«Утверждаю»
Директор
Муниципального казенного учреждения культуры
 «Культурно-Досуговый Центр»

Мухинского муниципального образования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В. Евсюнина
10 августа 2020г.

**ИНСТРУКЦИЯО МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**В МУНИЦИПАЛЬНОМ КАЗЕННОМ УЧРЕЖДЕНИИ КУЛЬТУРЫ «КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР» МУХИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности на территории учреждения культуры и является обязательной для исполнения всеми работниками.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований настоящей инструкции, рассматривается, как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной или административной ответственности, а в зависимости от последствий - и к уголовной; если нарушение связано с причинением учреждению культуры материального ущерба, то виновный может привлекаться к материальной ответственности в установленном порядке.

1.2. Территория учреждения культуры 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 ящики, а затем вывозить; на территории учреждения культуры не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

1.3. 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.

1.4. Территория учреждения культуры должна иметь наружное освещение, достаточное для быстрого нахождения противопожарного водоисточника, входов в здание.

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

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

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

1.8. 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.

1.9. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений.

1.10. Запрещается загромождать проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц оборудованием, материалами, а также забивать двери эвакуационных выходов.

1.11. Запрещается устраивать в тамбурах выходов сушилки одежды, вешалки для одежды и гардеробы, хранение инвентаря и материалов.

1.12. Запрещается устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

1.13. Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки должны быть обесточены.

1.14. Во всех административных и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

1.15. Все культурно-просветительные и зрелищные учреждения перед открытием сезона должны быть проверены на соответствие требованиям пожарной безопасности и приняты межведомственной комиссией органов местного самоуправления.

1.16. В зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений все кресла и стулья следует соединять в ряды между собой и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи.

1.17. В пределах сценической коробки театрально-зрелищных учреждений могут одновременно находиться декорации и сценическое оборудование не более чем для двух спектаклей.

1.18. 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 подвалах под зрительными залами не разрешается.

1.19. При оформлении постановок вокруг планшета сцены должен быть обеспечен свободный круговой проход.

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

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

1.22. 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.

1.23. 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.

1.24. Клапаны дымовых люков на зимний период должны утепляться и проверяться на безотказность в работе не реже одного раза в десять дней.

1.25. Хранение и использование пиротехнических изделий должно осуществляться в соответствии с требованиями специальных правил. Изготовление их кустарным способом, а также хранение в зрелищных учреждениях, в помещениях массового пребывания людей не разрешается.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

2.1. 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.

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

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

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

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

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

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

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

3. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИПРИ ХРАНЕНИИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

3.1. Хранить в помещениях вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств, признаков совместимости.

3.2. Емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с горючими (ГЖ) и легковоспламеняющимися (ЛВЖ) жидкостями должны быть защищены от солнечного или теплового воздействия.

3.3. 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.

3.4. Баллоны с горючими газами должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом и другими окислителями.

3.5. При хранении и транспортировании баллонов с кислородом нельзя допускать попадания масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами; при перемещении баллонов с кислородом вручную не разрешается браться за клапаны.

3.6. При обнаружении утечки газа из баллонов они должны быть убраны из склада в безопасное место.

3.7. Баллоны с горючими газами, имеющие башмаки, должны храниться в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях и других устройствах, исключающих их падение.

3.8. Баллоны, не имеющие башмаков, должны храниться в горизонтальном положении на рамах или стеллажах; высота штабеля при этом не должна превышать 1,5 м, а клапаны должны быть закрыты предохранительными колпаками и обращены в одну сторону.

3.9. Составление и разбавление всех видов лаков и красок необходимо производить на открытой площадке.

3.10. Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует немедленно убирать при помощи опилок, воды и др.

3.11. Мытье полов, стен и оборудования горючими растворителями не разрешается.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРОЧНЫХ И ДРУГИХ ОГНЕВЫХ РАБОТ

4.1. На выполнение всех видов огневых работ на временных рабочих местах должен быть оформлен наряд-допуск.

4.2. Место проведения огневых работ должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения.

4.3. 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.

4.4. При производстве огневых работ запрещается приступать к работе при неисправной аппаратуре.

4.5. Нельзя производить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях и изделиях.

4.6. Работникам запрещается использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей.

4.7. Во избежание пожара нельзя хранить на рабочем месте одежду, ЛВЖ, ГЖ и другие горючие материалы.

4.8. Запрещается допускать к выполнению огневых работ работников, не имеющих соответствующего допуска.

4.9. Нельзя допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами.

4.10. Производить огневые работы на аппаратах и коммуникациях, находящихся под электрическим напряжением, запрещается.

5. СИСТЕМЫ ИЗВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ И ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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

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

5.3. В помещениях должны находиться первичные средства пожаротушения.

5.4. 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.

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

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

5.7. 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.

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

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

5.9. 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 многоразового использования.

5.10. 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 многоразового использования.

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

5.12. 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.

6. ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

6.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан немедленно уведомить об этом пожарную охрану по телефону 01.

6.2. До прибытия пожарной охраны работник обязан принимать меры по эвакуации людей, имущества и приступить к тушению пожара.

6.3. Работнику следует организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

6.4. Работник должен сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара, сведения об имеющихся опасных (взрывоопасных), ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

6.5. Работник должен оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара.

6.6. Любое должностное лицо учреждения культуры в случае пожара обязано:

* продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность руководство учреждения;
* в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся средства и силы;
* проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, против дымной защиты);
* при необходимости отключить электроэнергию, остановить работу агрегатов, аппаратов, перекрыть газовые, водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
* прекратить все работы в здании (если это допустимо), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
* удалить за пределы опасной зоны всех людей, не участвующих в тушении пожара;
* осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
* обеспечить соблюдение требований безопасности людьми, принимающими участие в тушении пожара;
* одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
* организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
* сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара, сведения об имеющихся в учреждении опасных, взрывоопасных, взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.