

СОГЛАСОВАНО

Председатель  
профсоюзной организации  
МБУК ЦСМБ г. Хабаровска  
Н.П. Сарайкина  
протокол от «07» 2022 г. № 6



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора  
МБУК ЦСМБ г. Хабаровска  
И.С. Проценко  
приказ от «07» 2022 г. № 22/07



## ИНСТРУКЦИЯ № 3

о мерах пожарной безопасности  
для объекта защиты МБУК ЦСМБ г. Хабаровска,  
расположенного по адресу Амурский бульвар, 36 (ЦГБ им. П. Комарова)

### 1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция по пожарной безопасности разработана на основании Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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 категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

1.2. Инструкция содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации деятельности работников, содержание территории и помещений МБУК ЦСМБ г. Хабаровска (ЦГБ им. П. Комарова) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками МБУК ЦСМБ г. Хабаровска (ЦГБ им. П. Комарова).

1.4. Работники допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и обучения по дополнительным профессиональным программам в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования, учебных центрах, других учреждениях и организациях, осуществляющих образовательную деятельность, при наличии у них лицензии на право ведения образовательной деятельности, преподавательского состава, специализирующегося в области охраны труда и пожарной безопасности.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и обучения по дополнительным профессиональным программам определяются директором МБУК ЦСМБ г. Хабаровска или, в случае его отсутствия, лицом его замещающим. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.5. В помещениях объекта защиты ответственный за пожарную безопасность на объекте защиты специалист по ОТ и ПБ, назначенный приказом МБУК ЦСМБ г. Хабаровска, обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

## **2. Порядок содержания прилегающей территории, фасада здания в пределах занимаемой площади и помещений объекта защиты, в том числе эвакуационных путей**

2.1. Запрещается на прилегающей территории к объекту защиты оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами, устраивать свалки горючих отходов.

2.2. Запрещается выжигание сухой травянистой растительности на земельном участке прилегающей территории.

2.3. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасаде здания в пределах занимаемой площади (далее – фасад здания) выполняются из негорючих или трудногорючих материалов. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание специально предусмотренных проемов в фасаде здания от дыма и продуктов горения при пожаре.

Транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен.

2.4. На объекте защиты запрещается:

а) хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;

б) использовать технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

г) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к первичным средствам пожаротушения, у путей эвакуации и эвакуационных выходов;

д) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

е) изменять (без проведения в установленном законодательством РФ о градостроительной деятельности и законодательством РФ о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный

документацией класс функциональной пожарной опасности помещений объекта защиты.

2.5. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, заведующий филиалом обеспечивает 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) в соответствии с требованиями ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.6. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

Работниками объекта защиты, в случае возникновения пожара на объекте защиты, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения объекта защиты для целей локализации и тушения пожара.

2.7. 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 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) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, дверных проемах) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

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

2.8. Заведующий филиалом при расстановке в помещениях объекта защиты технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.9. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях объекта защиты и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

2.10. В ЦГБ им. П. Комарова, специалист по ОТ и ПБ, а в библиотеках-филиалах, заведующие филиалами, обеспечивают исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

### **3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования**

#### **3.1. Запрещается:**

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановками с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

е) 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;

ж) размещать (складировать) у электрощитов и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

3.2. Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

### **4. Порядок осмотра и закрытия помещений объекта защиты по окончании работы**

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный

персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

## **5. Расположение мест для курения, проезда специального транспорта пожарной охраны и проведения огневых или иных пожароопасных работ**

5.1. В соответствии с ч.1 п. 1 ст. 12 Федерального закона от 23.02.2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение на прилегающей территории и в помещениях, предназначенных для оказания услуг учреждениями культуры.

В соответствии с п. 5 Требований к знаку о запрете курения табака и к порядку его размещения, утвержденных приказом Минздрава РФ от 20.02.2021 г. № 129н «Об утверждении требований к знаку о запрете курения табака, потребления никотиносодержащей продукции или использования кальянов и к порядку его размещения» знак о запрете курения размещается у каждого входа в здание, где курение или потребление никотиносодержащей продукции запрещено, а также в местах общего пользования, в том числе туалетах.

Также допускается размещение знаков «Запрещается курить» или «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить», приведенных в таблице Е.1 «Запрещающие знаки» приложения Е (обязательного) ГОСТ 12.4.026-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», введенного в действие приказом Росстандарта от 10.06.2016 г. № 614-ст.

5.2. Местами проезда специального транспорта пожарной охраны определяются дороги общего пользования и дворовые проезды по прилегающей территории к объекту защиты.

Содержание мест проезда специального транспорта пожарной охраны осуществляется в порядке закрепления вышеуказанных территорий за соответствующими балансодержателями.

5.3. Расположение мест проведения огневых или иных пожароопасных работ определяется в наряде-допуске на выполнение огневых работ, форма которого приведена в приложении № 4 к ППР.

## **6. Обязанности и действия работников объекта защиты при пожаре**

6.1. При обнаружении пожара или признаков горения в помещениях объекта защиты (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) работнику объекта защиты их обнаружившего необходимо:

а) немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по городскому телефону «01», с мобильного телефона «101» или Единую номеру вызова

экстренных служб «112» (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) нажать кнопку ручного пожарного извещателя, включив тем самым систему оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией;

в) принять усиленные меры по эвакуации людей и тушению пожара;

г) сообщить об обнаружении пожара или признаков горения в помещениях объекта защиты руководителю или, в случае его отсутствия, лицу, его замещающему.

б.2. Руководитель или, в случае его отсутствия, лицо, его замещающее при получении сообщения об обнаружении пожара или признаков горения в помещениях объекта защиты от работника объекта защиты их обнаружившего:

а) оповещает (информирует) об обнаружении пожара или признаков горения в помещениях объекта защиты директора МБУК ЦСМБ г. Хабаровска или, в случае его отсутствия, лицо, его замещающее и диспетчера ЧОП ООО «Ветеран»;

б) организует спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе оказание первой помощи пострадавшим;

в) отключает при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), водные коммуникации, выполняет другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений объекта защиты;

г) отдает устное распоряжение о прекращении всех работ в помещениях объекта защиты, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

д) организует удаление за пределы опасной зоны всех работников объекта защиты, не участвующих в тушении пожара;

е) осуществляет общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;

ж) обеспечивает соблюдение требований безопасности работниками объекта защиты, принимающих участие в тушении пожара;

з) организует одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей;

и) осуществляет встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

к) сообщает подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и проведения связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых веществах;

л) по прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на

объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщении других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

м) организует привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

### **7. Допустимое (предельное) количество людей,**

**которые могут одновременно находиться на объекте защиты**

Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты составляет 212 чел.

Расчет произведен согласно формуле:

$S \div 3 =$  допустимое (предельное) количество людей,

где  $S = 636,2 \text{ м}^2$ .

### **8. Пожарная безопасность**

**при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей**

8.1. Заведующий филиалом в библиотеках-филиалах, специалист по ОТ и ПБ в ЦГБ им. П. Комарова, при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц в помещениях объекта защиты.

8.2. В случае отсутствия в помещениях объекта защиты электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях с массовым участием людей могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

8.3. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях объекта защиты запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54, открытый огонь (факелы, свечи и другие источники открытого огня), фейерверки и другие виды огневых эффектов;

б) проводить перед началом или во время мероприятий с массовым участием людей огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) полностью гасить свет в помещении объекта защиты во время мероприятий с массовым участием людей;

г) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений объекта защиты людьми.

8.4. Заведующий филиалом в библиотеках-филиалах, специалист по ОТ и ПБ в ЦГБ им. П. Комарова обеспечивает, во время мероприятий с массовым участием людей, наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

8.5. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, в случае установки таковых, могут включаться в помещениях объекта защиты только на время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

8.6. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технических условиях эксплуатации изделия. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

## **9. Порядок обеспечения объекта защиты техническими средствами противопожарной защиты и первичными средствами пожаротушения**

9.1. Специалист по ОТ и ПБ обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта защиты.

9.2. Перевод систем и установок противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

9.3. Специалист по ОТ и ПБ обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты (автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов



заведующий принимает необходимые меры по защите объектов защиты от пожаров.

9.4. Специалист по ОТ и ПБ обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (переносными огнетушителями) по нормам согласно пп. 468, 474 ППР и приложению № 1 ППР, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте переносного огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки переносных огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.

9.5. Каждый переносной огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя и порядковый номер, присваиваемый специалистом по ОТ и ПБ.

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

9.6. Опломбирование переносного огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве переносного огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке переносного огнетушителя.

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

9.8. Использование технических средств противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с предупреждением распространения и тушением пожара, запрещается.

## **10. Заключительные положения**

Директор МБУК ЦСМБ г. Хабаровска или, в случае его отсутствия, лицо, в установленном законном порядке его замещающее, может устанавливать дополнительные требования пожарной безопасности, обязательные для исполнения всеми работниками объекта защиты.