

**«Утверждаю»  
Директор МАОУ СОШ им. А.Н.  
Арапова»**

\_\_\_\_\_ **Т.А. Калистратова**  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **2016 г.**

## **ИНСТРУКЦИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ**

**«О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
НА ТЕРРИТОРИИ, В ЗДАНИИ И В ПОМЕЩЕНИЯХ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА им. А.Н.  
АРАПОВА»  
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**№ \_\_\_\_\_**

---

**Введена в действие приказом от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 № \_\_\_\_**

№ п/п	Содержание	Лист
	Вводная часть .....	3
1.	Права и обязанности в области пожарной безопасности .....	3
2.	Обучение сотрудников школы мерам пожарной безопасности .....	5
3.	Основные требования пожарной безопасности при содержании территории школы .....	7
4.	Требования к противопожарному содержанию помещений школы ..	7
	4.1. Общие требования .....	7
	4.2. Специальные требования к помещениям различного назначения .....	8
5.	Порядок проведения массовых мероприятий .....	11
6.	Основные требования пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей и выходов.....	13
7.	Порядок осмотра и приведения помещений в пожаро - безопасное состояние по окончании рабочего дня перед закрытием.....	14
8.	Основные требования пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования .....	14
9.	Основные требования пожарной безопасности при эксплуатации вентиляционных систем .....	15
10.	Правила пожарной безопасности при проведении ремонтных, пожароопасных работ .....	16
	10.1. Проведение ремонтных работ .....	16
	10.2. Проведение пожароопасных работ .....	16
11.	Порядок содержания противопожарного оборудования .....	17
12.	Действия при пожаре.....	19
	Приложение 1. Форма журнала учета инструктажей по пожарной безопасности .....	21
	Приложение 2. Форма журнала регистрации результатов противопожарного осмотра зданий (помещений) перед их закрытием .....	22
	Приложение 3. Примерный перечень вопросов проведения противопожарного инструктажа .....	23
	Приложение 4. Обязанности должностных лиц при возникновении пожара .....	24

## **ВВОДНАЯ ЧАСТЬ.**

1. Настоящей Инструкцией устанавливаются порядок обеспечения пожарной безопасности на территории, в здании и в помещениях муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа им. А.Н. Арапова» (далее по тексту – школа) и действия сотрудников школы при возникновении пожара.

2. Инструкция разработана на основании документов:

2.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

2.2. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности сотрудников организаций».

3. Требования настоящей Инструкции должны знать и выполнять все сотрудники и учащиеся школы в части их касающейся.

### **1. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.**

1.1. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности, на территории, в здании и в помещениях школы, осуществление контроля за содержанием средств противопожарной защиты несет директор школы.

#### 1.1.1. Директор школы обязан.

- установить распорядительным документом противопожарный режим на территории и в здании школы;
- организовать контроль за соблюдением и поддержанием установленного противопожарного режима школы всеми сотрудниками и учащимися;
- ежегодно утверждать план противопожарных мероприятий и обеспечивать его выполнение;
- лично осуществлять периодические проверки соблюдения требований пожарной безопасности;
- организовать разработку и своевременное осуществление мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей в случае возникновения пожара;
- обеспечивать доступ должностным лицам государственного пожарного надзора в помещения школы, при осуществлении ими служебных обязанностей;
- представлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности;
- обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписания (постановления, представления) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль) в области пожарной безопасности;
- знать порядок действий при возникновении пожара на территории и в помещениях школы;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара, установлении причин и условий возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, повлекших возникновение пожара.

#### 1.1.2. Директор школы имеет право:

- назначать лиц, ответственных за пожарную безопасность, которые по занимаемой должности или характеру выполняемых работ, в силу действующих нормативно – правовых актов, должны осуществлять контроль выполнения правил пожарной безопасности и обеспечивать их соблюдение сотрудниками и учащимися школы;

- устанавливать меры социального и экономического стимулирования сотрудников по обеспечению пожарной безопасности;
- получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе от органов управления и подразделений пожарной охраны.

1.2. Директор школы своими приказами назначает лиц, ответственных за:

- пожарную безопасность и обеспечение соблюдения требований пожарной безопасности на объекте сотрудниками школы и учащимися;
- осуществление контроля за состоянием и эксплуатацией средств противопожарной защиты и пожаротушения;
- выполнение мероприятий по эвакуации людей, защите материальных ценностей, пожаротушению и пр. в случае возникновения пожара (см. п. 12.3. настоящей Инструкции).

1.2.1. Должностные лица, назначенные ответственными за пожарную безопасность школы, обязаны:

- проводить пожарно – профилактическую работу в соответствии с годовым планом противопожарных мероприятий, утвержденным директором школы.
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать сотрудников мерам пожарной безопасности посредством проведения инструктивных занятий с установленной периодичностью;
- знать места размещения средств связи, сигнализации, пожаротушения и порядок их применения при пожаре;
- обеспечить содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- информировать директора школы обо всех допущенных грубых нарушениях правил пожарной безопасности и обнаружении неисправностей противопожарных средств защиты;
- обеспечить строгое соблюдение сотрудниками требований правил пожарной безопасности на закрепленных участках работы;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны на территорию и в здание (помещение) школы при осуществлении ими служебных обязанностей;
- обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписания (постановления, представления) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль) в области пожарной безопасности;
- знать порядок действий при пожаре.

1.2.2. Должностные лица, назначенные ответственными за пожарную безопасность школы, имеют право:

- вносить руководству школы предложения по обеспечению пожарной безопасности;
- получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- по представлению директора школы участвовать в установлении причин и обстоятельств пожаров (загораний), происшедших на закрепленных участках работы.

1.3. Все сотрудники школы обязаны:

- выполнять требования правил пожарной безопасности, настоящей инструкции, а также соблюдать и поддерживать установленный в помещениях и на территории школы противопожарный режим;
- знать места нахождения и правила применения имеющихся средств пожаротушения;

- после окончания работы перед закрытием помещений школы произвести уборку рабочих мест, осмотр помещений на предмет их противопожарного состояния, отключить электросеть;

- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарную охрану и принять все возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности несут дисциплинарную, административную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

## **2. ОБУЧЕНИЕ СОТРУДНИКОВ ШКОЛЫ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.**

2.1. Обучение сотрудников школы мерам пожарной безопасности проводится в целях предупреждения пожаров и подготовки к действиям в случае их возникновения.

Должностные лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Основными видами обучения мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний (далее – пожарно-технический минимум).

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и обучения пожарно-техническому минимуму определяются директором школы. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

2.2. Директор школы и лица, назначенные ответственными за пожарную безопасность, проходят обучение правилам пожарной безопасности в объеме программы пожарно-технического минимума. Обучение проводится не позднее одного месяца после назначения на соответствующую должность и далее не реже 1 раза в 3 года.

2.3. Сотрудники школы обучаются мерам пожарной безопасности посредством проведения соответствующих инструктажей.

В зависимости от целей, перечня и объема рассматриваемых вопросов инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный,
- первичный,
- повторный,
- внеплановый,
- целевой.

О проведении всех видов инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности (форма в приложении 1 к настоящей Инструкции) с обязательной росписью инструктируемого и инструктирующего.

2.3.1. Вводный инструктаж по пожарной безопасности проходят все вновь принятые на работу сотрудники независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности, в том числе и временные работники.

Лица, не прошедшие вводный инструктаж, к исполнению служебных обязанностей не допускаются.

2.3.2. Первичный инструктаж по пожарной безопасности до начала служебной деятельности проводится непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми (в том числе временно) сотрудниками школы, работниками сторонних организаций, выполняющими строительные, монтажные и иные работы (услуги) в помещениях школы.

2.3.3. Повторный противопожарный инструктаж со всеми сотрудниками школы проводится независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы не реже одного раза в год.

2.3.4. Внеплановый инструктаж по пожарной безопасности проводится в следующих случаях:

- неблагоприятная обстановка с пожарами или гибель людей при пожарах на территории населенного пункта (муниципального образования);
- возникновение загораний и пожаров на территории и в помещениях школы;
- нарушение или изменение противопожарного режима в помещениях школы или на территории муниципального образования;
- изменение нормативно-правовых требований в области пожарной безопасности;
- изменение специфики работ, перепрофилирование помещений, замена оборудования, требующие дополнительных знаний в области пожарной безопасности;
- по требованию должностных лиц пожарной охраны или иных лиц, уполномоченных на осуществление пожарной профилактики.

Внеплановый инструктаж проводит непосредственно руководитель с подчиненным персоналом. Объем и содержание инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин или обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

2.3.5. Целевой инструктаж по пожарной безопасности проводится в следующих случаях:

- выполнение разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями сотрудника по специальности;
- ликвидация последствий аварии, стихийного бедствия, производство огневых и иных пожароопасных работ, на которые необходимо оформление наряда-допуска или специального разрешения.

Целевой инструктаж проводится непосредственно руководителем работ и фиксируется в журнале учета инструктажей (приложение 3) и (в установленных правилами пожарной безопасности случаях) в наряде-допуске на выполнение работ повышенной опасности (форма в приложении 2 к настоящей инструкции).

2.4. Все инструктируемые обязательно должны быть ознакомлены:

- с возможными причинами возникновения пожаров и мерами по их предупреждению;
- с участками, наиболее опасными в пожарном отношении, в которых запрещается курить, применять открытый огонь и необходимо соблюдать другие меры предосторожности;
- с практическими действиями в случае возникновения пожара (вызов пожарной охраны, использование первичных средств пожаротушения, эвакуация людей и материальных ценностей).

2.5. Директор школы приказом определяет сроки, место и порядок проведения противопожарных инструктажей, а также список должностных лиц, на которых возлагается их проведение.

Примерный перечень вопросов проведения противопожарных инструктажей приведен в приложении 5 к настоящей Инструкции.

2.6. Не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки действий в случае пожара всех сотрудников и учащихся с практическим применением первичных средств пожаротушения.

Тренировки проводятся в соответствии с Инструкцией о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, утвержденной директором школы.

### **3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СОДЕРЖАНИИ ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ.**

3.1. Территория школы, а также участки, прилегающие непосредственно к зданию, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

3.2. На территории школы запрещается:

- курение;
- разведение костров, сжигание отходов производства, тары и мусора;
- складирование сгораемых отходов и мусора в неустановленных местах;
- оставление тары с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (далее по тексту - ЛВЖ и ГЖ).

3.3. Из помещений школы мусор и отходы должны удаляться в специальные места с установленными контейнерами. Вывоз мусора и отходов осуществляется обслуживающей организацией с установленной периодичностью. Не допускается избыточное накопление мусора.

3.4. Дороги, проезды и подъезды к зданию должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой очищаться от снега и льда.

### **4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОТИВОПОЖАРНОМУ СОДЕРЖАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛЫ.**

#### **4.1. Общие требования**

4.1.1. В процессе эксплуатации помещений школы следует:

- обеспечить выполнения требований правил пожарной безопасности и поддержание установленного противопожарного режима;
- не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими строительными нормативами и нормами пожарной безопасности;
- при проведении ремонтных работ не допускать применения конструкций и материалов, не отвечающих требованиям действующих норм и технических регламентов;
- обеспечить работоспособность средств противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации.

4.1.2. В производственных, административных и общественных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

4.1.3. поэтажные планы эвакуации людей при пожаре вывешиваются на видном месте при выходе с этажей и из здания школы.

На путях эвакуации и у эвакуационных выходов вывешиваются предписывающие и указательные знаки безопасности.

4.1.4. В помещениях школы запрещается:

- проводить уборку с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- отогревать замерзшие трубы паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня (для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок);
- производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к средствам пожаротушения или уменьшается зона действия автоматической пожарной сигнализации;

- применять для отделки помещений материалы, выделяющие при горении токсичные вещества;

- загромождать чем-либо подходы, в том числе и временно к средствам пожаротушения и ручным извещателям.

4.1.5. Проверка качества огнезащитной обработки строительных конструкций осуществляется в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раз в год. При необходимости обеспечивается устранение нарушений огнезащитных покрытий.

4.1.6. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения, а также в случае установки нового оборудования должны соблюдаться действующие нормы строительного и технологического проектирования в соответствии с проведенными изменениями.

4.7. В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 21 октября 2013 года № 274-ФЗ. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» курение в здании, в помещениях и на территории категорически запрещается.

## **4.2. Специальные требования к помещениям различного назначения**

Для всех производственных помещений и помещений для хранения материальных ценностей должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок, которые надлежит обозначать на дверях помещений.

4.2.1. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.

Расстановка мебели и оборудования в кабинетах, мастерских и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения

Проведение опытов и других видов работ, не предусмотренных утвержденными перечнями и программами, не допускается. По окончании работ преподаватель обязан убрать все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

По окончании занятий лица, ответственные за пожарную безопасность, обязаны осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

4.2.2. В школьном кабинете химии приборы и оборудование следует хранить в шкафах (стеллажах).

Руководители занятий обязаны знать пожарную опасность применяемых химических веществ, материалов, препаратов и соблюдать меры безопасности при работе с ними.

Хранение веществ и материалов следует осуществлять строго в соответствии с их физико-химическими и пожарными свойствами. Категорически



запрещается совместное хранение веществ, химическое воздействие которых может вызвать пожар или взрыв, а также одновременное проведение работ с химическими веществами и легковоспламеняющимися жидкостями.

На каждой таре и упаковке с химическим веществом должна быть этикетка (бирка) с названием.

Реактивы необходимо хранить в шкафах, закрываемых на замки, ключи от которых должны находиться у преподавателя. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (далее по тексту – ЛВЖ и ГЖ) разрешается хранить с учетом совместимости в общем количестве не более 3 кг в специальном металлическом ящике, установленном вдали от нагревательных приборов и выходов. Доставка жидкостей в помещения должна производиться в закрытой безопасной таре.

Отработанные ЛВЖ и ГЖ следует по окончании рабочего дня собирать в специальную закрытую тару и удалять из помещения для дальнейшей утилизации. Не разрешается сливать ЛВЖ и ГЖ в канализацию.

Работы с кислотами, щелочами и другими химическими активными веществами выполнять на столах и в шкафах, стойких к их воздействию и имеющих бортики из негорючих материалов.

Реактивы и другие вещества и материалы, совместное хранение которых может вызвать аккумуляцию тепла, образование пожароопасных концентраций или служить импульсом для самовозгорания, должны храниться отдельно в соответствующей упаковке и в несгораемых шкафах. На упаковке с химическими реактивами и веществами должны быть четкие надписи с указанием их наиболее характерных свойств: «Огнеопасные», «Ядовитые», «Химически активные» и т. п.

Запрещается работа учащихся с реактивами, электрическими и другими нагревательными приборами без надзора и руководства преподавателя.

4.2.3. В помещениях мастерской должен соблюдаться строгий противопожарный режим. Заниматься и работать на верстаках и станках учащиеся могут только в присутствии и под руководством преподавателя.

Станки, верстаки, рабочие столы и прочее оборудование в помещениях мастерских не должны загромождать проходов и выходов из помещения. Ширина основных проходов должна быть не менее одного метра.

Техническое оборудование, приборы отопления и электрооборудования ежедневно необходимо очищать от древесной пыли, стружек и других горючих материалов. В столярной мастерской должно быть не более однодневного запаса материалов.

Промасленный обтирочный материал необходимо в процессе работы собирать в металлические ящики с крышками. Убирать мусор, отходы, использованную ветошь из помещений следует после каждого занятия.

Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных приборах и технологической автоматике, обеспечивающей контроль заданных режимов работы и других регламентированных условиями безопасности параметров.

Запрещается убирать помещение мастерской с применением горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Электросветильники следует эксплуатировать только с защитными стеклами. Применение открытого огня запрещено.

В помещениях мастерской запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

- пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать провода, а также оттягивать провода и светильники;
- снимать стеклянные колпаки со светильников.

4.2.4. Пожарная опасность кабинетов физики и труда определяется наличием значительного количества электрооборудования и электроприборов. Безопасная эксплуатация обеспечивается проведением профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и своевременным устранением выявленных недостатков.

Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность. Запрещается подавать к рабочим столам учащихся напряжение свыше 42 В. переменного и 110 В. постоянного тока.

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

Пользование электроутюгами, электроплитками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией, запрещается.

Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов. Использование гладильных помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается.

Эксплуатация холодильников запрещается при:

- нарушенном облицовочном покрытии;
- отсутствии рассеивателя и уплотнительных прокладок, препятствующих попаданию воды (влаги) в светильник;
- неисправности автоматического выключателя, обеспечивающего защиту от перегрузок и токов короткого замыкания;
- неисправности датчика реле, предназначенного для автоматического управления компрессором.

Шнур (кабель) электропитания при эксплуатации следует оберегать от механических повреждений.

При эксплуатации и уборке холодильника, а также при уборке помещения не допускается попадание влаги на компрессор, пускозащитное реле, клеммную коробку, разъёмное соединение проводов, панель управления.

В соответствии с нормами технической документации (но не реже одного раза в год) холодильный агрегат следует очищать от накопившейся пыли и грязи с помощью сухой мягкой щётки.

При возникновении каких-либо признаков ненормальной работы холодильника, а также при обнаружении неисправностей в электрической части (нарушение изоляции проводов, повреждение пусковой аппаратуры и т.д.), появлении утечки фреона необходимо немедленно отключить холодильник и вызвать специалиста обслуживающей организации.

Электрические плиты должны быть надёжно заземлены и каждая из них подключается к отдельному электрощиту. Помещение оборудуется исправной вытяжной вентиляцией.

Расстановка электрических плит должна обеспечивать свободный доступ обслуживающего персонала ко всем элементам управления.

Следует учитывать, что во время пользования электронагревательными приборами, местному нагреву подвергаются их некоторые элементы: рабочая плита, дверца духовки, металлический кожух и пр.

Необходимо исключить непосредственное соприкосновение мелких предметов кухонного обихода к разогретой духовке или нагревательной плите, ввиду того, что их изоляция не всегда стойкая против воздействия высокой температуры.

Не допускается включать нагревательную плиту без заранее установленной на нее посуды (теплоотвода). Оставлять кухонную плиту без надзора во время жаренья запрещается. Масло и жиры могут воспламеняться в результате перегрева или вскипания. Тушение водой, в таком случае, категорически запрещено! Посуду необходимо плотно накрыть крышкой, исключив доступ кислорода.

В случае возникновения неисправности электрооборудования, следует отключить электропитание и вызвать специалиста. Запрещается пользование неисправным оборудованием и самостоятельное устранение неисправностей.

Контроль за эксплуатацией и своевременным техническим обслуживанием электронагревательных приборов (устройств) должен осуществляться специалистами обслуживающей организации.

В указанных выше помещениях запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- оставлять без присмотра электрооборудование во включенном состоянии;
- пользоваться розетками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов.
- завязывать и скручивать провода.

Для исключения чрезмерного нагревания оборудования при работе недопустимо загромождение вентиляционных отверстий приборов какими-либо предметами.

При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреваний, появлении искрения и т.д.), необходимо немедленно отключить источник электропитания и вызвать специалиста для устранения неисправности.

4.2.5. Чердачные и технические помещения необходимо содержать в чистоте и запирать на замок.

Запрещается использование вышеперечисленных помещений для организации производственных участков, мастерских, хранения материалов, мебели и т.д.;

Двери помещений должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток.

На дверях чердаков и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений, место хранения ключей, фамилия, имя, отчество ответственного лица и номер телефона, по которому его, в случае необходимости, можно вызвать. Слуховые окна чердачных помещений должны быть остеклены и закрыты.

## **5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

5.1. Ответственным за организацию и обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, концертов, спортивных мероприятий, торжеств вокруг новогодних елок и т.п.) является директор школы.

5.2. Для проведения массовых мероприятий допускается использовать помещения площадью не менее 50 м<sup>2</sup>, обеспеченные не менее двумя рассредоточенными эвакуационными выходами, отвечающие требованиям норм проектирования, расположенные не выше 2-го этажа в зданиях с горючими перекрытиями.

5.3. Количество людей не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом (при отсутствии норм проектирования), исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

5.4. Ширина продольных и поперечных проходов должна быть не менее 1 - го метра. Ширина проходов, ведущих к выходу – не менее ширины выходов.

5.5. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов должны быть надежно закреплены к полу.

5.6. Перед каждым мероприятием с массовым участием людей необходимо тщательно осмотреть помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики.

Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

5.7. При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство персонала на сцене и в зальных помещениях. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации людей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

5.8. У дежурного персонала на случай отключения электроэнергии должны быть исправные электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем исходя из особенностей помещения, количества дежурного персонала и людей в здании, но не менее 1-го на каждого работника дежурного персонала и по одному на каждые 50 участников мероприятия.

5.9. В помещениях с массовым нахождением людей запрещается:

- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми;
- применять дуговые прожекторы, свечи, хлопушки, устраивать фейерверки и другие пожароопасные эффекты;
- использовать костюмы из легкогорючих материалов;
- проводить огневые работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.д.;
- полностью гасить свет во время проведения мероприятий.

5.10. Расстановка кресел в актовом зале должна производиться в соответствии с действующими нормами проектирования

Все кресла (стулья) соединяются в рядах между собой. Полы помещения должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устанавливаться пологие пандусы.

5.11. Время эвакуации людей из зала определяется пропускной способностью отдельных проходов и длиной эвакуационных путей наиболее удаленных от выходов зрителей. Эвакуация зрителей должна быть обеспечена не менее чем через два прохода, рассредоточенных по периметру зрительного зала.

5.12. Световые табло «Выход» над дверями эвакуационных выходов во время проведения мероприятий должны постоянно гореть.

5.13. Эвакуационные проходы должны вести к выходам без каких-либо разветвлений и без создания встречных или пересекающихся потоков людей.

5.14. Помещение, в котором устанавливается елка, должно иметь не менее двух выходов непосредственно наружу или в лестничные клетки.

5.15. Елку не следует устанавливать в проходах и около выходов. Она должна находиться на устойчивом основании (подставке, бочке с песком). Ветки елки должны располагаться на расстоянии не менее 1-го метра от стен и потолков.

5.16. Оформление иллюминаций елки должно производиться только опытным электромонтером.

5.17. Как правило, иллюминацию елки следует выполнять через понижающий трансформатор с напряжением на низкой стороне не более 24 вольт.

5.18. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением Правил устройства электроустановок.

5.19. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В, мощность лампочек не должна превышать 25 Вт. Электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими с медной жилой. Подключение гирлянды к электросети должно производиться только с помощью штепсельных соединений.

5.20. При малейшем подозрении на неисправность в елочном освещении (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) иллюминация должна быть немедленно выключена и не должна включаться до выяснения причин неисправности и их устранения.

5.21. Участие в празднике елки лиц, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и тому подобных легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитными составами, запрещается.

5.22. При оформлении елки запрещается:

- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;

- применять свечи для иллюминации елки;

- обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом;

- осыпать елку бертолетовой солью и устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, бенгальских огней и хлопушек, могущих вызвать загорание.

## **6. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ.**

6.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных решений и требований 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).

6.2. Все двери эвакуационных выходов должны открываться наружу по направлению выхода здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

6.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях

эвакуации, а также производить изменения объёмно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей;

6.4. При расстановке специального и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

6.5. Эвакуационные проходы должны вести к выходам без каких-либо разветвлений и без создания встречных или пересекающихся потоков людей.

6.6. Для отделки стен, потолков, покрытий пола на путях эвакуации следует применять материалы по пожарной опасности соответствующие требованиям статьи 134 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

## **7. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ПРИВЕДЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ В ПОЖАРОБЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОЧЕГО ДНЯ ПЕРЕД ЗАКРЫТИЕМ.**

7.1. По окончании рабочего дня перед закрытием помещений в обязательном порядке проводится осмотр их противопожарного состояния. Осмотр и закрытие осуществляется лицами, назначенными директором школы.

7.2. При осмотре следует убедиться:

- материалы и оборудование убраны в места хранения;
- мусор удалён из помещения;
- оборудование отключено;
- эвакуационные выходы и проходы не загромождены;
- на батареях отопления отсутствуют посторонние предметы;
- средства пожаротушения в наличии;
- окна и двери в закрытом состоянии;
- отсутствуют признаки пожара (например - запах гари, появление дыма искрение электрооборудования и т.д.).

Результаты осмотра отражаются в Журнале регистрации результатов противопожарного осмотра помещений перед их закрытием (форма в приложении 4 к настоящей Инструкции);

7.3. При наличии замечаний в обязательном порядке принимаются меры к их устранению.

## **8. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ.**

8.1. Эксплуатация электроустановок и электрооборудования должна отвечать требованиям Правил устройства электроустановок (далее по тексту – ПУЭ) и Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

8.2. Директор школы обязан обеспечить своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с нормами и правилами, а также своевременное устранение выявленных недостатков.

8.3. Запрещается:

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



- пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе, находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы, обусловленным их функциональным назначением в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- ограничивать доступ к электроцитам оборудованием, материалами и пр.

8.4. Новые, дополнительные подключения различных токоприёмников должны производиться только после проведения соответствующих расчётов специалистами, допускающих возможность таких подключений.

8.5. Электрические светильники в производственных и кладовых помещениях, классах, кабинетах должны иметь закрытое или защищенное исполнение и соответствовать классу зоны по правилам устройства электроустановок.

8.6. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

## **9. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ.**

9.1. Вентиляционные системы должны соответствовать требованиям проектной документации, приборы и оборудование - отвечать требованиям документации заводов-изготовителей и иметь сертификаты пожарной безопасности. Внесение каких-либо изменений в устройство (схему) систем, изменение функционального назначения или объёмно-планировочных решений обслуживаемых помещений и другие переустройства допускаются только в соответствии с действующими нормами строительного и технологического проектирования.

9.2. Перед началом учебного года системы вентиляции должны быть тщательно проверены, отремонтированы, а обслуживающий персонал пройти противопожарный инструктаж.

9.3. При эксплуатации вентиляционных систем запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

9.4. Очистка вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов проводится обслуживающей организацией не реже 1-го раза в год с составлением соответствующего акта.

9.5. Каждой вентиляционной системе присваивается обозначение, состоящее из марки и порядкового номера установки.

Сокращённые обозначения марки и порядковые номера должны быть нанесены яркой несмываемой краской на кожухе вентилятора, на магистральных воздуховодах, на конечных участках воздуховодов, на выбросных трубах.

9.6. Воздуховоды систем вентиляции, обслуживающие пожароопасные помещения, должны быть обработаны огнезащитным составом или иметь конструктивную защиту, обеспечивающую нормированный предел огнестойкости.

## **10. ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕМОНТНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ.**

### 10.1. Проведение ремонтных работ.

10.1.1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности при проведении ремонтных работ в помещениях школы возлагается на директора школы и лиц, назначенных ответственными за пожарную безопасность школы.

10.1.2. Перед производством ремонтных работ, с исполнителями работ (в том числе привлекаемых сторонних организаций), следует провести противопожарный инструктаж с учётом требований настоящей инструкции.

10.1.3. Работники, производящие ремонтные работы, должны выполнять только ту работу, по которой получен обучающий инструктаж.

10.1.4. Устанавливать передвижное оборудование и складировать материалы, используемые при ремонте, следует таким образом, чтобы они не препятствовали эвакуации людей.

10.1.5. Материалы, не пригодные к дальнейшему использованию, следует ежедневно по окончании рабочей смены удалять из помещений здания.

### 10.2. Проведение пожароопасных работ

10.2.1. К пожароопасным работам относятся работы, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температур, способных вызвать воспламенение материалов и конструкций: электро- и газосварка, газорезка, бензо- и керосинорезка, паяльные работы, сжигание отходов производства, мусора и т.д.

Пожароопасные работы в помещениях школы допускаются в случаях, связанных с производственной необходимостью или возникновением аварийных ситуаций. Пожароопасные работы проводятся только при отсутствии учащихся в здании школы.

На проведение всех видов пожароопасных работ в обязательном порядке оформляется «Наряд - допуск на выполнение работ повышенной опасности» (форма в приложении 2 к настоящей Инструкции).

10.2.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности помещений школы при подготовке и проведении пожароопасных работ возлагается на директора школы и лиц, ответственных за пожарную безопасность, в обязанности которых входит:

- организация подготовки рабочего места к проведению пожароопасных работ и выполнение указанных в наряде-допуске мер пожарной безопасности;
- проведение инструктажа руководителя пожароопасных работ с доведением полной информации о пожарной опасности материалов, находящихся в зоне проведения работ;
- контроль соблюдения требований пожарной безопасности специалистами, привлекаемыми для проведения работ.

После выполнения всех подготовительных мероприятий и при отсутствии замечаний ответственный за пожарную безопасность помещений школы подписывает наряд-допуск на право проведения работ.

#### 10.2.3. Требования к рабочим местам.

Место проведения работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов, а также укомплектовано средствами пожаротушения (установлен огнетушитель, доставлен сухой песок).

С целью исключения попадания искр и раскаленных частиц в смежные помещения, и т.п. все вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в



перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся пожароопасные работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

При проведении сварочных и резательных работ в помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, необходимо установить сплошную перегородку 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 1,0 x 1,0 мм.

Допускается также применение асбестовых полотен, политых водой.

В помещениях, где выполняются работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности работ должны быть по возможности открыты.

10.2.4. Пожароопасные работы должны быть немедленно прекращены при обнаружении отступлений от требований настоящей инструкции, несоблюдении мер безопасности, а также при возникновении опасной ситуации.

10.2.5. По окончании работ необходимо:

- осмотреть помещение, в котором производились работы, помещения, (в том числе нижележащие) с которыми имеется сообщение через проёмы или открытые коммуникации, не заделанные проёмы или дыры и т.п.;

- обратить внимание на возможность распространения пожара под линолеумом, плитусами, за подвесным потолком, по воздуховодам системы вентиляции и т.д.;

- принять меры к устранению нарушений, способных вызвать пожар.

Во время длительных перерывов и по окончании работ необходимо обеспечить контроль места проведения работ в течение не менее 3-х часов.

10.2.6. Во всех случаях возникновения пожара, лица занятые пожароопасными работами, обязаны немедленно вызвать пожарную охрану, а затем принять меры к ликвидации пожара первичными средствами пожаротушения.

## **11. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.**

### **11.1. Огнетушители.**

11.1.1. Огнетушители предназначены для применения в начальной стадии развития пожара. Их использование эффективно только в том случае, когда очаг пожара виден и к нему можно безопасно приблизиться на расстояние огнетушащей струи огнетушителя.

11.1.2. Использование огнетушителей для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

11.1.3. Размещать огнетушители необходимо в местах, исключающих попадание прямых солнечных лучей и непосредственного воздействия тепловых приборов и других источников тепла. Место размещения указывается на плане эвакуации.

Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м по верху огнетушителя при массе до 15 кг, на высоте не более 1 м по верху огнетушителя при массе от 15 кг до 20 кг. Допускается устанавливать на полу в специальных подставках.

11.1.4. Огнетушители следует всегда содержать в исправном состоянии, периодически осматривать, проверять и своевременно перезаряжать. Наличие пломбы на огнетушителе обязательно.

11.1.5. Все огнетушители должны быть пронумерованы и на каждый из них заводится эксплуатационный паспорт.

11.1.6. Техническое обслуживание огнетушителей производится один раз в квартал внешним осмотром с отметкой в эксплуатационном паспорте.

Один раз в год производится проверка массы огнетушащего вещества с отметкой в эксплуатационном паспорте.

При потере массы заряда 5% и более от номинальной огнетушитель отправляется на перезарядку.

11.1.7. Запрещается:

- использовать огнетушители не по прямому назначению;
- устанавливать огнетушители на путях эвакуации людей из защищаемых помещений, кроме случаев размещения огнетушителей в нишах;
- заменять имеющиеся огнетушители на огнетушители с другими техническими характеристиками;
- срывать пломбы и специальные бирки с огнетушителей.

## 11.2. Установки пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре.

11.2.1. В процессе эксплуатации необходимо:

- постоянно поддерживать оборудование установок пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре (далее по тексту – установки ПС и СО) в работоспособном состоянии путем организации своевременного проведения технического обслуживания и планово - предупредительного ремонта;
- обеспечить ежегодное обучение лиц, ответственных за эксплуатацию, и оперативного персонала;
- вести необходимую эксплуатационную и техническую документацию;
- своевременно информировать организацию, осуществляющую техническое обслуживание оборудования о всех случаях отказов и выхода из строя;
- принимать меры к устранению обнаруженных неисправностей.

11.2.2. Запрещается:

- загромождать проходы к контрольно-сигнальным приборам и устройствам;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,5 м от извещателей;
- отключать установки ПС и СО без согласования с обслуживающей организацией и принятия мер по усилению противопожарного контроля за помещениями школы;
- при срабатывании установок ПС и СО производить сброс параметров до выяснения причин срабатывания.

11.2.3. Приказом директора школы должны быть назначены лица, ответственные за техническое состояние и эксплуатацию установок, и оперативный персонал.

11.2.4. Комплексная проверка технического состояния установок ПС и СО должна проводиться ежегодно.

11.2.5. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее по тексту - ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, должны осуществляться с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР выполняет по договору специально обученный обслуживающий персонал специализированной организации, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

## 12. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

В целом, успешный исход пожара и степень его трагичных последствий во многом определяется следующими факторами:

- своевременный вызов пожарной охраны и доведение сигнала опасности до руководителя, персонала и детей;
- обеспеченность объекта средствами противопожарной защиты, их состоянием и готовностью к действию (применению) по тушению пожара;
- подготовленность руководителя и персонала к действиям в экстремальных условиях.

12.1. Каждый сотрудник школы при обнаружении пожара или его признаков (задымление, запах горения, повышение температуры) обязан немедленно:

- позвонить диспетчеру пожарной охраны и сообщить: «Пожар в здании школы им .А.Н. Арапова, горит \_\_\_\_\_, сообщил(а) \_\_\_\_\_ »;
- известить о пожаре директора школы или лицо его замещающее.

12.2. Директор школы (лицо его замещающее) при получении сигнала о пожаре обязан:

- оценить обстановку, продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану;
- осуществить общее руководство эвакуацией людей, их спасением в случае угрозы жизни, эвакуацией материальных ценностей, тушением пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить безопасность сотрудников, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.

12.3. Должностные лица школы по указанию директора школы приступают к выполнению своих обязанностей в соответствии с «Инструкцией о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре»).

12.4. При проведении эвакуации необходимо:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники;
- эвакуацию учащихся начинать из помещений (мест), в которых возник пожар и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня;
- учащихся младшего школьного возраста эвакуировать в первую очередь;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся в шкафах или других местах;
- покидая помещения, следует закрывать за собой все двери и окна;
- выставить посты безопасности на выходах из зданий, чтобы исключить возможность возвращения без необходимости людей в здание.

При эвакуации следует двигаться к выходу, руководствуясь знаками пожарной безопасности. Для защиты от воздействия пламени необходимо накрываться предметами одежды, интерьера, щитами и т. п. предметами. Для защиты органов дыхания использовать предметы из ткани (кроме синтетики), в том числе ворсистые (например, полотенце). По возможности, ткань смочить водой и приложить к органам дыхания. Движение по путям эвакуации при снижении видимости осуществлять пригнувшись.

В целях исключения условий, способствующих возникновению паники нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации.

12.5. По прибытии по вызову подразделения пожарной охраны проинформировать руководителя: о месте возникновения пожара, о результатах эвакуации, о наличии людей в здании, о принятых мерах по эвакуации людей, материальных ценностей и тушению пожара.

12.6. Самостоятельное тушение пожара оправдано только в начальной стадии его развития, если очаг возгорания (пламя) виден и к нему можно подойти на безопасное расстояние. В этом случае пожар можно попытаться потушить, используя все имеющиеся средства пожаротушения (покрывало, песок, вода, углекислотные огнетушители и т.д.).

При использовании огнетушителей углекислотных необходимо:

- снять с места хранения и поднести к месту очага пожара;
- сорвать пломбу;
- выдернуть предохранительную чеку;
- направить раструб на очаг пожара;
- нажать кратковременно рычаг запорного устройства (прижать к ручке для переноски огнетушителя на время не более 5 секунд, затем повторить);
- тушение начинать с ближнего края с расстояния 1-2 метра;
- подводить струю под пламя, стремясь накрыть огнетушащим веществом всю площадь источника возгорания.

При тушении возгораний электроустановок под напряжением расстояние от распыляющего сопла огнетушителя до токоведущих частей должно быть не менее 1-го метра.

12.8. Меры безопасности при тушении пожара:

- не допускать использование воды для тушения электроустановок, электросети, находящихся под напряжением;
- для защиты органов дыхания от токсичных продуктов горения использовать смоченные в воде тканевые повязки;
- обращать внимание на состояние строительных конструкций, при необходимости производить их охлаждение водой.

Инструкция разработана организацией

ООО «Центр безопасности»

2016 год.

**Форма журнала учета инструктажей по пожарной безопасности**

## 1. ОБЛОЖКА

<hr style="width: 30%; margin: 0 auto;"/> <p>(Наименование организации)</p> <p style="text-align: center;"><b>ЖУРНАЛ № _____</b></p> <p style="text-align: center;"><b>УЧЕТА ИНСТРУКТАЖЕЙ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b></p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">Начат _____ 20__ г. Окончен _____ 20__ г.</p>
--

## 2. СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА

Дата	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого	Вид инструктажа	Фамилия, имя, отчество, должность инструктирующего	Подпись	
						Инструктируемого	Инструктирующего
1	2	3	4	5	6	7	8

**Форма журнала регистрации результатов противопожарного осмотра зданий (помещений) перед их закрытием**

Обложка журнала

**Ж У Р Н А Л**регистрации результатов противопожарного  
осмотра зданий (помещений) перед их закрытием

(Подразделение)

Начат: \_\_\_\_\_ 201\_ г.  
Окончен: \_\_\_\_\_ 201\_ г.Оформление первой страницы журнала**П А М Я Т К А**ответственному лицу за осмотр здания (помещения)  
в конце рабочего дня

Ответственное лицо за осмотр зданий (помещений) перед его закрытием после окончания

работы, обязано при осмотре проверить следующее:

1. Горючие отходы производства и промасленный обтир из здания (помещения) убран в специально отведённое место.
2. Средства связи и пожарной сигнализации, а также средства пожаротушения ручного и автоматического действия находятся в рабочем состоянии.
3. Проходы, запасные выходы, подходы к средствам пожаротушения не загромождены.
4. Окна, запасные выходы, противопожарные двери внутри здания (если они имеются) закрыты.
5. Сгораемые предметы на батареях БТИльного отопления отсутствуют.
6. Вся электрическая сеть обесточена, за исключением аварийного освещения (где оно имеется).

Последующее оформление страниц журнала

Наименование здания (помещения)	Дата и время осмотра	Результаты осмотра	Фамилия лица, проводившего осмотр	Подписи	
				лица, ответственного за осмотр здания (помещения) перед закрытием	Лица, проверяющего порядок осмотра здания (помещения)
1	2	3	4	5	6

## **Перечень вопросов проведения вводного и первичного противопожарного инструктажа**

### **Вводный противопожарный инструктаж**

1. Общие сведения о специфике и особенностях предприятия по условиям пожароопасности.
2. Обязанности и ответственность сотрудников за соблюдение требований пожарной безопасности.
3. Ознакомление с противопожарным режимом, установленным в помещениях предприятия и основными причинами пожаров.
4. Ознакомление с приказами руководителя и организационными документами по соблюдению установленного противопожарного режима.
5. Действия при загорании или пожаре, приемы и средства тушения, средства и меры личной и коллективной безопасности.

### **Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте**

Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).

Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в организации).

Пожароопасные свойства применяемого сырья, материалов.

Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).

Требования при тушении электроустановок и оборудования.

Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.

Способы сообщения о пожаре.

Меры личной безопасности при возникновении пожара.

Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим

**Обязанности должностных лиц  
при возникновении пожара:**

№ п/п	Действия при пожаре	Исполнитель
1.	Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону – 01 и руководителю	
2.	Проверка включения системы оповещения людей о пожаре	
3.	Организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств	
4.	Отключение, при необходимости, электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты)	
5.	Прекращение всех работ в помещениях кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара	
6.	Удаление за пределы опасной зоны посетителей и всех сотрудников, не участвующих в тушении пожара	
7.	Осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны	
8.	Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара	
9.	Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей	
10.	Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара	
11.	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	
12.	Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава	

Основание: п. 462 Правил противопожарного режима в Российской Федерации



