

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ СОШ №36  
им. В.Г. Ободовского  
А.Х.Машлокова  
«10» апреля 2022 года

**ИНСТРУКЦИЯ  
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗДАНИИ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ И  
НА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ МБОУ СОШ №36  
ИМ.В.Г.ОБОДОВСКОГО**

**1.Общие положения**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Правила противопожарного режима», правил пожарной безопасности для образовательных учреждений, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений(ППБ-101-89) (с изменениями на 27 июля 2006 года), утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.09.2015 г. №971 «Об утверждении Порядка создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных», норм Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 28.05.2017 №100-ФЗ), Приказом МЧС РФ №806 от 18.11.2021г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и является обязательной для исполнения всеми работниками образовательного учреждения- МБОУ СОШ №36 им. В.Г.Ободовского.

1.1.Работники образовательного учреждения допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.

1.2. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в журнале учета вводного противопожарного инструктажа и журнале учета первичного противопожарного инструктажа.

1.3. Ответственность за противопожарное состояние помещений образовательного учреждения возлагается на соответствующих материально-ответственных лиц. Ответственность за противопожарное состояние коридоров, помещений и мест общего пользования и за противопожарную безопасность в рабочее время возлагается на заведующего

хозяйством. Ответственность за противопожарную безопасность в нерабочее время возлагается на директора.

1.4. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на заведующего хозяйством.

1.5. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности в здании и на прилегающей территории, несут дисциплинарную, административную, уголовную, и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

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

2.1. Все образовательные учреждения перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.

2.2. Территория образовательного учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

2.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоисточникам, 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 уведомить пожарную охрану.

2.4. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

2.5. Разведение костров, сжигание мусора на территории ОУ категорически запрещено..

2.6. В многоэтажных зданиях образовательных учреждений классы (группы) детей младших возрастов следует размещать не выше второго этажа.

2.7. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

2.8. Расстановка мебели, технологического, выставочного и другого оборудования, в группах, кабинетах и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения и эвакуации людей из здания.

2.9. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

2.10. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться каким-либо оборудованием и предметами.

2.11. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, 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 (задвижек, крючков и т.д.).

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проёмах), раздвижные и подъёмно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
- ж) изменять направление открывание дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

2.12. В помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу.

2.13. Здания образовательных 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.

Здания образовательных учреждений должны быть оборудованы дополнительными каналами связи, дублирующие сигнал пожара на пульт подразделения пожарной охраны.

2.14. В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады (за исключением хранения оконных рам), архивы, голубятни, мастерские.

2.15. 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, а также

запасных выходов из здания должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли.

2.16. В зданиях образовательных учреждений проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

2.17. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

2.18. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанных с пребыванием детей, а также в подвалах и цокольных помещениях не допускается.

2.19. Приямки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на приямках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проемы.

2.20. В зданиях образовательных учреждений запрещается:

а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (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 отопления нестандартные 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) оберывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

л) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с

применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

м) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;

и) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;

о) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

и) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйствственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

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

с) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

т) оставлять по окончанию рабочего времени и не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

у) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

ф) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

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

2.22. 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.

2.23. Пользоваться 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.

2.24. Все здания и помещения образовательного учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

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

~~2.26. Образовательное учреждение должно быть обеспечено наличием планов (поэтажных) эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации при пожаре должны быть обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.~~

2.27. В образовательном учреждении организуется круглосуточное дежурство из специализированной охраны (ЧОП, ЧОО) и обслуживающего персонала.

2.28. В образовательном учреждении должны быть размещены знак пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнём запрещено».

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

3.1. Перед началом отопительного сезона котельные, калориферные установки, печи и другие приборы отопления, а также перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

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

3.3. Использование вентиляционных каналов для отводов продуктов сгорания от газовых приборов запрещается.

3.4. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

3.5. Автоматические огне задерживающие 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.

3.6. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- отключать огнезадерживающие устройства;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

г) оставлять двери вентиляционных камер открытыми.

В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня.

#### **4. Электроустановки**

4.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в образовательных учреждениях, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2. Руководитель образовательного учреждения обязан 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. 4.1.

4.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

4.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

4.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

4.6. 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 и резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

4.7. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, табелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.

4.8. 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.

4.9. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

4.10. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые

могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводки, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

4.11. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- в) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- д) 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 некалибранные предохранители;
- з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

4.12. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

4.13. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

4.14. Используемые для отопления небольших помещений масляные электrorадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

4.15. Образовательные учреждения должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

## 5. Противопожарное водоснабжение

5.1. Руководитель образовательного учреждения обязан обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию, находящихся на балансе учреждения систем противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; пожарных водосемов 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.)

5.2. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию не реже 2 раз в год (весной и осенью) и проверяться на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания составляются акты.

5.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытия 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 перекатывать их «на ребро».

На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны: 1 - буквенный индекс ПК; 2 - порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

5.4. 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.

5.5. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.

5.6. Руководитель образовательного учреждения обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

5.9. Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с чётко нанесёнными цифрами расстояния до их месторасположения.

5.10. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

5.11. Руководитель образовательной организации обеспечивает поменчения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.

5.12. Запрещается использовать для хозяйственных нужд и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

## 6. Установки пожарной автоматики

6.1. Руководитель образовательного учреждения должен обеспечить

стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара.)

5.2. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию не реже 2 раз в год (весной и осенью) и проверяться на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания составляются акты.

5.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытия крана.

Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Одн раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекатывать их «на ребро».

На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны: 1 - буквенный индекс ПК; 2- порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

5.4. 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.

5.5. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.

5.6. Руководитель образовательного учреждения обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

5.9. Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

5.10. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

5.11. Руководитель образовательной организации обеспечивает помечения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.

5.12. Запрещается использовать для хозяйственных нужд и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

## 6. Установки пожарной автоматики

6.1. Руководитель образовательного учреждения должен 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.

Учреждения, не имеющие возможности собственными силами осуществлять техническое обслуживание установок и содержать обслуживающий персонал, обязаны заключить соответствующие договоры на обслуживание установок автоматического пожаротушения, а также установок пожарной сигнализации со специализированными организациями.

6.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль над качеством их выполнения осуществляется заведующим хозяйством.

6.3. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведение которых связано с их отключением, администрация образовательного учреждения должна обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану.

6.4. Руководитель образовательного учреждения обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ, проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

6.5. Руководитель образовательного учреждения обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста), наличие инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.

6.5. При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

## **7. Требования к первичным средствам пожаротушения.**

7.1. Помещения образовательного учреждения оснащаются

первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений техническими установками пожаротушения и пожарными кранами.

Ответственность за обеспечение МБОУ СОШ № 6 им. И. Т. Сидоренко первичными средствами пожаротушения, их техническое состояние и своевременную перезарядку возлагается на заведующего хозяйством.

7.2. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, а также непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

7.3. Ручные огнетушители размещаются:

- путём навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5. м от пола до нижнего торца огнетушителя;
- путём установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы, подставки или пожарные стеллы.

7.4. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, на их место должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

7.5. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей, связанного с их ремонтом, на их место должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

7.6. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей, следует руководствоваться требованиями, изложенными в прилагаемых к ним паспортах заводов-производителей и утверждёнными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

7.7. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

## **8. Требования к помещениям повышенной пожароопасности.**

8.1. Для каждого помещения повышенной пожароопасности устанавливаются определённые требования:

- перед началом работы с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения;
- в кабинете запрещается работать одному;
- после окончания занятий следует убрать все пожароопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения;
- перед уходом из кабинета следует убедиться, что на рабочем столе и в вытяжном шкафу отключены электроприборы, выключена вода.

## **9. Требования к проведению массовых мероприятий.**

9.1. Перед началом массовых мероприятий ответственный за

пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованием пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятий.

9.2. На время проведения массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников образовательного учреждения.

9.3. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться дежурный администратор, педагоги с которыми предварительно проводиться целевой противопожарный инструктаж.

9.4. Этажи и помещения, где проводятся массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зелёном фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

9.5. Количество присутствующих в помещении детей и взрослых при проведении массового мероприятия определяется из расчёта 0,75 кв. м. на одного человека, а при проведении танцевальных вечеров, спортивных праздников и т.п. – из расчёта 1,5. кв. м. на человека.

9.6. В помещениях, используемых для проведения массовых мероприятий, запрещается:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- украшать ёлку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

Все декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых храниться в образовательном учреждении.

9.7. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

9.8. Новогодняя ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки ёлки должны находиться на расстоянии не менее 1 м. от стен и потолков.

## **10. Порядок осмотра и закрытия здания и помещений по окончании работы.**

10.1. В помещениях образовательного учреждения необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

10.2. Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения, после окончания рабочего дня обязан:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;
- обесточить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения;
- проверить закрытие окон и форточек;
- закрыть помещение, ключи сдать на пост охраны, расписаться в журнале учёта выдачи и возврата ключей.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочётов. О недочётах, которые не могут быть устранины проверяющим, последний обязан немедленно сообщить заведующему хозяйством для принятия соответствующих мер.

Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

10.3. Заведующий хозяйством по окончании занятий должен осуществить обход здания, проверить работу электропотребителей, состояния помещений.

10.4. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники обязаны поставить в известность администрацию образовательного учреждения, обеспечить отсутствие учащихся в аварийном помещении.

## **11. Порядок действий в случае возникновения пожара.**

11.1. В случае возникновения пожара действия работников образовательного учреждения и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

11.2. Каждый работник образовательного учреждения, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышение температуры и т.п.), обязан:

- немедленно сообщить по тел. «01 или 112»;
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- при необходимости отключить электроснабжение здания;
- в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;

➤ по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

11.3. Все работники образовательного учреждения должны быть ознакомлены с планом действий администрации и персонала в случае возникновения пожара, знать и четко выполнять свои обязанности.

11.4. Руководитель образовательного учреждения в случае возникновения пожара при непосредственном участии своего заведующего хозяйством обязан:

Продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;

➤ в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;

➤ при необходимости отключить энергоснабжение здания, прекратить все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

➤ удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

➤ осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;

➤ обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

➤ организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

➤ организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны о принятых мерах, о конструктивных особенностях здания, действовать по его указанию в зависимости от обстановки.

С инструкцией ознакомлен: