

Приложение  
к приказу МУК «КМЦБС»  
от «16» февраля 2021 г.  
№ 13-ОД

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
«КОНДИНСКАЯ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ  
БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА»**

**Инструкция №22  
О мерах пожарной безопасности  
И-ПБ -2020**

**пгт Междуреченский**

**Инструкция № 22**  
**О мерах пожарной безопасности**  
**И-ПБ -2020**

**1. Общие требования охраны труда**

Настоящая инструкция разработана на основании Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" и устанавливает требования пожарной безопасности на территории и в помещениях и является обязательной для исполнения всеми работниками.

1.1. Директор МУК «КМЦБС», сотрудники, обслуживающий персонал МУК «КМЦБС» обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности МУК «КМЦБС» несет директор МУК «КМЦБС». Ответственность за пожарную безопасность отдельных помещений, несут работники, назначенные приказом директора МУК «КМЦБС». В здании на видном месте должна быть вывешена табличка с указанием фамилии, имени, отчества и должности ответственного за пожарную безопасность.

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

1.4. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (не реже 1 раза в год);
- внеплановый;
- целевой

1.5. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится специалистом по охране труда и пожарной безопасности или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) директора МУК «КМЦБС».

1.6. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный руководитель работника.

1.7. 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.

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

1.9. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

1.10. В кабинетах, подсобных помещениях здания на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона пожарной охраны.

1.11. Все работники должны быть ознакомлены под роспись с правилами пожарной безопасности, а также, должны быть проинструктированы о наличии, местах установки и принципе действия пожарного оборудования (огнетушителей) и установки пожарной сигнализации (пожарных извещателей, ручных пожарных извещателей, системы оповещения о пожаре).

1.12. В здании должна быть вывешена инструкция о мерах пожарной безопасности.



### 1.13 Ответственные за пожарную безопасность обязаны:

- обеспечить выполнение настоящей инструкции и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;

- организовать изучение правил пожарной безопасности и проведение противопожарного инструктажа с педагогами, работниками МУК «КМЦБС». Сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение устанавливаются приказом по МУК «КМЦБС». Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.

- разработать и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников МУК «КМЦБС» на случай возникновения пожара. План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий. Практические занятия по отработке плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие;

- установить порядок осмотра и закрытия помещений в здании по окончании работы МУК «КМЦБС»;

- обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, в том числе и предложенных органами государственного пожарного надзора, предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов;

- не допускать работ с применением открытого огня (огневых работ) без наряда-допуска;

- не допускать загромождений коридоров, эвакуационных выходов, подъездов к зданию, подступов к пожарному оборудованию;

- проверять исправность и готовность к действию всех имеющихся средств и приборов пожаротушения, а также знать назначение пожарного оборудования и уметь с ним обращаться. Сроки проверки и ответственное лицо за готовность первичных средств пожаротушения устанавливаются приказом директора МУК «КМЦБС»;

- сообщать немедленно обо всех обнаруженных нарушениях правил пожарной безопасности и неисправностях пожарного оборудования директору и в пожарную охрану, принять меры по их устранению;

- в случае возникновения пожара или опасного положения, создавшегося вследствие аварии или по другим причинам, немедленно сообщить об этом в пожарную часть, одновременно приступив к эвакуации людей и ликвидации пожара или аварии, имеющимися в наличии силами и средствами.

#### 1.14. Работники обязаны:

- соблюдать в здании требования пожарной безопасности, стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

- знать назначение, место установки и принцип действия, имеющегося в здании, пожарного оборудования (огнетушителей) и пожарной сигнализации (пожарных извещателей, ручных пожарных извещателей, системы оповещения о пожаре);

- выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с ЛВЖ и ГЖ, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарную охрану и директору МУК «КМЦБС», принять меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара;

- обо всех замеченных на месте своей работы нарушениях мер пожарной безопасности, а также о неисправности или об использовании не по назначению пожарного оборудования или средств пожарной связи каждый работник обязан немедленно сообщить об этом лицу, ответственному за пожарную безопасность соответствующего объекта.

## 2. Содержание территории

2.1. Территория МУК «КМЦБС» должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории;

2.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, используемые для целей пожаротушения, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, а зимой быть очищенными от снега и льда;

2.3. Разведение костров, сжигание мусора на территории МУК «КМЦБС» не допускается;

2.4. Территория должна иметь наружное освещение в темное время суток. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности должны быть обозначены знаками пожарной безопасности. Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;

2.5. На территории не разрешается устраивать свалки горючих отходов;

## 3. Содержание зданий и помещений

3.1 Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) помещений, должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).



3.1. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п., включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, должны немедленно устраняться.

3.2. В местах пересечения ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость;

3.3. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам. В помещениях, имеющих один эвакуационный выход, допускается проведение мероприятий с количеством присутствующих в этих помещениях не более 50 человек;

3.4. Расстановка мебели и оборудования не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения;

В коридорах и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности;

3.5. Здания МУК «КМЦБС» должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы;

3.6. В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады, архивы, голубятни, мастерские и т.д., применять для утепления перекрытий торф, стружку, и другие горючие материалы;

3.7. Двери (люки) чердачных помещений должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей;

3.8. Окна чердаков должны быть остеклены и постоянно закрыты;

3.9. В зданиях МУК «КМЦБС» проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается;

3.10. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида. Предельные показания контрольно – измерительных приборов (манометры, термометры) других легковоспламеняющихся материалов не допускается;

3.11. Планово-предупредительный ремонт и профилактический осмотр пожарного оборудования должны проводиться в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности, предусмотренных проектом и технологическим регламентом.

### 3.12. В зданиях МУК «КМЦБС»запрещается:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил, изменять их функциональное назначение;

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации

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

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ;

- производить отогревание замерзших канализационных, водопроводных труб и труб центрального отопления паяльными лампами, факелами и другими способами с применением открытого огня. Отогревание их должно производиться горячей водой, песком, паром;

- устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта) из помещений, если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних помещений;

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах;



- курить и пользоваться открытым огнем в чердаках, рабочих кабинетах, коридорах и местах, не предусмотренных для этих целей (курение допускается в специально отведенных местах);

- оставлять не запертыми на замок люки чердаков;

- На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

### **3.13. Места курения, применение открытого огня и проведение огневых работ:**

- Во всех помещениях зданий и на территории МУК «КМЦБС» курение запрещается;

- На проведение всех видов огневых работ, ответственный за противопожарное состояние здания обязан оформить наряд-допуск и утвердить его у директора. Производство огневых работ без оформления наряда-допуска не допускается. Огневые работы в здании и на территории должны производиться в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";

- Не допускается проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей.

### **3.14 Лица, на которых возложена ответственность за противопожарное состояние здания, помещений :**

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

- приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

### **3.15 Лица, на которых возложена ответственность за противопожарное состояние здания, помещений, а также работники по окончании рабочего дня обязаны:**

- убрать помещения, рабочие места от горючих отходов и мусора;

- проверить в помещениях: закрыты ли окна, форточки, выключены ли электроприборы;

- проверить наличие свободных проходов в помещениях, коридорах и подходов к средствам пожаротушения;

- при осмотре следует установить: нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков - выявить причину и принять меры к её устранению;

- проверка помещений, где проводились огневые работы, должна быть установлена с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течении трёх-пяти часов после окончания пожароопасных работ;

- отключить из сети электропотребляющие приборы, оборудование (за исключением дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации), обесточить помещения;

- проверить состояние средств пожаротушения, работоспособность пожарной и охранной сигнализации, запереть двери (где организована охрана - ключ сдать дежурному объекта и сделать запись в специальном журнале о результатах осмотра помещений);

- помещения могут быть закрыты только после осмотра и устранения всех пожароопасных недочётов.

## **4. Пути эвакуации.**

4.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности);

4.2. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности;

4.3. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа (с помощью задвижек, крючков и т.д.);

4.4. Двери коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.

### **4.5. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:**

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать гвоздями двери эвакуационных выходов препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- 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.



- устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрагмуг.

4.6. При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к путям эвакуации;

4.7. На случай отключения электроэнергии у работников должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется директором МУК «КМЦБС», исходя из особенностей объекта, наличия работников и людей в здании, но не менее одного на каждого работника.

4.8. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

## 5. Электроустановки

5.1. Эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике;

5.2. Директор МУК «КМЦБС» обязан обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике;

5.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации;

5.4. Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами.

### 5.5. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

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

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

- пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- 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, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) у электрощитов горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

- применять для прокладки электросетей радио и телефонные провода;

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

5.6. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели «Эвакуационный (запасный) выход», «Дверь эвакуационного выхода»), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. В актовом зале они могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.



Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;

5.7. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов;

5.8. Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

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

5.10. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками;

5.11. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов;

5.12. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратуры следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние;

5.13. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений и согласования с Госпожнадзором и Энергонадзором;

5.14. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные терморегуляторы.

## **6. Установка пожарной автоматики**

6.1. Директор МУК «КМЦБС» должен обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями нормативных документов;

6.2. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору;

6.3. В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), директор должен принять необходимые меры по защите от пожара здания, помещений, оборудования. Поставить в известность пожарную охрану;

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

6.5. В помещении (пожарного поста) должна быть вывешена инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики, а также инструкция о порядке её эксплуатации;

6.6. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии, соответствовать проектной документации;

6.7. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии не менее 0,6 м до пожарных извещателей;
- использование проводов установок для подвески каких-либо предметов;
- нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

6.8. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию;

6.9. Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие;

6.10. Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств;

6.11. У каждого аппарата связи должна быть вывешена табличка о порядке подачи сигналов и вызова пожарной охраны;

6.12. Ко всем средствам пожарной связи (телефонам, ручным извещателям и т.д.) должен иметься свободный доступ в любое время суток;



6.13. Все работники Центра должны быть информированы о наличии на них установок пожарной сигнализации и проинструктированы о принципах их работы и правил охраны труда;

6.14. На неисправных или выключенных извещателях, телефонных аппаратах и т.п. должны быть таблички с надписью «Не работает».

## 7. Первичные средства пожаротушения

7.1. Здания МУК «КМЦБС» должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением №1 в основании Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";

7.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации;

7.3. Приказом директора МУК «КМЦБС» должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.

7.4. Огнетушители, отправленные на перезарядку и техническое обслуживание, должны заменяться соответствующим количеством заряженных огнетушителей;

7.5. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Размещать огнетушители необходимо вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара;

7.6. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров;

7.7. Каждый огнетушитель должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт по установленной форме;

7.8. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу, с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии;

7.9. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним;

7.10. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в неотопливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях должна быть информация о местах их расположения;

7.11. Запрещается тушить электрооборудование, находящееся под напряжением - порошковыми огнетушителями выше 1000 В, а углекислотными огнетушителями выше 10000 В.;

7.12. Запрещается применять воздушно-пенные и водные огнетушители для ликвидации пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением;

7.13. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

7.14. Выбор типа и расчета необходимого количества огнетушителей в помещениях осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.

## 8. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения

8.1. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях;

8.2. Демонстрирование диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов с установкой кинопроектора (диапроектора) передвижного типа допускается при соблюдении следующих требований:

- демонстрирование кинофильмов проводится на узкоплечной аппаратуре;
- диапроектор или узкоплечный кинопроектор должен устанавливаться с противоположной стороны от выхода из помещения;
- во время демонстрации диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов, присутствуют учащиеся (воспитанники) в количестве не более 50 человек;
- к работе на киноаппаратуре допускаются только лица, имеющие квалификационное удостоверение киномеханика или демонстратора узкоплечного кино установленного образца, а также талон по технике безопасности, выданный местными органами кинофикации и государственного пожарного надзора;

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

9.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, новогодних елок и т.п.) являются заведующие структурными подразделениями и заведующие библиотек-филиалов МУК «КМЦБС» назначенные приказом;



9.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за обеспечение пожарной безопасности должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики;

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

9.4. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников МУК «КМЦБС»;

9.5. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов;

9.6. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей;

9.7. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается;

9.8. 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. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии;

9.9. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовых залах и подобных им разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.

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

- проводить мероприятия при запертых распашных решетках на окнах помещений, в которых они проводятся;

- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

- проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;

- оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;

- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;

- хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;

- применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);

- 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, могущих вызвать загорание;

- устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;

- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднозакрывающиеся запоры;

- устанавливать на окнах глухие решетки;

- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

9.11. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устанавливаться пологие пандусы;

9.12. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемые 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, производившей пропитку;

9.13. Директор МУК «КМЦБС» и ответственный за пожарную безопасность обязаны производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия;

9.14. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями;

9.15. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании, с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков;

9.16. При отсутствии в учреждении электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться в дневное время;



9.17. Оформление иллюминации елки должно производиться только электриком имеющим третью группу по электробезопасности;

9.18. Иллюминация должна быть выполнена с соблюдением правил устройства электроустановок. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В. Мощность лампочек не должна превышать 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений;

9.19. При обнаружении неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения;

9.20. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

9.21. При оформлении елки запрещается:

- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- обкладывать подставку и украшать ветки марлей, ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

## 10. Порядок действий в случае возникновения пожара

10.1. В случае возникновения пожара действия работников МУК «КМЦБС» и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности людей, их эвакуацию и спасение;

10.2. Каждый работник МУК «КМЦБС», обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- принять по возможности меры по тушению пожара имеющимися в МУК «КМЦБС» средствами пожаротушения и сохранности материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- известить о пожаре директора МУК «КМЦБС» или заменяющего его работника.

10.3. Директор МУК «КМЦБС» или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара, поставить в известность вышестоящее руководство;
- осуществлять общее руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре);
- удалить за пределы опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых с эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- прекратить все работы в здании, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара; организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;
- при необходимости организовать отключение электроэнергии и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара и задымления помещений здания;
- обеспечить соблюдение требований безопасности людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.



#### 10.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники;
- эвакуацию людей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей, спрятавшихся в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения людей и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

10.5. По прибытии пожарного подразделения директор МУК «КМЦБС» (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о наличии людей в здании, конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для эвакуации людей и успешной ликвидации пожара, а также организывает привлечение сил и средств к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

#### 11. Ответственность за нарушение правил пожарной безопасности

11.1. Лица, виновные в нарушении настоящей инструкции и Правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Документ подготовлен:

Специалист по охране труда

«16» февраля 2021 г.

А.А. Пономарев

СОГЛАСОВАНО:

Юрисконсульт

«16» февраля 2021 г.

В.Н. Лебедкина

Председатель профсоюзного комитета

МУК «Кондинская МЦБС» ПРК ХМАО-Югры

«16» февраля 2021 г.

Э.Г. Амирханова



**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СОТРУДНИКОВ**  
**с Инструкцией № 22**  
**О мерах пожарной безопасности**  
**И-ПБ-2020**

№№ п/п	Должность	ФИО	Подпись
1	Документовед	Шарканова Д.О.М.	
2	Библиограф	Черепанова Т.Н.	
3	зав. ОМТО	Анжистов В.С.	
4	зав. ОК	Майсогов О.Б.	
5	Библиограф	Федотова Е.Н.	
6	программист	Мамиев А.Р.	
7	программист	Бакаков Н.П.	
8	Библиотечарь	Тарамова А.И.	
9	Заведующий ОЦ	Мокарова Ч.Е.	
10	Библиограф	Эмильевна С.В.	
11	Библиотечарь	Закурдаева	
12	методист	Медведева М.	
13	зав. метод. отдел	Митрифанова В.В.	
14	Библиотечарь	Новикова С.С.	



