

ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ

Государственное бюджетное учреждение культуры города Москвы
«МОСКОВСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР «МОДЕРНЪ»

ПРИКАЗ

10 сентября 2017 г.

№46 о/к

Об организации пожарной безопасности театра

В соответствии с Федеральным Законом «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ, Федеральным Законом «О техническом регламенте пожарной безопасности» от 22.08.2008 г. №123, Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ), Правил пожарной безопасности для учреждений культуры РФ (ВППБ 13-01-94), а также в целях обеспечения пожарной безопасности помещений и территории ГБУК г. Москвы «МДТ «Модернъ» (далее – Театра) приказываю:

1. Назначить ответственным за пожарную безопасность Театра, взаимодействие с эксплуатирующими и надзорными организациями по вопросам обеспечения пожарной безопасности, организацию контроля за состоянием вопросов противопожарного режима Театра главного инженера Краснова А.М.
2. Возложить ответственность за обеспечение пожарной безопасности по направлениям и контроля состояния вопросов противопожарного режима закрепленных участков на руководителей и сотрудников Театра согласно Списку Приложения №1;
3. Назначить ответственных за пожарную безопасность помещений руководителей и сотрудников, согласно списку нумерации и закрепления помещений Театра, определенных положениями Приказа №70 о/к от 25.08.2017 г.
4. Утвердить:
 - 4.1 «Инструкцию о мерах пожарной безопасности» (Приложение №2);
 - 4.2 «Инструкцию о мерах пожарной безопасности для производственных цехов» (Приложение 3).
5. Распространить действие Инструкций на территорию и помещения Театра. По всем остальным вопросам, не вошедшим в данный Приказ, руководствоваться требованиями действующих нормативных Актов.
6. Инструктору по пожарной безопасности Лавриненко В.М. в течении месяца со дня подписания данного Приказа провести изучения положений всех категорий Инструкций с соответствующим персоналом с записями в журнале противопожарных инструктажей.
7. Утвердить «Положение о порядке проведения противопожарного инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности» (Приложение №4).

8. Поручить инструктору по пожарной профилактике Лавриненко В.М. организовать мониторинг пожарной безопасности помещений, подготовку материалов по фактам нарушений положений Приказа и Инструкций на утверждение Директору Театра.
9. Довести настоящий Приказ до сведения заинтересованных лиц.
10. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Приложения:

1. Список ответственных за обеспечение пожарной безопасности по направлениям и контроля состояния вопросов противопожарного режима закрепленных участков - на 2 листах.
2. Инструкция о мерах пожарной безопасности - на 7 листах.
3. Инструкции о мерах пожарной безопасности для производственных цехов - на 5 листах.
4. Положение о порядке проведения противопожарного инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности - на 21 листе.

Директор



A.A. Черепнёв

**Список
ответственных за обеспечение пожарной безопасности по направлениям и контроля
состояния вопросов противопожарного режима закрепленных участков**

1. Главный инженер Краснов А.М.:

- 1.1 Организует контроль за своевременным выполнением противопожарных мероприятий и выполнением предписаний Государственного пожарного надзора, а также за соблюдением противопожарного режима.
- 1.2 Принимает меры по приведению неисправных инженерных системах автоматической пожарной защиты в работоспособное состояние.
- 1.3 Проводит проверку несения службы охраны Театра.
- 1.4 Организует проведение огневых работ и осуществляет контроль за правильным и безопасным их проведением.
- 1.5 Осуществляет контроль соблюдением требований пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и ремонтно-реставрационных работ.
- 1.6 Контролирует работоспособность комплекса инженерных систем противопожарной защиты.

2. Главный администратор (администратор) Сократова М.Л.:

- 2.1 Организует строгое соблюдение противопожарного режима в зрительных, фойе и других местах во время проведения мероприятий (спектаклей и других мероприятий с привлечением зрителей).
- 2.2 Не допускает установки в зрительных залах приставных стульев, закрытия дверей выходов на механические запоры, загромождения путей эвакуации, курения в запрещенных местах, кроме специально отведенных для этой цели мест;
- 2.3 Проводит занятия с билетерами и гардеробщиками по эвакуации зрителей в случае пожара.
- 2.4 Организует эвакуацию зрителей в случае возникновения пожара.

3. Главный энергетик Путилов В.Б.:

- 3.1 Контролирует работу электрохозяйства и дежурных электриков Театра.
- 3.2 Осуществляет контроль технического состояния и эксплуатацией электросетей, а также за состоянием защиты электросетей от токов короткого замыкания и перегрузок в части касающейся.
- 3.3 Обеспечивает своевременность проведения осмотров и ремонтов электрооборудования с обязательным оформлением соответствующих документов и устранением нарушений, могущих привести к пожарам и загораниям.
- 3.4 Осуществляет контроль технического состояния и эксплуатацией систем вентиляции, водоснабжения и отопления.

4. Заведующего постановочной частью Матялис В.В.:

- 4.1 Обеспечивает соблюдение противопожарного режима на сцене и всех подразделениях (цехах, мастерских и других помещений) постановочной части.

- 4.2 Осуществляет контроль соблюдением огнезащитной обработки жестких и мягких декораций.
- 4.3 Не допускает использования в спектаклях и постановках не обработанных огнезащитным составом сгораемых мягких и жестких декораций и применения открытого огня.
- 4.4 Обеспечивает по окончании спектакля разборку всех декораций и складирования их в специальные помещения.
- 4.5 Обеспечивает пожаробезопасную эксплуатацию сценического оборудования и реквизита сцены.

5. Инструктора по пожарной профилактике Лавриненко В.М.:

- 5.1 Организует обслуживания и учету первичных средств пожаротушения, средств индивидуальной пожарной защиты, эксплуатацию и обслуживание противопожарного водоснабжения, автоматической установки пожаротушения, дымоудаления, инженерных систем противопожарной автоматики и пожарной сигнализации.
- 5.2 Совместно с администратором организует эвакуацию зрителей, а также ценностей в случае возникновения пожара.
- 5.3 Организует проведения плановых, внеплановых и целевых инструктажей по пожарной безопасности.

6. Специалиста по охране труда и технике безопасности Путилову О.З.:

- 6.1 Организует обучение руководителей и сотрудников в системе пожарно-технического минимума.
- 6.2 Организует проверку знаний в системе охраны труда и техники безопасности.

Приложение №2

к Приказу №76 о/к от «20» сентября 2017 г.

ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ

Государственное бюджетное учреждение культуры
города Москвы

«МОСКОВСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР «МОДЕРНЪ»

**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Москва
2017

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) и устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в здании и помещениях учебных корпусов и дошкольных отделений (далее – Театры) и является обязательной для исполнения руководящим составом, сотрудниками, техническим персоналом, зрителями и посетителями, привлекаемыми сотрудниками сторонних организаций и прочими категориями граждан, находящимися на территории и в помещениях Театра.

Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.2. При обеспечении пожарной безопасности, наряду с настоящей Инструкцией, следует также руководствоваться законодательными актами РФ, сводами правил, строительными нормами и правилами, региональными правилами пожарной безопасности г. Москвы, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.3. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а ответственные по вопросам пожарной безопасности - после прохождения обучения по курсу пожарно-технического минимума.

1.4. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания в ходе проверки знаний, к работе не допускаются.

1.5. Виды и порядок организации обучения и инструктажей изложен в «Положении о порядке проведения противопожарного инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности» (Приложение 5).

1.6. Руководитель и сотрудники, назначенные ответственными по направлениям за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

- а) своевременно выполнять требования пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований надзорных органов;
- б) организовывать противопожарную работу на закрепленном участке;
- в) оказывать необходимую помощь службам МЧС и МВД при выполнении возложенных на неё задач.

2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

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

2.2. Курение табака в пределах территории и помещений Театра **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**, за исключением площадки для курения во внутреннем дворе.

2.3. На каждом этаже должны быть вывешены планы эвакуации людей в случае пожара.

2.4. Сотрудники и посетители Театра обязаны соблюдать требования пожарной безопасности.

2.5. Руководство Театра обязано предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность инспекторам отдела надзорной деятельности проводить обследования и проверки помещений и территории Театра в целях контроля соблюдения Правил противопожарного режима.

3. Противопожарный режим

3.1. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (красок, лаков, растворителей и др.) в помещениях запрещается.

3.2. Курение электронных сигарет, разведение открытого огня во всех помещениях и на прилегающей территории **ЗАПРЕЩЕТСЯ**.

3.3. Ежедневно, после окончания рабочего дня производить уборку рабочих мест цехов.

3.4. В случае возникновения пожара немедленно обесточить электросеть участка, а при необходимости и всего здания Театра рубильником, расположенным в электрощитовых помещениях.

3.5. Проведение огневых работ и пожароопасных работ проводить в строгом соответствии требований главы XVI «Пожароопасные работы» с обязательным оформлением наряд-допуска.

3.6. После окончания рабочего дня, перед закрытием помещений отключить все электроприборы, за исключением тех, у которых включенное состояние предусмотрено Инструкцией по эксплуатации, выключить свет, закрыть все форточки оконных проемов.

3.7. При возникновении пожара немедленно сообщить в пожарную охрану, оповестить людей и эвакуировать их из здания, используя все аварийные выходы, приступить к тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения.

3.8. Пожароопасными участками считать все производственные цеха Театра, помещения буфета.

3.9. Для каждого пожароопасного участка (цеха) должна быть разработана Инструкция по мерам пожарной безопасности.

4. Содержание территории, здания и помещений, эвакуационных путей и выходов

4.1. Территория Театра должна своевременно очищаться от горючих отходов, старых декораций, мусора, тары и т.п.

4.2. Запрещается сжигание мусора на территории Театра.

4.3. Запрещается устройство фейерверков и световой иллюминации любых видов.

4.4. Дороги, проезды и подъезды к зданию и сооружениям, наружным пожарным лестницам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищенными от снега и льда.

4.5. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование сгораемых материалов.

4.6. Территория вокруг здания и внутри двора должна иметь наружное освещение в темное время суток.

4.7. Системы пожарной сигнализации и автоматики, системы оповещения людей о пожаре, инженерные системы здания Театра должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

4.8. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

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

4.10. В зданиях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) хранить и применять в подвалах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

в) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;

г) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы на лестницы и пути эвакуации;

е) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

ж) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

4.11. 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).

4.12. На каждом этаже необходимо иметь на видных местах Планы и Инструкции по эвакуации и тушению пожара. Инструкции вывешиваются, как правило, в непосредственной близости у выхода с этажа.

4.13. Ежедневно, в дни проведения мероприятий, ответственному сотруднику, совместно с дежурным охранником необходимо проверять состояние эвакуационных выходов и легко открываемых запоров. В нерабочее время допускается выходы закрывать на механические замки. В обязательном порядке должен проверяться вопрос наличия ключей от всех выходов на посту охраны.

4.14. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

б) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

в) применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации.

4.15. При расстановке технологического, постановочного и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами.

4.16. По распоряжению руководства ответственным сотрудникам проводить проверки противопожарного состояния помещений с опечатыванием помещений. В ходе проверок особое внимание обращать на состояние первичных средств пожаротушения, очистку помещений от мусора.

4.17. В рабочие дни за противопожарное состояние помещений, проверку по окончании рабочего дня, обесточивание всех электро приемников отвечает закрепленный за помещением сотрудник.

4.18. Не реже 1 раза в полугодие администрация Театр должна провести практические тренировки действий персонала по эвакуации людей при пожаре.

5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

5.1. Перед началом отопительного сезона приборы отопления, системы вентиляции и кондиционирования воздуха, местные системы вентиляции должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

5.2. Локальные системы вентиляции помещений приготовления пищи должны не реже одного раза в год проходить очистку от отложений пыли и жира.

5.3. Общеобменные системы вентиляции Театра должны не реже одного раза в год проходить визуальный осмотр целостности и загрязненности. При необходимости – очищаться.

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

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:

а) 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;

б) пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электрическими приборами имеющими неисправности;

в) оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать плавкие некалибранные вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

д) размещать (складировать) у электрощитов горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

6.4. При эксплуатации электрических сетей 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 по договору специализированной организацией ООО «ПБСити», имеющей лицензию.

7.2. Ответственный сотрудник, совместно с обслуживающей на договорных основаниях организацией, не реже одного раза в три месяца должна проводить комплексную проверку систем АПЗ с задействованием всех систем. По итогам проверки обслуживающая организация представляет Акт проверки, по форме, определенной Приказом МЧС от 28 мая 2012 г. № 292.

7.3. Учет планового технического обслуживания и ремонт систем пожарной сигнализации, оповещения, дымоудаления и автоматического пожаротушения учитывается в журнале учета проведения технического обслуживания и ремонта. Журнал должен храниться в ответственного сотрудника – инструктора по пожарной профилактике.

7.4 Все неисправности и срабатывания систем противопожарной автоматики должны учитываться и иметь отражение в журнале нештатных ситуаций. Записи должны иметь информацию по времени обнаружения неисправности, характеру неисправности, кем передано сообщение в обслуживающую организацию, кем принято, дату устранения неисправности и

кем устранена неисправность. Право передавать информацию о неисправностях в обслуживающую организацию предоставляется ответственному лицу или дежурному охраннику в нерабочее время.

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

7.6. Системы оповещения людей о пожаре должны обеспечивать передачу сигналов оповещения одновременно по всем помещениям Театра в автоматическом режиме.

8. Содержание первичных средств пожаротушения

8.1. Здания Театра должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с разделом Правил противопожарного режима.

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 Театра обязаны знать правила пользования первичными средствами пожаротушения (огнетушителями). Данные вопросы изучаются сотрудником при прохождении первичного инструктажа по пожарной безопасности на рабочем месте с записью в журнал.

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. Каждый огнетушитель, установленный на Театре, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано (при наличии).

8.7. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать в нишах пожарных кранов, в специальных стойках, пожароопасных помещениях.

8.8. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) эксплуатировать огнетушитель при наличии механических повреждений;
- б) наносить удары по огнетушителю.

9. Памятка сотруднику Театра по порядку действий при пожаре

9.1. Обнаружив возгорание, сохраняйте спокойствие.

9.2. Сообщите о пожаре сотруднику в ближайшем окружении.

9.3. При наличии явных признаков возгорания (пламя, дым, температура) надо принять меры по сообщению в пожарную охрану МЧС по тел. 101 или 112 (сотовая связь).

9.4. Если присутствует возможность, примите меры тушения огня первичными средствами пожаротушения (огнетушители, песок, вода или кошма).

9.5. Обесточьте электросеть помещение.

9.6. Собрав необходимые вещи и документы, покиньте помещение, плотно прикрыв за собой дверь, но не закрывайте на механический замок.

9.7. Попытайтесь сообщить окружающим вас сотрудникам на этаже о имеющейся угрозе.

9.8. По ходу выхода не пытайтесь разрушать остекление окон и витражей.

9.9. При наличии возможности, разверните ближайший пожарный рукав и включите пожарное водоснабжение.

9.10. Направь водную струю на горящее место и старайся охладить близлежащие стены, окна, полы и потолки.

9.11. По возможности тушить возгорание до прибытия пожарных (8-9 минут).

9.12. При тушении стволом сохраняйте возможность оперативно покинуть горящее помещение. Держите в памяти место выхода.

9.13. При наличии плотного задымления или необходимости пересечь участок с признаками пламени - намочите любую ткань, закройте ею лицо, намочите одежду на себе как гарантию от ее воспламенения.

9.14. При сильном задымлении лягте на пол и ползите в сторону выхода. Дверь за собой плотно затворите.

9.15. После выхода с зоны опасности проследуйте по кратчайшему пути в зону свежего воздуха.

9.16. Найдите своего руководителя или другое ответственное лицо и доложи о своем выходе.

10. Ответственность должностных лиц

10.1. За обеспечение пожарной безопасности Театра, помещения, участка, цеха или направления ответственность несут ответственные лица согласно закрепления.

10.2. За сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб Театра и города:

- а) дежурный сотрудник охраны;
 - б) администратор;
 - в) другие сотрудники, первыми обнаружившими возникновение пожара.
- 10.3. За организацию эвакуации людей:
- а) Директор Театра;
 - б) Администратор;
 - в) Инструктор по пожарной профилактике;
 - г) Сотрудники охраны (в нерабочее время).

10.4. За отключение при пожаре щитов электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания; взаимодействие с подразделениями пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведению связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава; за информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях Театра, прилегающих строений и сооружений:

- а) дежурный электрик;
 - б) инструктор по пожарной профилактике;
 - в) администратор;
 - г) охранник (в нерабочее время)
- д) руководители и/или должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.5. За проверку работоспособности систем автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, внутреннего противопожарного водоснабжения) – инструктор по пожарной профилактике.

10.6. За обеспечение соблюдения требований безопасности сотрудниками, принимающими участие в эвакуации людей и защите материальных ценностей; за организацию привлечения сил и средств Театра к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития:

- а) Директор Театра;
- б) ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.7. За встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в развертывании сил и средств:

- а) дежурный сотрудник охраны (в нерабочее время);
- б) администратор или инструктор по пожарной профилактике.

ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное учреждение культуры
города Москвы

«МОСКОВСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР «МОДЕРНЪ»

**Инструкция
о мерах пожарной безопасности
для производственных цехов**

Москва
2017

Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности составлена в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральным законом от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме".

Производственными помещениями считать:

- помещения радио цеха;
- пошивочный цех;
- осветительный цех;
- гримерный цех;
- мебельно-реквизиторский цех;
- осветительный цех

1. Руководители цехов и сотрудники обязаны:

- 1.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и настоящей инструкцией.
- 1.2. Бережно относиться к противопожарным средствам и оборудованию.
- 1.3. Незамедлительно сообщить работодателю либо непосредственному руководителю о нарушениях требований пожарной безопасности.
- 1.4. Работники допускаются к работе на Театре только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа для сотрудников Театра и прохождения пожарно-технического минимума руководящего состава.
- 1.5. Противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками организации.

2. Порядок содержания помещений, в том числе эвакуационных путей

- 2.1. Запрещается производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией).
- 2.2. Запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара.
- 2.3. Запрещается устраивать в производственных помещениях антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла.
- 2.4. Приямок технологического проема подвального этажа должны содержаться на легкооткрываемом запоре, очищаться от посторонних предметов 1 раз в неделю.
- 2.5. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений.
- 2.6. Не допускается в производственных помещениях нарушения установленных норм заполнения помещений людьми. Максимально возможное единовременное пребывание в помещении количество людей не более пяти человек. Контроль осуществляют начальники цехов, каждый на своем участке.
- 2.7. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
 - а) устраивать пороги на путях эвакуации, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении, а также снимать их.

2.8. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.9. При расстановке в помещениях технологического, сценического и другого оборудования должно обеспечиваться наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.10. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

2.11. Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

2.12. В пожаровзрывоопасных участках, цехах и помещениях должен применяться инструмент из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности производственных цехов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

3.1. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации.

3.2. 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;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.3. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства.

3.4. Для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Отогрев следует

производить горячей водой, паром и другими безопасными способами.

3.5. Запрещается производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

3.6. При выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивается соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

3.7. Необходимо обеспечивать исправное состояние систем защиты от статического электричества, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах.

4. Порядок и нормы хранения пожароопасных веществ и материалов

4.1. При работе с пожароопасными веществами и материалами должно быть обеспечено соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

4.2. Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

4.3. В помещениях допускается хранение пожаровзрывоопасных веществ и материалов в количествах, не превышающих сменную потребность.

4.4. Контроль наличия и соблюдения условий использования возлагается на начальников цехов.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. По окончании рабочего времени необходимо в помещениях обесточить электроустановки, за исключением систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5.2. Провести осмотр помещения на предмет отсутствия потенциальных источников возгорания.

5.3. Закрыть окна и двери.

5.4. Сдать под роспись ключи дежурному охраннику.

6. Режим курения, проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

6.1. В помещениях и территории курение запрещено.

6.2 Местом для курения определена площадка под навесом у запасного выхода.

6.3. На проведение временных монтажных и ремонтных огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) в производственных помещениях главным инженером оформляется разрешение на выполнение огневых работ.

При проведении огневых работ необходимо:

а) обеспечить место проведения временных огневых работ первичными средствами пожаротушения;

б) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна;

г) прекратить огневые работы в случае наличия угрозы возникновения пожара.

6.4. Технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций,

используемых для подготовки к проведению огневых работ).

6.5. Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нем паров (газов), находящейся вне пределов их воспламенения, и в электростатически безопасном режиме.

6.6. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и к появлению источников зажигания.

6.7. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ на улице очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов в радиусе 6 метров.

6.8. Не разрешается вскрывать люки и крышки технологического оборудования, выгружать, перегружать и сливать продукты, загружать их через открытые люки, а также выполнять другие операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы.

6.9. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

6.10. По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

6.11. При проведении огневых работ запрещается:

а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;
б) производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

д) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

ж) проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

7.1. Запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

7.2. Специальная одежда работников должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

7.3. Уборка мусора должна осуществляться ежедневно, в конце рабочего дня.

7.4. Мусор убирается в мусорный контейнер на площадке внутреннего двора.

к Приказу №56 о/к от 20 сентября 2017 г.

ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное учреждение культуры
города Москвы
«МОСКОВСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР «МОДЕРНЪ»

**ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения
противопожарного инструктажа
и обучения мерам пожарной безопасности**

Москва

2017

1. Общие положения

1.1. Положение о порядке проведения противопожарного инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности сотрудников МГУК г. Москвы «МДТ «Модерн» (далее - Положение) разработано в соответствии с Трудовым кодексом РФ от 30.12.2001 №197-ФЗ, «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390, «Нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 и устанавливает требования пожарной безопасности к организации обучения мерам пожарной безопасности ГБУК г. Москвы «МДТ «Модерн» (далее Театр).

1.2. Ответственность за организацию и своевременность обучения в области пожарной безопасности и проверку знаний правил пожарной безопасности работников несет инструктор по пожарной безопасности, а также должностные и ответственные лица, назначенные директором в соответствии с Приложением №3 данного Приказа.

1.3. Контроль за организацией обучения мерам пожарной безопасности сотрудников Театра осуществляют государственные надзорные органы.

1.4. Основными видами обучения сотрудников мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний (далее - пожарно-технический минимум).

2. Противопожарный инструктаж

2.1.. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до сотрудников основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности оборудования, средств противопожарной защиты, а также действий сотрудников в случае возникновения пожара.

2.2. Противопожарный инструктаж проводится по специальным программам обучения мерам пожарной безопасности сотрудников Театра (далее - специальные программы) и в порядке, определяемом директором.

2.3. При проведении противопожарного инструктажа следует учитывать специфику выполняемой работы.

2.4. Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление сотрудников с:

правилами содержания территории, зданий (сооружений) и помещений, в том числе эвакуационных путей, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей;

требованиями пожарной безопасности, исходя из специфики выполняемой работы;

мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий (сооружений), оборудования, производстве пожароопасных работ;

правилами применения открытого огня и проведения огневых работ;

обязанностями и действиями сотрудников при пожаре, правилами вызова пожарной охраны, правилами применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

2.5. По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный на рабочем месте, внеплановый на рабочем месте и целевой.

2.6. 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.

2.7. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

со всеми сотрудниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);

с сезонными сотрудниками;

с командированными сотрудниками;

с иными категориями сотрудников (граждан) по решению директора.

2.8. Вводный противопожарный инструктаж проводится специалистом отдела кадров, назначенным приказом директора. Данный инструктаж проводиться после подписания сотрудником трудового договора. По результатам делается отметка в журнале проведения вводного инструктажа.

2.9. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается директором. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой (Программа вводного противопожарного инструктажа и план-конспект проведения вводного противопожарного инструктажа – Приложение №1 к Положению на 5-ти листах).

2.10. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

со всеми вновь принятыми на работу;

с переводимыми из одного подразделения в другое;

с сотрудниками, выполняющими новую для них работу;

с командированными сотрудниками;

с сезонными сотрудниками;

с обучающимися.

2.11. Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется инструктором по пожарной профилактике.

2.12. Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности (Программа первичного (повторного) противопожарного инструктажа на рабочем месте и план-конспект проведения первичного (повторного) противопожарного инструктажа на рабочем месте – Приложение №2 к Положению на 10 листах).

2.13. Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым сотрудником (обучающимся) индивидуально или с группой людей, с отработкой действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

2.14. Все сотрудники должны практически показать умение действовать при пожаре, использовать первичные средства пожаротушения.

2.15. Повторный противопожарный инструктаж проводится инструктором по пожарной профилактике со всеми сотрудниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в год, с работниками, выполняющими пожароопасные работы – не реже одного раза в 6 месяцев.

2.16. Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой сотрудников (обучающихся) по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте (Приложение № 2 к Положению).

2.17. В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знание инструкций по пожарной безопасности, мест расположения первичных средств пожаротушения, путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

2.18. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

при введении в действие новых или изменениях ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;

при замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменениях других факторов, влияющих на противопожарное состояние Театра;

при нарушении работниками требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников;

при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней;

при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, произошедших в аналогичных учреждениях.

2.19. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится с сотрудником, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в структурном подразделении, кабинете. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом

конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

2.20. Целевой противопожарный инструктаж проводится:

при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);

при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;

при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;

при организации массовых мероприятий с обучающимися;

при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей, с числом участников более 50 человек.

2.21. Целевой противопожарный инструктаж проводится инструктором по пожарной профилактике, главным инженером, руководителем структурного подразделения или непосредственно руководителем работ.

3. Пожарно-технический минимум

3.1.. Директор, главный инженер, заведующий постановочной частью, начальники цехов, администраторы и инструктор по пожарной профилактике обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность.

3.2. Обучение пожарно-техническому минимуму ответственных сотрудников проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

3.3. Обязанности по организации обучения пожарно-техническому минимуму возлагаются на специалиста по охране труда и технике безопасности.

3.4. Обучение пожарно-техническому минимуму организуется как с отрывом, так и без отрыва от производства.

3.5. Сотрудник, прошедший обучение пожарно-технического минимума и успешно прошедший квалификационные испытания (сдавший испытания и получивший удостоверение) имеет право в течение 3 лет проводить все виды инструктажей по пожарной безопасности.

4. Проверка знаний правил пожарной безопасности

4.1. Квалификационная комиссия по проверке знаний требований пожарной безопасности состоит из председателя, заместителя (заместителей) председателя и членов комиссии, секретаря и определяется в системе проверки знаний, совместно с вопросами охраны труда.

4.2. Работники, проходящие проверку знаний, должны быть заранее ознакомлены с программой и графиком проверки знаний.

4.3. Внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников Театра независимо от срока проведения предыдущей проверки проводится:

при утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности (при этом осуществляется проверка знаний только этих нормативных правовых актов);

при вводе в эксплуатацию нового оборудования, требующего дополнительных знаний по правилам пожарной безопасности работников (в этом случае осуществляется проверка знаний требований пожарной безопасности, связанных с соответствующими изменениями);

при назначении или переводе работников на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний по пожарной безопасности (до начала исполнения ими своих должностных обязанностей);

по требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также директора (или уполномоченного им лица) при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности;

после произошедших пожаров, а также при выявлении нарушений требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности;

при перерыве в работе в данной должности более одного года.

4.4. Объем и порядок процедуры внеочередной проверки знаний требований пожарной безопасности определяются стороной, инициирующей ее проведение.

4.5. Контроль за своевременным проведением проверки знаний требований пожарной безопасности работников осуществляется специалистом по охране труда.

Приложение № 1
к Положению о порядке проведения противопожарного
инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности

**ПРОГРАММА
ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА**

№ п/п	Тема	Время
1	Общие сведения о пожарной безопасности в образовательной организации и особенностях противопожарного режима	5 мин
2	Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности	8 мин
3	Ознакомление с противопожарным режимом в организации	10 мин
4	Основные причины пожаров	5 мин
5	Правила поведения при пожарах	5 мин
6	Ознакомление с локальными нормативными документами в области обеспечения пожарной безопасности	7 мин
Контрольная проверка		5 мин
ИТОГО:		45 мин

**ПЛАН-КОНСПЕКТ
проведения
ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА**

1. Общие сведения о пожарной безопасности в образовательной организации и особенностях противопожарного режима.
2. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.
3. Ознакомление с противопожарным режимом в организации.
4. Основные причины пожаров.
5. Правила поведения при пожарах.
6. Ознакомление с локальными нормативными документами в области обеспечения пожарной безопасности.

1. Общие сведения о пожарной безопасности в школе и особенностях противопожарного режима

Основными нормативными документами в области обеспечения пожарной безопасности являются:

- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности";
- Федеральный закон от 22.06.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Пожарная опасность определяется наличием электронно-вычислительной техникой, средствами автоматизации, в большинстве случаев работающей круглосуточно, концентрацией значительных материальных ценностей и наличием горючих материалов (мебели, коврового покрытия пола и др.).

Установление противопожарного режима преследует цель – недопущение возгораний от неосторожного обращения с огнем, курения в неустановленных местах, проведения огневых работ, оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных и осветительных приборов.

2. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности

Сотрудники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности и противопожарный режим;
- выполнять меры предосторожности при пользовании электронагревательными приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- не допускать загромождение посторонними предметами путей эвакуации и эвакуационных выходов;
- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны, дежурному смены охраны Театра, непосредственному руководителю и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Требования, изложенные в указанных документах (см. п. 1), носят обязательный характер. За нарушение норм и правил пожарной безопасности предусмотрена административная и уголовная ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Статья 38 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

3. Ознакомление с противопожарным режимом в организации:

В ходе эксплуатации помещений и оборудования необходимо:

- постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
- строго соблюдать на рабочем месте установленные нормы хранения;
- не допускать нарушения требований пожарной безопасности со стороны лиц сторонних и подрядных организаций;
- не пользоваться открытым огнем в служебных, производственных и складских помещениях.
- не загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- не устраивать в тамбурах выходов гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- не допускать устройство на путях эвакуации порогов, раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей;
- не применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- не допускать фиксирования самозакрывающиеся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их.

В помещениях запрещается:

- курить, а также на территории вне специально оборудованных мест;
- хранить на рабочих местах в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ и ГЖ (бензин, керосин и т.п.);
- пользоваться поврежденными розетками, автоматами, проводами и другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками, электрообогревателями и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты и автоматического отключения;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- самовольно подключать электроприборы, самостоятельно ремонтировать электрическую сеть;
- оставлять включенными без присмотра в сеть электрические приборы, оргтехнику, освещение.

4. Основные причины пожаров

Основными причинами возникновения пожаров являются:

- неосторожное обращение с огнем – 48 %;

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 21 %;
- нарушение правил устройства и эксплуатации приборов отопления – 12 %;
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ – 9 %;
- поджоги – 5%.

5. Правила поведения при пожарах

Пожар в помещении

Если пожар случился в помещении, главное - сразу же вызвать пожарную охрану. Если загорелся бытовой электроприбор, постарайтесь его обесточить, выдернув вилку из розетки или путем обесточивания помещения в электроощите. Помните! Горящий электроприбор выделяет множество токсических веществ, поэтому постарайтесь сразу же вывести из помещения людей. Если рядом нет огнетушителя, воды, то накройте электроприбор любой плотной тканью, чтобы прекратить доступ воздуха. Внимание! Водой можно тушить только обесточенный электроприбор.

Если пожар возник и распространился в одном из помещений, не забудьте плотно закрыть двери горящей комнаты - это помешает огню распространяться по другим помещениям и лестничной площадке. В сильно задымленном пространстве нужно двигаться ползком или, пригнувшись. Тушить огонь водой - неэффективно. Лучше всего пользоваться огнетушителем, а при его отсутствии - мокрой тканью, песком или даже землей из цветочного горшка.

Если вы видите, что ликвидировать возгорание своими силами не удается, - немедленно уходите. Возьмите документы, деньги и покиньте помещение через входную дверь. Если путь к входной двери отрезан огнем и дымом - уплотните дверь мокрыми тряпками, чтобы в помещение не проникал дым. Кстати, самые безопасные места во время пожара - на балконе или возле окна. Здесь пожарные найдут вас быстрее! Открывайте окно осторожно, поскольку пламя от большого притока свежего воздуха может усиливаться. Помните: крайне опасно спускаться по веревкам, пристыням и водосточным трубам. Тем более не следует прыгать вниз!

Еще один путь спасения - через окно. Уплотните дверь в комнату тряпками. Как только убедитесь, что ваш призыв о помощи услышали, ложитесь на пол, где меньше дыма. Таким образом, можно продержаться около получаса. Поскольку огонь и дым распространяются снизу вверх, особенно осторожными должны быть сотрудники, располагающиеся на верхних этажах.

Если вы случайно оказались в задымленном подъезде, лестничной клетке, двигайтесь к выходу, держась за стены. Находясь в высотном доме, не бегите вниз сквозь пламя, а используйте возможность спастись на крыше здания, не забывайте использовать пожарную лестницу. Выбираясь из здания на улицу, как можно дольше задержите дыхание, а еще лучше - защитите нос и рот мокрым шарфом или платком.

Это важно знать!!!

При горении выделяются ядовитые газы: синильная кислота, фосген и другие, а

содержание кислорода в воздухе падает. Вот почему опасен не только и даже не столько огонь, сколько дым и гарь от него. Надо учитывать и возможные реакции организма человека при увеличении концентрации продуктов горения: **угарного газа**: 0,01% - слабые головные боли; 0,05% - головокружение; 0,1% - обморок; 0,2% - кома, быстрая смерть; 0,5% - мгновенная смерть; **углекислого газа**: до 0,5% - не воздействует; от 0,5 до 7% - учащение сердечного ритма, начало паралича дыхательных центров; свыше 10% - паралич дыхательных центров и смерть.

6. Ознакомление с локальными нормативными документами в области обеспечения пожарной безопасности

- Инструкция о мерах пожарной безопасности;
- Приказ о назначении ответственных за обеспечение пожарной безопасности;
- Приказ (распоряжение) по установлению мест курения.

Приложение № 2
к Положению о порядке проведения противопожарного
инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности

**ПРОГРАММА
ПЕРВИЧНОГО (ПОВТОРНОГО)
ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ**

№ п/п	Тема	Время
1	Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения (огнетушителей), пожарных кранов, эвакуационных путей и выходов	10 мин
2	Условия возникновения горения	5 мин
3	Ознакомление с локальными нормативными документами в области обеспечения пожарной безопасности	10 мин
4	Локализация и тушение пожара	5 мин
5	Средства пожаротушения	5 мин
6	Действия работников при обнаружении пожара	5 мин
7	Порядок закрытия помещений по окончании рабочего дня	5 мин
8	Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим	5 мин
Практическая тренировка, контрольная проверка		10 мин
ИТОГО:		1 час

**ПЛАН-КОНСПЕКТ
проведения
ПЕРВИЧНЫЙ (ПОВТОРНЫЙ) ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА
РАБОЧЕМ МЕСТЕ**

1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения (огнетушителей), пожарных кранов, эвакуационных путей и выходов

Проводится ознакомление сотрудника с планировкой здания, путями эвакуации, запасными выходами из здания, местами расположения первичных средств пожаротушения.

2. Ознакомление с локальными нормативными документами в области обеспечения пожарной безопасности (данный пункт для повторного противопожарного инструктажа)

Проводится ознакомление работника с действующими инструкциями, приказами по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

3. Правила пожарной безопасности при эксплуатации на рабочих местах оборудования, приборов, механизмов

Сотрудник должен изучить в части пожарной безопасности техническую документацию (паспорта) на оборудование, приборы, механизмы, с которыми он будет работать при выполнении своих должностных обязанностей. В данный перечень должны быть включены и бытовые приборы (кондиционеры, чайники, микроволновые печи, водонагреватели, холодильники и т.п.), которыми будет пользоваться сотрудник.

4. Локализация и тушение пожара

Пожар — неконтролируемое горение, приводящее к ущербу и возможным человеческим жертвам. Опасными факторами пожара, воздействующими на людей, являются: открытый огонь и искры, повышенная температура окружающей среды, токсичные продукты горения, дым, пониженная концентрация кислорода, падающие части строительных конструкций, агрегатов, установок.

Наибольшую опасность для человека представляет вдыхание нагретого воздуха, приводящее к поражению верхних дыхательных путей, удушью и смерти. Так, под воздействием температуры свыше 100 град. С человек теряет сознание и погибает через несколько минут. Опасны также ожоги кожи. У человека, получившего ожоги второй степени — более 50% поверхности тела, шансов выжить мало.

При пожаре в современных зданиях с применением полимерных и синтетических материалов на человека могут воздействовать токсичные продукты горения. Однако основной причиной гибели людей является отравление оксидом углерода. Он активно реагирует с гемоглобином крови, вследствие чего красные кровяные тельца утрачивают способность снабжать организм кислородом. Поэтому в 50— 80% случаев гибель людей на пожарах вызывается отравлением оксидом углерода и недостатком кислорода.

Тушение пожаров осуществляется в основном пожарными профессиональными подразделениями. Однако каждый гражданин должен уметь ликвидировать загорания и при необходимости участвовать в борьбе с пожаром.

Существует три основных способа тушения огня:

- охлаждение горящего вещества, например, водой;
- изоляция его от доступа воздуха (землёй, песком, покрывалом);
- удаление горючего вещества из зоны горения (перекачка горючей жидкости, разборка сгораемых конструкций).

В начальной стадии пожара, которую можно обнаружить по запаху дыма, задымлению, нагреванию конструкций, огонь распространяется сравнительно медленно, но если не принять энергичных мер к тушению, он очень быстро может распространиться по площади и перерасти в сплошной пожар.

Тушение пожаров в зданиях и сооружениях состоит из двух периодов: локализация и ликвидация. Локализация означает предотвращение его дальнейшего распространения, а ликвидация — полное прекращение процесса горения.

В первом периоде основной задачей является ограничение распространения огня и спасение людей, во втором — осуществляется непосредственная ликвидация огня.

Начинать борьбу с пожаром нужно с того участка, где огонь может создать угрозу жизни людей, нанести наибольший ущерб, вызвать взрыв или обрушение конструкций.

При тушении пожара следует, прежде всего, остановить распространение огня, а затем гасить в местах наиболее интенсивного горения, подавая струю не на пламя, а на горящую

поверхность. При тушении вертикальной поверхности струю нужно направлять на её верхнюю часть, постепенно опускаясь.

В условиях развивающихся пожаров необходимо принимать такие меры, чтобы огонь не распространился на смежную часть здания или на соседние строения. Для этого разбирают обломки горящих конструкций, убирают их из зоны горения. Убирают горючие материалы с путей распространения огня. Поверхности соседних зданий поливают водой, на крышах ставят наблюдателей для тушения разлетающихся искр и головешек. Горящие внешние поверхности гасят водой. Оконные переплёты тушат как снаружи, так и изнутри здания. В первую очередь нужно тушить гардины, занавески, шторы, чтобы предотвратить распространение огня внутри помещения.

При спасении людей во время пожара используют основные и запасные входы и выходы, стационарные и переносные лестницы. Люди, застигнутые пожаром в здании, стремятся найти спасение на верхних этажах или пытаются выпрыгнуть из окон и с балконов. В условиях пожара многие из них неправильно оценивают обстановку, допускают нецелесообразные действия. При выходе из задымлённого помещения накиньте на лицо полотенце или платок, смоченные водой.

Соблюдение мер безопасности при пожаре чрезвычайно важно. Вот некоторые из них. В задымлённом и горящем помещении не следует передвигаться по одному. Дверь в задымлённое помещение нужно открывать осторожно, чтобы быстрый приток воздуха не вызвал вспышки пламени. Чтобы пройти через горящие комнаты, необходимо накрыться с головой мокрым одеялом, плотной тканью или верхней одеждой. В сильно задымлённом пространстве лучше двигаться ползком или согнувшись с надетой на нос и рот повязкой, смоченной водой. Нельзя тушить водой воспламенившийся газ, горючие жидкости и электрические провода.

5. Средства пожаротушения

Простейшим средством тушения загораний и пожаров является песок. Его можно использовать в абсолютном большинстве случаев. Он охлаждает горючее вещество, затрудняет доступ воздуха к нему и механически сбивает пламя. Возле места хранения песка обязательно надо иметь не менее 1-2 лопат.

Наиболее распространённым и универсальным средством тушения пожара является вода. Однако её нельзя использовать, когда в огне находятся электрические провода и установки под напряжением, а также вещества, которые, соприкасаясь с водой, воспламеняются или выделяют ядовитые и горючие газы. Не следует применять воду для тушения бензина, керосина и других жидкостей, так как они легче воды, всплывают, и процесс горения не прекращается. Для ликвидации пожаров в начальной стадии можно применять асBESTовое или войлочное полотно, которое при плотном покрытии ими горящего предмета предотвращают доступ воздуха в зону горения.

Не забывайте о внутренних пожарных кранах. Они размещаются, как правило, в специальных шкафчиках, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия. У каждого должен быть пожарный рукав длиной 10, 15 или 20 метров и пожарный ствол. Один конец рукава примкнут к стволу, другой к пожарному крану. Развёртывание расчёта по подаче воды к очагу пожара производится в составе 2 человек: один работает со стволом, второй подаёт воду от крана.

Особое место отводится огнетушителям — современным техническим устройствам, предназначенным для тушения пожаров в их начальной стадии возникновения. Отечественная промышленность выпускает огнетушители, которые классифицируются по виду огнетушащих средств, объёму корпуса, способу подачи огнетушащего состава и

виду пусковых устройств.

Самые распространенные виды огнетушителей - углекислотные и порошковые.

По объёму корпуса они условно подразделяются на ручные - с объёмом до 5 л, промышленные ручные с объёмом 5 -10 л, стационарные и передвижные с объёмом выше 10 литров.

5.1. Углекислотные огнетушители

Предназначены для тушения горючих материалов и электроустановок под напряжением.

Снегообразная масса имеет температуру -70^0 . При тушении она снижает температуру горящего вещества и уменьшает содержание кислорода в зоне горения.

Двуокись углерода (углекислота) в баллоне или огнетушителе находится в жидкой и газообразной фазе. Относительное его количество зависит от температуры. С повышением температуры жидкую углекислоту переходит в газообразное состояние, и давление в баллоне резко возрастает. Во избежание взрыва баллонов их заполняют жидкой углекислотой на 75%, а все огнетушители снабжают предохранительными мембранными. Углекислотные огнетушители подразделяются на ручные, стационарные и передвижные. Углекислотные огнетушители предназначены для тушения веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, электроустановок, находящихся под напряжением не более 10 кВ, жидких и газообразных веществ (класс B, C). Огнетушители должны эксплуатироваться в диапазоне рабочих температур от -40 град.С до 50 град.С. Углекислотные огнетушители рекомендуется применять в электрощитовых, серверных, в помещениях, где воздействие других видов огнетушащих веществ, в том числе порошка, может привести к выходу из строя оборудования.

Огнетушитель ОУ-3

Огнетушитель состоит из 1- корпуса, внутри которого находится заряд (двуокись углерода); 2 – сифонной трубки; 3 - запорно-пускового устройства; 4 – раstrauba с подводящей трубкой; 5 – чеки с пломбой.



Для приведения в действие огнетушителя необходимо:

- выдернуть чеку;
- перевести раструб в горизонтальное положение;
- нажать на рычаг запорно-пускового устройства, направив струю заряда на огонь.

Допускается постоянная и прерывистая подача огнетушащего заряда.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при тушении братьсяся руками за раструб или подводящую трубку.

Принцип действия: основан на вытеснении углекислоты избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства углекислый газ по сифонной трубке поступает к раструбу и из сжиженного состояния переходит в твёрдое (снегообразное). Температура резко понижается (до -70 град.С). Углекислота, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода и понижает температуру в зоне горения.

Основные технические данные и характеристики:

- Вместимость баллона - 5 л.
- Масса заряда - до 3,5 кг.
- Огнетушащее вещество - СО₂ (двуокись углерода)
- Длина струи огнетушащего вещества - 3 м.
- Продолжительность подачи огнетушащего вещества - 10 сек.
- Масса огнетушителя не более -12,5 кг.
- Габариты (ВхДхШ) - 572x162x314 мм.

5.2. Огнетушители порошковые

Порошковые огнетушители предназначены для тушения возгорания твердых, жидких и газообразных веществ (в зависимости от типа применяемого порошка), а также возможно их применение для тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Порошковые огнетушители хорошо тушат твёрдые сгораемые материалы (бумага, картон и т. п.). Не следует использовать порошковые огнетушители для тушения оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (ЭВМ, электронное оборудование).

Огнетушители должны эксплуатироваться в диапазоне рабочих температур от -40 град.С до 50 град.С.

Переносные порошковые огнетушители ОП-4 (3)

Переносные порошковые огнетушители закачного типа состоят из:

1 – корпуса, внутри которого находится заряд (порошок) и закачен рабочий газ; 2 – сифонной трубки; 3 – запорно-пускового устройства; 4 – манометра; 5 – гибкого шланга с соплом; 6 – чеки с пломбой.



Для приведения в действие огнетушителя необходимо:

- поднести огнетушитель к месту пожара;
- выдернуть чеку;
- направить шланг с соплом на очаг пожара;

- нажать на рычаг запорно-пускового устройства, приступить к тушению пожара.

Принцип действия: при срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг с соплом. Порошок можно подавать порциями, он попадает на горящее вещество и изолирует его от пожара.

Основные технические характеристики:

- Масса заряда порошка не менее - 3,7 кг.
- Огнетушащее вещество - огнетушащий порошок
- Длина струи огнетушащего в-ва - 3,5 м.
- Продолжительность подачи огнетушащего в-ва - 6 сек.
- Масса огнетушителя не более - 6,6 кг.
- Габариты (ВхДхШ) - 450x320x300 мм.

Кроме порошковых огнетушителей закачного типа применяются огнетушители, в которых газ для вытеснения порошка находится в баллончике. Основное отличие указанного типа заключается в том, что при нажатии на рычаг запорно-пускового устройства происходит выход газа в объем корпуса и который вытесняет порошок из огнетушителя.

Внимание!

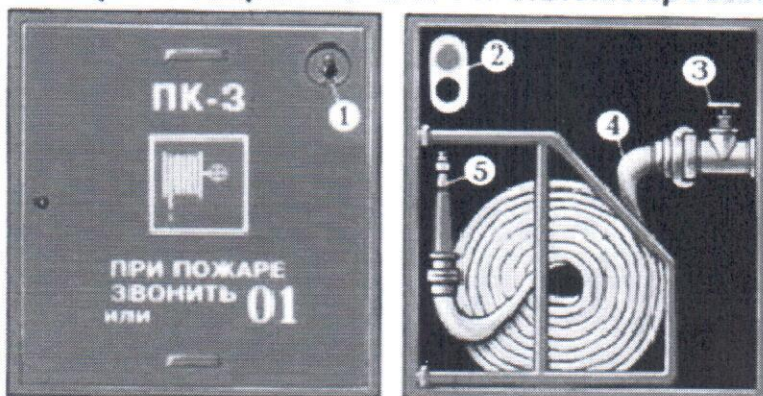
В рабочем положении указанные типы огнетушителей следует держать только вертикально, не переворачивая его.

5.3 Пожарный кран

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением. Огнетушащее вещество – вода.

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

Шкаф ПК закрыт на ключ и опломбирован



ПРЕДНАЗНАЧЕН для тушения пожаров и загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением.

- ① Место хранения ключа
- ② Пульт дистанционного включения насоса-повысителя
- ③ Пожарный кран
- ④ Пожарный рукав
- ⑤ Ствол

Размещается в специальном шкафчике, оборудуется пожарным стволовом и рукавом, соединённым с краном. При возникновении загорания нужно разбить стекло любым твёрдым предметом и достать ключ из места хранения на дверце шкафчика, открыть дверцу, раскатать пожарный рукав. Затем максимальным поворотом вентиля крана пустить воду в рукав и приступить к тушению загорания. При введении в действие пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй направляет пожарный рукав со стволовом к месту горения. Категорически запрещается использование внутренних пожарных кранов, а также рукавов и стволов для работ, не связанных с тушением загораний и проведением тренировочных занятий.

Тушение при помощи пожарных кранов электрооборудования допускается только после его отключения!

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



6. Действия сотрудников при обнаружении пожара

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) сотрудник должен:

- а) незамедлительно сообщить об этом по телефону старшему смены охраны или в пожарную охрану по тел. 01 (при этом необходимо назвать адрес Театра, место

- возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- б) принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;
- в) встретить прибывающие подразделения пожарной охраны.

7. Порядок закрытия помещений по окончании рабочего дня

7.1. По окончании рабочего дня сотрудник, ответственный за противопожарное состояние помещения обязан осмотреть помещение, устраниТЬ до его закрытия и опечатывания обнаруженные нарушения норм и правил пожарной безопасности.

7.2. При проведении противопожарного осмотра помещений в конце рабочего дня необходимо:

- убедиться, все ли рабочие и служащие покинули помещения, в которых в нерабочее время не должно быть людей;
- обесточить все электроустановки и приборы (кроме работающих круглосуточно по требованиям технологии) во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом. В нерабочее время ответственность за работающее оборудование в закрытом помещении возлагается на руководителя соответствующего подразделения и ответственного за противопожарное состояние помещения;
- убедиться, что все рабочие места в производственных, складских и служебных помещениях приведены в порядок;
- проверить, закрыты ли все окна и форточки, фрамуги, а также решетки на окнах (при их наличии), особенно в цокольных и первых этажах;
- убедиться, задействованы ли в помещении автоматические установки обнаружения пожара;
- убрать с отопительных приборов одежду и другие сгораемые материалы;
- убрать в металлические ящики промасленную ветошь;
- отключить силовую и осветительную электрические сети;
- закрыть на надежные запоры, а при необходимости и опечатать помещения.

7.3. В период временного отсутствия ответственного за противопожарное состояние (отпуск, болезнь, командировки и т.п.) противопожарный осмотр помещений проводит лицо, его замещающее, или сотрудник подразделения, уходящий последним из помещения.

8. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим

8.1. Организация первой медицинской помощи пострадавшим

Первая медицинская помощь пострадавшим при несчастных случаях и внезапных заболеваниях – это комплекс срочных мероприятий, направленных на прекращение действия повреждающего фактора, на устранение угрозы жизни, на облегчение страданий потерпевшего и подготовку его к отправке в лечебное учреждение.

Первая медицинская помощь – это простейшие медицинские действия, выполняемые в кратчайшие сроки непосредственно на месте происшествия оказавшимся в этот момент вблизи человеком, владеющим приемами оказания медицинской помощи.

Оптимальным считается оказание первой медицинской помощи пострадавшему – в течение 30 минут после травмы.

8.2. Рекомендации по оказанию доврачебной помощи пострадавшему:

- освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора (электрического тока, химических веществ, воды, механического воздействия и др.) с использованием штатных или подручных средств и безопасных для себя приемов;
 - оценить состояние пострадавшего, освободить от стесняющей дыхание одежды, при необходимости вынести пострадавшего на свежий воздух;
 - определить характер и степень повреждения, для чего осторожно обнажить поврежденные участки, части тела и принять решение о мерах неотложной помощи;
 - выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего в порядке срочности - восстановить дыхание, остановить кровотечение, иммобилизовать место перелома, наложить повязки и т.д.;
 - поддерживать основные жизненные функции пострадавшего до прибытия медицинских работников;
- вызвать медицинских работников, готовить пострадавшего к транспортировке.

8.3. Первая помощь при термических и электрических ожогах

В зависимости от площади и глубины поражения ожоги делятся на 4 степени:

- первая - характеризуется покраснением, отечностью, болезненными ощущениями;
- вторая - появлением пузырей, наполненных жидкостью желтоватого цвета;
- третья - наступлением неполного омертвления кожи;
- четвертая - наличие коричневого или черного струпа, омертвления кожи.

При термических и электрических ожогах - на загоревшуюся одежду набросить пальто, любую плотную ткань, сбить пламя водой. Первая помощь при ожогах - защита пораженных участков от инфекции, микробов и борьба с шоком. Пораженные участки - не следует касаться руками, смазывать мазями, жирами, маслами, присыпать содой; нельзя прокалывать, вскрывать пузыри, удалять пристынившие к обожженному месту вещества во избежание обнажения раны; на небольшие ожоги 2-4 степени накладывается стерильная повязка, обширные поражения - заворачиваются в стерильную простыню. Одежду и обувь с обожженных мест нельзя срывать, необходимо разрезать и аккуратно снимать. Укрыть теплее, поить чаем, давать обезболивающие средства, создать покой до прибытия врача.

8.4. Первая помощь при отравлениях

При отравлениях пострадавших следует немедленно эвакуировать в медицинское учреждение. При отравлениях газами, в т.ч. угарным, природным, ацетиленом, парами бензина и т.п. появляется головная боль, "стук в висках"; звон в ушах; общая слабость, головокружение, учащенное сердцебиение, тошнота и рвота. При сильном отравлении наступает сонливость, апатия, безразличие, а при тяжелом отравлении - возбужденное состояние с беспорядочными движениями, потеря или задержка дыхания, расширение зрачков. При отравлении пострадавшего необходимо вывести или вынести из отравленной зоны, расстегнуть одежду, стесняющую дыхание, обеспечить приток свежего воздуха, уложить его, приподнять ноги, укрыть тепло, дать нюхать нашатырный спирт. При отравлении аммиаком необходимо дать пострадавшему выпить 10 стаканов теплой воды с уксусом, вызвав рвоту, дать теплое молоко. При отравлении газами пострадавшего следует вынести на свежий воздух, уложить, приподнять ноги, поить чаем, кофе.

8.5. Первая помощь при переломах, вывихах, ранениях

Пострадавший испытывает острую боль, резко усиливающуюся при попытке изменить положение поврежденной части тела. При открытом переломе после остановки кровотечения и наложения стерильной повязки необходимо произвести иммобилизацию повреждений конечности с использованием готовой шины, палки, доски, линейки и т.п. При закрытом переломе с пострадавшего одежду снимать не следует, шину нужно накладывать поверх одежды. К месту травмы для уменьшения боли следует прикладывать холодные примочки, пузырь со льдом, снегом, холодной водой и т.п. При ранениях нельзя промывать рану водой, каким-либо лекарственным веществом, засыпать порошком, смазывать мазями; нельзя убирать из раны песок, землю и т.п., нужно снять грязь вокруг раны, очищая кожу от ее краев наружу, чтобы дополнительно не загрязнить рану. Очищенный участок вокруг раны смазать йодом, наложить повязку с использованием индивидуального пакета или чистого носового платка, чистой ткани. Нельзя накладывать вату непосредственно на рану.

8.6. Первая помощь при поражениях электрическим током

Если пострадавший в сознании с устойчивым дыханием и пульсом, его следует уложить на подстилку, например, из одежды; расстегнуть одежду, стесняющую дыхание; создать приток свежего воздуха; создать нормальный тепловой режим, полный покой, непрерывно наблюдать за пульсом и дыханием. Если пострадавший в бессознательном состоянии - наблюдать за его дыханием, в случае нарушения дыхания - принять меры к устраниению западания языка выдвинув нижнюю челюсть вперед и удерживая ее в таком состоянии. При рвоте необходимо голову пострадавшего и плечи повернуть налево для удаления рвотных масс. Нельзя позволять пострадавшему двигаться, а тем более продолжать работу до решения врача. Переносить пострадавшего следует только в тех случаях, когда ему и лицу, оказывающему помощь, угрожает опасность. Если после освобождения от действия тока пострадавший дышит редко и судорожно, необходимо сделать искусственное дыхание с одновременным наружным массажем сердца. При поражении молнией оказывается такая же помощь, что и при поражении электрическим током.