



ВОЛЖСКИЙ
МУЗЕЙНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ
КОМПЛЕКС

Муниципальное учреждение

«Волжский музейно-выставочный комплекс»

404130 г. Волжский, Волгоградской области, ул. Чайковского, 15, ОКПО 34718982,
ИНН 3435901567, БИК 041856001, л/с 773.03.133.7 в Управлении финансов администрации г. Волжского,
Казначейский счет 03234643187100002900. Единый казначейский счет 40102810445370000021
ОТДЕЛЕНИЕ ВОЛГОГРАД БАНКА РОССИИ/УФК по Волгоградской области г. Волгоград
тел. директора 41-48-41, тел. ведущего экономиста 41-43-99, факс/тел. 41-17-22



УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности
директора МУ «ВМВК»

Кулакова О.И. Кулакова

2025 г.

Инструкция

о мерах пожарной безопасности

(Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации")

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479), устанавливает основные требования пожарной безопасности на территории МУ «ВМВК» и является обязательной для исполнения всеми работниками.

1.2. Все работники учреждения должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности под подпись в журнале установленной формы, они должны знать основные требования норм и правил пожарной безопасности в Российской Федерации, настоящей инструкции, порядок действий при обнаружении пожара и при эвакуации людей (независимо от занимаемой должности), обязаны знать, строго соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару, докладывать обо всех нарушениях требований пожарной безопасности директору учреждения и его заместителям.

1.3. Лица, нарушающие требования инструкции о мерах пожарной безопасности, несут ответственность в установленном законом порядке.

2. Требования пожарной безопасности к территории, зданий, сооружений, помещений

2.1. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах, перекрытиях и т.п.) помещений, зданий, сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

2.2. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Категорически запрещается их снимать. Не допускается устанавливать любые приспособления, препятствующие нормальному закрытию противопожарных дверей.

2.3. В помещениях МУ «ВМВК» запрещается:

2.3.1. Хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.

2.3.2. Использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

2.3.3. Размещать и эксплуатировать, а также хранить горючие материалы:

2.3.4. Устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности:

2.3.5. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

2.3.6. Проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода):

2.3.7. Размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы.

2.3.8. 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).

2.3.9. Закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам.

2.3.10. 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.

2.3.11. Устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов.

2.3.12. Размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров.

2.3.13. Эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности.

2.3.14. Проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

2.3.15. Курение и пользование открытым огнем запрещено.

2.3.16. Закрывать наглухо раздвижные решетки на окнах, запасные эвакуационные выходы, люки. Ключи должны храниться в легкодоступном месте.

2.3.17. Загромождать мебелью, оборудованием, другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы.

2.3.18. Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

2.3.19. Оставлять неубранным промасленный обтирочный материал.

2.3.20. Устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые, а также хранить под маршами лестниц и на их площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

2.3.21. Устраивать в помещениях зданий (кроме 5-й степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные конструкции из горючих и трудногорючих материалов и листового металла.

2.4. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет испытываться на прочность.

2.5. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.6. Подступы к первичным средствам пожаротушения должны быть всегда свободными и не загромождаться мебелью, оборудованием и другими предметами.

2.7. В помещениях, имеющих один эвакуационный выход, допускается проведение мероприятий с количеством присутствующих в этих помещениях не более 50 человек.

2.8. Все административные, складские, вспомогательные здания и помещения должны постоянно содержаться в чистоте.

2.9. Проемы в противопожарных стенах и перекрытиях должны быть оборудованы защитными устройствами против распространения огня и продуктов горения.

2.10. Обеспечивается проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

2.11. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

2.12. Во всех административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием лиц, ответственных за пожарную безопасность помещений, и номеров вызова пожарной охраны.

2.13. Ежедневно по окончании работы помещения необходимо тщательно осматривать, рабочие места убирать, электрооборудование и электросети – обесточивать. Результаты осмотра помещений перед их закрытием и осмотра неработающих участков, складов и других помещений в выходные и праздничные дни отмечают в специальных журналах.

2.14. В зданиях и сооружениях при одновременном нахождении на этаже более десяти человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

2.15. При эксплуатации зданий и помещений обеспечивается соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляется проверка 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 в учреждении.

2.16. В здании обеспечивается наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам

3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.2. Обеспечивается наличие на противопожарных дверях исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, приспособлений для самозакрывания.

3.3. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3.4. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

3.4.1. 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, 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;

3.4.2. Размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

3.4.3. Устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

3.4.4. 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;

3.4.5. Изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

4. Требования пожарной безопасности к электроустановкам

4.1. Не допускается прокладывание воздушных линий электропередач и наружных электропроводок над горючими кровлями и открытыми складами горючих материалов.

4.2. Запрещается:

4.2.1. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

4.2.2. Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

4.2.3. Эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

4.2.4. Пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

4.2.5. Использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

4.2.6. Размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

4.2.7. При проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

4.2.8. Прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

4.2.9. 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.

5. Содержание первичных средств пожаротушения и сетей противопожарного водоснабжения

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

5.2. Ответственность за сохранность и готовность к действию огнетушителей в зданиях администрации возлагается на административно-хозяйственную службу.

5.3. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

5.4. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться (не реже одного раза в полгода), проверяться и своевременно перезаряжаться. Огнетушители, отправленные на перезарядку, должны меняться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

5.5. Огнетушители располагают на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра. Размещение огнетушителей в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей.

5.6. Порошковые огнетушители один раз в пять лет проходят освидетельствование на зарядной станции или в специализированной организации, имеющей лицензию на проведение данных работ.

5.7. Контроль массы заряда углекислотных огнетушителей проводится взвешиванием не реже одного раза в два года.

5.8. Перезарядка химических пенных огнетушителей осуществляется ежегодно на зарядной станции.

5.9. При эксплуатации огнетушителей не допускается:

5.9.1. Попадание на корпус влаги.

5.9.2. Воздействие отопительных приборов, прямого нагрева солнечными лучами.

5.9.3. Нанесение ударов по баллону.

5.9.4. Отсутствие чеки и пломбы завода-изготовителя или организации, производившей перезарядку.

5.9.5. Температура эксплуатации и хранения углекислотных огнетушителей от -40 C° до $+50\text{ C}^{\circ}$, порошковых – от -50 C° до $+50\text{ C}^{\circ}$, а химических пенных – от $+5\text{ C}^{\circ}$ до $+50\text{ C}^{\circ}$.

5.10. Ответственность за содержание сетей противопожарного водоснабжения, их исправное состояние и работоспособность на нужды пожаротушения возлагается на заместителя директора по административно-хозяйственной части.

5.11. Сети наружного и внутреннего пожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка работоспособности сетей противопожарного водоснабжения должна

осуществляться лицом, ответственным за их эксплуатацию, не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением акта.

5.12. Пожарные гидранты, расположенные на территории предприятия, должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время – утепляться и защищаться от снега и льда. Периодичность проверки состояния пожарных гидрантов – не менее двух раз в год.

5.13. Пожарные краны противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Периодичность проверки пожарных кранов и рукавов – не менее одного раза в полгода.

6. Содержание установок пожарной сигнализации, пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещение людей о пожаре и организация эвакуации

6.1. Ответственность за эксплуатацию, исправное техническое состояние и работоспособность всех систем противопожарной защиты возлагается на директора (его заместителя)

6.2. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещению людей о пожаре и организации эвакуации осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

6.3. Порядок действия дежурного персонала объекта при получении сигнала пожарной тревоги, срабатывании установок пожаротушения, систем противопожарной защиты, включения системы оповещения людей о пожаре и организации эвакуации должен быть определен специально разработанными и утвержденными руководителем предприятия инструкциями.

6.4. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной режим не допускается.

6.5. Баллоны и емкости установок пожаротушения, в которых масса огнетушащего вещества и давление ниже расчетных значений на 10% и более, подлежат перезарядке.

7. Порядок действий при пожаре

7.1. Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) **обязан:**

7.1.1. Немедленно сообщить об этом по телефону 01 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).

7.1.2. Принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара с помощью имеющихся средств пожаротушения и по сохранности материальных ценностей.

7.2. Директор учреждения, а также лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, прибывшие к месту пожара, обязаны:

7.2.1. Продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство.

7.2.2. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства.

7.2.3. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

7.2.4. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые, водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

7.2.5. Прекратить все работы, кроме работ, связанных с мерами по ликвидации пожара.

7.2.6. Удалить за пределы рабочей зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.

7.2.7. Осуществлять общее руководство тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия пожарных подразделений.

7.2.8. Обеспечивать соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.

7.2.9. Одновременно с тушением организовать защиту и эвакуацию материальных ценностей.

7.2.10. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

7.2.11. Сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

7.3. По прибытии пожарного подразделения директор учреждения (или лицо, его замещающее), а также лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обязаны проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара, а также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

7.4. Действия членов добровольной пожарной дружины при возникновении пожара определяются инструкцией.

8. Ответственные за соблюдение пожарной безопасности

8.1. Директор МУ «ВМВК» в установленном порядке назначает ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

8.1.1. Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта.

8.1.2. Организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств.

8.1.3. Проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

8.1.4. Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном помещении и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

8.1.5. Прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.

8.1.6. Перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения.

8.1.7. Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.

8.1.8. Осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны.

8.1.9. Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.

8.1.10. Организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей.

8.1.11. Встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

8.1.12. Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах.

8.1.13. По прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

8.1.14. Организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Инструкцию разработал:

Методист МУ «ВМВК»



Ю.А. Серкова