

**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 12 «Маленькая страна»**

**ИНСТРУКЦИЯ
ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА**

**г. Балабаново
2020**



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий детским садом

Детский СД №12

*Матренинская
Слобода*

Е.М. Скапчюс

31.07.2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров.

Пожарная охрана - совокупность созданных в установленном порядке органов управления, сил и средств, в том числе противопожарных формирований, предназначенных для организации предупреждения пожаров и их тушения, проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.

Тушение пожара - процесс воздействия сил и средств, а также использование методов и приемов для ликвидации пожара.

Огнетушитель - переносное или передвижное устройство для тушения очага пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества.

Установка пожарной сигнализации - совокупность технических средств для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и/или выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства.

Установка пожаротушения - совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества.

Противодымная защита - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей дыма, повышенной температуры и токсичных продуктов горения

Противопожарное водоснабжение - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортирования воды, хранения ее запасов и использования их для пожаротушения.

Эвакуация людей при пожаре - вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара.

План эвакуации при пожаре - документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установленные правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара.

Объект – территория, предприятие, здание, сооружение, помещение, наружная установка, склад, транспортное средство, открытая площадка, технологический процесс, оборудование, изделие.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. Ответственность за организацию пожарной безопасности в организации несет Заведующий детского сада.
- 2.2. Заведующий детского сада обязан:
 - организовывать разработку и внедрение системы управления пожарной безопасностью согласно требованиям руководящих документов;
 - осуществлять общее руководство и контроль за состоянием пожарной безопасности, соблюдением законодательных и иных нормативных правовых актов, требований, правил и инструкций по пожарной безопасности в организации;
 - обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатацию оборудования, производстве пожароопасных работ;
 - обеспечить установку и контроль за состоянием средств контроля, оповещения и пожаротушения;
 - обеспечивать финансовыми ресурсами для реализации мероприятий по пожарной безопасности;
 - организовать проведение обучения и инструктажа работников предприятия по пожарной безопасности;
 - обеспечивать своевременное выполнение предписаний, запросов со стороны контролирующих органов;
 - обеспечивать своевременное выполнение, предписаний, запросов со стороны контролирующих органов
 - назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов или иных актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, либо обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ.
- 2.3. Ответственный за противопожарную безопасность несет ответственность за соблюдением требований руководящих документов и локальных актов, а также за соблюдением в организации противопожарного режима.
- 2.4. Ответственность за организацию пожарной безопасности в подразделениях несут руководители подразделений.

- 2.5. Должностные лица несут ответственность за нарушения требований пожарной безопасности, допущенные их подчиненными.
- 2.6. Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) требований пожарной безопасности, несут административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3. КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРОВ И ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ ПОЖАРА

- 3.1. Классификация пожаров по виду горючего материала используется для обозначения области применения средств пожаротушения.
- 3.2. Классификация пожаров по сложности их тушения используется при определении состава сил и средств подразделений пожарной охраны и других служб, необходимых для тушения пожаров.
- 3.3. Классификация опасных факторов пожара используется при обосновании мер пожарной безопасности, необходимых для защиты людей и имущества при пожаре.
- 3.4. **Классификация пожаров**

Пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие классы:

- пожары твердых горючих веществ и материалов (A);
- пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (B);
- пожары газов (C);
- пожары металлов (D);
- пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (E);
- пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).

- 3.5. **Опасные факторы пожара**

К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

- пламя и искры;
- тепловой поток;
- повышенная температура окружающей среды;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- пониженная концентрация кислорода;
- снижение видимости при задымлении.

- 3.6. **К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:**

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, изделий и иного имущества;
- радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара.

4. ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ И ВЗЫВОВ

- 4.1. Наиболее распространенными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются пожары и взрывы.
- 4.2. Пожары вызываются в основном взрывами емкостей с взрывоопасными жидкостями и газами, коротким замыканием электропроводки, взрывами и возгоранием некоторых веществ и материалов.
- 4.3. Нередки пожары от возгорания горючего и взрывчатых веществ, при перевозках (искрение тормозных колодок, возгорание букс, детонация при резких соударениях).
- 4.4. Источники открытого огня - технологические нагреватели печи, аппараты и процессы газовой сварки и резки, установки для сжигания отходов и т. п.
- 4.5. Пожары могут возникнуть от электроустановок, в которых присутствуют нагревающиеся проводники электрического тока и горючее вещество (изоляция этих проводников). При коротких замыканиях электрические проводники быстро разогреваются до высоких температур.
- 4.6. Одной из основных причин возникновения пожара является невнимательность человека: оставленные под напряжением бытовые электроприборы, брошенные окурки, нарушение требований пожарной безопасности, использование огня любого типа (свечи, факела), чистка предметов быта взрывоопасными веществами в плохо проветриваемых помещениях вблизи огня, а также переливание легковоспламеняющихся жидкостей по соседству с источником огня.
- 4.7. К пожару могут привести дефекты электрических установок; небрежное и неумелое использование электроприборов; использование самодельных электрообогревателей, самовозгорание телевизора, включение многих приборов в одну розетку, неумело (неправильно) выполненная электропроводка (перегрузка сети), использование самодельных предохранителей ("жучков").
- 4.8. Особую опасность могут представлять промасленные специальная одежда и обтирочные материалы, сложенные в кучи. При условии плохого теплоотвода нагревание, начавшееся при нормальной температуре, через 3-4 ч может закончиться самовозгоранием.
- 4.9. Основную опасность во время пожара при любых условиях вызывает лучистая энергия, являющаяся мощным источником зажигания, способным вызывать горения других конструкций, материалов и веществ.

5. КЛАССИФИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО СТЕПЕНИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ И ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

- 5.1. Предусматриваемые при проектировании зданий и установок противопожарные мероприятия зависят прежде всего от пожарной или взрывопожарной опасности размещенных в них производств и отдельных помещений. Помещения и здания в целом делятся по степени пожаро- или взрывоопасности на пять категорий:
Категория А - это помещения, в которых применяются легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки паров 28°C и ниже или горючие газы в таком количестве, что они могут образовать взрывоопасную смесь с воздухом, при взрыве которой создается давление более 5 кПа (например, склады бензина).
Категория Б - это помещения, в которых выделяются переходящие во взвешенное состояние горючие волокна или пыль, а также легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки паров более 28°C в таком количестве, что образуемая ими с воздухом смесь при взрыве может создать давление более 5 кПа (цеха приготовления сенной муки, выбойные и размольные отделения мельниц и крупорушек, мазутное хозяйство электростанций и котельных).

Категория В - это помещения, в которых обрабатывают или хранят твердые горючие вещества, в том числе выделяющие пыль или волокна, неспособные создавать взрывоопасные смеси с воздухом, а также горючие жидкости (лесопильные, столярные и комбикормовые цехи; цехи первичной сухой обработки льна, хлопка; кормокухни, зерноочистительные отделения мельниц; закрытые склады угля, склады топливно-смазочных материалов без бензина; электрические РУ или подстанции с трансформаторами).

Категория Г - это помещения, в которых сжигают топливо, в том числе газ, или обрабатывают несгораемые вещества в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии (котельные, кузницы, машинные залы дизельных электростанций).

Категория Д - это помещения, в которых негорючие вещества находятся в практических холодном состоянии (насосные оросительные станции; теплицы, кроме отапливаемых газом, цехи по переработке овощей, молока, рыбы, мяса).

- 5.2. Условия возникновения пожара в зданиях и сооружениях во многом определяются степенью их огнестойкости (способность здания или сооружения в целом сопротивляться разрушению при пожаре). Здания и сооружения по степени огнестойкости подразделяются на пять степеней (I, II, III, IV и V). Степень огнестойкости здания (сооружения) зависит от возгораемости и огнестойкости основных строительных конструкций и от распространения огня по этим конструкциям.
- 5.3. По возгораемости строительные конструкции подразделяются на несгораемые, трудно сгораемые и сгораемые. Несгораемые конструкции выполнены из несгораемых материалов, трудно сгораемые - из трудно сгораемых или из сгораемых, защищенных от огня и высоких температур несгораемыми материалами (например, противопожарная дверь, выполненная из дерева и покрытая листовым асбестом и кровельной сталью).
- 5.4. Огнестойкость строительных конструкций характеризуется их пределом огнестойкости, под которым понимают время в часах, по истечении которого они теряют несущую или ограждающую способность, т. е. не могут выполнять свои обычные эксплуатационные функции.
- 5.5. Потеря ограждающей способности - прогрев конструкции при пожаре до температур, превышение которых может вызвать самовоспламенение веществ, находящихся в смежных помещениях, или образование в конструкции сквозных трещин или отверстий, через которые могут проникать продукты горения в соседние помещения.
- 5.6. Пределы огнестойкости конструкций устанавливают опытным путем. Наименьшим пределом огнестойкости обладают незащищенные металлические конструкции, а наибольшим - железобетонные.
- 5.7. Требуемая степень огнестойкости производственных зданий промышленных предприятий зависит от пожарной опасности размещаемых в них производств, площади этажа между противопожарными стенами и этажности здания. Например, основные части зданий I и II степени огнестойкости являются несгораемыми и различаются только пределами огнестойкости строительных конструкций. В зданиях I степени распространение огня по основным строительным конструкциям не допускается совсем, а в зданиях II степени максимальный предел распространения огня, составляющий 40 см, допускается только для внутренних несущих стен (перегородок). Основные части зданий V степени являются сгораемыми. Пределы огнестойкости и распространения огня для них не нормируются.

6. ОБЩИЕ МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

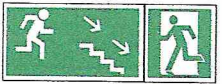
- 6.1. Генеральный директор, руководители структурных подразделений, ответственный за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровью людей и имущества при пожаре.
- 6.2. Лица, уполномоченные пользоваться или распоряжаться имуществом организации, в том числе руководители структурных подразделений, служб, отделов, другие должностные лица, а также лица, назначенные в установленном порядке ответственными за обеспечение пожарной безопасности (предприятия в целом, служб, отделов, подразделений, помещений), обязаны:
- знать и точно выполнять требования правил пожарной безопасности, осуществлять контроль за их выполнением подчиненными сотрудниками;
 - проводить периодические осмотры территории, здания и служебных помещений с целью контроля за содержанием путей эвакуации, противопожарных преград, противопожарных разрывов, подъездов и дорог, средств пожаротушения (гидрантов, внутренних пожарных кранов, огнетушителей) и принимать срочные меры по устранению обнаруженных нарушений и недостатков;
 - следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустановок, технологического оборудования и немедленно принимать меры по устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к возникновению пожара;
 - осуществлять контроль за проведением уборки рабочих мест и помещений от горючих материалов и отходов перед окончанием рабочего дня, за отключением электроприборов и закрытием помещений по окончании рабочего дня;
 - организовывать для сотрудников своевременное проведение противопожарных инструктажей и занятий по пожарной безопасности;
 - не допускать к работе сотрудников, не прошедших инструктажа по соблюдению мер пожарной безопасности;
 - организовывать разработку и внедрение мероприятий, направленных на совершенствование противопожарного режима, снижение пожарной опасности и обеспечение безопасности людей, и защиту материальных ценностей при возникновении пожара;
 - вести соответствующую документацию по вопросам обеспечения пожарной безопасности в подразделении;
 - своевременно выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, предложенные органами государственного пожарного надзора, а также предусмотренные приказами и указаниями руководства организации;
- 6.3. В зданиях, на видных местах вывешены планы эвакуации людей на случай возникновения пожара.
- 6.4. Помещения обеспечены сертифицированными огнетушителями и пожарными кранами внутреннего противопожарного водопровода согласно нормам.

- 6.5. Пожарные краны внутреннего противопожарного водоснабжения должны быть укомплектованы пожарным стволов, напорным рукавом, при необходимости рычагом для облегчения открывания клапана. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Не реже одного раза в 6 месяцев необходимо производить перемотку льняных рукавов на новую складку.
- 6.6. Помещения и рабочие места необходимо содержать в чистоте. Мусор, тару, упаковочный материал удалять ежедневно по мере его накопления за пределы здания на специально выделенную площадку.
- 6.7. На внешней стороне входной двери электрощитового помещения и двери группового щитка должен быть выведен знак:
- «Осторожно! Электрическое напряжение». 
- 6.8. На дверях складских и технологических помещений с наружной стороны вывешены таблички с указанием: категории взрывопожарной и пожарной опасности; класса зоны по ПУЭ; фамилии, инициалов и служебного телефона лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности помещений.
- 6.9. Хранение и применение веществ и материалов в помещениях осуществлять с учетом возможности их совместного хранения на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения.
- 6.10. В одном помещении склада запрещается хранить вещества и материалы, имеющие неоднородные средства пожаротушения.
- 6.11. В зданиях и офисных помещениях запрещается:
- использовать технические этажи, венткамеры, электрощитовые и другие технологические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения оборудования, мебели и других предметов;
 - хранить в подземных и цокольных помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, товары в аэрозольной упаковке и другие взрывопожароопасные вещества и материалы;
 - применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости для чистки напольных покрытий, панелей стен и т.п., а также сливать ЛВЖ и ГЖ в канализационные сети;
 - курить в не отведенных для курения местах;
 - загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами проходы, коридоры, тамбуры, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц;
 - применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков;
 - фиксировать самозакрывающиеся противопожарные двери; двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуков в открытом положении, а также снимать их;
 - хранить (в том числе временно) под лестницами, в тамбурах выходов любой инвентарь и материалы;
 - применять, хранить вещества и материалы с неисследованными показателями их пожарной опасности, токсичности, дымообразующие способности и не имеющих сертификатов пожарной безопасности;
 - пользоваться при пожаре лифтом.
- 6.12. Действующие электроприборы содержать и эксплуатировать в соответствии с инструкцией предприятия-изготовителя.
- 6.13. Во всех помещениях, которые по окончанию работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены. Под напряжением должно оставаться дежурное освещение, установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарная и пожарно-охранная

сигнализация, а также электроустановки и электротехнические изделия, работа которых обусловлена их функциональным назначением и (или) предусмотрена требованиями инструкции по эксплуатации.

- 6.14. Вентиляционные камеры должны быть постоянно закрыты на замок, доступ посторонних лиц в вентиляционные камеры должен быть согласован в установленном порядке.
- 6.15. Автоматические установки пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и первичные средства пожаротушения должны содержаться в исправном рабочем состоянии и постоянной готовности.
- 6.16. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения технического обслуживания, ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

7. ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПРОТИВОПОЖАРНЫМ РЕЖИМОМ

- 7.1. Все работники ДОУ проходят обучение и проверку знаний по пожарной безопасности. Основными видами обучения мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение пожарно-технического минимума.
- 7.2. Посетителям и сотрудникам ДОУ выдаются памятки с указанием требований правил поведения и действий в случае пожара.
- 7.3. Не реже одного раза в 6 месяцев проводятся по плану-графику практические тренировки по отработке действий работников Компании при возникновении пожара.
- 7.4. В случае возникновения пожара или обнаружения его признаков немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону 01, поставить в известность руководство Компании (структурного подразделения) и по возможности организовать ликвидацию пожара и эвакуацию персонала.
- 7.5. Пути эвакуации необходимо держать свободными. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, запоры (блокираторы) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного их открывания изнутри без ключа.
- 7.6. Количество эвакуационных выходов, условия освещения и обеспечения незадымляемости, а также протяженность путей эвакуации должны соответствовать противопожарным нормам. При расстановке офисной мебели, вычислительной техники, технологического и другого оборудования должны соблюдаться требования безопасной эвакуации людей.
- 7.7. В случае отключения общего освещения в период эвакуации работники организации должны ориентироваться по знакам пожарной безопасности.
- 7.8. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели «Эвакуационный (запасный) выход», «Дверь эвакуационного выхода»), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии.
- 7.9. У лиц, ответственных за пожарную безопасность и дежурного персонала должны быть электрические фонари.
- 7.10. Запрещается устраивать на путях эвакуации выступы, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.
- 7.11. Курить разрешается только в специально оборудованных для этого местах, обозначенных предписывающими знаками

8. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ И ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

8.1. Классификация и область применения первичных средств пожаротушения

- 8.1.1. Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы:
- переносные огнетушители;
 - пожарные краны и средства обеспечения их использования;
- 8.1.2. Объекты предприятия оснащены необходимым количеством сертифицированных огнетушителей с учетом требований Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме".
- 8.1.3. Количество и тип огнетушителей устанавливается, исходя из величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств горючих материалов, категории защищаемого помещения и размеров защищаемого объекта.
- 8.1.4. Огнетушители, вводимые в эксплуатацию, устанавливаются на отведенных им местах, должны быть полностью заряженными, находиться в исправном состоянии и иметь опломбированный узел управления запорно-пускового устройства.
- 8.1.5. На корпус каждого установленного огнетушителя должен быть нанесён порядковый номер и заведен эксплуатационный паспорт, в который вносится:
- номер, присвоенный огнетушителю;
 - дата введения огнетушителя в эксплуатацию;
 - место установки огнетушителя;
 - тип и марка огнетушителя;
 - завод-изготовитель огнетушителя;
 - заводской номер;
 - дата изготовления огнетушителя;
 - марка (концентрация) заряженного огнетушащего вещества (далее - ОТВ);
 - дата последней проверки огнетушителя.
- 8.1.6. Место установки огнетушителя обозначается знаком: 
- 8.1.7. Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не должно превышать 20 метров.
- 8.1.8. Огнетушители, могут быть установлены в специальных шкафах, на подвесных кронштейнах, на полу в подставках. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны, читаемы и обращены в сторону наиболее вероятного подхода к ним.
- 8.1.9. Огнетушители перед введением в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации.
- 8.1.10. Результаты технического обслуживания огнетушителей должны записываться в паспорт и в «Журнал технического обслуживания огнетушителей».

Правила пользования огнетушащими веществами.

1.1. Запрещается:

- эксплуатировать огнетушитель, при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;
- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ;
- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;
- производить работы с ОТВ без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения.

1.2. При тушении электрооборудования необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 м) от распыляющего сопла, диффузора (раструба) и корпуса огнетушителя до токоведущих частей электроустановок.

1.3. Огнетушители не должны подвергаться нагреванию свыше 40 С°.

1.4. При применении углекислотных огнетушителей необходимо учитывать:

- опасность токсического воздействия паров углекислоты на организм человека;
- опасность снижения содержания кислорода в воздухе помещения в результате применения углекислотных огнетушителей;
- опасность обморожения ввиду резкого снижения температуры узлов огнетушителя;
- возможность накопления зарядов статического электричества на диффузоре (раструбе) огнетушителя (особенности, если диффузор (раструб) изготовлен из полимерных материалов) из диэлектрических материалов;
- снижение эффективности огнетушителей при отрицательной температуре окружающей среды.

1.5. При применении углекислотного огнетушителя (ОУ) необходимо выдернуть чеку, направить раструб на очаг загорания и нажать ручку клапана запорного устройства.

1.6. При применении порошкового огнетушителя (ОПУ) выдернуть чеку и отвести рукоятку запуска от корпуса огнетушителя. Снять пистолет распылителя, и направив сопло на очаг пожара, нажать на рычаг.

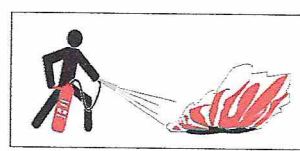
1.7. При применении порошкового (закачного) огнетушителя выдернуть чеку и направить сопло распылителя на очаг пожара, нажать на рычаг, расположенный сверху.

1.8. Поднести огнетушитель к очагу пожара с учетом безопасного от теплового воздействия расстояния.

Тактические приемы работы с огнетушителем.

Для эффективного тушения очага пожара необходимо по возможности подойти к нему на расстояние, не превышающее длину струи огнетушащего вещества. В зависимости от обстоятельств необходимо выбрать тактические приемы работы с огнетушителями при тушении возможного пожара на защищаемом объекте.

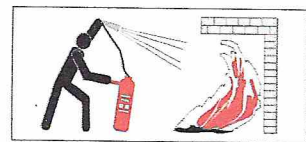
При тушении очагов пожара на открытом воздухе необходимо производить тушение с наветренной стороны.



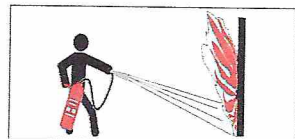
При возникновении очага пожара на ровной поверхности струю огнетушащего вещества необходимо направлять к основанию очага пожара.



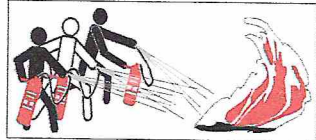
При тушении очага пожара в нишах и углублениях струю огнетушащего вещества следует направлять сверху очага пожара.



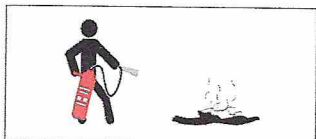
При тушении горящей стены (конструкции, мебели, оборудования) струю огнетушащего вещества нужно направлять снизу вверх.



В том случае, когда площадь пожара превышает огнетушащую способность одного огнетушителя, тушение следует осуществлять несколькими огнетушителями одновременно, учитывая особенности очага пожара.



После тушения очага пожара следует убедиться в прекращении горения.



9. ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

9.1. Каждый работник ДОУ, а также посетители, находящиеся в здании, при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- объявить голосом «Пожар» и громко назвать, что горит;
- разбить (выдавать) стекло ручного пожарного извещателя и нажать кнопку;
- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону «01», указав точный адрес офиса, место возникновения пожара, а также фамилию и номер телефона, с которого производится вызов;
- прекратить работу и оповестить всех находящихся в помещении людей;
- принять по возможности меры по тушению пожара и сохранности материальных ценностей;
- покинуть помещение, закрыв за собой дверь;
- выйти из здания в соответствии с имеющимися планами эвакуации, выполняя команды сотрудников, осуществляющих эвакуацию;
- при невозможности организовать тушение пожара немедленно покинуть здание, руководствуясь планом эвакуации.
- прибыть к установленному месту сбора;
- руководителям подразделений, отделов (сотрудников их замещающих) организовать проверку по списку прибывающих к месту сбора сотрудников.

9.2. Дежурный персонал (сотрудники охраны) обязаны:

- с помощью технических средств или другим способом перепроверить достоверность полученного сообщения о признаках горения;
- при подтверждении явных признаков пожара (пламя, задымление, повышение температуры) продублировать сообщение в пожарную охрану по телефону «01» и доложить об этом руководству ДОУ

9.3. Общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны осуществляет ответственный за пожарную безопасность в ДОУ.

9.4. Принятие управления тушением пожара одним из руководителей организации на себя обязательно.

9.5. В зависимости от степени пожара руководитель тушения пожара (РТП) обязан: