбор;
- в исправности шнура и вилки электроприбора.

При неисправности электроприбора, появлении слабого действия электрического тока при прикосновении к металлическим частям электроприбора, а также при появлении от него постороннего шума, вибрации, его необходимо отключить от сети и сообщить об этом непосредственному руководителю для устранения неисправности.

Если вилки электроприборов имеют заземляющий контакт, их необходимо подключать в розетки с контактом заземления. При выключении шнура электроприбора не вытягивайте вилку из розетки, держась за шнур. Держитесь за вилку сухими руками.

### При эксплуатации всех электроприборов ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация электроприборов в помещениях с повышенной опасностью и вне помещений;

- подключать электроприборы к сети с помощью неисправных, а также самодельных кабелей-удлинителей и тройников (кабели-удлинители должны иметь инвентарный номер и дату следующей проверки, кроме сетевых фильтров);
- подключать с помощью тройников электроприборы с большой потребляемой мощностью (электрическая плитка, микроволновая печь и т.п.);
- ставить электроприборы вплотную к стене;
- накрывать электроприборы горючими материалами, ставить на них горючие предметы;
- оставлять без надзора включенные в сеть нагревательные электроприборы;
- размещать шнуры электроприборов, кабелей-удлинителей возле источников тепла, загромождать их, а также допускать их натяжение, перекручивание, перегиб, соприкосновение с влажными и масляными поверхностями (предметами), а также эксплуатировать в скрученном виде;
- запрещается одновременно прикасаться к включенным электроприборам и устройствам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводы и др.);
- эксплуатировать электроприборы в холостом режиме и не по назначению;
- допускать попадание влаги внутрь электроприборов;
- трогать металлические части включенных в сеть электроприборов влажными (мокрыми) руками или салфетками;
- эксплуатировать электроприборы без защитных устройств, предусмотренных конструкцией электроприбора (отключающее реле, защитные кожухи и др.);
- эксплуатировать электроприборы по истечению срока службы указанного в паспорте электроприбора.

При эксплуатации электрического чайника ЗАПРЕЩАЕТСЯ (дополнительно):

- погружать электрический чайник или его подставку в воду;
- наливать воду в электрический чайник, когда он находится на подставке;
- использовать электрический чайник без воды или наполненного водой ниже минимального, а также выше максимального уровня.

При эксплуатации микроволновой печи должны быть обеспечены следующие меры безопасности (дополнительно):

- микроволновую печь использовать только для разогрева пищевых продуктов в специальных пластмассовых контейнерах или в керамической посуде без металлических и отражающих покрытий;
- перед использованием микроволновой печи убедиться, что у крышки контейнера или посуды с пищевыми продуктами открыто отверстие для выхода пара. Если контейнер или посуда с пищевыми продуктами не имеет крышки или крышка не имеет отверстия для выхода пара, то такой контейнер или посуду необходимо накрыть крышкой, имеющей отверстие или приоткрыть.
- контейнер или посуду с разогретыми пищевыми продуктами доставать прихватками.

При эксплуатации холодильника ЗАПРЕЩАЕТСЯ (дополнительно):

- хранить в морозильной камере замерзающие жидкости в стеклянных емкостях;
- эксплуатировать холодильник при отсутствии сосуда для сбора талой воды на компрессоре;
- открывать дверь включенного в сеть холодильника на длительное время.

При эксплуатации офисной техники ЗАПРЕЩАЕТСЯ (дополнительно):

- перекрывать и ограничивать поток воздуха через вентиляционные отверстия;
- располагать обогреватель поблизости от отопительных приборов;
- допускать накопление пыли как на самом приборе, так и на его вентиляционных отверстиях.

После окончания работы электроприборы отключить от питающей сети (кроме электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя).

# Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность, обязанности работников

#### Руководитель обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- 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 в помещения библиотеки;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на объекте, а также о происшедших на их территории пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникновении пожара.

### Ответственный за пожарную безопасность:

- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны;
- разрабатывает и утверждает инструкции о мерах пожарной безопасности, проводит практические тренировки и инструктажи в соответствии с приказом руководителя;
- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- обеспечивает наличие исправных электрических фонарей;
- обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение технических проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;
- в случаях отключения пожарного гидранта, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны;
- обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов;
- обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок сигнализации, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;
- обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренным приложениями № 1 и 2 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479).

### Работники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в Детской библиотеке;
- знать и уметь пользоваться средствами пожаротушения;

- выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечивать ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования специалиста по охране труда и директора Учреждения.

# Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты

Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в Детской библиотеке складывается из расчета штатной численности и количества посетителей: допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в библиотеке – до 40 человек.

### Пожарная безопасность при проведении мероприятий

Лица, назначенные организаторами проведения мероприятия, перед его началом должны тщательно осмотреть все используемые помещения, эвакуационные пути и выходы и убедиться в отсутствии нарушений правил пожарной безопасности.

Организаторы не могут самостоятельно менять сценарий мероприятия, время начала и окончания, самостоятельно предпринимать какие-либо действия по изменению программы мероприятия. Не разрешается курение, применение открытого огня (факелы, свечи, канделябры и т.п.), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов, которые могут привести к пожару.

При проведении мероприятий запрещается допускать заполнение помещений людьми сверхустановленной нормы, уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.

Участники, находящиеся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, или совершающие любые хулиганские действия, должны быть немедленно удалены из мест пребывания людей, и к ним должны быть приняты соответствующие меры воздействия (в зависимости от степени антиобщественного поведения и возраста).

При проведении мероприятия в вечернее время запрещается преднамеренно производить отключение электрического освещения (полное гашение света), в том числе и кратковременное.

Участие в мероприятиях детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, марли, бумаги и других аналогичных воспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

#### Действия при пожаре, обнаружении признаков горения. Эвакуация людей

В случае обнаружения пожара либо признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. д.) без промедления сообщить об этом по телефонам: «01», «101», «112», четко и разборчиво передать информацию: адрес учреждения, место возникновения пожара, свою фамилию, номер телефона.

Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить руководителю учреждения.

Следовать указаниям назначенных ответственных лиц, а в случае их отсутствия до прибытия подразделений пожарной охраны принимать посильные меры по тушению пожара,

строго следуя принципу - тушение производить только в том случае, если пути эвакуации доступны для быстрой и безопасной эвакуации из опасной зоны.

Персонал, задействованный в тушение пожара, предпринимает следующие действия: оценивая свои возможности, приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения. Первичными средствами пожаротушения являются средства пожаротушения, используемые в целях борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

Электроустановки и оборудование, находящиеся под напряжением следует тушить после обесточивания. Если обесточить электрооборудование невозможно, но действующее напряжение менее 1000В, тушить такое оборудование допускается порошковыми и углекислотными огнетушителями.

Если пожар собственными силами потушить не представляется возможным, место пожара следует оградить от других помещений (закрыть все двери). По возможности исключить приток свежего воздуха (закрыть, где это возможно, окна, форточки).

В случае явной угрозы причинения вреда жизни и здоровью прекратить самостоятельное тушение пожара.

**Люди ответственные за эвакуацию людей должны** соблюдая спокойствие, определить в какой части строения может находиться наиболее безопасный путь эвакуации, провести эвакуацию по выбранному маршруту. Место сбора эвакуированных по адресу: г.Лянтор, ул.Согласия, дом 7, подъезд 1.

В случае получения травмы - оказать первую помощь пострадавшему, вызвать скорую помощь по телефону «03», «103», «112».

По окончании эвакуации доложить директору учреждения о сложившейся обстановке на месте возникновения пожара и принятых мерах.

**Лицо обнаружившее пожар, руководитель** при прибытии пожарной охраны кратко информирует руководителя тушения пожара о месте возникновения пожара, путях его распространения, о результатах эвакуации людей и принятых мерах по тушению, о конструктивных и технологических особенностях объекта, обстановке на месте пожара.

Разработал:

Специалист по охране труда

М.В. Лаврищева