

Муниципальное дошкольное образование « Детский сад № 16  
« Барвинок» города Алушты  
298522, Республика Крым, г. Алушта,  
с. Рыбачье, ул. Школьная, 1-А  
E-mail: [barvinokribache@mail.ru](mailto:barvinokribache@mail.ru)  
Тел. 3(06560) 2-12-93

УТВЕРЖДАЮ



## ПЕРВИЧНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Введено с «01» 11 20 11 г.

с. Рыбачье

## 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. Требования пожарной безопасности к содержанию территории, зданий, сооружений, помещений, в том числе и путям эвакуации.
3. Способы защиты строительных конструкций и материалов в повышении пожарной безопасности зданий, сооружений и помещений.
4. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте.
5. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
6. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности установок и электрооборудования. Требования при тушении электроустановок и оборудования.
8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем отопления и вентиляции.
9. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.
10. Способы сообщения о пожаре.
11. Обязанности и действия работников при пожаре:
  - порядок вызова пожарных подразделений;
  - эвакуация людей и товарно-материальных ценностей;
  - порядок отключения вентиляции и электрооборудования;
  - порядок аварийной остановки технологического оборудования;
  - правила применения первичных средств пожаротушения и установок автоматической пожарной защиты.
12. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

## ПЕРВИЧНЫЙ ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ 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 детского сада несут, назначенные приказом Заведующего детским садом, ответственные за противопожарную безопасность.

1.3. В 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 и пожаробезопасное состояние.

1.8. На каждом этаже, на видном месте вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный Заведующим детским садом.

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

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

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**

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 спиральями;
- 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.
- 4.3. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.
- 4.4. По окончании работы работники детского сада 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 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 дном 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 раструб-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 солнцепеке.

##### **5.3. 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

### 6.1. Отравление угарным газом

6.1.1. 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).

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

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

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

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

6.1.6. 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.

6.1.7. Обязательно и как можно быстрее следует вызвать врача.

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

### 6.2. Ожоги

6.2.1. 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.

6.2.2. 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 появиться участки белой («свиной») кожи.

6.2.3. 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.

6.2.4. 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.

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

6.2.6. При термических ожогах не допускается:

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



## 7. Способы сообщения о пожаре

При обнаружении пожара и возгорания необходимо:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону «01»;
- сообщить адрес пожара (в случае если адрес неизвестен, ориентиры на местности);
- сообщить, что горит и есть ли угроза для людей.

## 8. Меры личной безопасности при возникновении пожара

При возникновении пожара необходимо немедленно покинуть помещение. В случае слабого задымления на путях эвакуации необходимо прикрыть органы дыхания тканью, предварительно смоченной водой, соблюдать спокойствие, передвигаться быстро, но не бежать.

## 9. Поведение и действия инструктируемого при возгорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации

Если огонь небольшой, можно попробовать сразу же потушить его, например, набросить на него плотную ткань, одеяло, или залить водой.

Если огонь сразу не погас, нужно немедленно покинуть помещение и только после этого звонить по телефону «01» или «112».

Если нет возможности покинуть горящее помещение, немедленно сообщить по телефону «01» или «112» пожарным точный адрес. После этого из окна звать на помощь.

При пожаре дым гораздо опаснее огня, поэтому необходимо находиться как можно ближе к полу помещения и выбираться ползком.

При пожаре категорически запрещается пользоваться лифтом.

Основное правило при пожаре – не впадать в панику и выполнять указания пожарных.

### *Подручные средства для тушения огня.*

Наиболее распространенное средство для тушения пожаров – это вода. Огнетушащие свойства ее заключаются, главным образом, в способности охладить горящий предмет. Будучи поданной на очаг горения сверху, неспарившаяся часть воды смачивает и охлаждает поверхность горящего предмета и, стекая вниз, затрудняет загорание остальных, не охваченных огнем, частей.

Для тушения пожара рекомендуется использовать глубокие емкости, например ведра, кастрюли, тазы и т. д. Воду лить частями – сильными струями, направленными на очаг возгорания.

Песок и землю также применяют при тушении пожара, особенно при воспламенении горячей жидкости. Песок и земля, брошенные лопатой (применяют совковые лопаты, металлические и деревянные совки; можно использовать кусок листовой стали, фанеры, противень, сковороду, ковш), сбивают пламя и изолируют его от доступа воздуха. Выделение горючих паров прекращается, если поверхность горячей жидкости покрыта песком или землей настолько, что образовался сухой, непропитанный слой.

Тушить водой уже горящие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (бензин, керосин и т. д.) в условиях помещений не рекомендуется. Эти жидкости легче воды,

поэтому, всплывая на ее поверхность, они продолжают гореть и увеличивать площадь горения при растекании воды. Для тушения пожара в такой ситуации применяются огнетушители, песок, земля; можно использовать плотные ткани, смоченные водой.

При тушении горячей поверхности жидкости, разлитой на полу, необходимо погасить все горящие или тлеющие окружающие предметы, так как любая незамеченная искра может воспламенить пары горевшей жидкости, и пожар возобновится.

Обнаружив, что загорелись электрические сети, необходимо сразу обесточить электропроводку. Выключив ток, следует приступить к тушению очагов огня, применяя для этого огнетушители, воду, песок. До момента отключения тока горящую изоляцию провода можно тушить сухим песком, бросая его лопатой или совком.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Все работники МДОУ № 16 « Барвинок» должны допускаться к работе, только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, введенных в действие в детском саду, проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров.

2. Противопожарный инструктаж проводит лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, а также специализированная организация, имеющая лицензию на право проведения обучения.

3. Периодичность прохождения противопожарного инструктажа устанавливает Заведующий детским садом, но не реже 1 раза в год.

4. О проведении противопожарного инструктажа делают запись с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.