

государственное профессиональное образовательное
учреждение Ярославской области
Великосельский аграрный колледж
(ГПОУ ЯО Великосельский аграрный колледж)

Утверждаю
Директор ГПОУ ЯО
Великосельский аграрный колледж
/З-С.В. Телька/



ПРОГРАММА
ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

С. Великое

2022г.

Настоящая программа разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, приказом МЧС от 18.11.2021 № 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 по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и предназначена для проведения вводного противопожарного инструктажа для вновь устраивающихся работников.

Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой (служебной) деятельности в организации.

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную, ГПОУ ЯО Великосельский аграрный колледж;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу ГПОУ ЯО Великосельский аграрный колледж;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, по решению директора ГПОУ ЯО Великосельский аграрный колледж;

Содержание программы

| №п/п | Наименование темы | часы |
|------|--|------|
| 1 | Общие сведения о специфике взрывопожарной, пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования и территории. | 0,5 |
| 2 | Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, наружного и внутреннего противопожарного водопровода, систем пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей | 0,5 |
| 3 | Пожары и пожароопасные ситуации, которые имели место в ООО ГПОУ ЯО Великосельский аграрный колледж, причины их возникновения | 1,00 |
| 4 | Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в учреждении, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в учреждении, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности | 0,5 |
| 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 учреждения | 1,00 |
| 6 | Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на территории, в зданиях и сооружениях, занимаемых учреждением. Система обеспечения пожарной безопасности: системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности | 1,00 |
| 7 | Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в учреждении, при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по | 10,5 |

| | | |
|--|---|---|
| | 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 | |
| | итого | 5 |

1 Общие сведения о специфике взрывопожарной, пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования и территории.

У ГПОУ ЯО Великосельский аграрный колледж имеет следующие объекты

- Новое здание учебный корпус – 4 этажа, расположен по адресу: Ярославская обл., Гаврилов –Ямский р-н, с. Великое, ул. Р. Люксембург д.12

-Старое здание – учебный корпус -2 этажа, расположен по адресу: Ярославская обл., Гаврилов –Ямский р-н, с. Великое, ул. Р. Люксембург д.12.

-Студенческое общежитие – 5 этажей, расположено по адресу: Ярославская обл., Гаврилов –Ямский р-н, с. Великое, ул. Р. Люксембург д.11а.

-Консалтинговый центр- одноэтажное здание, расположено по адресу: Ярославская обл., Гаврилов –Ямский р-н, п. Новый,

Время работы

Учебный корпус (старое и новое здание) — с 08:00 до 18:00. Планы эвакуации расположены на каждом этаже здания. Единовременно в здании могут находиться до 350 человек. Над новым зданием находится плоская кровля, чердачные двери заперты ключи находятся на вахте, на чердачное помещение старого корпуса можно попасть через люки, которые заперты, а ключи находятся на вахте, вход в здание осуществляется через центральный вход, двери изнутри запираются, решётки на окнах отсутствуют. Выходов запасных (эвакуационных): - 5шт., все двери закрываются изнутри на металлическую задвижку(зашелку), Порядок доступа в здание: свободный, контролируемый, пропускной режим в соответствии с положением о контрольно –пропускном и внутри объектовом режиме. В нерабочее время, праздничные и выходные дни доступ ограничен. Домофонов и турникетов нет. По периметру территории имеется металлическое ограждение, въездные ворота в количестве 3шт., металлические двухстворчатые распашные, контроль за открыванием и закрыванием производят вахтер, а в нерабочее время, праздничные и выходные дни охранник, у которых имеется доступ к ключам. Территория освещается в ночное время, установлены 5 наружных камер и 7 камер внутри учебного корпуса. На территории имеются хозяйствственные постройки, доступ к которым ограничен замком, ключи на вахте, 2 канализационных колодца, закрыты крышками. На объекте нет пожарных гидрантов, но есть в пределах 100 метров противопожарный водоем, обозначение водоема таблички с расстоянием до водоема – имеется.

В учреждении установлена система автоматической пожарной сигнализации и оповещение людей о пожаре, обеспечивающая передачу сигнала в автоматическом режиме в ГКУ ЯО ПСС ЯО ПСО №1 ПЧ №29 и на пульт дежурного ЯООООВДПО, которая включает в себя оповещатель речевой , извещатель охранный , для обнаружения возгорания (задымления) в помещениях установлены извещатели пожарные дымовые, сигнал с которых поступает на прибор приемно – контрольный охранно-пожарный «C200M» , извещатель пожарный ручной «ИПР»

На объекте имеются огнетушители ОУ, в количестве установленными необходимыми нормами. Места нахождения огнетушителей обозначены специальными табличками красного цвета.

Территория объекта и здания оборудованы указателями путей эвакуации, поэтажными планами эвакуации инструкциями к данным планам. Состояние эвакуационных путей и выходов обеспечивает беспрепятственную эвакуацию людей и безопасные зоны. Пути эвакуации освещаются.

Общежитие студенческое — круглосуточно. Планы эвакуации расположены на каждом этаже здания. Единовременно в здании могут находиться до 364 человек. Над зданием находится плоская кровля, чердачные двери заперты ключи находятся на вахте, вход в здание осуществляется через центральный вход, двери изнутри запираются, решётки на окнах отсутствуют. Выходов запасных (эвакуационных): - 10 шт., все двери закрываются изнутри на металлическую задвижку(защелку), Порядок доступа в здание: свободный, контролируемый, пропускной режим в соответствии с положением о контрольно –пропускном и внутри объектовом режиме. В нерабочее время, праздничные и выходные дни доступ ограничен, Домофонов и турникетов нет. По периметру территории имеется металлическое ограждение, въездные ворота в количестве 2шт., металлические двухстворчатые распашные, контроль за открыванием и закрыванием производят вахтер, установлены 2 наружных камеры и 5 камер внутри учебного корпуса. На территории не имеются хозяйствственные постройки, канализационных колодца, закрытых крышками. На объекте нет пожарных гидрантов, но есть в пределах 100 метров противопожарный водоем, обозначение водоема таблички с расстоянием до водоема – имеется.

В учреждении установлена система автоматической пожарной сигнализации и оповещение людей о пожаре, обеспечивающая передачу сигнала в автоматическом режиме в ГКУ ЯО ПСС ЯО ПСО №1 ПЧ №29 и на пульт дежурного ЯООООВДПО, которая включает в себя оповещатель речевой , извещатель охранный , для обнаружения возгорания (задымления)в помещениях установлены извещатели пожарные дымовые, сигнал с которых поступает на прибор приемно – контрольный охранно-пожарный «С200М» , извещатель пожарный ручной «ИПР»

На объекте имеются огнетушители ОУ, в количестве установленными необходимыми нормами. Места нахождения огнетушителей обозначены специальными табличками красного цвета.

Территория объекта и здания оборудованы указателями путей эвакуации, поэтажными планами эвакуации инструкциями к данным планам. Состояние эвакуационных путей и выходов обеспечивает беспрепятственную эвакуацию людей и безопасные зоны. Пути эвакуации освещаются.

Ветеринарная клиника — 8-00 до 18-00. Планы эвакуации расположены имеется. Единовременно в здании могут находиться до 45 человек. Над зданием находится двускатная крыша, покрытая шифером, чердачные двери заперты ключи находятся на вахте в учебном корпусе, и в самом здании вет. клиники в специальном месте для хранения ключей, вход в здание осуществляется через центральный вход, двери изнутри запираются, решётки на окнах отсутствуют. Выходов запасных (эвакуационных): - 2 шт., все двери закрываются изнутри на металлическую задвижку(защелку), Порядок доступа в здание: свободный, пропускной режим в соответствии с положением о контрольно –пропускном и внутри объектовом режиме. В нерабочее время, праздничные и выходные дни доступ ограничен. Домофонов и турникетов нет. По периметру территории имеется металлическое ограждение, въездные ворота - нет. На территории имеются хозяйственные постройки,2 канализационных колодца, закрытых крышками. На объекте нет пожарных гидрантов, но есть в пределах 100 метров противопожарный водоем, обозначение водоема таблички с расстоянием до водоема – имеется.

В здании установлена система автоматической пожарной сигнализации и оповещение людей о пожаре, которая включает в себя оповещатель речевой «ПКИ-1», для обнаружения возгорания (задымления)в помещениях установлены извещатели пожарные дымовые «ИПД-3.1М», сигнал с которых поступает на прибор приемно – контрольный охранно-пожарный «СИГНАЛ -10», извещатель пожарный ручной «ИПР»

На объекте имеются огнетушители ОУ, в количестве установленными необходимыми нормами. Места нахождения огнетушителей обозначены специальными табличками красного цвета.

Территория объекта и здания оборудованы указателями путей эвакуации, планами эвакуации инструкциями к данным планам. Состояние эвакуационных путей и выходов обеспечивает беспрепятственную эвакуацию людей и безопасные зоны. Пути эвакуации освещаются.

2. С момента введения объектов в эксплуатацию пожаров, иных чрезвычайных ситуаций и катастроф не было.

3. Права и обязанности лиц в области пожарной безопасности, осуществляющих трудовую деятельность в учреждении, закреплены главой 5 Федерального закона «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21 декабря 1994г. Лица осуществляющие трудовую деятельность в учреждении, иные граждане (посетители) за нарушение требований пожарной безопасности, а также за другие правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

4. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», применяемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты регулирующие вопросы по пожарной безопасности. Законодательство субъектов Российской Федерации не действует в части устанавливающей более низкие, чем указанные выше Федеральный закон, требования пожарной безопасности.

5. К основополагающим подзаконным актам в области пожарной безопасности следует отнести Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. № 1479, Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, утвержденный приказом МЧС России от 18 ноября 2021г.

Приказом МЧС России от 18 ноября 2021г. с 01.03.2022 г. установлены следующие порядок и сроки проведения инструктажей.

Вводный – со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу (службу), в том числе временную в организации с лицами командированными, прикомандированными на работу (службу) в организации с иными лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, по решению руководителей организаций.

Первичный – со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой (служебной) деятельности в организации.

Повторный - проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую(служебную) деятельность в учреждении с которой проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность на объектах защиты предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности, а также с лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в учреждении связанную с охраной (защитой) и (или) имущества организаций.

Внеплановый – при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности , содержащие требования пожарной безопасности , применяемые для организаций, при изменении технологического процесса производства, техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования , инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов влияющих на противопожарное состояние объектов защиты организации при нарушении лицами осуществляющими трудовую или служебную деятельность в организации , обязательных требований пожарной безопасности которые могли привести или привели к пожару; в случае перерыва в осуществлении трудовой (служебной) деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой (служебной) деятельности на объектах защиты организаций предназначенных для

проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности, а также с лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в учреждении связанную с охраной (защитой) и (или) имущества организации по решению руководителя организации или назначенного им лица

Целевой – перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных на которые оформляется наряд-допуск. Перед выполнением других огневых пожароопасных и пожаровзрывоопасных в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии. Перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф, в иных случаях, определяемых руководителем организаций. Конкретный перечень случаев обучения по программе целевого противопожарного определяется порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.

5. Пожарная безопасность объекта защиты - это состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

Пожарная безопасность объекта должна обеспечиваться системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе организационно – техническими мероприятиями.

Система предотвращения пожара - это комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара, т.е. обеспечение безопасности.

Система противопожарной защиты – это совокупность организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение материального ущерба от него.

Системы пожарной безопасности должны характеризоваться уровнем обеспечения пожарной безопасности людей и материальных ценностей с учетом всех стадий жизненного цикла объектов и выполнять одну из следующих задач:

- Исключить возникновение пожара;
- обеспечить пожарную безопасность людей;
- обеспечить пожарную безопасность материальных ценностей;
 - а) Хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
 - б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения, для организации производственных участков, а также для хранения оборудования и других предметов;
 - в) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйствственные помещения;
 - г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов.
 - д) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
 - е) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях комнат(общежитие);
 - ж) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерших труб с применением открытого огня.
- З) остеклять балконы, лоджии, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам.
- И) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- К) устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;
- Л) устраивать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

И) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

6. Если в учреждении не удалось избежать пожара, необходимо следовать твердо установленному порядку действий при пожаре.

Руководитель учреждения, сотрудники и обслуживающий персонал в случае возникновения пожара или его признаков (дыма, запахов, горения или тления различных материалов и т.д.), а также каждый гражданин обязан:

- Немедленно сообщить о пожаре по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою ФИО);
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности имущества.

Прибывшие к месту пожара обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, чётко назвав адрес учреждения, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь - какова угроза для людей), а также сообщить свою должность и ФИО, номер телефона, дать сигнал тревоги местной добровольческой пожарной дружины, сообщить дежурному по учреждению или руководителю (в рабочее время):

- принять немедленные меры по организации эвакуации людей, начиная эвакуацию из помещений, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения, используя для этого имеющиеся силы и средства;

- проверить включение в работу (или привести в действие) автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения);

- при необходимости отключить электроснабжение, остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие противопожарные мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара и задымления помещений здания;

- прекратить все работы в здании (если это допустимо по техническому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников (не участвующих в тушении пожара) и учащихся;

- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечивать соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в работе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

По прибытии пожарного подразделения руководитель объекта (или лицо, его замещающие) обязан четко проинформировать руководителя тушения пожара о том:

- все ли эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях еще остались люди;

- о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений;

- о наличии местах хранения ядовитых и взрывчатых веществ, установок, не подлежащих отключению по специальным требованиям, для чего он должен иметь списки с указанием количества этих веществ и числа установок для каждого помещения, и т.д., а также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его распространения.

7. В связи с постоянным проживанием учащихся в общежитии, включая служащих и работников, лица ответственные за обеспечение пожарной безопасности обеспечивают ознакомление пребывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности.

Жилые и нежилые помещения учреждения запрещается переоборудовать под производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных

и взрывоопасных веществ и материалов, а также иным образом изменять их функциональное назначение.

Запрещается пользование открытого огня на лоджиях, жилых комнатах учреждения.

В здании, предназначенном для проживания людей(общежитие) запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, керосиновая лампа и.т.д).

Запрещается хранение баллонов с горючим газами в помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с федеральным законом.

8. Знаки безопасности

Государственным стандартом устанавливаются следующие виды знаков безопасности: знаки пожарной безопасности, запрещающие, предупреждающие, предписывающие, указательные, эвакуационные знаки и знаки медицинского и санитарного назначения.

Знаки, помещенные с наружной стороны ворот и дверей, означают, что их действие распространяется на всю территорию (участок территории) предприятия, другого объекта или помещения.

В процессе работы следует руководствоваться знаками безопасности и надписями установленного содержания, которыми обозначают опасные зоны.

Следует различать также сигнальные цвета, оповещающие об опасности, и знать их значение.

Знаки пожарной безопасности:

| Изображение знака | Значение знака |
|--|----------------|
| Направляющая стрелка | |
| Направляющая стрелка под углом 45° | |
| Пожарный кран | |
| Пожарная лестница | |
| Огнетушитель | |
| Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной) | |
| Место размещения нескольких средств противопожарной защиты | |
| Пожарный водоисточник | |
| Пожарный сухотрубный стояк | |
| Пожарный гидрант | |
| Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики | |



Звуковой оповещатель пожарной тревоги

Запрещающие знаки

| Изображение знака | Значение знака |
|-------------------|--|
| | Запрещается курить |
| | Запрещается пользоваться открытым огнем и курить |
| | Запрещается тушить водой |

Предупреждающие знаки

| Изображение знака | Значение знака |
|-------------------|---|
| | Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества |
| | Взрывоопасно |
| | Пожароопасно. Окислитель |

Предписывающие знаки

| Изображение знака | Значение знака |
|-------------------|-----------------------------|
| | Отключить штепсельную вилку |
| | Курить здесь |

9. Содержание территорий:

Запрещается курение на территории и в помещении складов, территории учреждения транспорта, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

На землях и территориях учреждения,

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,
- 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.

В на территориях учреждения обязаны производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы.
Не допускается разводить открытый огонь (костры) в местах, находящихся за территорией, на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты.
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, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.
Физическим лицам запрещается препятствовать работе подразделений пожарной охраны, в том числе в пути следования подразделений пожарной охраны к месту пожара.

Требования к зданиям, сооружениям, помещениям:
Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте

При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ.

Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год

Руководитель организации обеспечивает 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.

Эвакуационные пути и выходы:

Эвакуация- процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

Эвакуационный путь (путь эвакуации) -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.

Каждое 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:

- 1) оборудованы эвакуационные пути и эвакуационные выходы соответствующего конструктивного исполнения, необходимого размера и в нужном количестве;

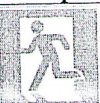
- 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;
- 3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

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. Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану. Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возможен пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ и любые изменения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- а) 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, врачающиеся двери и турнекеты, 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;
- б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

На путях эвакуации устанавливают специальные знаки:

| Изображение знака | Значение знака |
|---|------------------------------|
|  | Выход здесь (левосторонний) |
|  | Выход здесь (правосторонний) |

| | |
|--|--|
| | Направляющая стрелка |
| | Направляющая стрелка под углом 45° |
| | Направление к эвакуационному выходу направо |
| | 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 двери эвакуационного выхода (правосторонний) |
| | Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний) |
| | Направление к эвакуационному выходу прямо |
| | Направление к эвакуационному выходу прямо |
| | Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз |
| | Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз |
| | Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх |
| | Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх |
| | Открывать движением от себя |
| | Открывать движением на себя |
| | Указатель выхода |

Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также оберывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией производителя

Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции:

Руководители организаций и физические лица перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивают очистку дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже:

- 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей;
 - 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия;
 - 1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки
- При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
 - б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
 - в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камни, а также использовать их для удаления продуктов горения;
 - г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
 - д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование

При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 4 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем

При производстве огневых и сварочных работ, связанных с устройством гидро- и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, работы следует проводить на участках площадью не более 500 кв. метров. Использование открытого огня для наплавления рулонных битумсодержащих материалов допускается при устройстве кровель и гидроизоляции только по негорючему основанию под кровлю и гидроизоляцию.

Заправка топливом агрегатов на кровле должна проводиться в местах, обеспеченных 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В. Запрещается хранение на кровле топлива для заправки агрегатов в пустой тары из-под топлива.

4.4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима; с общей инструкцией о мерах пожарной безопасности в учреждении и в подразделениях; основными причинами пожаров, которые могут быть или были в учреждении или в пожарных подразделениях.

4.5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:

а) для руководителей подразделений:

Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

Зарядка огнетушителей-

- Сроки проверки автоматических средств пожаротушения и сигнализации
- Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты
- ознакомление с программой первичного инструктажа всех работников учреждения и пожарных подразделений;
- обеспечение личной и коллективной безопасности и др.- меры личной безопасности при возникновении пожара: при возникновении пожара необходимо немедленно покинуть помещение. В случае слабого задымления на путях эвакуации необходимо прикрывать органы дыхания тканью, предварительно смоченной водой. Соблюдать спокойствие, передвигаться быстро, но не бежать, действовать согласно инструкции о мерах пожарной безопасности. По прибытии пожарного подразделения руководитель организации (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Организует

привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

б) для рабочих:

- действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю: при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) первый заметивший незамедлительно должен сообщить об этом телефону «112» и сотового «101»— в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и порядок подъезда к объекту).
- Оповестить всех сотрудников, работающих в подразделении, где произошел пожар о чрезвычайной ситуации; обеспечить проведение эвакуации людей; приступить к тушению очага возгорания имеющимися в наличии первичными средствами пожаротушения.
- В случае сильного задымления на путях эвакуации (коридоре) и невозможности покинуть помещение, необходимо вернуться в помещение и плотно закрыть дверь. Дверные щели и вентиляционные отверстия, в которые может проникать дым, необходимо заткнуть мокрыми тряпками.
- приемы и средства тушения загорания или пожара- в пожарных подразделении по возможности принять посильные меры к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, пожарным краном); в учреждении (офисе)— огнетушителями;
- средства и меры личной и коллективной безопасности - меры личной безопасности при возникновении пожара: при возникновении пожара необходимо немедленно покинуть помещение. В случае слабого задымления на путях эвакуации необходимо прикрывать органы дыхания тканью, предварительно смоченной водой. Соблюдать спокойствие, передвигаться быстро, но не бежать.

Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

К первичным средствам пожаротушения относятся устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (огнетушители, вода, песок, войлок, кошма, асбестовое полотно, ведра, лопаты и др.).
Огнетушитель — переносное или передвижное устройство для тушения очага пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества (ОТВ).

Классификация огнетушителей: Огнетушители делятся на переносные и передвижные. В зависимости от применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяются на: водные (ОВ); воздушно-пенные (ОВП); порошковые (ОП); углекислотные (ОУ); комбинированные.

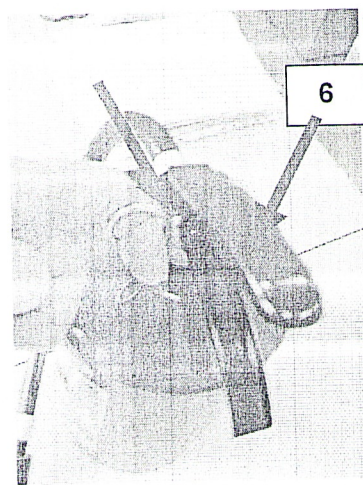
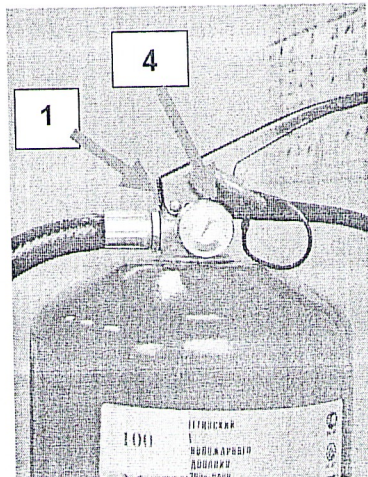
По назначению, в зависимости от вида заряженного ОТВ, огнетушители подразделяют на огнетушители:

для тушения загорания твердых горючих веществ (класс пожара А);
для тушения загорания жидкких горючих веществ (класс пожара В);
для тушения загорания газообразных горючих веществ (класс пожара С);
для тушения загорания металлов и металлоконтактирующих веществ (класс пожара Д);
для тушения загорания электроустановок, находящихся под напряжением (класс пожара Е).

Устройство: огнетушители состоят:

- 1) из корпуса для хранения огнетушащего вещества;
- 2) баллона со сжатым или сжиженным газом для вытеснения огнетушащего вещества из корпуса огнетушителя;
- 3) газовой трубки с аэратором (только в порошковых). Газ, проходя через слой порошка, взрыва (аэрируя) его, поднимается в верхнюю часть корпуса, создавая избыточное (рабочее) давление;
- 4) сифонной трубки, по которой огнетушащее вещество выбрасывается из огнетушителя;
- 5) ручки для переноса огнетушителя;
- 6) чеки для предотвращения случайного срабатывания.

Порошковые



Порошковый огнетушитель типа ОІ

1. Запорно-пусковое устройство.
2. Корпус с зарядом (порошок) и рабочим газом.
3. Раствруб.
4. Индикатор давления.
5. Чека.
6. Рычаг.

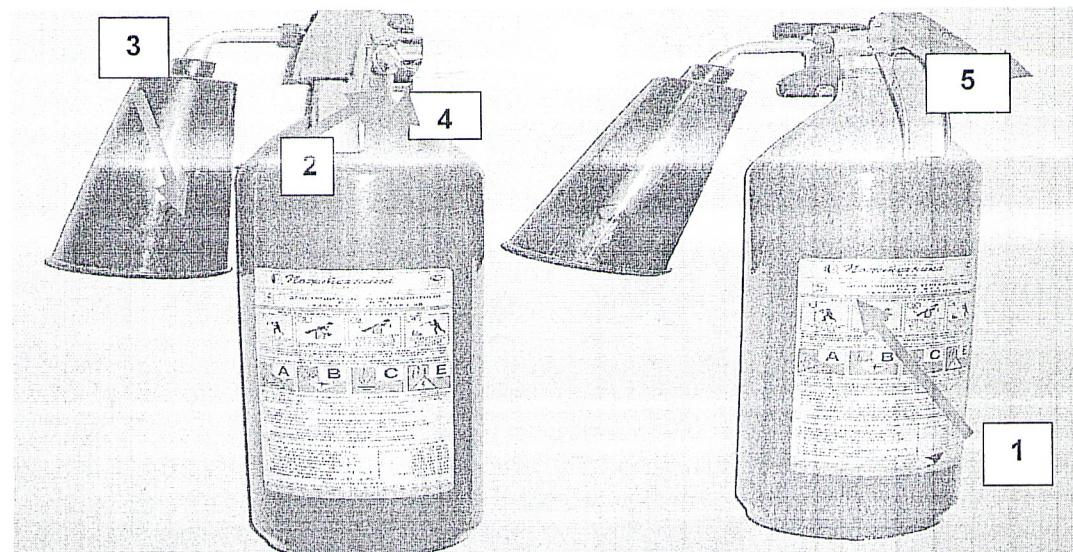
Чтобы привести в действие порошковый огнетушитель, необходимо:

1. Убедиться в достаточности давления по индикатору давления (4).
2. Сорвать пломбу и выдернуть чеку (5).
3. Направить раствор (3) на очаг пожара.
4. Нажать на рычаг (6) и направить струю огнетушащего порошка на очаг пожара.

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо помнить:

1. В зависимости от заряда порошковые огнетушители применяют для тушения пожаров классов АВСЕ, ВСЕ или класса D.
2. Порошковыми огнетушителями запрещается тушить электрооборудование, находящееся под напряжением выше 1000 В.
3. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (ПЭВМ, некоторые виды электронного оборудования, электрические машины коллекторного типа и т. д.).
4. Порошковые огнетушители из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также раздражающего действия порошка на органы дыхания не рекомендуется применять в помещениях малого объема (менее 40 м³).
5. При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры по охлаждению нагретых элементов оборудования или строительных конструкций.

Углекислотные



Чтобы привести в действие углекислотный огнетушитель, необходимо:

1. Снять огнетушитель и поднести к очагу пожара.
2. Сорвать пломбу и выдернуть чеку (4).
3. Перевести раструб (3) в горизонтальное положение и нажать на рычаг (5).
4. Направить струю ОТВ на очаг пожара.

При пользовании углекислотными огнетушителями необходимо учитывать следующие факторы: возможность накопления зарядов статического электричества на диффузоре огнетушителя (особенно если диффузор изготовлен из полимерных материалов); снижение эффективности огнетушителей при отрицательной температуре окружающей среды; опасность токсического воздействия газов углекислоты на организм человека; опасность снижения содержания кислорода в воздухе помещения в результате применения углекислотных огнетушителей (особенно передвижных); опасность обморожения ввиду резкого снижения температуры узлов огнетушителя.

Запрещается применять углекислотные огнетушители для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ. Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.

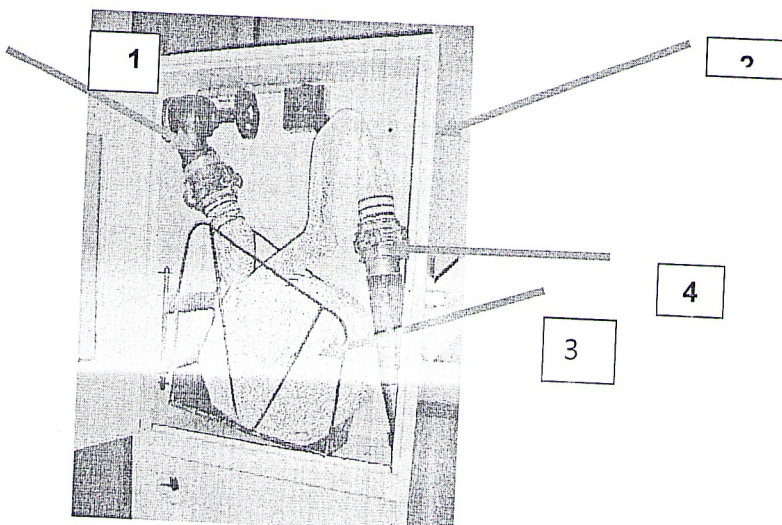
Пожарные краны внутреннего противопожарного водоснабжения- если есть.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку.

Пожарные шкафы должны быть опломбированы.

Проверка работоспособности должна проводиться не реже двух раз в год (весной и осенью), а также проверка надлежащего состояния водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.



1 -пожарный кран; 2 - пожарный шкаф; 3 - рукав; 4 - ствол

- Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и травмах:
- ✓ Сотрясение, ушиб головного мозга – потеря сознания, головная боль, головокружение, тошнота, рвота. Наложите бинтовую повязку и приложите контейнер гипотермический полимерный охлаждающий. Противошоковые мероприятия. Пострадавшего доставляют в лечебное учреждение лежа. Голова на мягкой подушке в фиксированном по отношению к туловищу положении. В бессознательном состоянии – на боку, если нет перелома костей таза.
 - ✓ Отравление угарным газом. Угарный газ не имеет цвета и запаха! Признаки отравления: головная боль, пульсация в висках, тошнота, в тяжелых случаях потеря сознания. Пострадавшего выносят на свежий воздух. При отсутствии сознания – искусственное дыхание. Непрямой массаж сердца. Немедленно доставить в лечебное учреждение.
 - ✓ Ожоги. Снимите горящую одежду. Места ожогов (не удаляйте пригоревшие частицы одежды, отслоившуюся кожу, не вскрывайте образовавшиеся пузыри) закрываются стерильными салфетками и забинтовываются. Если нет повреждений органов брюшной полости, то необходимо поить раствором 0,5 ч. ложки соды и 1 ч. ложка соли на литр воды.