

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

для работников  
муниципального бюджетного учреждения культуры  
Камышловского городского округа  
«Камышловский городской музей»

г.Камышлов, ул.Гагарина,9

## 1. Общие требования.

1.1. Все работники МБУК «Камышловский Музей» (далее музей) должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа (не реже 1 раза в полугодие), а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

1.2. Ответственных за пожарную безопасность помещений музея приказом назначает директор

1.3. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в здании музея несут:

- директор;

- лицо, приказом назначенное ответственным за обеспечение пожарной безопасности в здании или помещении;

1.4. Невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности, нормативных документов в этой области, должностными лицами предприятий, в пределах их компетенции, является нарушением требований пожарной безопасности.

1.5. Руководители и должностные лица учреждения, а также лицо, в установленном порядке назначенное ответственным за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

- обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору и иных уполномоченных лиц;
- оказывать необходимую помощь пожарной охране при выполнении возложенных на неё задач.

## 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

2.1. Во всех помещениях музея, на видных местах, должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

2.2. Курение в пределах территории музея разрешается только в специально отведённых и оборудованных для этого местах вне зданий.

2.3. В здании должен быть разработан и вывешен на видных местах план (схема) эвакуации людей в случае пожара.

2.4. Работники музея обязаны: соблюдать требования пожарной безопасности стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

2.5. Руководство музея обязано предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность государственным инспекторам по пожарному надзору проводить обследования и проверки административного здания в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности.

2.6. В учреждении приказом (инструкцией) должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;

- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа, а также назначены ответственные за их проведение.

### **3. Требования пожарной безопасности к помещениям**

3.1. Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы оповещения людей о пожаре) здания музея 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).

3.2. При перепланировке помещений здания, изменении их функционального назначения, должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.

3.3. В здании музея запрещается:

- производить перепланировку помещений, эвакуационных путей и выходов, в результате которой уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения). Уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия указанных выше автоматических установок и систем, индивидуальными пожарными извещателями;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы;
- устанавливать глухие решетки на окнах, за исключением случаев, специально

### **4. Эвакуационные пути и выходы**

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.

4.3. Запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также на путях эвакуации.

4.5. При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные к путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

### **5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха**

5.1. Перед началом отопительного сезона калориферные установки, печи и другие

приборы отопления должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

5.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха эксплуатировать не допускается.

5.3. У топочного отверстия печи на деревянном полу должен быть закреплен предтопочный металлический лист размером не менее 50x70 см.

5.4. Дымоходы печей и дымовые трубы необходимо очищать от сажи перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца в течение отопительного сезона.

5.5. Запрещается топить камин во время проведения в учреждении мероприятий с массовым пребыванием людей.

5.6. Категорически запрещается разжигать камин керосином, бензином и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, оставлять без надзора топящийся камин, а также поручать присмотр за ними детям и посторонним лицам.

5.7. Топить камин без оградительной решетки (заслонки), а также использовать для топки дрова, превышающие по длине глубину топливника, не допускается.

5.8. При переводе камина с одного вида твердого топлива на другой они должны быть соответствующим образом переоборудованы (футеровка топливника огнеупорным кирпичем и т.д.).

5.9. На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены.

5.10. Использование вентиляционных каналов для отвода продуктов сгорания от печей и газовых приборов запрещается.

5.11. Угли, зола и шлак из печей должны выгребаться в металлическую тару с ножками и плотно закрывающейся крышкой и удаляться в специально отведенные места.

5.12. Топливо (дрова, уголь, торф и т.п.) должно храниться в специально приспособленных для этих целей помещениях или на отгороженных площадках, расположенных не ближе 10 м от строений. В подвальных и цокольных помещениях со сгораемыми перекрытиями хранение дров, угля и других видов топлива не допускается.

5.13. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

5.14. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), установленные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит должны содержаться в исправном состоянии.

5.15. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) отключать огнезадерживающие устройства;
- б) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

5.16. В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.

## **6. Требования пожарной безопасности к электроустановкам**

6.1. Монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).

6.2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

6.3. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать потребители электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей или 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;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электрическими приборами, имеющими неисправности;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать плавкие некалиброванные вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электроцифров горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

6.4. При эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений с периодичностью не реже одного раза в три года должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом).

## **7. Содержание установок пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре.**

7.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово - предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

7.2. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

7.3. Системы оповещения людей о пожаре должны обеспечивать передачу сигналов оповещения одновременно по всем помещениям музея.

## **8. Содержание первичных средств пожаротушения**

8.1. Здания музея должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением 3, ППБ -01-93 в РФ.

8.2. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

8.3. Работники музея обязаны знать правила пользования первичными средствами пожаротушения /огнетушителями/.

8.4. Тушение находящихся под напряжением электроустановок должно производиться только углекислотными огнетушителями.

8.5. Огнетушители следует размещать 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.п.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.

8.6. Огнетушители должны быть закреплены на специальных кронштейнах, 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.

- Высота размещения верхней части огнетушителей должна быть не более 1,5 метра от уровня пола помещения.
- Огнетушители не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.
- Срок перезарядки порошковых и углекислотных огнетушителей происходит 1 раз в 5 лет, кроме того огнетушитель 1 раз в год испытывается взвешиванием о чём в паспорте на огнетушитель делается соответствующая запись.

8.7. Запрещается :

- ✓ Эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе;
- ✓ Наносить удары по огнетушителю;
- ✓ Использовать открытый огонь или другие источники зажигания вблизи мест размещения огнетушителей.

## 9. Порядок действий при пожаре

9.1. Каждый работник музея при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону 01, 112 или 2-08-70 в пожарную охрану г. Камышлова (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

9.2. Руководители и должностные лица учреждения, лицо, назначенное ответственным за обеспечение пожарной безопасности в здании или помещениях музея, прибывшие к месту пожара обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты) и выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымлению помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, 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;

9.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель объекта (или лицо, его замещающее) обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

**Примечание:** инструкция о мерах пожарной безопасности МБУК «Камышловский Музей» разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390