

Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение  
детский сад общеразвивающего вида «Золотой ключик»  
с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию  
детей  
(МДОАУ д/с «Золотой ключик»)

СОГЛАСОВАНО:  
Председатель ГПО  
МДОАУ д/с «Золотой ключик»  
О.В. Кайсарова  
« 28 » 2017г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
МДОАУ д/с «Золотой ключик»  
Г.В. Юркова  
« 28 » 2017г.



**ПЕРВИЧНЫЙ  
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ  
НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ**

*(Утвержден приказом № 20-ОД от 07.08.2017)*

## **Перечень вопросов проведения первичного противопожарного инструктажа**

1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).
2. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте.
3. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
4. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
5. Требования при тушении электроустановок и оборудования.
6. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.
7. Способы сообщения о пожаре.
8. Меры личной безопасности при возникновении пожара.
9. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

### **Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.**

#### **1. Общие требования пожарной безопасности.**

1.1. Первичный противопожарный инструктаж устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников непосредственно на их рабочем месте в соответствии с действующим законодательством.

1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в помещениях МДОАУ д/с «Золотой ключик» несут, назначенные приказом директора образовательной организации, ответственные за противопожарную безопасность.

1.3. В нашем детском саду строго соблюдается противопожарный режим, который преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов и оборудования.

1.4. Каждый работник должен неукоснительно соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.

1.5. Лица, не прошедшие первичный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

1.6. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.

1.7. Неисправное электрооборудование, имеющее повреждения корпуса или электропроводки следует немедленно отключить и отправить в ремонт для приведения его в исправное состояние.

1.8. На каждом этаже, на видном месте вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный директором МДОАУ д/с «Золотой ключик».

1.9. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов имеются предписывающие и указательные знаки.

## **2. Требования безопасности перед началом работы.**

2. Перед началом работы следует проверить:

Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;

Противопожарное состояние электрооборудования согласно требованиям действующих инструкций;

Исправность телефонной связи

Состояние эвакуационных выходов и проходов.

## **3. Требования безопасности во время работы.**

3. В рабочее время следует:

Постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;

Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;

Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;

Запрещается: протирать полы, стены и оборудование горючими растворами;

Запрещается: самовольно подключать и ремонтировать электроприборы, а также менять предохранители в электросети;

Запрещается: пользоваться открытым огнем в помещении;

Запрещается: курить в помещении детского сада, бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;

Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы, и мусор;

Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);

Не пользоваться электронагревательными приборами с открытыми спиралями;

Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;

Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

## **4. Требования безопасности по окончании работы**

4.1. Тщательно убрать свое рабочее место.

4.2. Проверить состояние первичных средств пожаротушения.

4.4. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.

4.5. По окончании работы работники МДОАУ должны тщательно осмотреть закрепленные за ними помещения и закрыть их, обесточить электросеть.

## **5. Средства пожаротушения и порядок их применения.**

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей (пенные, порошковые и углекислотные) и пожарные краны.

### *5.1. Пенный огнетушитель*

Предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей. Представляет собой стальной сварной баллон, горловина которого закрыта крышкой с запорным устройством. Заряд огнетушителя состоит из кислотной и щелочной части. Дальность подачи струи 6-8 метров. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель вверх днищем и направить струю пены на очаг возгорания. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить спрыск (отверстие, через которое выходит струя пены).

Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: электропроводку и оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

### *5.2. Углекислотные огнетушители*

Они предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.). Огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховики вентиля должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить растроб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховика 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.

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнце.

### *5.3 Порошковый огнетушитель*

Огнетушитель порошковый ОП-5 предназначен для тушения первоначальных возгораний. Его масса заряда составляет 6 кг, а длина выброса равна 3,5 м. Сам прибор весит 7 кг 900 г. Данным устройством рекомендуется пользоваться при тушении возгораний жидких, твердых, газообразных

веществ и электроустановок с напряжением до 1000 В. Этим прибором обычно комплектуются автомобили, сельскохозяйственная техника, химические объекты, мастерские, гаражи, магазины, офисы, склады и даже квартиры. При возгорании техники огнетушитель ОП-5 использовать ни в коем случае нельзя, поскольку при попадании порошка она может выйти из строя, без возможности дальнейшего восстановления.

#### *5.4. Внутренний пожарный кран (ВПК)*

Внутренний пожарный кран является надежным средством тушения пожаров. Внутренний пожарный кран устанавливается в стенной нише или в специальном шкафу (ящике), оборудован пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести в действие внутренний ПК, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

Не применять для тушения электроустановок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

### **6. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре**

#### **Отравление угарным газом**

- Первые признаки отравления угарным газом (СО) – это ухудшение зрения, снижение слуха, легкая боль в области лба, головокружение, ощущение пульсации в висках, снижение координации мелких точных движений и аналитического мышления (далее может быть потеря ощущения времени, рвота, потеря сознания).

- Пострадавшего следует скорее вынести на свежий воздух в лежачем положении (даже если он может передвигаться сам).

- В легких случаях отравления следует дать пострадавшему кофе, крепкий чай; давать нюхать на ватке нашатырный спирт.

- Освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, пояс). Обеспечить покой.

- Если пострадавший находится без сознания, его необходимо поместить спиной вверх, чтобы открыть дыхательные пути и исключить западание языка в глотку.

- Сделать согревание с помощью грелки, горчичников к ногам; причем при применении грелок необходимо соблюдать осторожность, т.к. у пострадавших от СО нарушен порог болевой чувствительности и повышается склонность к ожогам.

- Обязательно и как можно быстрее следует вызвать врача.

- Главное в тяжелых случаях отравления – обеспечить человеку возможно более раннее и длительное вдыхание кислорода.

### **Ожоги**

- Вдыхание горячего воздуха, пара, дыма может вызвать ожог дыхательных путей, отек гортани, нарушение дыхания. Это приводит к гипоксии - кислородному голоданию тканей организма; в критических случаях - к параличу дыхательных путей и гибели.

- Различают три степени термических ожогов: легкую, среднюю и тяжелую. Для ожогов легкой степени характерны стойкое покраснение обожженной кожи, сильная боль. При ожогах более тяжелых степеней возникают пузыри; на фоне покраснений и пузырей могут появляться участки белой («свиной») кожи.

- Первая помощь при ограниченном ожоге: немедленно подставить обожженный участок кожи под холодную воду на 10-15 мин. или приложить стерильный пакет со льдом; наложить стерильную повязку; дать обезболивающее средство; при необходимости обратиться к врачу.

- Первая помощь при обширных ожогах: наложить не тугую стерильную повязку; дать обезболивающее средство; дать выпить стакан щелочно-солевой смеси (1 чайная ложка поваренной соли и ½ чайной ложки пищевой соды, растворенные в 2 стаканах воды); доставить пострадавшего в больницу.

- Обширные ожоги осложняются ожоговым шоком, во время которого пострадавший мечется от боли, стремится убежать, плохо ориентируется. Возбуждение сменяется депрессией, заторможенностью.

При термических ожогах не допускается:

- удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;
- обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом;
- накладывать тугие повязки

Разработал специалист по ОТ

Ю.А. Люпп

## Приложение I

### К первичному противопожарному инструктажу на рабочем месте

СОГЛАСОВАНО:  
Председатель ППО  
МДОАУ д/с «Золотой ключик»  
\_\_\_\_\_ О.В. Кайсарова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
МДОАУ д/с «Золотой ключик»  
\_\_\_\_\_ Г.В. Юркова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

### **Повторный противопожарный**

Повторный противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками детского сада, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, и не реже одного раза в полугодие, индивидуально по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

В ходе повторного инструктажа проверяются знания правил и инструкций по пожарной безопасности.

### **Внеплановый противопожарный инструктаж**

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или переработанных правил пожарной безопасности, норм пожарной безопасности, иных нормативных правовых документов в области пожарной безопасности;
- при нарушении работниками детского сада требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников детского сада;
- при перерывах в работе: - более чем 60 календарных дней;
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в МДОАУ;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками МДОАУ требований пожарной безопасности.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится непосредственно руководителем (специалистом по охране труда) индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

### **Целевой противопожарный инструктаж**

Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями работника по специальности;
- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при производстве работ, на которые оформляются наряд-допуск, разрешение и другие документы;
- при проведении экскурсий, массовых мероприятий с воспитанниками детского сада.

Целевой инструктаж проводится непосредственно руководителем работ и фиксируется в журнале инструктажей, а в установленных правилами пожарной безопасности случаях - в наряде-допуске на выполнение работ.



