

**«Согласовано»**

Председатель ПК МОУ СОШ № 4

Колодний С.М.

« 20 » мая 2014

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МОУ СОШ № 4

М.А.Подколзина

«20» мая 2014г.

## **Инструкции о мерах пожарной безопасности в МОУ СОШ № 4**

---

**Настоящие инструкции о мерах пожарной безопасности разработаны на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25 апреля 2012 г., нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.**

### **I. Требования к инструкциям:**

- а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;
- б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
- в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;
- г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных;
- е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- ж) допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;
- и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;
- к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения).

**II. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:**

- а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;
- б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение

других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

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

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

н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

### **III. Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения**

а) При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь производственных помещений, открытых площадок и установок.

б) Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

в) Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Разработал:

Заместитель директора по АХР: \_\_\_\_\_ Сычев С.Н.

**«Согласовано»**

Председатель ПК МОУ СОШ № 4

Лимончикова Е.Н..  
« 27» декабря 2012

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МОУ СОШ № 4

М.А.Подколзина  
«27» декабря 2012г.

#### **IV. Содержание инструкций**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование Инструкции</b>
<b>1</b>	Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности
<b>2</b>	Инструкция о мерах пожарной безопасности в образовательных помещениях
<b>3</b>	Инструкция о мерах пожарной безопасности в административных помещениях
<b>4</b>	Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях материального склада (кладовой)
<b>5</b>	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении покрасочных работ
<b>6</b>	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных и ремонтных работ
<b>7</b>	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ
<b>8</b>	Инструкция о порядке действий дежурного обслуживающего персонала при поступлении сигнала о пожаре или повреждениях на приемно-контрольную аппаратуру установок пожарной автоматики
<b>9</b>	Инструкция о порядке совместных действий администрации школы и пожарной охраны при ликвидации пожаров.
<b>10</b>	Инструкция о соблюдении противопожарного режима в помещениях
<b>11</b>	Инструкция о порядке осмотра и закрытия помещений, требующих дополнительного осмотра перед закрытием, после окончания работы лицам, ответственным за пожарную безопасность, совместно со службой охраны (пожарной охраны)

Разработал:

Заместитель директора по АХР: \_\_\_\_\_ Сычев С.Н.

**«Согласовано»**

Председатель ПК МОУ СОШ № 4

Лимончикова Е.Н.

« 27 » декабря 2012

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МОУ СОШ № 4

М.А.Подколзина

«27» декабря 2012г.

## **1. ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях (далее Учреждение) и является обязательной для исполнения всеми должностными и физическими лицами.

Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности влечет уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.2. На территории, в зданиях и сооружениях Учреждения должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре. Это обеспечивается комплексом инженерно-технических мероприятий и выполнением всеми работниками Учреждения требований пожарной безопасности.

1.3. Все работники Учреждения должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном в Учреждении.

### **2. Требования пожарной безопасности к территории, зданиям, сооружениям, помещениям**

#### **2.1. Содержание территории**

2.1.1. Запрещается использовать противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями под складирование материалов и оборудования, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

2.1.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

О закрытии дорог и проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

2.1.3. Запрещается располагать временные строения и оборудование на территории Учреждения без согласования с владельцем здания, ПТК, службами эксплуатации и охраны.

2.1.4. Курение на территории Учреждения запрещено, за исключением специально отведенных для этой цели мест. Места для курения должны быть обозначены знаками «Место для курения».

2.1.5. Запрещается загрязнение отработанными ГСМ и сжигание отходов и мусора на территории Учреждения.

2.1.6. У гидрантов, а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели. На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояния до водоисточника.

2.1.7. Монтаж и эксплуатация электроустановок и электротехнических изделий должно осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).

2.1.8. Эксплуатация систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должна осуществляться в соответствии с техническими документами завода изготовителя и требований нормативных документов.

2.1.9. Ремонт и техническое обслуживание электроустановок и электротехнических изделий, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, установок и систем автоматической противопожарной защиты проводится только специально обученным персоналом, имеющих специально оформленный допуск.

2.1.10. Проведение временных огневых и других пожароопасных работ в Учреждении осуществляется на основании Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.

#### **2.2. Содержание зданий, сооружений, помещений**

2.2.1. Для всех производственных и складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок, которые обозначаются на дверях помещений.

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

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

- 2.2.3. Во всех помещениях Учреждения должны быть вывешены инструкции о мерах пожарной безопасности, таблички с указанием ответственного лица за обеспечение пожарной безопасности и номера телефона пожарной охраны.
- 2.2.4. Все помещения Учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно норм положенности и оборудованы знаками пожарной безопасности в соответствии с требованиями НПБ 160 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования».
- 2.2.5. На этажах зданий должны быть вывешены на видных местах планы эвакуации сотрудников и материальных ценностей в случае пожара и других стихийных бедствиях.
- 2.2.6. В зданиях, сооружениях, помещениях Учреждения ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
  - 2.2.6.1. хранение и применение, кроме специально оборудованных для этих целей помещениях, легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ), баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожарных веществ и материалов;
  - 2.2.6.2. использовать вентиляционные камеры и другие технические помещения для хранения оборудования, мебели и других предметов;
  - 2.2.6.3. проводить перепланировки помещений, изменения их функционального назначения без разработки и согласования соответствующей документации;
  - 2.2.6.4. проводить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ухудшаются условия эвакуации людей и ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности;
  - 2.2.6.5. загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами эвакуационные проходы и выходы;
  - 2.2.6.6. использовать бытовые электронагревательные приборы;
  - 2.2.6.7. устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
  - 2.2.6.8. ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях должны надежно крепиться к полу;
  - 2.2.6.9. курить в местах, не предусмотренных для этой цели;
  - 2.2.6.10. хранить и применять ЛВЖ и ГЖ. более сменной потребности в специально оборудованных для этих целях местах;

### **3. Обязанности ответственных лиц за пожарную безопасность**

- 3.1. Руководители структурных подразделений и лица, ответственные за пожарную безопасность, ОБЯЗАНЫ:
  - 3.1.1. обеспечить соблюдение противопожарного режима и требований инструкции о мерах пожарной безопасности;
  - 3.1.2. знать характеристики пожарной опасности применяемого оборудования;
  - 3.1.3. проводить периодические осмотры служебных помещений с целью контроля за содержанием путей эвакуации, первичных средств пожаротушения и т.д. и принимать незамедлительные меры по устранению выявленных нарушений противопожарного режима;
  - 3.1.4. проводить первичные инструктажи на рабочем месте перед началом производственной деятельности со всеми принятыми на работу;
  - 3.1.5. следить за тем, чтобы после окончания работы производилась уборка рабочих мест, отключались электропотребители, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологических процессов должны работать круглосуточно;
  - 3.1.6. обеспечить исправное содержание и постоянную готовность к действию средств противопожарной защиты, пожарной сигнализации и связи;
  - 3.1.7. не допускать проведение работ с применением открытого огня, электросварочных и других работ в непредусмотренных для этой цели местах без письменного разрешения руководства Учреждения;
  - 3.1.8. знать правила содержания и применения, имеющихся в Учреждении первичных средств пожаротушения и обеспечить их постоянную готовность.

### **4. Порядок действий при пожаре**

- 4.1. Каждый работник Учреждения при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) ОБЯЗАН:
  - 4.1.1. незамедлительно сообщить об этом по телефону 01 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), поставить в известность службу охраны;
  - 4.1.2. принять по возможности меры по эвакуации людей, автомобилей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
  - 4.1.3. по возможности отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.
- 4.2. Руководитель Учреждения (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, ОБЯЗАН:
  - 4.2.1. продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (и поставить в известность вышестоящее руководство);
  - 4.2.2. в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
  - 4.2.3. проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противоподымной защиты);

- 4.2.4. при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- 4.2.5. прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- 4.2.6. удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- 4.2.7. осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
- 4.2.8. обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- 4.2.9. одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию автомобилей и защиту материальных ценностей;
- 4.2.10. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- 4.2.11. сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанными с ним первоочередными аварийно-спасательными работами, необходимые сведения для обеспечения безопасности личного состава;
- 4.2.12. по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- 4.2.13. организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предотвращением его развития.

### **5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

- 5.1. Руководители, учителя, воспитатели, преподаватели, обслуживающий персонал и другие работники детских учреждений (далее - работники детских учреждений), а также учащиеся и воспитанники обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.
- 5.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности детских учреждений несут их руководители - директора, заведующие.
- 5.3. Руководитель детского учреждения обязан:
  - а) обеспечить выполнение настоящих правил и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, учащимися и воспитанниками, принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;
  - б) организовать изучение настоящих правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками детских учреждений по программе, приведенной в приложении 3. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.

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

С учащимися V-XI классов один раз в учебную четверть во внеурочное время должны проводиться занятия по изучению правил пожарной безопасности, а с учащимися младших классов и детьми старшего дошкольного возраста - беседы по предупреждению пожаров в школе и дома. Программа обучения приведена в приложении 4;
  - в) организовать из числа учащихся и воспитанников школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов и детских домов (кроме учреждений для детей с дефектами умственного и физического развития) - дружины юных пожарных, обеспечив их работу в соответствии с Положением о дружинах юных пожарных (приложение 5);
  - г) обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников детского учреждения на случай возникновения пожара (примерный план эвакуации приведен в приложении 1).
- 5.5. План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.
- 5.6. Практические занятия по отработке плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие (в детских учреждениях сезонного типа - в начале каждой смены);
- д) установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы детского учреждения;
- е) осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима арендующими организациями;
- ж) обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.
- 5.7. В детских учреждениях с круглосуточным пребыванием учащихся или воспитанников дежурный по учреждению в выходные и праздничные дни, а также в вечерние и ночные часы обязан:
  - а) при заступлении на дежурство проверить наличие и состояние средств пожаротушения, исправность телефонной связи, дежурного освещения и пожарной сигнализации, а также убедиться, что все пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, тамбуры, фойе, холлы, вестибюли) не загромождены, а двери эвакуационных выходов при необходимости могут быть беспрепятственно открыты.
- 5.8. В случае обнаружения нарушений противопожарного режима и неисправностей, в результате которых возможно возникновение пожара, принять меры к их устранению, а при необходимости сообщить руководителю или заменяющему его работнику;

- б) иметь списки (журналы) учащихся, воспитанников и работников, находящихся в детском учреждении, знать места их расположения и сообщать сведения о количестве людей в пожарную охрану;
  - в) постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию детского учреждения, а также ручной электрический фонарь.
- 5.9. Ответственность за обеспечение противопожарного режима в арендуемых зданиях и помещениях, а также за выполнение противопожарных мероприятий, указанных в договоре на аренду, несут руководители арендуемых организаций.

## **6. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **6.1. Содержание территории, зданий и помещений.**

- 6.1.1. Все детские учреждения перед началом учебного года (первой смены для детских учреждений сезонного типа) должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.
- 6.1.2. Территория детского учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.
- 6.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоемосточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.  
О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомлять пожарную охрану.
- 6.1.4. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.
- 6.1.5. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.
- 6.1.6. В многоэтажных зданиях детских учреждений группы (классы) детей младших возрастов следует размещать не выше второго этажа.
- 6.1.7. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.
- 6.1.8. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, спальнях, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
- 6.1.9. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.
- 2.1.10. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.
- 6.1.11. Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и оборудованы устройствами самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.  
В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (здвижек, крючков и т.д.).
- 6.1.12. В помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу.
- 6.1.13. Здания детских учреждений должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы.
- 6.1.14. В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады (за исключением хранения оконных рам), архивы, голубятни, мастерские и т.д., применять для утепления перекрытий торф, стружку, опилки и другие горючие материалы, крепить к дымоходам радио и телевизионные антенны.
- 6.1.15. Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.
- 6.1.16. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных пожарных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли.
- 6.1.17. Слуховые окна чердачных помещений должны быть остекленные и находиться в закрытом состоянии.
- 6.1.18. В зданиях детских учреждений проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.
- 6.1.19. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанные с пребыванием детей, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.
- 6.1.20. Пряжки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на пряжках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать пряжки и закладывать кирпичом оконные проемы.
- 6.1.21. В зданиях детских учреждений запрещается:
  - а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
  - б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуационных (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
  - в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

- г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- д) забивать двери эвакуационных выходов;
- е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;
- ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных помещений;
- з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- к) обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- м) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- н) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализация и т.п. с применением открытого огня.

Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;

- о) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- п) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

6.1.22. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.

6.1.23. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя детского учреждения. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства.

6.1.24. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях под наблюдением работника детского учреждения. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

6.1.25. Все здания и помещения детского учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (приложение 2).

6.1.26. По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, преподаватели, лаборанты, мастера производственного обучения другие работники детского учреждения должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

6.2. Отопления, вентиляция и кондиционирование воздуха.

6.2.1. Перед началом отопительного сезона котельные, калориферные установки, печи и другие приборы отопления, а перед началом учебного года (первой смены для детских учреждений сезонного типа) системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

6.2.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать не допускается.

6.2.3. В помещениях котельных запрещается:

- а) производить работы, не связанные с эксплуатацией котельных установок, допускать в котельную и поручать наблюдение за работой котлов посторонним лицам;
- б) допускать подтекание жидкого топлива или утечку газа в местах соединения трубопроводов и из форсунок;
- в) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;
- г) работать при неисправных приборах контроля и автоматики;
- д) разжигать котельные установки без предварительной их продувки воздухом;
- е) сушить одежду, обувь, дрова и другие горючие материалы на конструкциях и оборудовании котлов и трубопроводах;
- ж) закрывать горючими материалами жалюзи воздушного отопления;
- з) оставлять находящиеся в работе котлы без присмотра;
- и) допускать к работе лиц, не прошедших специальной подготовки, а также лиц, находящихся в нетрезвом состоянии;
- к) хранить запасы твердого топлива, превышающие суточную потребность;
- л) пользоваться расходными баками, не имеющими устройств для удаления топлива в аварийную емкость (безопасное место) в случае пожара.

6.2.4. У топочного отверстия печи на деревянном полу должен быть закреплен предтопочный металлический лист размером не менее 50x70 см.

6.2.5. Дымоходы печей и дымовые трубы необходимо очищать от сажи перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца в течение отопительного сезона.

6.2.6. Запрещается топить печи в ночное время в зданиях с круглосуточным пребыванием детей, а также во время проведения в детских учреждениях культурно-массовых мероприятий.

В детских учреждениях с круглосуточным пребыванием детей топка печей должна заканчиваться за два часа до отхода детей ко сну, а в детских учреждениях с дневным пребыванием детей не позднее, чем за час до прихода детей.



- 6.2.7. Категорически запрещается разжигать печи керосином, бензином и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, оставлять без надзора топящиеся печи, а также поручать присмотр за ними детям и посторонним лицам.
- 6.2.8. Топить печи с неисправными и открытыми дверцами, а также использовать для топки дрова, превышающие по длине глубину топливника, не допускается.
- 6.2.9. При переводе печей с одного вида твердого топлива на другой они должны быть соответствующим образом переоборудованы (футеровка топливника огнеупорным кирпичем и т.д.).
- 6.2.10. На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены.
- 6.2.11. Использование вентиляционных каналов для отвода продуктов сгорания от печей и газовых приборов запрещается.
- 6.2.12. Угли, зола и шлак из печей должны выгребаться в металлическую тару с ножками и плотно закрывающейся крышкой и удаляться в специально отведенные места.
- 6.2.13. Топливо (дрова, уголь, торф и т.п.) должно храниться в специально приспособленных для этих целей помещениях или на отгороженных площадках, расположенных не ближе 10 м от строений. В подвальных и цокольных помещениях со сгораемыми перекрытиями хранение дров, угля и других видов топлива не допускается.
- 6.2.14. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.
- 6.2.15. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), установленные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит должны содержаться в исправном состоянии.
- 6.2.16. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
- отключать огнезадерживающие устройства;
  - выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
  - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
- 6.2.17. В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.
- 6.3. Электроустановки
- 6.3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в детских учреждениях, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 6.3.2. Администрация детских учреждений обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п.2.3.1. настоящих Правил, своевременно устранять выявленные недостатки.
- 6.3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.
- 6.3.4. Устройства и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.
- 6.3.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).
- 6.3.6. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.
- 6.3.7. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.
- 6.3.8. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.
- 6.3.9. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.
- 6.3.10. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- 6.3.11. При эксплуатации электроустановок запрещается:
- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
  - оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
  - пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
  - завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
  - использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

- е) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.
- 6.3.12. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.
- 6.3.13. Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.
- 6.3.14. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.
- 6.3.15. Детские учреждения должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.
- 6.4. Противопожарное водоснабжение
- 6.4.1. Администрация детского учреждения обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения системы противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; пожарных водоемов и резервуаров; насосных станций для повышения давления в наружных и внутренних водопроводных сетях; пожарных пирсов и подъездов к естественным водоисточникам; внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара).
- 6.4.2. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.
- 6.4.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытого крана.
- Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекачивать их "на ребро". На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:
- буквенный индекс ПК;
  - порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.
- 6.4.4. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить пожарную охрану.
- 6.4.5. Водоемы и резервуары следует содержать в исправном состоянии, не допускать их засорения, регулярно проверять наличие в них расчетного количества воды, следить за сохранностью и исправным состоянием водозаборных устройств.
- 6.4.6. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.
- 6.5. Установки пожарной автоматики
- 6.5.1. Администрация детского учреждения должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
- 6.5.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо детского учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.
- 6.5.3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.
- 6.5.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация детского учреждения обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.
- 6.5.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:
- а) устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
  - б) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
  - в) складировать материалы на расстоянии не менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
  - г) использование трубопроводов установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
  - д) нанесение на оросители и извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

## **7. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

- 7.1. Детские учреждения должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами.
- 7.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ 12.1.114-82. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.026-76\*.

7.3. Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:

- а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
  - б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.
- 7.4. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.
- 7.5. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.

- 7.6. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в неотапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стендах должна быть информация о местах их расположения.
- 7.7. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.
- 7.8. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.
- 7.9. На территории зданий IIIа, IIIб, IV, IVа, V степеней огнестойкости, расположенных в сельской местности, следует оборудовать пожарные посты с набором следующих первичных средств пожаротушения: огнетушители пенные емкостью 10 л или порошковые емкостью 5 л - 2 шт., ведра - 4 шт., топоры - 2 шт., лопаты - 2 шт., багры - 2 шт., лестницы приставные - 1 шт., бочки с водой емкостью 0,25 м<sup>3</sup> - 2 шт. (на зимний период заменяются ящиками с песком емкостью по 0,25 м<sup>3</sup>).
- 7.10. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя детского учреждения.
- 7.11. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

Разработал:

Заместитель директора по АХР: \_\_\_\_\_ Сычев С.Н.

**«Согласовано»**

Председатель ПК МОУ СОШ № 4

Лимончикова Е.Н.  
« 27» декабря 2012

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МОУ СОШ № 4

М.А.Подколзина  
«27» декабря 2012г.

## **2. ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ**

### **1. Учебные классы и кабинеты**

- 1.1. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п.
  - 1.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п., размещаемые в учебных классах, кабинетах, лаборантских или в специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
  - 1.3. Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускается.
  - 1.4. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.
  - 1.5. Запрещается складывать обрезки и куски кино- и фотопленки и магнитной ленты в общие ящики с мусором, бумагой и другими материалами.
  - 1.6. Размещение фильмохранилищ областных, районных и межрайонных фильмотек в школьных зданиях с пребыванием детей не допускается.
- При эксплуатации областных, районных и межрайонных фильмохранилищ следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности, техники безопасности и производственной санитарии для организаций кинопроката.
- 1.7. Демонстрирование диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов с установкой кинопроектора (диапроектора) передвижного типа непосредственно в классах и кабинетах допускается при соблюдении следующих требований:
    - а) демонстрирование кинофильмов проводится на узкоплечной аппаратуре;
    - б) диапроектор или узкоплечный кинопроектор должен устанавливаться с противоположной стороны от выхода из помещения;
    - в) во время демонстрации диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов, присутствуют учащиеся (воспитанники) одной учебной группы в количестве не более 50 человек;
    - г) к работе на киноаппаратуре допускаются только лица, имеющие квалификационное удостоверение киномеханика или демонстратора узкоплечного кино установленного образца, а также талон по технике безопасности, выданный местными органами кинофикации и государственного пожарного надзора;
    - д) кинофильмы, предназначенные для очередного показа, должны храниться в плотно закрытых коробках или фильмоскопах.

Разработал:

Заместитель директора по АХР: \_\_\_\_\_ Сычев С.Н.

**«Согласовано»**

Председатель ПК МОУ СОШ № 4

Лимончикова Е.Н.

« 27 » декабря 2012

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МОУ СОШ № 4

М.А.Подколзина

«27» декабря 2012г.

### **3. ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ**

1. Настоящая Инструкция разработана на основании требований общеобъектовой инструкции и является обязательной для выполнения всеми работающими и служащими в административных помещениях организации. Нарушение требований настоящей Инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
2. Территория, прилегающая к административным зданиям, должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от тары, мусора и других горючих материалов.
3. Ко всем зданиям должен быть обеспечен свободный доступ. Состояние дорожного полотна не должно препятствовать проезду пожарных машин. Проезды и подъезды к зданиям и пожарным водосточникам, а также подступы к стационарным пожарным лестницам, пожарному инвентарю и оборудованию должны всегда быть свободными. Противопожарные разрывы и дороги между зданиями не разрешается использовать для складирования материалов, оборудования, тары и для стоянки легкового и грузового автотранспорта.
4. На территории административных зданий запрещается размещение бочек с горючими и легко-воспламеняющимися жидкостями, а также баллонов со сжатыми и сжиженными газами.
5. Защитный слой штукатурки или другого огнезащитного покрытия конструкций в помещениях, на путях эвакуации должна поддерживаться в хорошем эксплуатационном состоянии.
6. Располагаемые в лестничных клетках электрощиты должны быть надежно закрыты на замки или запоры.
7. Чердачные помещения должны содержаться в чистоте и порядке. Окна чердаков и технических этажей должны быть остеклены и закрыты.
8. Двери чердаков, технических этажей, подвалов, а также двери вентиляционных камер должны содержаться в закрытом состоянии. Ключи от дверей чердачных помещений должны храниться в строго установленном месте, о чем необходимо предупредить надписью у входа на чердак.
9. В чердачных помещениях зданий не допускается хранить горючие материалы или предметы, за исключением оконных рам, которые нужно складывать не ближе 1 м от воздуховодов и не загромождать ими проход по чердаку.
10. Подвальные помещения (технические подполья) должны содержаться закрытыми. Ключи от входных дверей подвальных помещений должны находиться на проходной. У входа в подвалы и технические этажи необходимо вывешивать схемы их планировки.
11. В зданиях административных учреждений запрещается:
  - 11.1. Размещать магазины, мастерские, склады с горючими материалами.
  - 11.2. Устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые и чуланы, а также хранить под маршами и на площадках лестниц какие-либо вещи, мебель, материалы и т.п.

Под маршами лестниц на первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электрощитовых, огражденных несгораемыми перегородками.
  - 11.3. Снимать доводчики или другие устройства самозакрывания дверей лестничных клеток.
  - 11.4. Снимать предусмотренные проектом в коридорах, лестничных клетках дверные полотнища, противопожарные двери; разбирать противопожарные перегородки.
  - 11.5. Производить отопление труб отопления, водоснабжения и канализации паяльными лампами или с применением открытого огня. Отогрев их должен производиться паром, горячей водой или песком и другими пожаробезопасными способами.
  - 11.6. Хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывоопасные материалы и вещества в подвалах, коридорах, лестничных клетках, на чердаках.
  - 11.7. Производить электрогазосварочные работы без предварительной очистки места сварки от горючих материалов и без обеспечения места производства сварочных работ первичными средствами пожаротушения. Проведение огневых работ должно производиться с разрешения лиц, ответственных за эксплуатацию зданий и помещений. После завершения огневых работ необходимо тщательно проверить прилегающие к месту их проведения помещения, конструкции и предметы, что-бы исключить возможность их загорания.
  - 11.8. Курить и пользоваться открытым огнем в подвалах, чердачных помещениях и в местах хранения горючих материалов.
  - 11.9. Устраивать склады горючих материалов, мастерские в помещениях подвальных и цокольных этажей, если вход в эти помещения не изолирован от общих лестничных клеток.

- 11.10. Устанавливать на окнах глухие металлические решетки.
- 11.11. Использовать технические этажи, технические подполья, вентиляционные камеры и машинные помещения не по прямому назначению, хранить в них горючие материалы.
- 11.12. Применять легковоспламеняющиеся жидкости для мойки полов и обработки одежды.
- 11.13. Оставлять находящиеся под напряжением радиоприемники, калькуляторы и другие бытовые электронагревательные приборы, уходя из помещений.
- 11.14. Устраивать бани, парилки (сауны) в здании.
12. В архивных помещениях, библиотеках, машинописных бюро и других подсобных помещениях запрещается обивать стены и потолки тканями без предварительной их обработки огнезащитным составом.
13. Электронагревательные приборы, настольные лампы, радиоприемники, холодильники и т.п. разрешается включать в электрическую сеть только при помощи штепсельных соединений заводского изготовления.
14. В кладовых и складах с наличием горючих материалов, изделий в стораемой упаковке электрические светильники должны быть оборудованы защитными колпаками или светорассеивателями из негорючих материалов.
15. При эксплуатации электросетей и электроприборов запрещается:
  - 15.1. Пользоваться электропроводкой с поврежденной изоляцией.
  - 15.2. Завязывать электропровода, оттягивать электролампы с помощью веревок и ниток, подвешивать абажуры и люстры на электропроводах, обертывать электрические лампочки бумагой и материей.
  - 15.3. Пользоваться в служебных кабинетах различного рода электронагревательными приборами (кипятилниками, электрочайниками, утюгами, электроплитами, электрокаминами и т.п.). Приготовление кипятка, подогрев пищи допускаются только в специально оборудованном для этих целей помещениях (местах).
16. Светильники общего пользования должны подвергаться периодическому осмотру и очистке от пыли не реже 2-х раз в год.
17. Ковры и ковровые дорожки в помещениях с массовым пребыванием людей должны быть прикреплены к полу. Запрещается на путях эвакуации в этих помещениях применять горючие и токсичные при горении отделочные материалы, ковры и другие покрытия полов, способствующих быстрому распространению горения по поверхности.
18. На время проведения массовых мероприятий назначаются ответственные дежурные из числа лиц обслуживающего персонала, которые должны быть проинструктированы о правилах пожарной безопасности.
19. Во время проведения массовых мероприятий запрещается устанавливать в проходах зала стулья, закрывать на замки двери эвакуационных выходов, впускать в помещения людей в количестве, превышающем установленные нормы и устанавливать на окна металлические решетки.
20. При обнаружении первых признаков пожара (запах дыма, отблески пламени) каждый работающий обязан:
  - немедленно вызвать пожарную охрану по телефону 0-1;
  - оповестить руководителя подразделения о пожаре;
  - организовать эвакуацию людей и спасание материальных ценностей;
  - принять меры по тушению пожара первичными средствами пожаротушения в начальной стадии пожара. В случае, когда помещение задымлено и очаг пожара не виден необходимо плотно закрыть окна и двери помещения и покинуть опасную зону;
  - обесточить помещение, в котором произошел пожар;
  - встретить пожарные подразделения и указать место пожара, а также расположение наружных водосточников и пожарных гидрантов на территории предприятия.
21. Обеспечение первичными средствами пожаротушения общественных зданий и сооружений осуществляется из расчета, приведенного в табл. 1 Общеобъектовой инструкции, но не менее чем 2-мя порошковыми огнетушителями емкостью 5-6 л на каждом этаже.

Разработал:

Заместитель директора по АХР: \_\_\_\_\_ Сычев С.Н.

**«Согласовано»**

Председатель ПК МОУ СОШ № 4

Лимончикова Е.Н..  
« 27 » декабря 2012

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МОУ СОШ № 4

М.А.Подколзина  
«27» декабря 2012г.

## **4. ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ МАТЕРИАЛЬНОГО СКЛАДА (КЛАДОВОЙ)**

1. Общие требования пожарной безопасности
- 1.1 Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности во всех складских помещениях.
- 1.2 Каждый работник, работающий в складском помещении, должен знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать и предупреждать действия, которые могут привести к пожару или загоранию, а в случае возникновения пожара принять все зависящие от него меры к спасению имущества и тушению пожара.
- 1.3 Работники допускаются к самостоятельной работе после прохождения вводного противопожарного инструктажа и противопожарного инструктажа на рабочем месте.
- 1.4 Каждый работник должен знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться ими.
- 1.5 Основными причинами пожаров, которые могут возникнуть в складском помещении являются нарушения в работе электроустановок, использование неисправного электрооборудования, нарушение правил хранения материалов, нарушение правил пожарной безопасности.
- 1.6 В складских помещениях имеются горючие и трудногорючие вещества и материалы (жидкости, газы, твердые вещества, пыли), которые образуют при горении токсичные вещества.
2. Требования к содержанию территорий, зданий, сооружений, помещений и эвакуационных путей
- 2.1 Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т. п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ в соответствии с приложением № 2 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25 апреля 2012 г..
- 2.2 На территории склада не разрешается устраивать свалки горючих отходов
- 2.3 В помещении склада должны быть вывешены таблички с указанием категории помещения по взрывопожароопасности и классу пожаро- или взрывоопасных зон.
- 2.4 В складских помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.
- 2.5 Через каждые 6 м в складах следует устраивать, как правило, продольные проходы шириной не менее 0,8 м.
- 2.6 Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 м.
- 2.7 Грузы и материалы, разгруженные на рампу (платформу), к концу рабочего дня должны быть убраны.
- 2.8 Баллоны с газами, емкости (бутылки, бутылки, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.
- 2.9 Не разрешается загромождать проходы, выходы, коридоры, тамбуры складского помещения.
- 2.10 В помещениях, предназначенных для хранения товарно-материальных ценностей, не допускается устройство бытовок, комнат для приема пищи и других подсобных служб.
- 2.11 В складских помещениях, встроенных в здания иного назначения, запрещается хранение пожароопасных веществ и материалов (товары бытовой химии в аэрозольной упаковке, лаки, краски, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, спички и т.п.).
- 2.12 Установка в складах бытовых электронагревательных приборов запрещается.
- 2.13 На базах и самостоятельных складах, в помещениях которых хранятся взрывопожароопасные товары, вещества и материалы (лаки, краски, растворители, товары бытовой химии, спички, баллоны с газами и др.), с наружной стороны дверей или ворот должна быть вывешена информационная карточка мер безопасности, характеризующая пожарную опасность хранимых в помещениях товаров, их количество и меры при тушении пожара.
- 2.14 В складских и вспомогательных помещениях запрещается:
  - убирать помещения, протирать оборудование и стирать спецодежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ);
  - оставлять после окончания работы включенными электроосвещение (кроме дежурного), электрооборудование и приборы;
  - пользоваться электронагревательными приборами, не предусмотренными технологией;
  - отогревать замерзшие трубы различных систем паяльными лампами и любыми другими способами с применением открытого огня.

- 2.15 Складские помещения должны содержаться в чистоте. Уборка помещений от горючих производственных отходов должна производиться по мере их накопления и обязательно в конце работы каждой рабочей смены.
- 2.16 При пребывании людей в помещении двери могут закрываться лишь на внутренние, легко открывающиеся запоры.
- 2.17 У входа в склад и вспомогательные помещения должны быть вывешены таблички с указанием ответственных лиц за пожарную безопасность, а на видном месте в помещении — инструкции по пожарной безопасности.
- 2.18 Во всех складских и вспомогательных помещениях должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.
- 2.19 Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.
- 2.20 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).
- 2.21 Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.
- 2.22 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:
  - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
  - устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
  - устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
  - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);
  - фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- 2.23 Все складские помещения должны быть укомплектованы необходимыми средствами пожаротушения. Для тушения возгорания следует применять универсальные углекислотные огнетушителя, химическую пену, песок, грунт.
3. Требования к содержанию и эксплуатации оборудования, средств связи и пожаротушения
- 3.1 Ответственность за содержание и своевременный ремонт средств связи и первичных средств пожаротушения несет руководитель территориального офиса (в салонах – управляющий салоном связи).
- 3.2 Средства пожаротушения должны находиться в специальном месте и к ним должен быть обеспечен свободный доступ.
- 3.3 У каждого стационарного телефонного аппарата следует иметь табличку с указанием номера телефона, по которому в случае пожара можно вызвать пожарную помощь.
- 3.4 Использование пожарной техники и инвентаря для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с обучением пожарных добровольцев и тушения пожаров, категорически запрещается.
- 3.5 Повседневный контроль за содержанием и постоянной готовностью к действию огнетушителей и других средств тушения осуществляется лицом, ответственным за пожарную безопасность.
- 3.6 Порядок размещения, обслуживания и применения огнетушителей должен устанавливаться в соответствии с указаниями инструкций предприятий-изготовителей, действующих нормативно-технических документов, а также следующими требованиями:
  - 3.6.1. Огнетушители должны размещаться на высоте не более 1,5 метра от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери при ее открывании.
  - 3.6.2. Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнце/печи.
  - 3.6.3. Огнетушители должны содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться (не реже одного раза в квартал), проверяться и своевременно перезаряжаться. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.
  - 3.6.4. Каждый огнетушитель, установленный в помещении должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.
- 3.7. Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского



- помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.
- 3.8. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускаются.
- 3.9. Электрооборудование и электропроводки должны быть обеспечены защитой от перегрузок и коротких замыканий.
- 3.10. Запрещается применять некалиброванные плавкие вставки, самодельные предохранители, а также калиброванные плавкие вставки, не соответствующие нагрузке и сечению защищаемых участков электропроводок.
- 3.11. Переносные светильники, понижающие трансформаторы для них, электроинструмент и штепсельные разъемы должны иметь напряжение не выше 42 В.
- 3.12. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с требованиями стандартов, норм и правил, а также паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.
- 3.13. Расстояние от светильников до хранящихся материалов должно быть не менее 0,5 м.
- 3.14. Пожарная техника (пожарная сигнализация, установки пожаротушения, огнетушители и инвентарь) должны находиться в технически исправном состоянии.
- 3.14. Использование пожарной техники и противопожарного оборудования, первичных средств пожаротушения для прочих нужд, не связанных с проведением обучения и тушением пожара, не допускается.
4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов
- 4.1. Ненужный упаковочный материал следует собирать в контейнерах (ящиках) из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора упаковочного материала должна исключать накопление на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров (ящиков) должно удаляться за пределы зданий.
- 4.2. При проведении огневых работ необходимо обеспечивать меры противопожарной безопасности согласно требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25 апреля 2012 г. и требований соответствующей инструкции о мерах пожарной безопасности.
5. Обязанности и действия работников при пожаре
- 5.1. Каждый работник предприятия, обнаруживший пожар или признаки возгорания обязан:
- (01 или 112 с мобильного телефона) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
  - приступить к тушению очага возгорания имеющимися в помещении склада средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран, стационарная или передвижная установка пожаротушения и т.п.);
  - принять по возможности меры по эвакуации людей и сохранности материальных ценностей.
- 5.2. Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:
- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность администрацию компании и дежурные службы объекта;
  - в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
  - проверить включение в работу автоматических противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
  - при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), перекрыть газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
  - прекратить все работы в помещении склада, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
  - удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников, не участвующих в тушении пожара;
  - осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
  - обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
  - одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей и людей;
  - организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
  - сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

Разработал:

Заместитель директора по АХР: \_\_\_\_\_ Сычев С.Н.

«Согласовано»

Председатель ПК МОУ СОШ № 4

Лимончикова Е.Н.

« 27 » декабря 2012

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МОУ СОШ № 4

М.А.Подколзина

«27» декабря 2012г.

## **5. ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОКРАСОЧНЫХ РАБОТ**

1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности при производстве окрасочных работ (малярный участок) и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками Учреждения.
2. В производственных помещениях допускается к работе только специально обученный и аттестованный технический персонал.
3. Организация работ, устройства, размещение и эксплуатация окрасочного оборудования должны обеспечивать пожарную безопасность в соответствии с требованиями ППБ-01-03.
4. Для хранения порожней тары должна быть выделена специальная площадка вне окрасочного помещения. Порожняя тара должна своевременно удаляться с территории Учреждения.
5. Системы и установки автоматической противопожарной защиты, средства пожаротушения должны находиться в исправном состоянии, а технический состав должен уметь пользоваться ими.
6. Для снятия остаточного заряда с высоковольтного оборудования после выключения высокого напряжения, электрокрасочные камеры снабжаются автоматическими разрядниками в исполнении, соответствующем классу зоны по ПУЭ.
7. Нагревательные элементы сушильных камер должны быть надежно защищены от соприкосновения с окрашенными изделиями и от попадания на них красок.
8. Сушильные камеры должны быть оборудованы соответствующими электрическими датчиками температур. Регулирование температуры должно осуществляться автоматически.
9. Тару из-под лакокрасочных материалов следует очищать мягкими скребками и щетками (из меди или алюминия).
10. Обтирочные материалы после употребления необходимо складывать в металлические ящики с крышками и по окончании каждой смены выносить из производственных помещений в специально отведенные места.
11. Для снятия статического электричества в процессе окрашивания изделий технологическое оборудование, электрооборудование, изделия должны быть заземлены.
12. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
  - 12.1. проводить в краскозаготовительных и окрасочных помещениях работы связанные с применением открытого огня и искрообразованием (сварочные работы, работы на наждачных точилах и т.д.);
  - 12.2. пользоваться для очистки камер инструментом из черных металлов и абразивным инструментом, дающим искру при трении;
  - 12.3. на окрасочных участках и в местах хранения красок и растворителей курить, разводить огонь, пользоваться паяльными лампами и электрическими паяльниками;
  - 12.4. во избежание взрыва освещать изнутри спичками или другими источниками огня бочки, бидоны, сосуды и другую тару, в которых находятся (или находились) лакокрасочные материалы;
  - 12.5. применять бензол, метанол и пиробензол (петролейный эфир) в качестве растворителей и разбавителей для лакокрасочных материалов. Во всех случаях, где это возможно, следует ограничить применение толуола и ксинола в лакокрасочных материалах (не более 15%);
  - 12.6. работать в одной и той же окрасочной камере с нитроцеллюлозными, масляными и синтетическими лакокрасочными материалами;
13. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО:**
  - 13.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение; поставить в известность службу охраны;
  - 13.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
  - 13.3. отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);
  - 13.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;
  - 13.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;
  - 13.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

**«Согласовано»**

Председатель ПК МОУ СОШ № 4

Лимончикова Е.Н.  
«27» декабря 2012

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МОУ СОШ № 4

М.А.Подколзина  
«27» декабря 2012г.

## **6. ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ.**

### 1. Общие требования

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности при выполнении строительно-монтажных работ и является обязательной для исполнения всеми работающими (в том числе подрядными организациями).

При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности, нормами технологического проектирования и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.2. Приказом по строительной организации должен быть определен порядок обеспечения пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ, назначены ответственные исполнители.

1.3. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, проведения необходимой аттестации по профессиональным знаниям.

1.4. На каждом объекте должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в Российской Федерации.

1.5. При производстве работ обязательны к выполнению требования, изложенные в проектно-сметной документации на строительство, которая должна быть утверждена и согласована в установленном порядке.

1.6. При заключении договоров с подрядными организациями на проведение строительно-монтажных работ должна оговариваться ответственность юридического лица за обеспечение пожарной безопасности.

### 2. Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям

2.1. До начала строительства на строительной площадке должны быть снесены все строения и сооружения, находящиеся в противопожарных разрывах.

При сохранении существующих строений должны быть разработаны противопожарные мероприятия.

2.2. Расположение производственных, складских и вспомогательных зданий и сооружений на территории строительства должно соответствовать утвержденному в установленном порядке генплану, разработанному в составе проекта организации строительства с учетом правил пожарной безопасности и действующих норм проектирования.

Не допускается размещение сооружений на территории строительства с отступлениями от действующих норм и правил и утвержденного генплана.

2.3. Ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе и временным), местам открытого хранения должен быть обеспечен свободный подъезд. Устройство подъездов и дорог к строящимся зданиям необходимо завершать к началу основных строительных работ. Количество, размеры подъездов и дорог к зданиям и сооружениям должны соответствовать Правилам пожарной безопасности в Российской Федерации, генплану и проектно-сметной документации.

2.4. Ограждения строительных площадок следует выполнять из металлических сетчатых элементов.

2.5. Временные бытовые строения могут быть высотой не более 2-х этажей.

2.6. Запрещается использовать временные бытовые помещения, строящиеся и реконструируемые здания для проживания рабочих-строителей.

2.7. При реконструкции, расширении, техническом перевооружении, капитальном ремонте и вводе объектов в эксплуатацию очередными строящаяся часть должна быть отделена от действующей противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3 типа. При этом не должны нарушаться условия безопасной эвакуации людей из частей зданий и сооружений.

2.8. В стоящихся зданиях по согласованию с органами Государственной противопожарной службы разрешается располагать временные мастерские и склады (за исключением складов горючих веществ и материалов, складов дорогостоящего и ценного оборудования, связанных с обработкой горючих материалов) при условии выполнения требований настоящей Инструкции. Размещение административно-бытовых

помещений допускается в частях зданий, выделенных глухими противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3 типа.

### 3. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации

- 3.1. При проведении строительно-монтажных работ необходимо провести комплекс мероприятий для обеспечения безопасной эвакуации людей из производственной зоны.
- 3.2. При строительстве зданий высотой 3 этажа и более лестницы следует монтировать одновременно с устройством лестничной клетки.
- 3.3. Применять в лестничных клетках деревянные стремянки разрешается только в зданиях не выше двух этажей.
- 3.4. Предусмотренные проектом наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах строящихся зданий должны устанавливаться сразу же после монтажа несущих конструкций.
- 3.5. Устройство лесов и подмостей при строительстве зданий должно осуществляться в соответствии с требованиями норм проектирования и требований пожарной безопасности, предъявляемыми к путям эвакуации. Леса и опалубка, выполняемые из древесины, должны быть пропитаны огнезащитным составом.
- 3.6. При строительстве зданий в три этажа и более следует применять инвентарные металлические леса.
- 3.7. Строительные леса построек на каждые 40 м их периметра необходимо оборудовать одной лестницей или стремянкой, но не менее двумя лестницами (стремянками) на все здание. Настил и подмости лесов следует периодически и после окончания работ очищать от строительного мусора, снега, наледи, а при необходимости посыпать песком.

Конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами не разрешается.

- 3.8. Опалубку из горючих и трудногорючих материалов допускается устраивать не более чем на три этажа. После достижения необходимой прочности бетона деревянная опалубка и леса должны быть удалены из здания.
- 3.9. При наличии горючих материалов в зданиях должны приниматься меры по предотвращению пожара через проемы в стенах и перекрытиях (герметизация стыков внутренних и наружных стен и междуэтажных перекрытий, уплотнение в местах прохода инженерных коммуникаций с обеспечением требуемых пределов огнестойкости).

Заполнять проемы в зданиях и сооружениях при временном их утеплении следует негорючими и трудногорючими материалами.

- 3.10. Временные сооружения (тепляки) для полов и производства других работ должны выполняться из негорючих и трудногорючих материалов.

### 4. Требования пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ

- 4.1. Производство работ внутри зданий и сооружений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительно-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и т.п.) не допускается.
- 4.2. Работы, связанные с монтажом конструкций с горючими утеплителями или применением горючих утеплителей, заливка битумной мастикой и другие пожароопасные работы (окраска, огневые работы и т.п.) должны проводиться специально обученным персоналом на основании наряда-допуска, выдаваемого исполнителям работ и подписанного лицом, ответственным за пожарную безопасность.
- 4.3. Пожароопасные работы должны проводиться на основании специально разработанных инструкций о мерах пожарной безопасности, с учетом требований Правил пожарной безопасности в Российской Федерации, технологической документации и других нормативных документов, регламентирующих проведение работ.
- 4.4. Места проведения пожароопасных работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, очищены от сгораемых материалов, оснащены предупреждающими знаками.
- 4.5. С целью исключения попадания раскаленных частиц и материала в смежные помещения, соседние этажи и т.п. все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся пожароопасные работы должны быть закрыты негорючими материалами.
- 4.6. По окончании работ необходимо убрать оборудование и материалы, провести осмотр места проведения пожароопасных работ через 3-5 часов.
- 4.7. При проведении пожароопасных работ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
  - 4.7.1. приступать к работе при неисправном оборудовании;
  - 4.7.2. проводить огневые работы на свежескрашеных конструкциях и изделиях;
  - 4.7.3. нарушать требования технологических регламентов и инструкций;
  - 4.7.4. допускать к работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона о прохождении пожарно-технического минимума по специальности;
  - 4.7.5. одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;
  - 4.7.6. хранить более нормативных требований расходных материалов в месте проведения работ;
  - 4.7.7. проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

### 5. Порядок действий при пожаре

- 5.1. Каждый работник организации при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запах гари, повышение температуры и т.п.) **ОБЯЗАН**:
  - 5.1.1. незамедлительно сообщить об этом по телефону 01 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), поставить в известность службу охраны;

- 5.1.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
- 5.1.3. по возможности отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
- 5.2. Руководитель организации (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, ОБЯЗАН:
  - 5.2.1. продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (и поставить в известность вышестоящее руководство);
  - 5.2.2. в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
  - 5.2.3. проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
  - 5.2.4. при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
  - 5.2.5. прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
  - 5.2.6. удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
  - 5.2.7. осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
  - 5.2.8. обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
  - 5.2.9. одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
  - 5.2.10. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
  - 5.2.11. сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанными с ним первоочередными аварийно-спасательными работами, необходимые сведения для обеспечения безопасности личного состава;
  - 5.2.12. по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;
  - 5.2.13. организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предотвращением его развития.

Разработал:

Заместитель директора по АХР: \_\_\_\_\_ Сычев С.Н.

**«Согласовано»**

Председатель ПК МОУ СОШ № 4

Лимончикова Е.Н..  
« 27» декабря 2012

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МОУ СОШ № 4

М.А.Подколзина  
«27» декабря 2012г.

## **7. ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВРЕМЕННЫХ ОГНЕВЫХ И ДРУГИХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ.**

1. Настоящая Инструкция учитывает основные требования Правил пожарной безопасности в Российской Федерации, Правил устройства электроустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, ГОСТ «Работы электросварочные. Требования безопасности»; ГОСТ «Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности» и является обязательной для выполнения всеми работающими, связанными с выполнением огневых работ в Учреждении.

Нарушение требований Инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

На территории Учреждения запрещается организация постоянных сварочных постов.

2. На проведение всех видов огневых работ на временных местах руководитель производства работ обязан оформить наряд-допуск (см. приложение к Инструкции).
3. К проведению огневых работ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие пожарно-технический минимум и имеющие специальные квалификационные удостоверения на право допуска к огневым работам.
4. Проведение огневых работ допускается только после выполнения всех требований пожарной безопасности.
5. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведро с водой).
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 появлению источников загорания.
7. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.
8. Место для проведения сварочных и резательных работ в зданиях и помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом – не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0х 1,0 мм.
9. С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т.п. все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.  
Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице:

Таблица № 1 в соответствии с приложением № 3 к ППР РФ №390 от 25.04.2012г.

### **РАДИУС ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ОТ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ**

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	Свыше 10
Минимальный радиус зоны очистки, м.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

10. Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.
11. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.  
По окончании работ вся аппаратура и оборудование должно быть убраны в специально отведенные помещения (места).
12. При проведении огневых работ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 12.1. приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- 12.2. производить огневые работы на свежескрашенными конструкциях и изделиях;
- 12.3. использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- 12.4. допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- 12.5. допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- 12.6. одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.
13. По окончании временных огневых работ должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность помещения, в котором они проводились, должно организовать проверку места их производства по истечении 3-5 часов после их завершения.
14. Огневые работы должны немедленно прекращаться по первому требованию представителя госпожнадзора, госгортехнадзора, технической инспекции профсоюза и начальника ДПД лечебно-профилактического учреждения.
15. Кроме перечисленных в Инструкции требований при проведении временных огневых и других пожароопасных работ необходимо учитывать требования нормативных и технических документов, регламентирующие вопросы пожарной безопасности для конкретного вида работ и оборудования.
16. В случае возникновения пожара НЕОБХОДИМО:
  - 16.1. немедленно сообщать о нем в пожарную охрану по телефону «01», указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
  - 16.2. принять меры к тушению пожара имеющимися первичными средствами (внутренние пожарные краны, огнетушители, песок);
  - 16.3. эвакуировать из зоны, прилегающей к месту пожара, кислородные и ацетиленовые баллоны;
  - 16.4. организовать встречу пожарных подразделений и сообщить о пожаре руководству Учреждения.

Разработал:

Заместитель директора по АХР: \_\_\_\_\_ Сычев С.Н.

**«Согласовано»**

Председатель ПК МОУ СОШ № 4

Лимончикова Е.Н.

« 27 » декабря 2012

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МОУ СОШ № 4

М.А.Подколзина

«27» декабря 2012г.

## **8. ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ ДЕЖУРНОГО ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ СИГНАЛА О ПОЖАРЕ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ НА ПРИЕМНО- КОНТРОЛЬНУЮ АППАРАТУРУ УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ.**

1. При получении сигнала «Тревога» дежурный или другое лицо, принявшее сигнал от приемно-контрольного прибора или щита сигнализации и управления ОБЯЗАНЫ:
  - 1.1. Определить местонахождение сработавшего извещателя или оросителя по схеме трассировки шлейфов сигнализации или схеме сети установок пожаротушения и осуществить сброс сигнала.
  - 1.2. Немедленно сообщить о поступившем сигнале в пожарную охрану по телефону «01», указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение.
  - 1.3. Лично или через дежурных (ответственных лиц) выяснить на месте обстоятельства срабатывания извещателя или оросителя (пожар, ложное срабатывание, отключение электроэнергии и т.п.) и сообщить о срабатывании диспетчеру Учреждения.
2. При ПОЖАРЕ:
  - 2.1. Объявить тревогу для членов добровольной пожарной дружины, доложить обстановку администрации объекта.
  - 2.2. Включить по согласованию с администрацией (в зависимости от обстановки) систему централизованного оповещения людей о пожаре.
  - 2.3. Обеспечить (организовать) эвакуацию людей из горящего помещения, соседних с ним помещений (комнат), в которых имеется непосредственная угроза людям в результате воздействия огня и дыма.
  - 2.4. Организовать эвакуацию ценной документации, имущества и др. материальных ценностей из горящих помещений.
  - 2.5. Сообщить инженерным службам предприятия о пожаре с целью принятия ими мер по отключению систем вентиляции в соответствующих помещениях, включению аварийного и эвакуационного освещения.
  - 2.6. Установить включено ли оборудование систем противопожарной защиты (пожарные насосы-повысители, установки пожаротушения и т.п.).
3. В случае ложного срабатывания пожарной сигнализации или при повреждении шлейфа – отключить данный шлейф соответствующим тумблером, принять меры к дополнительной охране помещения и сообщить в организацию, осуществляющую плановое техническое обслуживание сигнализации.
4. О поступивших сигналах и принятых по ним мерах оформить запись в специальном журнале.

Разработал:

Заместитель директора по АХР: \_\_\_\_\_ Сычев С.Н.



**«Согласовано»**

Председатель ПК МОУ СОШ № 4

Лимончикова Е.Н.

« 27 » декабря 2012

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МОУ СОШ № 4

М.А.Подколзина

«27» декабря 2012г.

## **9. ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ СОВМЕСТНЫХ ДЕЙСТВИЙ АДМИНИСТРАЦИИ УЧРЕЖДЕНИЯ И ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОЖАРОВ.**

1. При возникновении пожара действия администрации Учреждения, руководителей подразделений, начальника ДПД в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности и эвакуации людей.
2. Каждый работник Учреждения, обнаруживший пожар или задымление, ОБЯЗАН:
  - 2.1. немедленно сообщить об этом в городскую пожарную охрану по телефону «01», указав точный адрес, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
  - 2.2. приступить к тушению пожара имеющимися в цехе, мастерской, административно-бытовом помещении или на рабочем месте средствами пожаротушения (огнетушителями, внутренними пожарными кранами и т.п.);
  - 2.3. принять меры для вызова к месту пожара представителя администрации Учреждения.
3. Руководитель Учреждения (или другое должностное лицо) прибыв к месту пожара, ОБЯЗАН:
  - 3.1. проверить, вызвана ли пожарная охрана;
  - 3.2. возглавить руководство тушением пожара до прибытия пожарных подразделений;
  - 3.3. выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
  - 3.4. проверить, включено ли в работу оборудование систем противопожарной защиты, имеющихся на объекте;
  - 3.5. удалить из помещения за пределы этажа или опасной зоны работников Учреждения, не занятых ликвидацией пожара;
  - 3.6. в случае угрозы жизни людей немедленно организовать спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
  - 3.7. при необходимости вызвать медицинскую, газоспасательную или другие службы;
  - 3.8. прекратить работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара;
  - 3.9. при необходимости отключить электроэнергию, производственное оборудование, системы вентиляции, остановить агрегаты, станки, установки и осуществить мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара;
  - 3.10. обеспечить защиту людей, участвующих в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;
  - 3.11. одновременно с тушением пожара проводить охлаждение конструктивных элементов помещений, которым угрожает опасность от воздействия высоких температур.
4. По прибытии на пожар пожарных подразделений работник Учреждения, руководящий тушением пожара, обязан сообщить старшему начальнику пожарной охраны необходимые сведения об очаге пожара, мерах, принятых для его ликвидации, а также о наличии в помещении людей, занятых тушением пожара и эвакуацией материальных ценностей.
5. В зависимости от обстановки на пожаре и количества подразделений, работающих на тушении, руководитель тушения пожара (старший начальник прибывших пожарных подразделений) организует штаб пожаротушения. В состав штаба входит представитель администрации Учреждения (главный инженер, заместитель директора (главного врача), начальник ДПД, начальник отдела или другое специально назначенное ответственное лицо).
6. Представитель Учреждения в штабе пожаротушения ДОЛЖЕН:
  - 6.1. консультировать руководителя тушения пожара по специфическим особенностям объекта (планировка, наличие и места применения или хранения ядовитых, легковоспламеняющихся веществ, газов, установок под высоким напряжением, дорогостоящего оборудования и т.п.);
  - 6.2. обеспечить, по требованию, штаб пожаротушения рабочей силой и инженерно-техническим персоналом для выполнения работ, связанных с тушением пожара и эвакуацией имущества;

- 6.3. организовать по указанию руководителя тушения пожара отключение или переключение различных коммуникаций;
- 6.4. корректировать действия инженерно-технического персонала при выполнении работ, связанных с тушением пожара.
7. По каждому происшествию администрация обязана выяснить обстоятельства, способствовавшие возникновению и развитию пожара и осуществить необходимые профилактические меры.

Разработал:

Заместитель директора по АХР: \_\_\_\_\_ Сычев С.Н.

**«Согласовано»**

Председатель ПК МОУ СОШ № 4

Лимончикова Е.Н.

« 27» декабря 2012

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МОУ СОШ № 4

М.А.Подколзина

«27» декабря 2012г.

## **10.ИНСТРУКЦИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В ПОМЕЩЕНИЯХ.**

1. Преподаватель находясь в помещении обязан:
  - обеспечить в помещении соблюдение установленного противопожарного режима и инструкций о мерах пожарной безопасности;
  - обеспечить сохранность и готовность к действию огнетушителей, находящихся в помещении;
  - не допускать курение и применение открытого огня;
  - запрещать установку, хранение и использование в помещении бытовых электронагревательных приборов (электрочайников, электрокипятильников, электроплиток, электрообогревателей и т. п.);
  - не допускать загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами проходов и эвакуационных выходов из помещения, подступов к электрическим розеткам и огнетушителям;
  - следить за исправностью электрических сетей, приборов, удлинителей, электрических розеток и вилок;
  - не допускать размещение горючих материалов и предметов вблизи радиаторов отопления и электроприборов;
  - запрещать хранение в помещении легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с газами;
  - не допускать обертывание электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами;
  - ознакомить всех сотрудников, работающих в помещении, с Памяткой о порядке действий при возникновении чрезвычайной ситуации.
2. Педагог находясь в помещении в целях выполнения возложенных на него функций имеет право:
  - требовать от всех находящихся в помещении сотрудников неукоснительного соблюдения установленных требований пожарной безопасности;
  - получать от руководства и соответствующих служб организации документы, материалы, необходимые для осуществления своих функций по обеспечению пожарной безопасности помещения;
  - вносить предложения руководителю подразделения о привлечении к дисциплинарной и материальной ответственности за систематические нарушения установленного противопожарного режима.
3. Педагог или сотрудник, покидающий последним помещение после окончания работы, обязан:
  - закрыть все окна и форточки;
  - убедиться, что подступы к огнетушителям, проходы и выходы не загромождены;
  - обеспечить отключение и обесточивание всех электроприборов путем отключения их от электрических розеток, кроме приборов, определенных для круглосуточной работы, если это обусловлено их функциональным назначением;
  - выключить освещение;
  - запереть помещение и поставить его на сигнализацию.

Разработал:

Заместитель директора по АХР: \_\_\_\_\_ Сычев С.Н.

**«Согласовано»**

Председатель ПК МОУ СОШ № 4

Лимончикова Е.Н.

« 27 » декабря 2012

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МОУ СОШ № 4

М.А.Подколзина

«27» декабря 2012г.

## **11. ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ, ТРЕБУЮЩИХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСМОТРА ПРЕД ЗАКРЫТИЕМ, ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ ЛИЦАМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ, СОВМЕСТНО СО СЛУЖБОЙ ОХРАНЫ (ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ).**

(Приказ Федерального агентства по образованию от 21 декабря 2005 г. N 1656)

I. Проверку помещений перед их закрытием в конце рабочего дня производят лица, ответственные за противопожарное состояние этих помещений.

II. Цель проверки:

- а) Устранение причин, способствующих вызвать в помещениях загорания в не рабочее время;
- б) Устранение причин, способствующих быстрому распространению огня.

В ходе проверки необходимо убедиться, что:

1. Произведена тщательная уборка помещений, удалены из помещений сгораемые отходы производства.
2. Выключены все электронагревательные приборы, обесточена электрическая сеть рабочего освещения и технологических аппаратов.
3. Из помещений убраны легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.
4. Освобождены основные проходы в помещениях и запасные выходы.
5. Обеспечен беспрепятственный проход к первичным средствам пожаротушения.
6. Дежурное освещение (если оно предусмотрено нормами) находится в исправном состоянии.
7. В помещении нет запаха дыма и гари.
8. В помещении не остался кто-либо из работающих или других лиц.

Сотрудник учреждения обязан:

1. После окончания работы помещение проверить внешним визуальным осмотром.
2. Закрывать помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.
3. Покидать помещение только при полном устранении неисправностей.
4. Закрытие помещений производится после выключения всех электроприборов и выключения света.
5. Если помещение запитано от отдельного рубильника, то после закрытия помещения необходимо отключить этот рубильник.
6. Сдать ключи под роспись в охрану.

Разработал:

Заместитель директора по АХР: \_\_\_\_\_ Сычев С.Н.