

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор МБОУ «Адильотарская СОШ»  
\_\_\_\_\_ М.Я. Саитаджиева  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

**И Н С Т Р У К Ц И Я**  
**о мерах пожарной безопасности в столовой**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности в Российской Федерации", в целях соблюдения Правил пожарной безопасности в Российской Федерации, (ППБ 01-03), утвержденных приказом МЧС от 18.06.2003 г, введенных в действие 30 июня 2003 года.

1. Ответственность за пожарную безопасность в помещении столовой, подсобных помещениях несет зам.по АХЧ – Шахбанов У.А.

2. Зам.по АХЧ обязан :

- организовать обучение обслуживающего персонала в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в Российской Федерации, стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке;
- организовать занятия по пожарно-техническому минимуму;
- проводить вводный инструктаж по пожарной безопасности при принятии на работу под роспись, с отметкой в журнале инструктажей;
- не допускать до работы лиц, не прошедших инструктаж по пожарной безопасности;
- разработать и вывесить на видном месте план эвакуации посетителей и работников столовой;
- содержать в исправном состоянии технологическое и электрическое оборудование. При обнаружении неисправностей принять меры к их устранению;
- не загромождать производственные служебные помещения, обеденный зал, запасные лестничные марши;
- содержать в чистоте подвальное помещение;
- не закрывать на замок дверь, ведущую на запасный выход, в течение рабочего времени администрации муниципального образования города;
- не пользоваться неисправными розетками, выключателями;
- своевременно чистить камеры и воздуховоды вентиляционных устройств;
- иметь в наличии необходимые средства пожаротушения – огнетушители ОУ5 в необходимом количестве.

3. Работники столовой обязаны :

- соблюдать требования пожарной безопасности, поддерживать противопожарный режим в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в Российской Федерации;
- не допускать хранения горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в цехах и на путях эвакуации;
- знать правила и порядок вызова пожарной охраны;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- содержать в чистоте и исправном состоянии технологическое и электрическое оборудование.

4. При обнаружении пожара необходимо:

- немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону "01", указать точный адрес, наличие в помещении людей;
- до прибытия пожарной охраны принять меры к эвакуации людей, имущества и приступить к тушению пожара имеющимися средствами.

Лица, виновные в нарушении Инструкции, в зависимости от характера нарушения и их последствий, несут ответственность в дисциплинарном, административном порядке.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
МКОУ «Адильотарская средняя общеобразовательная школа».

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор МКОУ «Адильотарская СОШ»  
\_\_\_\_\_ М.Я.Саитаджиева  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

### 1. Общие требования.

- 1.1. Работники учреждения обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, установленные «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации введенные в действие приказом МВД РФ от 14. 12.93 г. № 536 и настоящей инструкции.
- 1.2. Лица, виновные в нарушении Правил пожарной безопасности и данной инструкции, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 1.3. Все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.
- 1.4. Ответственность за пожарную безопасность зданий и помещений приказом определяет руководитель учреждения.
- 1.5. Для привлечения работников учреждения к работам по предотвращению и борьбе с пожаром на объектах могут создаваться пожарно-технические комиссии и добровольно пожарные дружины.
- 1.6. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности учреждения и его структурных подразделений в соответствии с действующим законодательством возлагается на руководителей.

### 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

- 2.1. Во всех помещениях учреждения на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона противопожарной службы.
  - 2.2. В каждом учреждении приказом (инструкцией) устанавливается противопожарный режим, в том числе:
    - определяется оборудование места для курения;
    - определяется порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
    - регламентируется порядок проведения временных огневых работ, порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы, действия работника при обнаружении пожара;
    - определяются порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и занятия по пожарному техническому минимуму, а также назначение ответственных лиц за их проведение. Место для курения определено в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- По окончании работы ответственный за противопожарную безопасность обязан проконтролировать отключение всех электроприборов.
- В случае пожара обесточить все электрооборудование здания отключением рубильника.
- В случае обнаружения пожара работники обязаны сообщить о нем в пожарную охрану, а также принять меры к спасению имущества и ликвидации пожара.
- Повторный противопожарный инструктаж проводится работникам не реже 1 раза в месяце, первичный инструктаж — при поступлении на работу с регистрацией в специальном журнале.

Инструктаж проводит руководитель структурного подразделения.

Противопожарный инструктаж руководителям проводит ответственный за противопожарную безопасность по учреждению.

Во избежание пожара в административных зданиях административно-технический персонал и служащие должны знать и строго соблюдать основные требования правил пожарной безопасности, изложенные в на стоящей инструкции.

3. Требования противопожарной безопасности в административных и служебных помещениях. Запрещается:

3.1. Загромождать коридоры, лестничные клетки, выходы, проемы и подъезды к зданиям, средствам пожаротушения и сигнализации.

3.2. Производить газосварочные работы и работы с применением легковоспламеняющихся жидкостей без письменного разрешения начальника или его заместителя.

3.3. Производить перепланировку помещений без учета противопожарных норм и правил без согласования с Госпожнадзором.

3.4. Содержать закрытыми на замок в рабочее время двери и другие выходы, предназначенные для эвакуации.

3.5. Курить в необорудованных для этой цели местах, разбрасывать окурки и использованные спички.

3.6. Устраивать в пределах лестничных клеток и коридоров кладовые и мастерские, а также хранить под лестницами и на площадках раз личные материалы.

3.7. Хранить легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) и горючие материалы, баллоны со сжатым и сжиженным газом.

3.8. Устраивать на оконных проемах жилых и служебных помещений глухие металлические решетки.

3.9. Применять электронагревательные приборы и временную электропроводку. Применение нагревательных приборов может быть допущено только с письменного разрешения начальника.

3.10. Хранить на шкафах и приборах отопления бумагу и другие сгораемые предметы.

3.11. Устраивать в чердачных помещениях архивы, склады, мастерские и т.д. После окончания рабочего дня каждый сотрудник обязан выключить электроприборы, счетные машинки и освещение.

3.12. При обнаружении нарушений требований настоящей инструкции принять меры по устранению недостатков и сообщить руководству.

3.13. В случае возникновения пожара каждый сотрудник обязан не медленно вызвать пожарную команду по телефонам «01» или «2- 03», приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

4.1. Производственные и вспомогательные объекты (помещения, сооружения, оборудование и т.д.) должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно действующим нормам.

Использование первичных средств пожаротушения не по назначению запрещается.

4.2. Обслуживающий персонал производственных объектов при приеме и сдаче смены должен проверять наличие и исправность противопожарного инвентаря.

4.3. Работник обязан докладывать своему непосредственному руководству о каждом случае травм, отравления и ожога, полученном лично или другими работниками, а также о загорании, возникшей аварийной ситуации.

4.4. Работник обязан знать номера телефонов и другие средства экстренной связи, уметь ими пользоваться и немедленно осуществлять вызов: пожарной охраны — при возникновении загорания или возможности его возникновения по телефону «01», скорой помощи — при ожогах, травмах, отравлениях — по телефону «03».

4.5. До прибытия соответствующих служб работники должны срочно принять меры по ликвидации загорания или аварии и оказать помощь пострадавшему.

4.6. При возникновении аварий следует:

- умело и быстро выполнять обязанности, изложенные в плане ликвидации аварий, сообщить в пожарную охрану;

- прекратить все технологические операции;

- принять меры к удалению людей из опасной зоны;

- принять участие в ликвидации аварии и устранении ее по следствий.

Тушение загорания необходимо производить средствами пожаротушения, имеющимися на участке.

5. Краткие правила пользования первичными средствами пожаротушения.

5.1. Пенные огнетушители.

Предназначены для тушения различных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением.

5.2. Огнетушитель химически пенный 0701 — 10.

для приведения в действие огнетушителя химического пенного (ОХП) необходимо иглой прочистить спрыск, повернуть рукоятку вверх на 180° до отказа, перевернуть огнетушитель крышкой вниз и направить струю пены на очаг горения.

5.3. Углекислотные огнетушители.

Предназначены для тушения загорания различных веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 380 В.

для приведения в действие углекислотных огнетушителей ОУ—2, ОУ—5, ОУ—8 необходимо раструб направить на горящий предмет, повернуть маховичок вентиля до отказа. Переворачивать огнетушитель не требуется; держать по возможности вертикально.

Во избежание обмороживания нельзя касаться металлической части раструба оголенными частями тела.

5.4. Порошковые огнетушители.

Предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, ценных материалов и загорания на автомобильном транспорте.

для приведения в действие порошкового огнетушителя ОП—10 необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на очаг горения через выкидную насадку.

Предназначены для тушения водой твердых сгораемых материалов и горючих жидкостей для охлаждения ближайших резервуаров.

Внутренний пожарный кран вводится в работу двумя работниками. Один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав.

1. Асбестовое полотно, войлок (кошма). Используется для тушения небольших очагов горения любых веществ. Очаг горения накрывается асбестовым или войлочным полотном с целью прекращения к нему доступа воздуха.

2. Песок. Применяется для механического сбивания пламени и изоляции горящего или тлеющего материала от окружающего воздуха.

Подается песок в очаг пожара лопатой или совком.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
МКОУ «Адильотарская средняя общеобразовательная школа».

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МКОУ «Адильотарская СОШ»

М.Я.Саитаджиева

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ**

### **ИПБ**

В соответствии с ППБ-01-93, ППБ 101-89 учителя, учащиеся и обслуживающий персонал обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации детей, материальных ценностей и тушению пожара.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в учебном кабинете несет учитель, который проводит там занятия и который приказом директора должен быть назначен ответственным за пожарную безопасность в кабинете.

В кабинете запрещается:

- производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
- применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры, кинопроекторы, диапроекторы и др.;
- включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

В кабинете следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах.

Хранение в кабинете учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами не допускается.

### **1. Требования безопасности перед началом работы**

1.1. Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, учебно-наглядные пособия, проверить их исправность.

### **2. Требования безопасности во время работы**

2.1. Запрещается применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.

2.2. Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы; не пользоваться приборами с открытой спиралью.

2.3. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре должны немедленно устраняться.

2.4. В кабинете запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- снимать стеклянные колпаки со светильников.

2.5. По окончании занятий в кабинете учитель должен тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки, обесточить сеть и закрыть помещение.

3. Требования безопасности в аварийных ситуациях

3.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреваний, появлении искрения и т.д.), немедленно отключить источник электропитания и сообщить администрации учреждения.

3.2. При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании немедленно отключить их от сети, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 9-2-13-09 и приступить к тушению очага возгорания углекислотным (порошковым) огнетушителем или песком.

3.3. При получении травмы оказать первичную помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

4. Требования безопасности по окончании работы

4.1. Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.

4.2. Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в шкафы.

В кабинете число столов не должно превышать количества, установленного нормой проектирования.

Расстановка мебели и оборудования в кабинете не должна препятствовать эвакуации людей.

Ответственный учитель \_\_\_\_\_

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
МКОУ «Адильотарская средняя общеобразовательная школа».

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор МКОУ «Адильотарская СОШ»  
\_\_\_\_\_ М.Я.Саитаджиева  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА 1 КВАЛИФИКАЦИОННОЙ ГРУППЫ**

ИПБ

1. Общие требования безопасности

1.1. Настоящая инструкция распространяется на неэлектротехнический персонал школы, который по заданию администрации может выполнять работы, при которых может возникнуть опасность поражения током.

1.2. Инструктаж проводит лицо с квалификационной группой по электробезопасности (не ниже 3-й). После окончания инструктажа по электробезопасности такому персоналу присваивается 1 группа по электробезопасности (удостоверение не выдается). В дальнейшем еже годно проводится проверка знаний с записью в журнале установленной формы.

1.3. Общие сведения по электробезопасности для 1 квалификационной группы:

-опасный для жизни человека ток — 0,05 А, смертельный — 0,1 А;  
опасное напряжение >36 В.

1.4. Запрещается работа на оборудовании при:

-отсутствии заземления;  
-нарушенной изоляции;  
- неисправностях.

1.5. Применяемые средства защиты должны быть своевременно проверены и иметь штамп проверки.

1.6. Требования настоящей инструкции являются обязательными. Не выполнение этих требований рассматривается как нарушение трудовой дисциплины.

2. Требования безопасности до начала работы

2.1. Перед началом работы в помещениях, где может возникнуть поражение током, необходимо: 1 руководителю работ проверить сведения о прохождении работающими обучения и проверки знаний на 1 группу по электробезопасности;

убедиться в отсутствии напряжения на токоведущих частях оборудования.

2.2. При осмотре бытовых, демонстрационных и других электроприемников необходимо их проверить, убедиться в их исправности.

2.3. Запрещается пользоваться самодельными бытовыми электроприемниками, питающими шнурами без штепсельных вилок, электроустройствами с открытыми токопроводящими частями.

2.4. При осмотре электроприемника необходимо убедиться в следующем: напряжение соответствует характеристикам электроприбора, штепсельные розетки и вилки исправны.

2.5. Запрещается осматривать бытовые и другие электроприборы, если они включены в питающую сеть.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Не допускать соприкосновения тела с металлическими предметами, связанными с землей.

3.2. Систематически проверять надежность изоляции и заземления корпуса электрического инструмента.

3.3. для подключения к сети использовать только штепсельные вилки.

3.4. Обязательно отключать электроприборы при:

- уходе с рабочего места даже на короткое время;

- перерыва в подаче электроэнергии;

- обнаружении каких-либо неисправностей.

3.5. Согласовывать свои действия с инструкцией.

3.6. Отключение электроприборов производить посредством выключателей.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении возгорания немедленно отключить электропотребитель и обесточить электросеть (за исключением осветительной сети). Сообщить о пожаре всем работающим в помещении и приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения.

4.2. Если на металлических частях электроприбора обнаружено напряжение или оборван заземляющий провод, необходимо отключить инструмент от сети, доложить руководителю работ о неисправности и без его указания к работе не приступать.

4.3. При несчастном случае следует в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора, при этом нужно следить за тем, чтобы самому не попасть под действие этого фактора. оказать пострадавшему первую помощь и вызвать скорую медицинскую помощь или отправить пострадавшего в больницу, после чего сообщить руководителю работ.

5. Требования безопасности после окончания работ

5.1. Отключить электроприбор выключателем и штепсельной вилкой и осмотреть его.

5.2. Сообщить руководителю работ об имеющихся замечаниях.

Директор школы: \_\_\_\_\_