

муниципальное дошкольное образовательное учреждение

Октябрьский детский сад

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МДОУ Октябрьским
детским садом

_____ Е.А. Колобкова
(подпись) (Ф.И.О.)

«01» марта 2022 г.

ПРОГРАММА

ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

п. Октябрь

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
2. Цели и задачи проведения инструктажа.
3. Проведение инструктажа.
4. Перечень вопросов вводного противопожарного инструктажа:
 - 4.1. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты учреждения и (или) структурного подразделения: территории, зданий, помещений, транспортных средств.
 - 4.2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.
 - 4.3. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации.
 - 4.4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности .
 - 4.5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации . Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем организации⁵.
 - 4.6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты организации. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
 - 4.7. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации, в том числе при вызове пожарной охраны, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа вводного противопожарного инструктажа разработана в соответствии с Приказом МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение, приложение № 1 и № 2; и пунктом 3 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479.

Программа вводного противопожарного инструктажа (далее – программа) является одним из элементов единой системы подготовки работников муниципального дошкольного образовательного учреждения Октябрьского детского сада (далее – учреждение) в области пожарной безопасности.

Программа определяет основы организации и порядок обучения мерам пожарной безопасности, с учетом структуры и численности работников учреждения.

В программе изложены вопросы вводного противопожарного инструктажа, с учетом норм и требований в области пожарной безопасности.

Изложенные в настоящей программе требования обязательны для исполнения всеми работниками учреждения.

Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА

2.1. Цель проведения вводного противопожарного инструктажа - обучение работников обязательных требований пожарной безопасности, систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты в помещениях и на территории учреждения, ознакомление с имеющимися средствами пожаротушения, пожарной связи.

2.2. Главной задачей проведения вводного противопожарного инструктажа является получение работниками знаний и навыков, необходимых для соблюдения требований пожарной безопасности и готовности к умелым действиям при угрозе и возникновении пожара в помещении и на территории.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖА

3.1. Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности в учреждении (подразделении).

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- Со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную;
- С лицами, командированными, прикомандированными на работу в учреждение;
- С иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в учреждении, по решению руководителя учреждения.

3.2 Вводный инструктаж проводится лицом, непосредственно назначенный ответственным за проведение вводного противопожарного инструктажа в учреждении;

3.3 После проведения вводного противопожарного инструктажа в журнале учета противопожарных инструктажей делается соответствующая установленная запись о прохождении инструктажа конкретным работником.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

4.1. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности учреждения:

Учреждение имеет на балансе одно здание.

В учреждении имеются групповые (игровые) помещения, музыкальный и физкультурный залы, подсобные помещения, пищеблок, медицинский блок, кабинеты специалистов.

Запасные выходы изнутри зданий закрыты на легкооткрываемые замки (внутренние задвижки). На объектах с массовым пребыванием людей разработаны и вывешены планы эвакуации. Пути эвакуации обозначены эвакуационными знаками пожарной безопасности.

Здание оснащено необходимым количеством первичных средств пожаротушения (огнетушители). В 180 м. от здания расположены две ёмкости (объёмом 50 м³ каждая) противопожарного водоснабжения, предназначенные для заправки пожарных автомобилей водой и по мере необходимости. Подъезд к зданию обеспечен.

Здание в соответствии с требованиями норм пожарной безопасности оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, за исключением помещений, где АПС не устанавливается. Дежурный персонал обеспечен телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями и средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.

Пожарная опасность объектов соответствует классификации пожаров и опасных факторов:

- Пожар — это неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.
- Горение — это химическая реакция между горючим веществом и окислителем, которая сопровождается выделением большого количества теплоты и огня.
- Горючая среда — среда, способная воспламениться при воздействии источника зажигания.
- Источник зажигания — средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения.
- Окислители — вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с горючими веществами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсивность.

Причиной пожара может стать:

- Работа на рабочем оборудовании с неисправностями, приводящими к пожару.
- Несоблюдение или нарушение правил противопожарного режима.
- Невыполнение требований пожарной безопасности при организации и производстве пожароопасных работ.
- Нарушение правил эксплуатации электрооборудования и электрических сетей.
- Неосторожное обращение с огнем, курение и разведение открытого огня в непредназначенных и не оборудованных для этого местах.

Опасные факторы пожара — факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу.

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

- пламя и искры;
- повышенная температура окружающей среды;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- пониженная концентрация кислорода;
- снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, оборудования и т. п.;

- опасные факторы взрыва, токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из-за возгорания ЛВЖ и ГЖ;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части, оборудования, агрегатов, изделий и т. п.;
- воздействие огнетушащих веществ.

4.2. Содержание территории, зданий, помещений, в том числе эвакуационных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты

Содержание территорий:

Запрещается курение на территории и в помещениях, за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Руководитель учреждения обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком "Место курения"

На территории запрещается:

Разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи вне специально отведенных и оборудованных для этого мест.

Сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме мест и (или) способов, установленных органами местного самоуправления сельских поселений, муниципальных округов.

Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

Правообладатели земельных участков, расположенных в границах населенных пунктов и на территориях общего пользования вне границ населенных пунктов, обязаны производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы.

Правообладатели земельных участков обеспечивают надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, строениям, складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей на территории населенных пунктов, предприятий и организаций площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Требования к зданиям, помещениям:

При эксплуатации объекта защиты руководитель учреждения обеспечивает соблюдение проектных решений. Обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и

пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений. На объектах обеспечивается проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

На объектах защиты запрещается:

- при наличии в здании чердака - хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, и другие технические помещения (при их наличии) для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам (при их наличии) и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- устраивать в складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах внешние блоки кондиционеров;
- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

Требования к эвакуационным путям и выходам:

Эвакуационный путь - путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

Эвакуационный выход — выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:

- Оборудованы эвакуационные пути и эвакуационные выходы соответствующего конструктивного исполнения, необходимого размера и в нужном количестве;
- Обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;
- Организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям, в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения.

Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри **без ключа**.

Руководитель учреждения, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов **запрещается:**

- Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств.
- Размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов.
- Устраивать в тамбурах выходов из здания сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.
- Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.
- Изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

На путях эвакуации устанавливают специальные эвакуационные знаки:

Изображение знака	Значение знака	Изображение знака	Значение знака
	Выход здесь (левосторонний)		Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)
	Выход здесь (правосторонний)	 	Направление к эвакуационному выходу прямо
	Направляющая стрелка	 	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз
	Направление к эвакуационному выходу направо	 	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх
	Направление к эвакуационному выходу налево		Направление к эвакуационному выходу направо вверх
	Направление к эвакуационному выходу налево вверх		Направление к эвакуационному выходу направо вниз
	Направление к эвакуационному выходу налево вниз		Указатель выхода
	Открывать движением от себя		Открывать движением на себя

4.3 Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты Ф 4.3 и Ф 4.4 (офисных помещений)

По статистическим данным МЧС России в год в России происходит порядка 300-400 тысяч пожаров. Из общего количества пожаров 2-3% происходят административных объектах класса функционального назначения Ф.4.3. Самое большое количество пожаров 65-70% приходится на возникновение пожаров в жилом секторе.

Основными причинами пожаров является неосторожное обращение с огнем, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, нарушение правил устройства и эксплуатации печей.

Последствиями пожаров являются сгоревшие здания, помещения, имущество. Но самыми тяжелыми последствиями является гибель людей. За последние годы от пожаров погибает порядка 8000 человек.

4.4. Права, обязанности и ответственность работников за нарушение требований пожарной безопасности.

В соответствии со ст. 34 Федерального закона «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ установлены «Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности» .

Граждане имеют право на:

– защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;

- возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

Граждане обязаны:

- Соблюдать требования пожарной безопасности.
- Иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами противопожарного режима и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления.
- При обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану.
- До прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров.
- Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров.
- Выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора.
- Предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки принадлежащих им производственных, хозяйственных и иных помещений и строений (за исключением жилых помещений), территорий, земельных участков в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

Ответственность

В Законодательстве Российской Федерации предусмотрена уголовная, административная и дисциплинарная ответственность за несоблюдение требований пожарной безопасности. Сумма штрафа определяется Кодексом об административных правонарушениях в РФ ст. 20.4 и ст. 19.5 часть 1.

В соответствии со статьей 20.4

1. Нарушение требований пожарной безопасности:

влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

2. Те же действия, совершенные в условиях **особого противопожарного режима**, - влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

4.5 Основные положения законодательства РФ о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима. Порядок и сроки обучения мерам пожарной безопасности.

В целях обеспечения пожарной безопасности на объекте необходимо руководствоваться федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности, которые устанавливают

обязательные требования для зданий, помещений. Основными нормативными документами являются нормативы:

- Федеральный закон «О пожарной безопасности» ФЗ -69;
- «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.
- «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479.

Правила противопожарного режима устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

Порядок и сроки обучения мерам пожарной безопасности обеспечивается на объекте в соответствии с требованиями статьи 25 Федерального закона от 1994 года № 69-ФЗ, пункта 3 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 и приказа МЧС РФ № 806 от 18.11.2021 года. Порядок, и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, осуществляющие трудовую деятельность, определены руководителем учреждения (приказ).

4.6 Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объекте. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

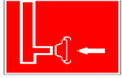
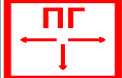
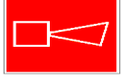
Меры по предотвращению пожара обеспечиваются соблюдением противопожарного режима. Распорядительным документом определены ответственные за пожарную безопасность отдельных территорий, зданий, помещений. На объектах разработана инструкция о мерах пожарной безопасности на каждое здание, в которой установлены требования о соблюдении противопожарного режима, правила применения на территориях учреждения открытого огня, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ и при эксплуатации электрооборудования.

С целью предотвращения первоначального очага возгорания на объектах установлены первичные средства пожаротушения, емкости противопожарного водоснабжения. Работникам учреждения проводят обучение мерам пожарной безопасности: первоначальное обучение, повышение квалификации, переподготовка, противопожарные инструктажи.

С помощью **организационно-технических мероприятий** обеспечивается пожарная безопасность. Организационно-технические мероприятия включают в себя: обучение работников мерам пожарной безопасности, разработку инструкций о порядке работы с пожароопасными веществами и материалами, отработку действий в случае возникновения пожара и эвакуации людей, применение наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности и наглядных пособий «Знаки пожарной безопасности», предназначенные для регулирования поведения человека в целях предотвращения пожара, выполнения им определенных действий при пожаре и для обеспечения безопасности на объекте.

Знаки пожарной безопасности подразделяются на запрещающие, предупреждающие, предписывающие, указательные и эвакуационные. Знаки, помещенные с наружной стороны ворот и дверей, означают, что их действие распространяется на всю территорию объекта или помещения. Следует различать также сигнальные цвета, оповещающие об опасности, и знать их значение:

Знаки пожарной безопасности:

<i>Изображение знака</i>	<i>Значение знака</i>	<i>Изображение знака</i>	<i>Значение знака</i>
	Направляющая стрелка		Телефон для использования при пожаре
	Направляющая стрелка под углом 45°		Место размещения нескольких средств противопожарной защиты
	Пожарный кран		Пожарный водосточник
	Пожарная лестница		Пожарный сухотрубный стояк
	Огнетушитель		Пожарный гидрант
	Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики		Звуковой оповещатель пожарной тревоги

Запрещающие знаки

<i>Изображение знака</i>	<i>Значение знака</i>
	Запрещается курить
	Запрещается пользоваться открытым огнем и курить
	Запрещается тушить водой

Предупреждающие знаки

<i>Изображение знака</i>	<i>Значение знака</i>
	Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества
	Взрывоопасно
	Пожароопасно. Окислитель

4.7 Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность в учреждении:

1. При обнаружении пожара или признаков горения
 2. При вызове пожарной охраны
 3. При отключении электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня
 4. При пользовании системами пожарной автоматики
 5. При осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений, (рабочего места).
1. Первый заметивший очаг пожара или признаков горения обязан:
 - Сообщить в пожарную охрану (диспетчеру ПСЧ).
 - Сообщить руководителю учреждения.
 - До прибытия руководителя принять меры по эвакуации людей из здания.
 - При условии отсутствия угрозы жизни и здоровья людей принять меры по тушению пожара в начальной стадии
 2. Вызов пожарной охраны (службы спасения) осуществлять по телефонам: со стационарного телефона: 8(4857)**3-12-37** «01» или «112» или с сотового «101» или «112». При этом четко сообщить наименования объекта, адреса его расположения, места возникновения пожара и фамилию сообщившего информацию.
 3. Действия при отключении электроустановок
 - по окончании рабочего времени производить путем обесточивания электроустановок и электрооборудования в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал за исключением дежурного освещения.
 - при возникновении пожара организовать работы по обесточиванию силового и осветительного электрооборудования в щитовом помещении, соблюдая при этом требования техники безопасности
 4. Руководитель учреждения, или ответственное лицо за пожарную безопасность при сработке автоматической пожарной сигнализации уточняет место возникновения пожара и принимает дальнейшие меры по эвакуации. При несработке автоматической пожарной сигнализации, первый заметивший очаг пожара должен нажать кнопку пожарного извещателя, для приведения в действие системы АПС.
 5. Каждый работник покидая свое рабочее место обязан привезти его в пожаробезопасное состояние, отключить электроприборы из розетки, уходя отключить электричество (свет), не оставлять включенными в розетку любые электроприборы. Ответственный за пожарную безопасность обязан систематически проверять (провести осмотр) помещения на предмет противопожарного состояния. В случае выявленного нарушения принять меры по возможности к устранению выявленных нарушений и поставить в известность руководителя.