

УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ХАБАРОВСКА
Муниципальное бюджетное
Учреждение культуры
«Дом культуры для
молодежи и населения»
(МБУК «ДКМиН»)

ПРИКАЗ

«25» января 2021 г. № 7/1-а
г. Хабаровск

Об утверждении «Инструкции о мерах пожарной безопасности в МБУК «ДКМиН»

В связи с вводом «Новых правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Инструкцию о мерах пожарной безопасности в Муниципальном бюджетном учреждении культуры «Дом культуры для молодежи и населения» (Приложение № 1).
2. Заместителю директора по АХЧ Гончаровой Т.В. провести внеплановый инструктаж с сотрудниками в связи с вводом новых «Правил противопожарного режима в РФ».
3. Разместить настоящую Инструкцию на сайте МБУК «ДКМиН» в разделе «Документы».
4. «Инструкцию о мерах пожарной безопасности в МБУК «ДКМиН» утвержденную 16 мая 2020 г. признать утратившей силу.

Директор МБУК «ДКМиН»



А.В. Немков

С приказом ознакомлен:

Гончарова Т.В. Гончарова Т.В. «25» 01 2021 г.

УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ХАБАРОВСКА
**Муниципальное бюджетное
Учреждение культуры
«Дом культуры для
молодежи и населения»
(МБУК «ДКМиН»)**

ИНСТРУКЦИЯ

г. Хабаровск



О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ в МУНИЦИПАЛЬНОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ КУЛЬТУРЫ «ДОМ КУЛЬТУРЫ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ И НАСЕЛЕНИЯ»

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 и устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территории, здания, сооружений, помещений МБУК «Дом культуры для молодежи и населения» (далее - ДКМиН) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками учреждения.

1.2. Все работники ДКМиН допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников ДКМиН мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования (программам пожарно - технического минимума).

1.3. Руководители структурных подразделений и работники ДКМиН, ответственные за пожарную безопасность в ДКМиН и в структурных подразделениях ДКМиН, обучаются по программам дополнительного профессионального образования (программам пожарно-технического минимума)

1.4. Остальные работники обучаются по программам противопожарного инструктажа:

- вводный - при оформлении работника на работу;
- первичный на рабочем месте - со всеми вновь принятыми работниками на работу;
- повторный - не реже одного раза в год со всеми работниками;
- внеплановый или целевой - по необходимости.

1.5. С обучающимися, перед началом каждого учебного года, проводятся занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по

умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

1.6. В отношении здания, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек разрабатывается план эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

1.7. Запрещается курение на территории и в помещениях ДКМиН.

1.8. 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.

2. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в ДКМиН, в ДКМиН, обязанности работников.

2.1. Директор ДКМиН осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственном объекте и несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

2.2. Для обеспечения соблюдения требований пожарной безопасности в ДКМиН приказом по учреждению назначаются лица, ответственные за пожарную безопасность.

2.3. Ответственный за пожарную безопасность ДКМиН - заместитель директора по АХЧ:

- разрабатывает и осуществляет меры пожарной безопасности;
- содержит в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускает их использования не по назначению;
- соблюдает требования пожарной безопасности, а также выполняет предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- проводит противопожарную пропаганду, а также обучает своих работников мерам пожарной безопасности;
- предоставляет по требованию должностных лиц государственного противопожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в ДКМиН, а также о произошедших на территории ДКМиН пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщает в пожарную охрану о возникших пожарах;
- на объекте защиты с массовым пребыванием людей проводит не реже 1 раза в полугодие практические тренировки по эвакуации лиц, находящихся в здании;
- обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения

аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения (стрелки по направлению к выходам, таблички «Выход», знаки, обозначающие место хранения огнетушителей, знак ручного пожарного извещателя;

- обеспечивает наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты, телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

- 1 раз в год проводит проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

- обеспечивает объект защиты первичными средствами (огнетушителями) по нормам;

- осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

- содержит в исправном состоянии механизмы для самозакрывания противопожарных (противодымных) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем дверей. Не допускать установки каких-либо приспособлений, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств);

- содержит в исправном состоянии наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах здания, их очистку от снега и наледи в зимнее время.

- организовывать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в случае их эксплуатации сверх срока службы и до замены в установленном порядке;

- очищать от мусора и посторонних предметов приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений);

- содержать сети внутреннего противопожарного водопровода в исправном

состоянии, организовывать проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, перекатка пожарных рукавов должна производиться не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- организовывать проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- закрывать на замок двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, на дверях указанных помещений размещать информацию о месте хранения ключей;
- обеспечить доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.4. Работники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в ДКМиН;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- выполнять предписания, иные законные требования специалистов ОГЗ и руководителей ДКМиН по вопросам пожарной безопасности.

3. Допустимое (пределное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании.

Предельно допустимое количество людей	Персонал	Посетители
350	40	310

4. Порядок содержания территории, здания, помещений и эвакуационных путей ДКМиН

4.1. Содержание территории:

- дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам должны содержаться в исправном состоянии;
- территория должна быть очищена от горючих отходов, мусора, тары, опавших

листьев и сухой травы;

- приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

4.2. На территории ДКМиН запрещается:

- использовать противопожарные расстояния для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта, для разведения костров и сжигания отходов и тары;
- использовать для стоянки автомобилей разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники;
- сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий и сооружений.

4.3. Содержание зданий, сооружений и помещений:

- транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах здания выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях;
- при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) организуется:
- осмотр помещений перед началом мероприятий в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях;
- применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия;
- новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

4.4. На объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека;

4.5. В здании и в помещениях ДКМиН запрещается:

- а) использовать открытый огонь на балконах (лоджиях);
- б) оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.);

- в) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлULOид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- г) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;
- д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях;
- з) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- и) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- к) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- м) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров.
- н) закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

4.6. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

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

4.8. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение (лицензию).

4.9. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной

безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

4.10. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также оберывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- 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 технической документацией изготовителя;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- и) оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это не обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.11. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, каминсы, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

4.12. Требования к содержанию путей эвакуации:

- а) эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- б) ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу;
- в) на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу) должны быть установлены приспособлений для самозакрывания;
- г) запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа;
- д) обеспечить автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану.

4.13. 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, врачающиеся 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, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и 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.

5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

5.1. Не допускать в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

6.1. Прием и сдача помещений под охрану служебных помещений и помещений общего пользования ДКМиН осуществляется в соответствии с требованиями приказа директора ДКМиН.

6.2. Лица, ответственные за противопожарное состояние помещений, обязаны производить осмотр помещений перед окончанием работы в них. В ходе осмотра проверить:

- а) проведена ли тщательно уборка помещений от производственных отходов; выключены ли все электронагревательные приборы, обесточена ли сеть рабочего освещения;
- б) прекращена ли работа всех пожароопасных приборов, закрыты ли окна, форточки, люки, двери, ведущие в другие помещения;
- в) сложены ли в установленном порядке материалы, изделия и другое имущество, оставляемое в помещении;
- г) освобождены ли проходы, проезды, лестничные клетки;
- д) обеспечен ли беспрепятственный проход к первичным средствам пожаротушения, к дверям запасных выходов, к дверям, ведущим на наружные пожарные лестницы;
- е) исправно ли дежурное освещение;
- ж) не остался ли кто из работников или посторонних лиц в помещении.

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

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

6.5. После закрытия помещений необходимо сдать ключи на вахту.

7. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проезда транспорта

7.1. На территории, и в помещениях ДКМиН запрещается курить табак, прочие курительные смеси и пользоваться открытым огнем!

7.2. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории ДКМиН не должна превышать 5 км/ч.

7.3. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта центральную площадь перед ДКМиН.

8. Порядок использования первичных средств пожаротушения

8.1. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, обеспечено их количество.

8.2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на

высоте не более 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

8.3. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

8.4. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов должны немедленно устраняться.

8.5. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м;
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажимать рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага опустошить огнетушитель.

9. Проведение огневых работ

Огневые работы - производственные операции с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций (электросварка, газосварка, паяльные работы, механическая обработка металла с образованием искр и т. п.).

9.1. Для проведения огневых работ на временных местах оформляется наряд-допуск на выполнение этих работ. При проведении огневых работ необходимо:

- a) перед проведением огневых работ проветрить помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- b) обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- c) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери, открыть окна;
- d) осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- e) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

9.2. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

9.3. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

10. Допустимое количество единовременно находящихся в помещении сырья и материалов

10.1. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

10.2. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

10.3. Запрещается хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих оконных проемов или шахт дымоудаления, за исключением случаев, разрешенных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности.

10.4. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком каких-либо других материалов и товаров.

10.5. Запрещается в пределах сценической коробки размещать одновременно декорации и сценическое оборудование более чем для 2 спектаклей. Запрещается хранение декораций, бутафории, деревянных стакнов, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвалах под зрительными залами.

11. Обязанности и действия работников при пожаре

11.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) работникам ДКМиН и обучающимся необходимо:

а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «112» или «01» -

сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения пожара, фамилию, телефон;

б) принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии;

в) сообщить непосредственному начальнику, оповестить дежурную службу ДКМиН по телефону +7 4212 39-00-79;

г) организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыть за собой окна и двери;

д) выполнять команды по эвакуации, поступающие от руководителя и по системе оповещения и управления эвакуацией при пожаре.

11.2. При срабатывании системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыть за собой окна и двери.

11.3. Дежурный персонал при срабатывании автоматической пожарной сигнализации, обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, обязан:

а) осмотреть место возможного возгорания на наличие признаков пожара и его дислокации;

б) убедившись в пожаре, немедленно сообщить об этом по телефону 112 или 01 в пожарную охрану сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения пожара, фамилию, телефон;

в) проверить включение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

г) открыть все имеющиеся в здании двери эвакуационных выходов;

д) во время эвакуации оказать помощь эвакуируемым, указывать наиболее безопасные маршруты эвакуации;

е) прекратить доступ людей в здание;

ж) организовать встречу подразделений пожарной охраны и обеспечить беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара.

11.4. При прибытии пожарных подразделений лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.