

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕТЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

Администрация Чесменского муниципального района с. Светлое ул. Пушкина 25, тел 8(351)69-33-1-65

**ИНСТРУКЦИЯ  
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Рассмотрена на заседании  
трудового коллектива  
Протокол № 1  
от «28» августа 2014 года



### **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 образовательного учреждения и является обязательной для исполнения всеми сотрудниками и гражданами.

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 стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами пожарной безопасности, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.3. Все работники школы должны допускаться к работе только после обучения мерам пожарной безопасности: проведения противопожарного инструктажа (не реже 1 раза в год) и прохождения пожарно-технического минимума, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

1.4. Ответственных за пожарную безопасность помещений и территории школы, технологического оборудования и электросетей приказом назначает директор школы.

1.5. Руководитель и лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

а) обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов отдела надзорной деятельности и иных уполномоченных лиц;

б) оказывать необходимую помощь пожарной охране при выполнении возложенных на неё задач.

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

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

2.2. Курение в пределах территории школы ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

2.3. В здании, на каждом этаже должны быть вывешены на видных местах планы эвакуации людей в случае пожара.

2.4. Работники школы обязаны: соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

2.5. Руководство школы обязано представлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность государственным инспекторам отдела надзорной деятельности проводить обследования и проверки помещений и территории школы в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности.

### **3. Противопожарный режим**

3.1. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (красок, лаков, растворителей и др.) в помещениях учреждения запрещается, за исключением лаборантской кабинета химии, где разрешается хранение в небольших количествах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в переносном металлическом ящике.

3.2. Курение и разведение открытого огня во всех помещениях учреждения и на прилегающей территории запрещается.

3.3. Ежедневно после окончания занятий производить влажную уборку древесной пыли в столярной мастерской и выносить горючие отходы на контейнерную площадку в ящик для мусора.

3.4. В случае возникновения пожара немедленно обесточить электросеть здания учреждения рубильником, расположенным в электрощитовой.

3.5. На время проведения временных огневых (электросварка, газосварка) и других пожароопасных работ оформить наряд-допуск. Удалить из помещения людей, обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем, ведром с водой, ящиком с песком и лопатой. После окончания работ тщательно осмотреть место их проведения на отсутствие очагов возгорания.

Ответственный – завхоз.

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.

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. Допустимым количеством людей, которые могут одновременно находиться в здании образовательного учреждения считать 300 человек.

3.9. Пожароопасными кабинетами считать: кабинет физики, кабинет информатики, кабинет химии, кабинет домоводства, мастерскую, библиотеку, книгохранилище, пищеблок.

3.10. Противопожарный инструктаж проводить: вводный и первичный – со всеми категориями работников по Программам вводного и первичного инструктажа, повторный – не реже одного раза в год со всеми работниками учреждения по Программе первичного инструктажа (основание – приказ МЧС РФ № 645 от 12.12.2007 года).

Ответственные за проведение и учет: вводного и повторного инструктажа – заместитель директора по УР..

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, работников, ответственных за пожарную безопасность и всего персонала, проводить не реже одного раза в три года.

Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания на зачете, к работе не допускаются.

3.11. Ответственным за соблюдение противопожарного режима в образовательном учреждении с 20.00 до 08.00 назначить сторожа учреждения в соответствии с графиком работы.

3.12. Ответственность за выполнение настоящего противопожарного режима возложить на заместителя директора по УР.

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

4.1. Территория образовательного учреждения должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листвьев, сухой травы и т.п.

4.2. Запрещается сжигание мусора, сухой травы и опавших листвьев деревьев на территории учреждения.

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

4.4. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта.

4.5. Территория вокруг здания образовательного учреждения должна иметь наружное освещение в темное время суток.

4.6. Противопожарные системы (средства пожарной автоматики, системы оповещения людей о пожаре) здания школы должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

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

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

**4.8. В здании школы ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

а) хранить и применять в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйствственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

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

г) 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;

д) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

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;

з) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

4.9. 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).

4.10. 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, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные луки) 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.

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

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

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

5.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги 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 специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

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

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

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

8.1. Здания школы должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением 1 ППР в РФ.

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

8.3. Работники школы обязаны знать правила пользования первичными средствами пожаротушения (огнетушителями).

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

8.5. Огнетушители следует размещать таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.п.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.

8.6. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано.

8.7. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

#### 8.7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе;
- б) наносить удары по огнетушителю;
- в) использовать открытый огонь или другие источники зажигания вблизи мест размещения огнетушителей.

### **9. Порядок действий при пожаре**

9.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) **необходимо**:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);  
б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

9.2. Каждый сотрудник учреждения обязан знать и уметь выполнять мероприятия по спасанию людей при возникновении пожара в любых сложившихся ситуациях.

### **10. Ответственность должностных лиц**

10.1. За обеспечение пожарной безопасности учреждения:

а) заместитель директора по УР – общее руководство обеспечением пожарной безопасности в учреждении, проведение вводного (повторного, внепланового) противопожарного инструктажа и их учет, организация обучения пожарному техническому минимуму;

б) завхоз школы – обслуживание, хранение и учет первичных средств пожаротушения, исправность работы автоматических установок пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре, проведение первичного противопожарного инструктажа вспомогательного персонала, использование при ремонтных работах не горючих (трудногорючих) материалов;

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

- а) дежурный вахтер (в ночное время – сторож);
- б) дежурный администратор;
- в) другие должностные лица, первыми обнаружившими возникновение пожара.

10.3. За организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в т.ч. за оказание первой помощи пострадавшим:

- а) дежурный сторож – в ночное время;
- б) дежурный администратор;

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

- а) дежурный сторож – в ночное время;
- б) дежурный администратор;

в) руководители и должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.5. За проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты):

- а) дежурный вахтер (в ночное время – сторож);
- б) дежурный администратор;

в) руководители и должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.6. За прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара; за осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны:

- а) дежурный администратор;
- б) руководители и должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.7. За обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара; за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей; за организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития:

- а) руководитель учреждения (лицо, его замещающее);
- б) должностные лица учреждения, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

10.8. За встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара:

- а) дежурный вахтер (в ночное время – сторож);
- б) дежурный администратор.

Заместитель директора по УР, ответственная за пожарную безопасность  
Есина Л.И.

Согласовано:

Завхоз

Т.В.Харлап

Председатель профсоюза

Е.Н.Мирхайдарова