

«СОГЛАСОВАНО»:

Председатель первичной профсоюзной организации

А. Андреева

Протокол ППО № 5 от 28.08.2017 г.



20 17 г.

«УТВЕРЖДЕНО»:

Заведующий МДОУ детский сад с. Принцевка

М.Н. Карнаухова

В соответствии с приказом от 30.08.2017 г.



17 г.

ИНСТРУКЦИЯ по пожарной безопасности И №001.01-2017

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников МДОУ детский сад с. Принцевка Валуйского района Белгородской области в соответствии с действующим законодательством.

1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности помещений несут ответственные лица, работающие в этих помещениях.

1.3. Каждый работник должен быть проинструктирован о мерах пожарной безопасности, знать основные требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390), строго соблюдать установленный настоящей инструкцией противопожарный режим и не допускать действий, которые могут вызвать пожар.

1.4. Установление строгого противопожарного режима преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, курения, от небрежного ведения огневых работ, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов.

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

1.6 Эвакуационные проходы, тамбуры и лестницы не загромождать каким-либо оборудованием и предметами.

1.7. Все двери эвакуационных выходов должны открываться по направлению выхода из здания и быть закрывать только изнутри с помощью легко открываемых запоров.

1.8. Двери (люки) чердачных и технических помещений должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от чердачного помещения должны храниться в определенном месте доступном для получения их в любое время суток.

1.9. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с перемоткой льняных рукавов на новую складку.

1.10. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

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

1.12. Неисправные сети и электрооборудование немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

1.13. На каждом этаже, на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный руководителем.

1.14. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указательные знаки безопасности.

1.15. По окончании занятий работники учреждения должны тщательно осмотреть свои закрепленные помещения и закрыть их, обесточив электросеть.

1.16. Работники не прошедшие противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

1.17. Лица, нарушающие требования данной инструкции, несут ответственность в установленном законом порядке.

Запрещается:

- разводить костры, сжигать мусор на территории учреждения;
- курить в помещениях учреждения;
- устраивать склады, архивы и т.д. в чердачных помещениях;
- проживать в здании учреждения обслуживающему персоналу и другим лицам;
- хранить в учреждении легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие легковоспламеняющиеся материалы;
- использовать для отделки стен и потолков горючие материалы;
- при проведении праздничных мероприятий зажигать в помещении разного вида фейерверки, бенгальские огни, стеариновые свечи, гасить полностью свет в помещении;
- снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей, холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток;
- забивать гвоздями двери эвакуационных выходов;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы;
- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители ("жучки");
- проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа начальника;

• проводить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- 2.1. Каждый работник школы должен знать:
- 2.1.1. Наличие, размещение первичных средств пожаротушения;
 - 2.1.2. Противопожарное состояние электрооборудования согласно требованию действующих инструктажей;
 - 2.1.3. Работоспособность системы вентиляции дымоудаления;
 - 2.1.4. Исправность телефонной связи;
 - 2.1.5. Расположение и состояние эвакуационных выходов, проходов.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

В рабочее время каждый работник должен:

- 3.1. Постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
- 3.2. Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;
- 3.3. Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;
- 3.4. Не подключать самовольно электроприборы, исправлять электросеть и предохранители;
- 3.5. Не пользоваться открытым огнем в служебных и рабочих помещениях;
- 3.6. Не курить, не бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;
- 3.7. Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор;
- 3.8. Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);
- 3.9. Не пользоваться электронагревательными приборами в личных целях с открытыми спиралями;
- 3.10. Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;
- 3.11. Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1 Немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону №01, 112.

4.2. Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить руководителю учреждения или заменяющему его работнику.

4.3. Открыть все эвакуационные выходы и эвакуировать всех людей из здания.

4.4. Вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

4.5. Покидая помещение или здание, выключить вентиляцию, закрыть за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

4.6. Силами добровольной пожарной дружины приступить к тушению пожара и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения.

4.7. Отключить электросеть и обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током.

5. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

5.1. Первый, кто заметил пожар или задымление должен сообщить начальнику и инженеру-строителю, который оповещает всех о случившемся.

5.2. Пожарную команду вызывает первый, кто заметит пожар при задымлении по телефону -01-, -112-, сообщая адрес учреждения, что горит и кто сообщает.

5.3. Пожарную команду встречает то лицо, которое вызвало пожарную команду у здания на улице. Встречавший кратчайшим путём проводит прибывшего начальника пожарной команды, одновременно информирует его о том, что угрожает работникам.

5.4. При тушении пожара нужно стремиться не создавать сквозняков и сильного притока воздуха. Поэтому нужно ограничить открывание оконных стёкол в горящих помещениях. Как можно скорее обесточить электропроводку, выключить рубильник.

5.5. Одновременно с вызовом пожарной команды и принятию мер по тушению пожара, необходимо приступить к подготовке, а в случае прямой угрозы к непосредственной эвакуации работников.

5.6. Эвакуацией работников должен руководить начальник управления или заместитель. Эвакуация работников проводится в помещение, ближайшее от учреждения.

5.7. В первую очередь эвакуировать работников из тех помещений, где в условиях возникновения пожара больше всего угрожает опасность их жизни.

5.8. Если лестница задымлена, нужно раскрыть окно, чтобы пропустить дым и дать приток свежего воздуха, а дверь, откуда идёт дым, плотно закрыть.

5.9. Прежде чем войти в горящее помещение, необходимо накрыться с головой мокрым покрывалом, пальто, плащом, куском плотной ткани.

5.10. Дверь в задымлённом помещении открывать осторожно, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха. В сильно

задымлённом помещении передвигаться ползком или пригнувшись, для защиты от угарного газа дышать через влажную ткань.

5.11. Если вы нашли в горящем помещении человека, который не может сам передвигаться, накиньте на него влажную простыню или одеяло, закройте нос и рот влажной тканью и вынесите его в безопасное место.

5.12. Если на человеке загорелась одежда, необходимо набросить на него мокрое покрывало, одеяло, плотную ткань и плотно прижмите к телу, чтобы прекратить доступ воздуха и остановить горение. Не пытайтесь тушить одежду с помощью огнетушителя, это может привести к химическому ожогу.

5.13. Поиски людей в горящей зоне прекращать лишь в том случае, когда проверены все помещения и точно установлено, что там никого нет.

6. Краткие правила пользования первичными средствами пожаротушения.

6.1. К первичным средствам пожаротушения находящимся в здании управления образования ОП-4, ОУ-2.

6.1.1. Ручные углекислотные огнетушители Ручные углекислотные огнетушители типа ОУ предназначены для тушения небольших загораний электропроводов, кабелей, электроустановок (тушение производить только при снятом напряжении), за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.).

Углекислотные огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховички вентиля должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховичка против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку. Контроль массы заряда углекислотных огнетушителей проводится взвешиванием не реже одного раза в два года.

Меры безопасности

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке. Во избежание обмораживания нельзя касаться металлической части раструба оголенными частями тела.

6.1.2. Порошковые огнетушители ОП-4.

Предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, ценных материалов и загорания на автомобильном транспорте.

Для приведения в действие порошкового огнетушителя необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на очаг горения через выкидную насадку.

Порошковые огнетушители один раз в два года проходят освидетельствование на зарядной станции или в специализированной организации, имеющей лицензию.

