


**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением иностранных языков»  
муниципального образования город Ноябрьск**

«УТВЕРЖДЕНО»  
Председатель ПК  
Руссу О.М.   
Протокол № 1

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор МАОУ СОШ № 2 УИИЯ  
Гребнева И.Л.   
« 01 » 09 2019 г.



**ИНСТРУКЦИЯ № I-6**

о мерах пожарной безопасности на объектах МАОУ СОШ № 2 УИИЯ

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах МАОУ СОШ № 2 УИИЯ (далее - Инструкция) разработана в соответствии с ППР Российской Федерации и является обязательной для исполнения работниками МАОУ СОШ № 2 УИИЯ и гражданами, находящимися в зданиях и помещениях МАОУ СОШ № 2 УИИЯ.

1.2. Лица, виновные в нарушении требований Инструкции несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации.

1.4. На объекте должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре.

1.5. Ответственность за пожарную безопасность объектов МАОУ СОШ № 2 УИИЯ несет заместитель директора по АХЧ Мамаенко А.Г.

**2. Организация работ по обеспечению пожарной безопасности на объектах**

2.1. Во всех помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием должности и фамилии лица ответственного за пожарную безопасность объекта, номера телефона вызова пожарной охраны.

2.2. Работники, а также граждане обязаны соблюдать на объектах МАОУ СОШ № 2 УИИЯ (далее – школа) требования пожарной безопасности стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

2.3. Запрещается курение на территории и в помещениях школы.

**3. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений**

**3.1. Содержание территории**

3.1.1. Запрещается на территориях, прилегающих к школе оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

3.1.2. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

**3.2. Содержание зданий, сооружений, помещений**

3.2.1. В помещениях должны быть вывешены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.

3.2.2. В школе запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения;



г) 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;

д) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, ограничивающих доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

е) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

ж) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

з) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

и) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

к) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи.

### **3.3. Содержания эвакуационных путей**

3.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должны соблюдаться проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

3.3.2. 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.

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

3.3.4. 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, 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, а также снимать их.

3.3.5. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов помещений школы и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

3.3.6. При расстановке в помещениях оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

3.3.7. Знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы должны быть в исправном состоянии.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.3.8. В школе у эвакуационных выходов с этажей зданий должны быть вывешены планы эвакуации людей при пожаре.



3.3.9. В школе в помещении охраны должны быть исправные электрические фонари из расчета 1 фонарь на 50 человек.

3.3.10. Помещения школы обеспечиваются огнетушителями из расчета 4 огнетушителя ОП-4(з) АВСЕ на 800 м<sup>2</sup> этажа. Электротехнические помещения дополнительно обеспечиваются одним огнетушителем ОУ-1.

Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

#### **4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

4.1. При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами должны соблюдаться требования маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

Запрещается совместное применение, хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламениться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

4.3. Запрещается:

- а) в помещениях школы производственные помещения;
- б) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- в) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- г) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- д) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- е) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- ж) 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;

з) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

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

4.4. Системы и средства противопожарной защиты школы (автоматических установок пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре) должны быть в исправном состоянии.

Проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты школы проводятся 1 раз в квартал с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

В школе должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты школы.

4.5. Перевод установок с автоматического пуска на ручной пуск запрещается.

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

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель школы принимает необходимые меры по защите школы от пожаров.



## **5. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов**

### **5.1. Порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.**

5.1.1. Хранить в помещениях вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

5.1.2. Запрещается хранение в школе каучука или автомобильной резиной.

5.1.3. Емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

5.1.4. Расстояние от светильников до хранящихся предметов (в т. ч. веществ и материалов) должно быть не менее 0,5 м, а до извещателей установок пожарной автоматики - не менее 0,6 м.

### **5.2. Транспортирование пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов.**

5.2.1. Места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов:

а) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и т. п.). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие гнезда. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работающими;

б) первичными средствами пожаротушения.

5.2.2. К месту погрузки и разгрузки пиротехнических изделий допускается только одна машина с пиротехнической продукцией.

5.2.3. Запрещается пользоваться открытым огнем в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами.

5.2.4. Транспортные средства (кузова, прицепы, контейнеры и т. п.), подаваемые под погрузку пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, должны быть исправными и очищенными от посторонних веществ.

5.2.5. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества.

5.2.6. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работающие должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.

5.2.7. Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

5.2.8. Пожаровзрывоопасные и пожароопасные вещества и материалы следует надежно закреплять в контейнерах и кузовах автомобилей в целях исключения их перемещения при движении.

5.2.9. По окончании разгрузки пожаровзрывоопасных или пожароопасных веществ и материалов необходимо осмотреть контейнер или кузов автомобиля, тщательно собрать и удалить остатки веществ и мусор.

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

6.1. По окончании работы помещения должны быть осмотрены. Двери помещений, в которых отсутствует персонал, должны быть заперты.

6.2. Запрещается 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.



## **7. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ**

### **7.1. Курение в здании школы категорически запрещено.**

7.1.1. Курение на территории школы категорически запрещено.

7.1.2. Не допускается сжигать отходы и тару.

### **7.2. Проезд транспорта**

7.2.1. Дороги, проезды и подъезды к зданиям должны содержаться исправными в любое время года.

### **7.3. Проведения огневых или иных пожароопасных работ.**

7.3.1. Проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) осуществляется на основании оформленного наряда-допуска на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

7.3.2. Запрещается проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы перед началом или во время проведения представлений и мероприятий, проводимых с детьми.

7.3.3. При проведении окрасочных работ необходимо:

а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы в цеховой кладовой в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;

б) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере.

7.3.4. Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и находиться людям в смежных помещениях.

7.3.5. При проведении огневых работ запрещается:

а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;

б) производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

д) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

ж) производить работы на аппаратах, находящихся под электрическим напряжением;

з) проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

7.3.6. Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

## **8. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды**

8.1. Территория школы должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.



8.2. Сбор использованных обтирочных материалов осуществляется в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаляется по окончании рабочей смены из указанных контейнеров.

### **9. Обязанности и действия работников при пожаре**

9.1. Во всех помещениях зданий на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

Для вызова подразделений пожарной охраны установлен единый номер – **112**. Вызов пожарной охраны может быть осуществлен по номеру **01**.

9.2. Кнопки (ручные пожарные извещатели) включения средств и систем пожарной автоматики и места (пункты) подачи сигнала пожарной тревоги обозначены знаком F10 «Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики» по ГОСТ Р 12.4.026. Звуковой оповещатель пожарной тревоги должен быть обозначен знаком F 11 по ГОСТ Р 12.4.026.

### **9.3. Обязанности и действия ответственного за пожарную безопасность школы при пожаре**

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

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

9.3.2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) лица, ответственные за пожарную безопасность школы, обязаны:

- а) сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных школы;
- б) организовать спасание людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- в) проверить включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения);
- г) отключить при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- д) прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- е) удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- ж) осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей школы) до прибытия руководства организации или подразделения пожарной охраны;
- з) обеспечить соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- и) организовать одновременно с тушением пожара эвакуации и защиту материальных ценностей;
- к) встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- л) по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях школы, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых в детском саду веществ, материалов, изделий и сообщить других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- м) организовать привлечение сил и средств школы к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития

### **9.4. Приемы и средства тушения загорания или пожара.**

9.4.1. Правила применения порошковых огнетушителей ОП-4:

- сорвать пломбу огнетушителя;
- выдернуть чеку;



- нажать на рычаг, направляя струю в очаг пожара.
- Тушение пожара ведется с расстояния 1,5-2 метра.
- 9.4.2. Правила применения порошковых огнетушителей Оу\У-1:
- сорвать пломбу огнетушителя;
  - выдернуть чеку;
  - нажать на рычаг, направляя растроб в сторону очага пожара.
- Тушение пожара ведется с расстояния 1,5-2 метра.

### **9.5. Средства и меры личной и коллективной безопасности.**

9.5.1. Средства индивидуальной защиты людей (в том числе защиты их органов зрения и дыхания) обеспечивают их безопасность в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или в течение времени, необходимого для проведения специальных работ по тушению пожара. Средства индивидуальной защиты людей должны применяться как для защиты эвакуируемых и спасаемых людей, так и для защиты пожарных, участвующих в тушении пожара. К средствам индивидуальной защиты органов дыхания и зрения относятся противогазы, самоспасатели, респираторы.

9.5.2. Система коллективной защиты людей обеспечивает безопасность в течение всего времени развития и тушения пожара или времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей достигается посредством объемно-планировочных и конструктивных решений безопасных зон в зданиях.

Предельно допустимое количество людей, одновременно находящихся в здании МАОУ СОШ № 2 УИИЯ – 1065 чел.

Разработчик: Дмитриева А.Р.- инженер по ОТ и ТБ  
Дата разработки: от 01.09.19г.