



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЬТУРНО ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР «МИР»**

СОГЛАСОВАНО

Председатель совета
трудоого коллектива
Лазина В.М. Попова
«11» января 2022

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ КДЦ «Мир»
Н.А. Лазина
«11» января 2022

**ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Общие требования

1.1. Все работники учреждения 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 течении первого месяца работы) в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.2. В целях реализации Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463, от 21.05.2021 № 766), 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.

1.3. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится инженером по охране труда и пожарной безопасности или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя учреждения.

1.4. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит ответственный за пожарную безопасность или лицо, замещающее его назначенное приказом руководителя учреждения.

1.5. 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.

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

1.7. 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.

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. Порядок содержания территорий, зданий и помещений.

2.1. Территория учреждения должна содержаться в чистоте, своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, опавших листьев, сухой травы и т.п.; горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или мешки, а затем вывозить; на территории учреждения не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

2.2. Дорога, подъезд и проходы к зданию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда; к зданию должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей.

2.3. Территория учреждения должна иметь наружное освещение, достаточное для быстрого нахождения противопожарного водосточника, входов в здание.

2.4. Для всех помещений должны быть определены категории взрывопожарной и пожарной опасности, которые надлежит обозначить на дверях помещений.

2.5. Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, должны быть вывешены знаки безопасности.

2.6. Противопожарные системы здания, помещений должны содержаться в исправном рабочем состоянии.

- 2.7. Не разрешается производить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах, обеспечивающих контроль регламентированных условиями безопасности параметров.
- 2.8. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений.
- 2.9. Запрещается загромождать проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц оборудованием, материалами, а также забивать двери эвакуационных выходов.
- 2.10. Запрещается устраивать в тамбурах выходов сушилки одежды, вешалки для одежды и гардеробы, хранение инвентаря и материалов.
- 2.11. Запрещается устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.
- 2.12. Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки должны быть обесточены.
- 2.13. Слив пожароопасных жидкостей в канализацию не разрешается.
- 2.14. Во всех административных и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.
- 2.15. В учреждении должен быть разработан план эвакуации людей и материальных ценностей.
- 2.16. Здания учреждения перед открытием сезона должны быть проверены на соответствие требованиям пожарной безопасности и приняты комиссией учреждения.
- 2.17. В зрительном зале учреждения все кресла и стулья следует соединять в ряды между собой и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в актовом зале с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из зала.
- 2.18. В зрительном зале, используемом для танцевальных вечеров, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться при обязательном соединении их в ряды между собой.
- 2.19. Деревянные конструкции сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и т.п.), горючие декорации, сценическое и выставочное оформление, а также драпировки в зрительном и экспозиционных залах, фойе должны быть обработаны огнезащитными составами. У руководителя учреждения должен быть соответствующий акт организации, выполнившей эту работу, с указанием даты пропитки и срока ее действия.
- 2.20. В пределах сценической коробки учреждения могут одновременно находиться декорации и сценическое оборудование не более чем для двух спектаклей.
- 2.21. Хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках

(галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвале под зрительным залом не разрешается.

2.22. При оформлении постановок вокруг планшета сцены должен быть обеспечен свободный круговой проход шириной не менее 1 м.

2.23. По окончании спектакля все декорации и бутафория должны быть разобраны и убраны со сцены в специальные склады (кладовые, сараи, сейфы и т.п.).

2.24. На сцене не разрешается курение, применение открытого огня (факелов, свечей, канделябров и т.п.), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов.

2.25. На планшете сцены должна быть нанесена красная линия, указывающая границу спуска противопожарного занавеса. Декорации и другие предметы оформления сцены не должны выступать за эту линию.

2.26. По окончании спектакля (репетиции) противопожарный занавес должен опускаться. Противопожарный занавес должен плотно примыкать к планшету сцены с помощью песочного затвора (эластичной подушки). Подъемно-пропускной механизм следует отрегулировать так, чтобы скорость опускания была не менее 0,2 м/с.

3. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок.

3.1. При эксплуатации электроустановок запрещается использовать электроустановки, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

3.2. Во избежание возможности возникновения пожара нельзя пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электротехническими изделиями.

3.3. Для предупреждения возгораний не следует пользоваться электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов.

3.4. Запрещается оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы.

3.5. Нельзя применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать нестандартные предохранители или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

3.6. Переносные электрические светильники должны быть выполнены с применением гибких электропроводов, оборудованы стеклянными колпаками и защитными предохранительными сетками.

3.7. Электрооборудование кладовой, складского помещения по окончании рабочего дня должно обесточиваться.

3.8. Дежурное освещение в кладовой, складском помещении, а также эксплуатация газовых и электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

4. Требования пожарной безопасности при хранении веществ и материалов.

- 4.1. Хранить в помещениях вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств, признаков совместимости.
- 4.2. Емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с горючими (ГЖ) и легковоспламеняющимися (ЛВЖ) жидкостями должны быть защищены от солнечного или теплового воздействия.
- 4.3. В складском помещении все операции, связанные со вскрытием тары, содержащей пожароопасные жидкости (например, нитрокраски, лаки и т.п.), должны производиться в помещении, изолированном от мест хранения.
- 4.4. Составление и разбавление всех видов лаков и красок необходимо производить на открытой площадке.
- 4.5. Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует немедленно убирать при помощи опилок, воды и др.
- 4.6. Мытье полов, стен и оборудования горючими растворителями не разрешается.

5. Требования пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ.

- 5.1. На выполнение всех видов огневых работ на временных рабочих местах должен быть оформлен наряд-допуск.
- 5.2. Место проведения огневых работ должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения.
- 5.3. Производственное оборудование, на котором предусматривается проведение огневых работ, должно быть приведено во взрывопожаробезопасное состояние путем:
 - освобождения от взрывопожароопасных веществ;
 - отключения от действующих коммуникаций;
 - предварительной очистки, промывки, пропарки, вентиляции и т.п.
- 5.4. При производстве огневых работ запрещается приступать к работе при неисправной аппаратуре.
- 5.5. Нельзя производить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях и изделиях.
- 5.6. Работникам запрещается использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей.
- 5.7. Во избежание пожара нельзя хранить на рабочем месте одежду, ЛВЖ, ГЖ, и другие горючие материалы.
- 5.8. Запрещается допускать к выполнению огневых работ работников, не имеющих соответствующего допуска.
- 5.9. Нельзя допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами.
- 5.10. Производить огневые работы на аппаратах и коммуникациях, находящихся под электрическим напряжением, запрещается.

6. Системы извещения о пожаре и первичные средства пожаротушения.

6.1. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности.

6.2. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию или выборочно в отдельные его части (этажи, секции).

6.3. В помещениях должны находиться первичные средства пожаротушения.

6.4. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться; перезарядка огнетушителей всех типов должна выполняться в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

6.5. Огнетушители должны иметь бирки, маркировочные надписи и быть окрашены в красный сигнальный цвет.

6.6. Огнетушители должны быть размещены в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

6.7. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей; их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м.

6.8. Участники тушения пожара должны знать о том, что по составу огнетушащего вещества огнетушители разделяются на:

- химические;
- порошковые;
- углекислотные;
- воздушно-пенные;
- комбинированные.

6.9. Огнетушители углекислотные ручные ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6 следует применять для тушения загораний в электроустановках, находящихся под напряжением до 1000 В, а также загораний в помещениях, содержащих дорогостоящую оргтехнику (например, компьютеры); эти огнетушители являются изделиями многократного использования.

6.10. Огнетушители порошковые унифицированные ОПУ-2, ОПУ-5, ОПУ-10 следует применять для тушения твердых, жидких, газообразных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В; эти огнетушители являются изделиями многократного использования.

6.11. Участники тушения пожара должны знать вещества и материалы, при тушении которых опасно применять воду или другие огнетушащие вещества на основе воды.

6.12. Запрещается применять пенные огнетушители для тушения горящих приборов и оборудования, находящихся под напряжением, а также веществ и материалов, взаимодействие которых с пеной может привести к вскипанию, выбросу, усилению горения.

7. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

- 7.1. После окончания работы административные помещения, репетиционные комнаты, зал и костюмерные проверяют внешним визуальным осмотром.
- 7.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.
- 7.3. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.
- 7.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
- 7.5. После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на пост охраны.

8. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта.

- 8.1. На территории, в зданиях, сооружениях и помещениях учреждения запрещается курить и пользоваться открытым огнем.
- 8.2. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории не должна превышать 10 км/ч.
- 8.3. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.