

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ – ГИМНАЗИЯ №1»**

# **ИНСТРУКЦИЯ**

**о мерах пожарной безопасности**  
**муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения**  
**«Центр образования – гимназия №1»**  
**Дошкольного отделения**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБДОУ «ЦО-гимназия № 1»

\_\_\_\_\_ **Пономарев А.В.**

## Инструкция о мерах пожарной безопасности

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для (наименование организации) и является обязательной для исполнения всем персоналом.
- 1.2. Ответственность за пожарную безопасность служебных, производственных, складских и других помещений объекта организации возлагается на их руководителей или других должностных лиц, назначенных приказом.
- 1.3. Каждый работающий на объекте (организации) проходит инструктаж о мерах пожарной безопасности в порядке, установленном приказом и «Положением об организации обучения и проверки знаний по пожарной безопасности». Он обязан знать пожарную опасность своего участка, основные требования «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», соблюдать установленный настоящей инструкцией противопожарный режим и не допускать действий, которые могут вызвать пожар.
- 1.4. Работники, не прошедшие противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.
- 1.5. Лица, нарушающие требования данной инструкции, несут ответственность в установленном законом порядке.

### 2. Требования пожарной безопасности к прилегающим территориям и помещениям

- 2.1. Ко всем зданиям и сооружениям должен быть обеспечен свободный доступ людей, различных видов пожарных машин и других автотранспортных средств.
- 2.2. Подъезды и подходы к пожарному оборудованию должны содержаться постоянно свободными.
- 2.3. Дороги, проезды и противопожарные разрывы между отдельными зданиями и сооружениями не должны загромождаться и использоваться для складирования материалов, оборудования и для стоянки автомобилей.
- 2.4. За исправное состояние дорог, подъездов к зданиям, сооружениям, пожарным водосточникам, средств пожарной и охранно-пожарной сигнализации несут лица, назначенные приказом по предприятию.
- 2.5. Территория предприятия должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от отходов производства и мусора.
- 2.6. Установку строений и сооружений необходимо производить с соблюдением противопожарных разрывов, после обязательного согласования с органами Государственного пожарного надзора.
- 2.7. Временное хранение на территории предприятия отходов производства должно быть организовано с учетом пожаро- и взрывоопасности в специально отведенных местах и согласованно с пожарной охраной.
- 2.8. Для всех производственных и складских помещений должна быть определена категория взрыво- пожароопасности, а также класс зоны по ПУЭ. Характеристики должны быть обозначены на дверях помещений.
- 2.9. Систему противопожарной защиты зданий и помещений постоянно содержать в исправном состоянии.
- 2.10. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно постоянно проверяться не реже двух раз в год.
- 2.11. В местах пересечения противопожарных преград техническими коммуникациями пустоты, зазоры и отверстия должны быть заделанными строительным раствором.
- 2.12. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.

2.13. При аренде помещений, арендаторами должны выполняться противопожарные требования для данного типа здания и общих правил, действующих на предприятии. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности оговаривается в договоре об аренде.

2.14. В помещениях предприятий, зданий и сооружений **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- ранение и применение в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрыво-пожароопасных веществ и материалов, кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;
- использовать чердаки, технические этажи, венткамеры для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- размещать в лифтовых холлах и вестибюлях кладовые, киоски, ларьки и т.п.;
- устраивать склады горючих материалов и мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;
- загромождать оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- устанавливать глухие решетки на окнах;
- устанавливать в лестничных клетках и коридорах кладовые, а также хранить под маршами лестниц и на их площадках вещи, а также другие горючие материалы;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих и трудногорючих материалов и листового металла.

2.15. Оконные проемы чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены, а двери должны находиться в закрытом состоянии. На дверях следует указывать место нахождения ключей.

2.16. Для сбора использованных обтирочных материалов необходимо устанавливать металлические ящики с плотно закрывающимися крышками. По окончании работы ящики должны удаляться из помещений.

### **3. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации**

3.1. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений, не перекрывая основных путей эвакуации. При пребывании людей в помещении двери могут запираются только на внутренние, легко сбрасываемые запоры.

3.2 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- загромождать проходы, коридоры, тамбуры, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц различными материалами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков, а в лестничных клетках также ступеней и площадок;
- устраивать в тамбурах эвакуационных выходов вешалки для одежды, сушилки и хранить какие-либо материалы.

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

4.1. Основные требования:

4.1.1. После замены ламп накаливания необходимо уплотнять светильники. Неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев горючей изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться дежурным персоналом. Неисправную электросеть следует отключать до приведения ее в пожаробезопасное состояние.

4.1.2. Электропитание устройств, предназначенных для обеспечения безопасности людей (аварийного, пожарного водоснабжения и сигнализации, противопожарной защиты, оповещения и знаков безопасности) должно осуществляться от независимого источника питания или переключаться на него автоматически при отключении основного источника. Сеть аварийного электроосвещения не должна иметь штепсельных розеток.

4.1.3. Дополнительные потребители присоединяют к существующей электросети только при наличии запаса сечения токоведущих жил по токовой нагрузке и с ведома лица, ответственного за состояние электрохозяйства.

4.1.4. Типы проводок и кабелей, способы их прокладки, конструкции распределительных коробок выбирают в зависимости от характера помещений и условий окружающей среды в соответствии с ПУЭ и "Указаниями по выбору и применению установочных электрических проводок".

4.1.5. В распределительных устройствах кабели снабжают бирками с обозначением марки, напряжения, сечения жил, номера или наименования подключенного потребителя.

4.1.6. Электродвигатели, пускорегулирующие и конечные выключатели выбирают в соответствии с требованиями к электроустановкам и условиям окружающей среды.

4.1.7. В процессе эксплуатации пускорегулирующей аппаратуры, электрощитов и шкафов необходимы постоянный контроль за их исправностью и уплотнением. Хранение в шкафах и щитах посторонних предметов запрещается. Запрещается скручивать электропровода, завязывать их в узлы, подвешивать на провода и установочную электроаппаратуру одежду и другие предметы, а также подвешивать светильники непосредственно на провода. Электронагревательные приборы допускается использовать только в случаях, вызванных производственной необходимостью. При этом приборы должны иметь закрытые нагревательные элементы, устанавливаться на несгораемые основания и находиться под постоянным наблюдением.

При эксплуатации электроустановок ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать электродвигатели и другое электрооборудование, поверхностный нагрев которого при работе, превышает температуру окружающей среды более чем на 40 С;
- использовать кабели и провода с поврежденной изоляцией, потерявшей в процессе эксплуатации защитные электроизоляционные свойства;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, распределительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- ремонтировать электрооборудование, электросети, заменять электролампы при включенном электропитании.
- использовать неисправные электроприборы.
- пользоваться бытовыми электронагревательными приборами.
- прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения, а также через пожаро- и взрывоопасные зоны.
- оставлять без присмотра включенные в сеть электромагнитные приборы.

4.2. Мероприятия, снижающие пожарную опасность при эксплуатации электропроводок

4.2.1 Все электроустановки должны быть защищены аппаратами защиты от токов короткого замыкания и других нарушений режимов, могущих привести к пожарам и загораниям.

4.2.2. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений выполняют при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

4.2.3. Переносные светильники необходимо оборудовать защитными стеклянными колпаками и сетками. Для этих светильников и другой переносной электроаппаратуры применяют гибкие кабели и провода с медными жилами, специально предназначенные для этой цели.

4.2.4. В производственных и складских помещениях с наличием горючих материалов, а также изделий в горючей упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или

защищенное исполнение. 4.2.5. Расстояние от светильников до горючих материалов должно быть не менее 0.5 метра.

4.2.6. Электродвигатели, светильники, провода, распределительные устройства систематически очищают от горючей пыли.

4.3. Обязанности лиц, ответственных за состояние электроустановок:

4.3.1. Лицо, ответственное за состояние электроустановок, назначается приказом руководителя предприятия. Оно обязано:

- обеспечить своевременное проведение профилактических осмотров и планово-предупредительных ремонтов электрооборудования;
- следить за правильностью выбора и применения кабелей, электропроводов, светильников в зависимости от окружающей среды;
- систематически контролировать состояние аппаратов защиты от коротких замыканий;
- следить за исправностью установок и средств, предназначенных для ликвидации загораний и пожаров в электроустановках и кабельных помещениях;
- организовать систему обучения и инструктажа дежурного персонала.

4.3.2. Дежурный электрик (сменный) обязан ежемесячно проводить плановые профилактические осмотры электрооборудования, проверять наличие и исправность аппаратов защиты и принимать немедленно меры к устранению нарушений, могущих привести к загораниям. Результаты осмотров электроустановок, обнаруженные неисправности и принятые меры записывают в журнале.

4.3.3. Во всех помещениях по окончании работ все электроустановки должны быть обесточены, порядок обесточивания и закрытия помещений по окончании рабочего дня изложен в инструкции № 2.

4.3.4. Не допускать применения некалиброванных плавких вставок в автоматах защиты.

## **5. Режим курения**

5.1. Курение на территории предприятия и на рабочих местах запрещается.

5.2. Курить разрешается только в специально отведенных и оборудованных в противопожарном отношении местах (согласно приказа).

Следует:

- обозначить место для курения табличкой;
- оборудовать емкостью для сбора окурков, наполненной водой;
- в месте для курения установить огнетушитель.

## **6. Порядок проведения огнеопасных работ на предприятии**

6.1. Сварочные и другие огнеопасные работы на предприятии должны производиться в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности и инструкцией, действующей на предприятии.

## **7. Порядок содержания средств пожаротушения, пожарной связи и сигнализации**

7.1. Системы пожарного водоснабжения предприятия должны обеспечивать бесперебойную подачу воды на тушение пожара в любое время суток, независимо от времени года.

7.2. Использование пожарной техники и пожарного оборудования для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с проведением обучения и тушением пожара, не допускается.

7.3. Пожарная техника, установки пожаротушения, пожарная сигнализация, огнетушители, пожарный инвентарь должны постоянно содержаться в исправном состоянии.

7.4. Замена огнегасящего состава огнетушителей производится:

- углекислоты - 1 раз в 6 лет (ОУ-2, ОУ-5 и др.)

- пенообразователя - 1 раз в год(ОХП,ОХВП)

- порошка в соответствии с паспортными данными (ОП-5,ОП-10)

7.5. Ответственность за содержание и своевременный ремонт противопожарных средств несет лицо, назначенное приказом руководителя предприятия.

7.6. Надзор и ремонт системы автоматической пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения осуществляется специализированными организациями, имеющими Государственную лицензию, по договору, либо аттестованным персоналом предприятия.

7.7. Проведение профилактических работ по содержанию установок автоматической противопожарной защиты производить в соответствии с требованиями действующих правил.

7.8. Средства связи должны находиться в постоянной исправности. У телефонных аппаратов должна находиться табличка с указанием телефонов пожарной охраны.

## **8. Порядок действия при пожаре**

8.1. Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану, назвав при этом адрес объекта, место возникновения пожара и свою фамилию;
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара, а также сообщить о возникновении пожара руководителю предприятия.

8.2. Руководитель предприятия (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, диспетчера, ответственного дежурного по объекту;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение и работу автоматических систем противопожарной защиты(оповещение людей о пожаре, пожаротушение, противодымовой защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением системы противопожарной защиты), остановить работу транспортных устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания; прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу) кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей здания) до прибытия подразделений пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

8.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель предприятия (лицо его заменяющее) обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, а также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

## 9. Порядок применения первичных средств пожаротушения

9.1. Для тушения пожара применяются:

9.1.1. Внутренний пожарный кран (вода).

9.1.2. Пенные огнетушители и воздушно-пенные

9.1.3. Углекислотные огнетушители ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-8.

9.1.4. Порошковые и порошково-универсальные огнетушители ОП-5, ОП-10, ОПУ-5, ОПУ-10 и т. п.

9.1.5. подручные средства: сухой песок, плотные ткани, асбестовые полотна.

9.2. Порядок применения средств пожаротушения:

9.2.1. Внутренний пожарный кран:

- открыть шкаф, взять пожарный рукав с присоединенным стволом;

- открутить вентиль пуска воды и направить струю воды в очаг пожара. Применяется для тушения твердых горящих материалов.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применять воду для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением, нефти, ЛВЖ.

9.2.2. Пенные огнетушители:

- держа огнетушитель левой рукой за скобку, прочистить отверстие огнетушителя штырем, прикрепленном к скобе, правой рукой поднять рукоятку и повернуть ее до отказа, перевернуть огнетушитель головкой вниз, и не ударяя его направить струю пены в очаг огня.

Огнетушитель держать в вертикальном положении. Применяется для тушения твердых горящих материалов. В зимнее время при температуре воздуха +1С огнетушители переносят в отапливаемое помещение, а на их место вывешиваются указатели мест их нахождения.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применять для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением, ЛВЖ.

9.2.3. Углекислотные огнетушители:

- Повернуть раструб в направлении огня, выдернуть предохранительную чеку, открыть вентиль или нажать на рычаг пистолета и направить струю углекислоты в очаг горения.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прикасаться открытыми частями тела во время тушения к его раструбу.

Огнетушитель предназначен для электроустановок и твердых горящих материалов при температуре окружающего воздуха до -20С.

9.2.4. Порошковые огнетушители:

- огнетушитель приводится в действие выдергиванием предохранительной чеки, нажатием на рычаг пистолета и направлением сифонной трубки на очаг пожара. Предназначен для тушения электроустановок до 1000 В, горящих нефтепродуктов и твердых материалов.

9.2.5. При применении плотных тканей следует обратить особое внимание на то, чтобы при накрывании очага пожара был прекращен доступ воздуха.

10. Первая помощь пострадавшим при пожаре

10.1 Помощь при ожогах

- При небольшом ожоге (покраснение кожи) поставьте пораженный участок кожи под струю холодной воды и подержите до стихания боли, затем смажьте это место спиртом или одеколоном, не накладывая повязки. Обработывайте несколько раз в день место ожога лечебными аэрозолями.

- При сильных ожогах и образовании пузырей наложите на них стерильную повязку (бинт или проглаженную утюгом ткань) и вызовите на дом врача. Давайте пострадавшему пить как можно чаще.

- При обширных ожоговых поражениях кожи немедленно вызовите "Скорую помощь", укутайте пострадавшего проглаженным полотенцем, простыней, а сверху - одеялом. Дайте ему 1-2 таблетки анальгина или амидопирина, большое количество жидкости (чай, минеральную воду).

- Если произошел ожог глаз, сделайте холодные примочки из чая, постарайтесь немедленно доставить пострадавшего в больницу.

При сильных ожогах запрещено:

- обрабатывать кожу спиртом или одеколоном (это вызовет сильное жжение и боль);
- прокалывать образовавшиеся пузыри (они предохраняют рану от инфекции);
- смазывать кожу жиром, зеленкой, крепким раствором марганцовки, засыпать порошками (это затруднит дальнейшее лечение);
- срывать прилипшие к месту ожога части одежды, прикасаться к нему руками (это приводит к проникновению инфекции);
- разрешать пострадавшему самостоятельно двигаться (возможен шок);
- поливать пузыри и обугленную кожу водой.

Симптомы отравления продуктами горения:

- ощущается слабость, боль в области лба и висков, тяжесть в голове;
- краснеет кожа, усиливается сердцебиение;
- появляется головокружение, шум в ушах, рвота, сонливость, резкая мышечная боль;
- потеря сознания, поверхностное дыхание, непроизвольное мочеиспускание, кожа становится бледно-синюшной;
- появляются судороги, наступает смерть от остановки дыхания и сердца.

При отравлении угарным газом, дымом необходимо:

- Вынести пострадавшего на свежий воздух, расстегнуть его одежду, восстановить проходимость дыхательных путей, следя, чтобы не запал язык, вызвать "Скорую помощь".
- Уложить пострадавшего, приподняв ему ноги, растереть тело и грудь, укрыть потеплее и дать понюхать ватку с нашатырным спиртом. Если началась рвота, повернуть ему голову в сторону, чтобы не дать задохнуться.
- При отсутствии у пострадавшего дыхания немедленно начать проводить искусственную вентиляцию легких, продолжая ее до прибытия врача. Чтобы не отравиться самому, вдох в рот или нос надо делать через смоченную марлевую салфетку (носовой платок), а при пассивном выдохе пострадавшего отклонять свою голову в сторону, чтобы выдыхаемый газ не попал Вам в легкие.

Настоящая инструкция разработана на основании Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390.

Название: Инструкция о мерах пожарной безопасности