

Утверждаю: \_\_\_\_\_  
Директор Т.В. Скворцова  
Приказ № 2 от 14.04.2022



**Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории, в здании и помещениях**

**МКОУ Есиплевской СОШ**

## **1. Общие положения.**

1. Настоящая инструкция разработана в Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», вступивших в силу с 1 января 2021 года;

Федеральному Закону от 21.12.1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции от 22 декабря 2020г;

Приказу МЧС РФ от 12.12. 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» в редакции от 22.06.2010 г;

Федеральному закону от 30 декабря 2009г №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в редакции на 02.07.2013г;

Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 27.12.2018г.

и устанавливает нормы поведения людей и содержания территории, зданий, сооружений и помещений МКОУ Есиплевской СОШ в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников.

1.2. Все работники МКОУ Есиплевской СОШ должны допускаться к работе только после прохождения инструктажей и обучения мерам пожарной безопасности.

1.3. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 №645(ред.от 22.06.2010) «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

-вводный;

-первичный;

-повторный(не реже 1 раза в год);

-внеплановый;

-целевой.

1.4. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится директором МКОУ Есиплевской СОШ или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом директора.

1.5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный руководитель.

1.6. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.7. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **2.Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений школы, в том числе эвакуационных выходов.**

2.1. На объекте (территории, здании, сооружениях), в помещениях с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами для 10 и более человек на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

2.2. На территории, зданиях, сооружениях и помещениях МКОУ Есиплевской СОШ запрещается:

-хранить и применять в помещении легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества и пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами и другие пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки для хранения мебели и других горючих материалов;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из холлов, фойе, тамбуров и другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);
- загромождать проезды, подъезды к зданию, наружные двери, двор;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- устраивать в коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить вещи, мебель и другие горючие материалы.

2.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.4. Двери на путях эвакуации открываются наружу, по направлению выхода из здания.

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

2.6. При эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проёмах), раздвижные и подъёмно-опускные двери и ворота, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (а также лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, мебелью, мусором, и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

2.7. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

2.8. Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами в помещениях школы, за исключением специально оборудованных помещений (пищеблок, кабинет технологии);

-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 в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

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

-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.

2.9. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.10. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов-должны немедленно устраняться

2.11. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей необходимо выполнять следующие требования:

- при количестве людей свыше 50 человек использовать помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, которые отвечают требованиям строительных норм, не имеют на окнах глухих решеток;

запрещается:

-заполнять помещения людьми сверх установленной нормы,

- уменьшать ширину проходов между рядами, устанавливая в проходах дополнительные места для сидения;

-применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

-использовать в качестве украшений пожароопасные материалы;

-проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

-полностью гасить свет в помещении во время мероприятий.

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

3.1. После окончания работы все помещения проверяются сотрудником, последним покидающим помещение, внешним визуальным осмотром.

3.2. Сотрудник, последним покидающий помещение, проводит противопожарный осмотр, в том числе:

-отключает все электроприборы, установленные в помещении от сети и аккумуляторов;

-проверяет отсутствие бытового мусора;

-проверяет наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;

-закрывает окна и фрамуги;

-проверяет и освобождает (при необходимости) эвакуационные проходы, выходы.

3.3. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

3.4. 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 электрических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением (холодильник), а именно:

-уборщик служебных помещений по окончании рабочего времени выключает водонагреватель, ;

-педагогические работники – компьютеры, ноутбуки, интерактивные доски, мультимедийные проекторы; ;

-повар обесточивает плиту, мармит, водонагреватель;

-учитель технологии - утюг, швейные машины.

#### **4. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых и пожароопасных работ, в том числе временных.**

4.1. Курение не допускается как в помещениях МКОУ Есиплевской СОШ , так и на территории учреждения.

4.2.Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

4.3.Для исключения попадания раскалённых частиц металла при проведении огневых работ в другие помещения ,все люки, проёмы(отверстия) в перекрытиях, стенах и т.д, закрываются негорючими материалами.

4.4.Строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания искр металлическим экраном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

4.5.Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом – не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлёта раскалённых частиц указанный зазор должен ограждаться сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1:1 миллиметр.

#### **5. Обязанности и действия работников по соблюдению пожарной безопасности.**

5.1.Работники школы обязаны:

-соблюдать требования пожарной безопасности;

-знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

-выполнять требования пожарной безопасности, на своём рабочем месте, обеспечить ежедневную уборку и поддерживать порядок в помещениях;

-при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;

-знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принять меры по спасению обучающихся;

-оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров.

5.2. В случае возникновения пожара, действия работников учреждения и привлекаемых к тушению пожара лиц должны быть направлены на обеспечение безопасности сотрудников, их эвакуацию и спасение.

5.3.Каждый работник организации при обнаружении пожара или признаков горения (задымление , запах гари, повышение температуры и т.п) должен:

- прекратить все работы в данном помещении (помещениях) ;
- незамедлительно оповестить сотрудников о пожаре. В случае автоматического несрабатывания АПС привести в действие ручной извещатель ;
- должен сообщить о пожаре руководителю МКОУ Есиплевской СОШ или заместителю руководителя, а также сообщить о пожаре по телефону **9-210-10** (с сотового телефона 001) при этом назвать должность, Ф.И.О., адрес объекта и № телефона.
- приступить к эвакуации детей и персонала в соответствии с планом эвакуации;
- педагогические работники должны открыть все эвакуационные выходы и сохраняя спокойствие, без паники эвакуировать детей согласно плану эвакуации из здания на безопасное расстояние от очага возгорания взяв с собой Классный журнал, осуществить переключку детей согласно журнала;
- повар, завхоз обязаны отключить электроэнергию ,обесточить здание путём выключения автоматов;
- приступить к тушению возгорания имеющимися средствами пожаротушения;
- при общем сигнале опасности покинуть здание.

#### **5.4. Должностные лица обязаны:**

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство (директор Скворцова Т.В. а также дежурные учителя) ;
- организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств (Бушмина И.В., учитель ОБЖ и учителя, ведущие уроки.);
- обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре) - (директор Скворцова Т.В.);
- при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (повар Федотова А.Ю., завхоз Груздева О.Ю.);
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара (директор Скворцова Т.В..)
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара и собрать данные об эвакуировавшихся людях (Смирнова Т.Н. командир поста общественного порядка.)
- оказать первую помощь пострадавшим (учитель биологии Чулкова Г.А.с привлечением фельдшера ФАП Бородулиной Л.А.)
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны (директор Скворцова Т.В., Соколов Н.Г., командир поста пожаротушения);
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара (Соколов Н.Г., командир поста пожаротушения);
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей (Скворцова Т.В., диретор);
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара (Бушмина И.В., заместитель начальника штаба ГО.)

- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах (директор Скворцова Т.В.);

- по прибытии пожарного подразделения информировать 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 сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара (директор Скворцова Т.В.)

- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития ( Соколов Н.Г., командир поста пожаротушения)

#### 6. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте

№ п/п	Наименование объекта	Допустимое(предельное) количество людей(чел.)	Примечание
1	Здание МКОУ Есиплевской СОШ с. Есиплево, ул .Школьная, д.10	320	

#### 7. Порядок использования первичных средств пожаротушения

7.1. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, обеспечено их количество.

7.2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

7.3. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

7.4. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются – порошковые огнетушители.

7.5. Для тушения эл.оборудования под напряжением до 1000 В используют – порошковые и углекислотные огнетушители.

7.6. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажать рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освободить огнетушитель

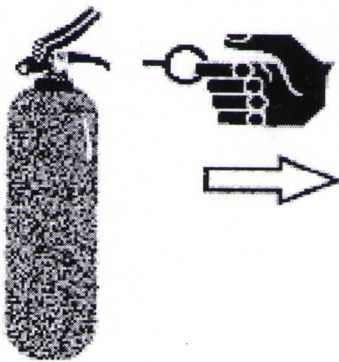
ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушителя



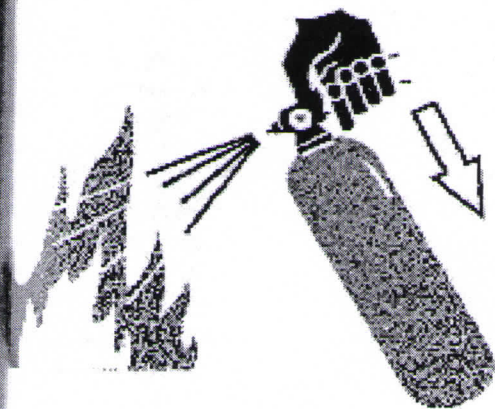


# РАБОТА С ОГнетушителем

## ПОДГОТОВКА ОГнетушителя к РАБОТЕ



• СОРВИ ПЛОМБУ  
И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



• НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ  
И НАЖМИ НА РЫЧАГ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



• НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ  
СТОРОНЫ



• НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



• В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



• ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО  
ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



• УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ  
ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



• ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГнетушители  
СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ