

**СОГЛАСОВАНО**  
Председатель ПК  
МБОУ «СОШ №10»  
М.И.Соколова  
«05» августа 2013г



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор  
МБОУ «СОШ № 10»  
Ф.Ю.Краснов  
« 05 » августа 2013г



## **ИНСТРУКЦИЯ** о мерах пожарной безопасности

Разработана на основании «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 25 апреля 2012 года, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации, нормативных документов по пожарной безопасности

### **Общие положения**

#### **1. Порядок содержания территории, здания, помещений и путей эвакуации.**

##### **1.1 Порядок содержания территории:**

а) запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями МБОУ «СОШ №10» для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары;

б) назначить ответственным заместителя директора по АХР за обеспечение исправного содержания (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию МБОУ «СОШ №10»;

в) запрещается использовать для стоянки автомобилей работников и посетителей школы разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники;

г) при проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, ответственный за пожарную безопасность предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает проезды через ремонтируемые участки дорог и проездов;

д) назначить ответственным заместителя директора по АХР за своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших

листьев и сухой травы. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от школы;

е) запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов;

ж) приемки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания школы должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

## **1.2 Эксплуатация помещений:**

### **1.2.1 Общие требования, запрещается:**

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) 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 в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) у электрощитов, горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ;

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

к) производить перестановку мебели, оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);

л) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для хранения оборудования, мебели и других предметов;

м) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

н) пребывание в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное более 50 человек.

### **1.2.2 Эксплуатация учебных классов:**

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

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

в) преподаватель по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения;

### **1.2.3 Эксплуатация складских помещений:**

Директор МБОУ «СОШ №10» обеспечивает наличие на дверях помещений складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

а) запрещается хранение товара на расстоянии менее 0,5 метра от светильников;

б) запрещается хранение, временное размещение материалов, оборудования, при котором изменяется рассчитанная категория помещения по взрыво-пожарной опасности, класс зоны по ПУЭ (ФЗ №123 «ТР о ТПБ»);

в) применять дежурное освещение, использовать электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки;

г) приборы для отключения электроэнергии в складском помещении должны находиться вне его, на не горючей опоре (стене);

д) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

### **1.3 Эксплуатация эвакуационных путей.**

Эвакуационный выход - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону;

Эвакуационный путь (путь эвакуации) - путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

Эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Руководителем организации директором МБОУ «СОШ №10» на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

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

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 коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в тамбурах и на путях эвакуации;

#### **в лестничных клетках и лестница запрещается:**

а) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения;

б) хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

в) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

### **2. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.**

Закрытие помещений производится после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света.

Рабочие места преподавателей перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование сотрудников, учителей, обучающихся и посетителей школы.

Каждый сотрудник школы после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, которое он покидает. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов.

Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

### **3. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проведение пожароопасных работ, в том числе временных.**

Курение на территории и в здании школы запрещено.

На территории школы запрещено проведение огневых и других пожароопасных работ без согласования с органами пожарной охраны и оформления наряда допуска на проведение пожароопасных работ. К работам допускаются только сотрудники прошедшие профессиональное обучение и обучение пожарно-техническому минимуму.

**4. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, пользовании средствами пожаротушения, пользовании средствами пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей.**

#### **4.1 Действия при пожаре, обнаружении признаков горения.**

В случае обнаружения пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. д.) немедленно сообщить об этом по телефонам:

стационарному - «01», «112»;

сотовому, оператор «Мегафон» - «010»;

сотовому, оператор «МТС» - «010»;

сотовому, оператор «Билайн» - «001»;

в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

Оценивая свои возможности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения, в случае явной угрозы причинения вреда жизни и здоровью прекратить самостоятельное тушение пожара и покинуть опасную зону.

Соблюдая спокойствие определить в какой части здания возник пожар и проводить эвакуацию по наиболее безопасному маршруту.

Принять меры по организации эвакуации обучающихся, сотрудников, посетителей и эвакуации материальных ценностей.

По завершении эвакуации проверить наличие обучающихся, удостовериться, что здание покинули все работники, обучающиеся и посетители.

Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

По прибытии пожарного подразделения по возможности проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ и материалов.

#### **4.2 Эвакуация материальных ценностей.**

Эвакуацию материальных ценностей проводить только в случае, если жизни и здоровью не угрожает опасность.

Материальные ценности эвакуировать только по путям эвакуации.

В случае если на путях эвакуации присутствуют опасные факторы пожара (дым, лучистое тепло, искры и т.п.), необходимо немедленно запретить эвакуацию материальных ценностей, а начатую срочно прекратить.

Допускать к эвакуации материальных ценностей персонал, имеющий средства индивидуальной защиты органов дыхания.

#### **4.3. Пользование средствами пожаротушения.**

На объекте имеются следующие средства пожаротушения:

##### **Огнетушители.**

Огнетушитель – переносное или передвижное устройство, предназначенное для тушения очагов горения в начальной стадии возникновения, а также для защиты небольших сооружений, машин и механизмов, за счет выпуска огнетушащего вещества (ОТВ) после приведения его в действие.

Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем.

В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:

- а) отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- б) состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- в) наличие четкой и понятной инструкции;
- г) состояние предохранительного устройства;
- д) исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;
- е) масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);
- ж) состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);
- з) состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).

Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей.

Должна проводиться ежегодная проверка огнетушителей которая включает в себя внешний осмотр огнетушителей осмотр места их установки и подходов к ним. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газовых огнетушителей. Производят вскрытие огнетушителей (полное или выборочное), оценку состояния фильтров, проверку параметров ОТВ и, если они не соответствуют требованиям соответствующих нормативных документов, производят перезарядку огнетушителей.

Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков ОТВ, произведен внешний и внутренний осмотр, а также проведены испытания на прочность и герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства.

Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

1. выдернуть чеку или фиксатор;
2. направить огнетушитель или ствол огнетушителя на очаг пожара;
3. нажать на рычаг запорно-пускового устройства;
4. при тушении огнетушитель по необходимости встряхивать.

При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в нормативно-технической документации, паспорте на данный тип огнетушителя.

Запрещается:

а) эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;

б) производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ;

в) наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;

#### **4.4 Пользование средствами пожарной автоматики.**

На объекте смонтированы автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией.

Контроль за соблюдением регламентов ТО и ППР, своевременностью и качеством выполнения работ специализированной организацией должен быть возложен на лицо, ответственное за эксплуатацию установок пожарной автоматики.



Лицо, ответственное за эксплуатацию установок пожарной автоматики, обязано обеспечить:

- а) приемку работ по ТО и ППР в соответствии с графиком и календарным планом работ по договору;
- б) поддержание установок пожарной автоматики в исправном и работоспособном состоянии путем проведения своевременного ТО и ППР;
- в) разработку необходимой эксплуатационной документации;
- г) предоставления информации в соответствующие органы управления Государственной противопожарной службы о всех случаях отказов и срабатывания установок.

Своевременное предъявление рекламаций:

- а) заводам - изготовителям - при поставке некомплектных, некачественных или не соответствующих нормативно - технической документации приборов и оборудования установок пожарной автоматики;
- б) монтажным организациям - при обнаружении некачественного монтажа от проектной документации, не согласованных с разработчиком проекта и органом государственного пожарного надзора;
- в) обслуживающим организациям - за несвоевременное и некачественное проведение ТО и ППР установок и средств пожарной автоматики.

Лица, обнаружившие неисправность установок, обязаны немедленно сообщить об этом лицу ответственному за эксплуатацию системы, которое обязано принять меры по устранению выявленных неисправностей.

Запрещается в процессе эксплуатации отключать установки пожарной автоматики, а также вводить изменения в принятую схему защиты без корректировки проектно - сметной документации, не согласованные с проектной организацией разработавшей проект.

Ответственное должностное лицо обязано обеспечить в период выполнения работ по ТО и ППР, проведение которых связано с отключением установок, пожарную безопасность защищаемых установками помещений компенсирующими мерами.

## **5. Требования к сетям наружного противопожарного водоснабжения.**

Директор МБОУ «СОШ №10» обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

Руководитель организации 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.

#### **6. Требования при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.**

Директор МБОУ «СОШ №10» при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обязан обеспечить:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

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.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загораживать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях **запрещается:**

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

Постоянно школа должна быть обеспечена исправными электрическими фонарями из расчета 1 фонарь на 50 человек.

#### **Ответственность за обеспечение пожарной безопасности**

Ответственные за обеспечение пожарной безопасности возложить на инженера по охране труда.

в том числе за

- а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану-дежурный администратор, сотрудник ЧОП
- б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств-заместители директора, учителя
- г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания-обслуживающая организация ООО «Сервис Авто Транс»
- д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара-дежурный администратор, сотрудник ЧОП
- е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара-заместители директора, учителя .
- ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны-директор МБОУ «СОШ№ 10»
- з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожараответственные за ПБ
- и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностейзаместитель директора по АХР
- к) организацию встречи подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожарасотрудник ЧОП
- л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах-заместитель директора по АХР

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

ответственные за ПБ, заместитель директора по АХР

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

ответственные за ПБ