

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в стационаре

1. Общие требования

- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69 - ФЗ «О пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479), и является обязательной для исполнения всеми сотрудниками.
- 1.2. Лица, виновные в нарушении действующих правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 1.3. Ответственные лица за состояние пожарной безопасности:
 - 1.3.1. в целом по учреждению - главный врач, а при отсутствии лица, исполняющего его обязанности. Обеспечивает сообщение в подразделение пожарной охраны при обнаружении пожара или его признаков, организует и координирует спасение людей, имущества и ликвидацию пожара до прибытия пожарных подразделений.
 - 1.3.2. Начальник хозяйственной части (заведующая хозяйством) отвечает за:
 - содержание территории стационара
 - контроль мест для курения
 - места сбора горючих отходов
 - места хранения пожароопасных материалов
 - порядок проведения пожароопасных работ
 - приобретение, учёт, проверку, выдачу, периодическое обслуживание и замену специализированной пожарно-технической организацией огнетушителей
 - наличие, комплектность и содержание в надлежащем состоянии пожарных щитов, систем пожарной сигнализации и оповещения, внутреннего противопожарного водоснабжения
 - взаимодействие с лицензированной организацией - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, эвакуационных лестниц и др.
 - контроль установленного порядка закрытия и сдачи помещений
 - сопровождение инспекторов госпожнадзора и взаимодействие с ним
 - 1.3.3. специалист по охране труда отвечает за:
 - проведение вводного инструктажа по пожарной безопасности
 - организацию практических занятий с персоналом по пожарной безопасности
 - обеспечение отделений нормативно-правой базой по вопросам пожарной безопасности
 - планирование работ по обеспечению пожарной безопасности
 - информирование руководителя организации о состоянии пожарной безопасности
 - сопровождение инспекторов госпожнадзора и взаимодействие с ним
 - 1.3.4. телефонисты отвечают за:
 - дублирование информации о пожаре в пожарную часть, главному врачу (днем) или дежурному врачу (ночью), оповещение отделений стационара о пожаре, в том числе с помощью громкой связи.
 - открытие центральных створок дверей для удобной эвакуации людей
 - предоставление копий поэтажных планов эвакуации руководителю тушения пожара
 - контроль работоспособности приемно-контрольного прибора автоматической пожарной сигнализации и прибора «Стрелец-мониторинг» и умение ими пользоваться
 - обеспечение сохранности дубликатов ключей от дверей эвакуационных выходов, знать от какой двери какой ключ.
 - 1.3.5. заведующие отделениями и старшие медицинские сестры в своем отделении, медицинская сестра диетическая на пищеблоке, старший водитель в гараже, медицинская сестра стерилизационной в ЦСО отвечают за:

- противопожарный инструктаж на рабочем месте
- наличие, учет, эксплуатацию и содержание первичных средств пожаротушения, ведение соответствующей документации по первичным средствам пожаротушения
- периодические проверки внешним осмотром противопожарного состояния закреплённого оборудования, помещений, средств производства
- устранение нарушений требований пожарной безопасности (самостоятельно или с привлечением других работников)
- эксплуатацию и содержание эвакуационных выходов в надлежащем состоянии
- наличие знаков пожарной безопасности
- наличие планов эвакуации
- определение места хранения и количества материалов на рабочих местах, недопущение хранения материалов выше сменной потребности
- контроль рабочих мест по окончании рабочего времени работников отделения
- обеспечение мер пожарной безопасности при использовании электронагревательных приборов, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (ЛВЖ и ГЖ), опасными в пожарном отношении веществами и материалами
- информирование начальника хозяйственной части (заведующей хозяйством) и специалиста по охране труда о состоянии пожарной безопасности;
- при обнаружении пожара или его признаков - сообщить в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

1.3.6. электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования и электрослесарь отвечают за электроустановки и электрохозяйство.

1.3.7. на складах – заведующая складом, заведующая хозяйством, главная медицинская сестра, кастаньялини отделений, старшие медицинские сестры отделений;

1.3.8. координацию и непосредственную организацию деятельности по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению пожаров в ГБУЗ ПК «ГДБ» г. Соликамск осуществляет комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности под председательством главного врача.

1.4. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, наружных пожарных лестниц и их элементов осуществляется по Договору со специализированной пожарно-технической организацией, имеющей лицензию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.07.2020 N 1128 "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений".

1.5. Все работники ОБЯЗАНЫ:

- соблюдать требования пожарной безопасности и противопожарный режим;
- проходить в установленных случаях противопожарные инструктажи и обучение пожарно-техническому минимуму;
- содержать рабочее место в чистоте, ежемесячно по окончании работ покидать рабочее место только после проверки отсутствия факторов, могущих привести к пожару;
- выполнять меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- своевременно сообщать вышестоящему руководителю и рядом находящемуся персоналу о каждом случае возгорания, задымления, искрения, нагрева оборудования; а также о нарушениях, могущих привести к пожару;
- знать телефоны пожарной охраны 01 и 101, телефон ЕДДС 112 порядок содействия пожарным расчетам, правила действия при пожаре и опасные факторы, могущие проявиться при пожаре; знать расположения средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей

- 2.1. Размещение на территории административных, производственных и вспомогательных зданий, сооружений хозяйственного назначения должны обеспечивать:
- эффективное и безопасное их использование в соответствии с назначением;
 - возможность безопасного доступа людей, въезда - выезда автотранспорта, а также охраны объектов;
 - возможность безопасного ремонта и эксплуатации;
 - максимально возможное снижение тяжести последствий при авариях (взрывах, пожарах) и чрезвычайных ситуаций.
- 2.2. Здания и сооружения должны:
- отвечать требованиям строительных норм и пожарной безопасности;
 - иметь исправные строительные и декоративные элементы, инженерные сети, коммуникацию, электропроводку;
 - оборудоваться в предусмотренных случаях средствами пожарной сигнализации и автоматики;
 - обеспечивать возможность безопасного ремонта и эксплуатации;
 - планово-предупредительный и текущий ремонт зданий и сооружений осуществляется в установленном порядке.
- 2.3. В зданиях, сооружениях запрещается:
- хранение и применение в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ, ГЖ, взрывчатых веществ, баллонов и других взрывопожароопасных веществ и материалов;
 - использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
 - устраивать склады горючих материалов и мастерские, размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;
 - снимать предусмотренные проектом элементы, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.
 - производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствами пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
 - загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- 2.4. Полы основных и вспомогательных помещений должны быть ровными, нескользкими, стойкими против износа и образования выбоин, удобными для чистки. Все люки, каналы и углубления в полах должны быть плотно и прочно закрыты или ограждены. Полы должны содержаться в исправном и чистом состоянии.
- 2.5. Состояние лестниц, перил, лестничных маршей и др. конструктивных элементов, предназначенных для перемещения людей, должно исключать возможность падения и обеспечивать удобное и безопасное выполнение трудовых операций.
- 2.6. Технологические коммуникации и инженерные сети должны содержаться в исправном состоянии, при необходимости - с надлежащей изоляцией; обеспечивать безопасность людей и быть защищены от случайного повреждения.
- 2.7. Организация и состояние территории должны обеспечивать:
- защиту находящихся на них лиц от неблагоприятных метеорологических факторов, пожаров и чрезвычайных ситуаций природного характера;
 - безопасное передвижение и местонахождение людей, транспортных средств, хранение и складирование материалов (состояние покрытий, освещения и т.п.);
- 2.8. Движение людей и транспорта на территории должно быть организовано в соответствии с действующими Правилами дорожного движения и регулироваться знаками и другими

средствами, предусмотренными этими Правилами. У въезда и выезда с территории должны оборудоваться площадки для временной стоянки транспорта. Территория должна иметь разметку для обозначения зон движения транспорта, пешеходов и мест открытой стоянки транспорта.

- 2.9. Территория должна содержаться в чистоте. Нарушенные покрытия, отмостка зданий должны своевременно ремонтироваться. Свободные участки территории должны быть озеленены. В местах выполнения работ, движения людей и транспорта должна производиться систематическая уборка мусора. В зимнее время эти места должны очищаться от снега и льда, а собственно пешеходные дорожки - посыпаться песком, в летнее время должна производиться поливка водой.
- 2.10. Все проходы и проезды, входы и выходы внутри производственных помещений и снаружи на примыкающей к ним территории должны быть освещены, свободны и безопасны для движения пешеходов и транспорта. Запрещается устанавливать в проходах и проездах, хотя бы временно, оборудование, оставлять транспортные средства, складировать сырье, материалы, изделия, детали, отходы производства и т. д. Проходы, проезды, переходы, а также лестницы, площадки и перила к ним следует содержать в исправном состоянии и чистоте. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.
- 2.11. Двери помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Металлические решетки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа. Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.
- 2.12. Количество эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий должно соответствовать требованиям строительных норм и правил. Все двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на путях эвакуационных выходов открываются изнутри щеколдой, если дверь закрыта на ключ, то для легкого открывания двери непосредственно около двери размещена красная коробочка, в которой от нее находится ключ, в случае пожара можно разбить стекло коробочки молоточком, который идет в комплекте с ней, достать ключ, открыть дверь.
- 2.13. Во всех производственных, административных и вспомогательных помещениях на видных местах должны находиться:
- таблички с указанием категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности класса взрывоопасных или пожароопасных зон по Правилам устройства электроустановок;
 - таблички с указанием работника, ответственного за пожарную безопасность данного помещения (с учётом пункта 1.3. настоящей инструкции);
 - настоящая Инструкция - отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения;
 - номера телефонов вызова пожарной охраны;
 - при одновременном нахождении более 10 человек - планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара;
 - указательные знаки пожарной безопасности, таблички «ВЫХОД» - по эвакуационным коридорам, лестницам, тамбурам.
- 2.14. Планы эвакуации разрабатываются в соответствии с требованиями "ГОСТ 34428-2018. Межгосударственный стандарт. Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 18.11.2021 N 1503-ст), ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.06.2016 N 614-ст), ГОСТ Р. ССБТ 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка

сигнальная», и других нормативных документов. Разработанные планы эвакуации утверждаются руководителем организации и являются основанием для их воспроизведения, в том числе в фотолюминесцентном исполнении. Вторые экземпляры планов эвакуации, относящихся к одному зданию, следует хранить в установленном месте и выдавать по первому требованию руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации.

- 2.15. Проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы запрещается загромождать различными предметами, складываемыми материалами и оборудованием. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.
- 2.16. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
 - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
 - фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их.
- 2.17. В помещениях запрещается:
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
 - оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;
 - устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта), если это препятствует свободной эвакуации людей.
- 2.18. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.
- 2.19. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.
- 2.20. Обеспечивается своевременная очистка объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.
- 2.21. На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территориях осуществляются следующие мероприятия:

- а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках;
- б) организация патрулирования добровольными пожарными и (или) гражданами Российской Федерации;
- в) подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники;
- г) проведение соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

2.22. Необходимо размещать в соответствии с нормами и знать знаки пожарной безопасности.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

- 3.1. Производственные (технологические) процессы, производственная деятельность должны осуществляться с соблюдением мер, исключающих возможность возникновения взрывов и пожаров, в соответствии с настоящей инструкцией и требованиями к данному типу производственных операций.
- 3.2. Всё оборудование, механизмы, инструмент должны содержаться в пожаро- и взрывобезопасном состоянии. Организация эксплуатации возлагается на руководителей организации в соответствии их функциональными обязанностями.
- 3.3. Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару или взрыву, а также при отключенных контрольно - измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других регламентированных условиями безопасности параметров.
- 3.4. Электрооборудование должно соответствовать Правилам устройства электроустановок и классу зоны исполнения. При эксплуатации электрических сетей зданий с периодичностью не реже одного раза в 3 года должен проводиться замер сопротивления изоляции электрооборудования, не реже одного раза в год - измерения сопротивления заземляющего контура. При эксплуатации электроустановок **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
 - использовать электроприемники в условиях, которые могут привести к пожару;
 - эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; пользоваться поврежденными розетками, рубильниками;
 - также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
 - пользоваться неинвентарными электроприборами, не состоящими на балансе организации; пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты или при неисправности терморегуляторов;
 - загромождать подходы к электрощитам.
- 3.5. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:
 - захламлять рабочее место бумагой, мусором, объектами труда;
 - загромождать проходы, выходы и подходы;
 - оставлять без надзора работающее электрооборудование;
 - выполнять ремонт с применением легковозгорающихся материалов без организации защитных мер (вентиляция, отключение электрооборудования и др.);
 - располагать электрические провода так, чтобы наличествовала опасность их случайного повреждения, истирания, перегиба, излома;
 - допускать перегрев проводки;
 - подходить к открытому огню, зажигать спички, курить, если руки, спецодежда загрязнены краской, керосином (руки должны быть вымыты, спецодежда сдана в чистку);
 - пользоваться бензином для стирки одежды, мытья рук и отмывания стен и полов.
- 3.6. Электронагревательные приборы, в т.ч. применяемые в санитарно-бытовых помещениях и в помещениях для приема пищи, должны быть заводского изготовления и использоваться при

наличии несгораемой подставки, отсутствии рядом сгораемых материалов и контакта с покрытиями (обоями, деревом), под надзором пользователя. Не допускается оставлять без надзора включенные приборы.

- 3.7. Предельные показания контрольно-измерительных приборов, отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв при эксплуатации отдельных видов оборудования, порядок аварийной остановки оборудования определяются соответствующей инструкцией по эксплуатации.
- 3.8. При выполнении пожароопасных работ на временных (непостоянных) рабочих местах, при строительно-монтажных огневых и огнеопасных работах (сварка, резка металла, использование паяльных ламп) на территории и в помещениях организации оформляется Наряд-допуск в соответствии с Приложением № 4 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации, в котором определяются необходимые действия по обеспечению пожарной безопасности работ.
 - 3.8.1. Наряд-допуск выдает специалист по охране труда, утверждает главный врач, а в его отсутствие – зам. главного врача. Ответственным руководителем работ и ответственным за подготовку объекта является начальник хозяйственной части (заведующая хозяйством), организующая пожароопасные работы. Наряд-допуск согласуется с другими руководителями при необходимости.
 - 3.8.2. Членами бригады являются обученные специалисты, рабочие. Работу с повышенной опасностью должны выполнять как минимум двое членов бригады, а в особых случаях (замкнутые объемы, сосуды, колодцы и другие, когда необходима дополнительная страховка) – минимум трое исполнителей - членов бригады.
 - 3.8.3. У руководителя работ не должно быть более одного незакрытого Наряда-допуска одновременно. Время действия Наряда-допуска определяет Выдающий Наряд-допуск, но не более чем на срок, утвержденный графиком производства работ или ППР. Членам бригады разрешается участие только в одной работе по Наряду-допуску. Если возникает необходимость перевода на другое рабочее место, работы по данному Наряду-допуску должны быть остановлены.
 - 3.8.4. Выдающий наряд проводит целевой противопожарный инструктаж и инструктаж по безопасности труда Ответственному руководителю работ с записью в журнале регистрации инструктажа, а тот в свою очередь - членам бригады исполнителей с оформлением в Наряде-допуске.
- 3.9. При выполнении на территории работ сторонними организациями оформляется Акт-допуск в соответствии со СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. Наряд-допуск на проведение пожароопасных работ выдается её руководителем. Ответственным руководителем работ и членами бригады при этом являются работники сторонней организации. Ответственными за подготовку объекта и периодический надзор за ведением работ является начальник хозяйственной части (заведующая хозяйством).
- 3.10. Места проведения временных огневых работ обозначаются знаками.



На таких местах на время работ не допускается размещение пожароопасных веществ и материалов. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведром с водой).

- 3.11. Оборудование (объект), на котором предусматривается проведение огневых работ, приводится во взрыво- и пожаробезопасное состояние.
- 3.12. При проведении огневых работ запрещается:
 - приступать к работе при неисправной аппаратуре;

- допускать разлет искр на оборудование и объекты, могущие возгореться (при необходимости следует расстилать брезент или устанавливать защитные ширмы);
 - производить огневые работы на свежеекрашенных объектах;
 - использовать спецодежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
 - хранить на месте работ одежду и другие горючие материалы;
 - допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными под давлением газами;
 - производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под давлением, электрическим напряжением;
 - одновременное проведение огневых работ при отделке помещений с применением горючих лаков, клеев и других горючих материалов;
 - допускать к работе лиц, не имеющих удостоверения о проверке знаний.
- 3.13. Руководитель объекта или ответственный за проведение работ должны обеспечить проверку места производства огневых работ в течение 3 - 5 часов после их окончания.

4. Порядок и нормы хранения, транспортировки, удаления пожаровзрывоопасных веществ и материалов, горючих отходов. Содержание и хранение спецодежды

- 4.1. Места и допустимое количество одновременно находящихся в производственно-складском комплексе сырья, материалов, отходов производства устанавливаются технологической планировкой в соответствии с технологией проведения работ и наличием возможности безопасного размещения. Не допускается хранение ЛВЖ и ГЖ на рабочих местах в объеме, превышающем сменную потребность.
- 4.2. При хранении материалов следует учитывать их пожароопасные физико-химические свойства и осуществлять хранение с учетом признаков совместимости, а при транспортировании - использовать безопасные методы перемещения.
- 4.3. Мусор, сгораемые материалы, ветошь, пустую тару по окончании работы необходимо вынести в организованные для сбора мусора места (для промасленного, горючего мусора предусматривается специальная металлическая тара). Мусор должен по мере накопления вывозиться на утилизацию по Договору с соответствующей организацией.
- 4.4. Вентиляционные системы должны очищаться от отложений не реже 1 раза в год.
- 4.5. Обеспечивается сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.
- 4.6. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных по планировке местах.

В целях обеспечения пожарной и санитарно-эпидемиологической безопасности:

- промасленная спецодежда по окончании смены должна быть вывешена персоналом в соответствующее отделение двойного металлического шкафчика для спецодежды;
- по мере загрязнения спецодежда должна подвергаться стирке и сушке в установленном на предприятии порядке;
- в шкафчиках для хранения спецодежды запрещается хранение спичек, зажигалок, бытовых баллончиков с аэрозолями, ЛВЖ и ГЖ, инструмента и обтирочного материала;
- в промасленной спецодежде запрещается приступать к огневым работам.

5. Расположение мест для курения

- 5.1. Работникам ЗАПРЕЩАЕТСЯ курение в производственных, административных, санитарно-бытовых помещениях, в транспортных средствах организации. На территории курение допускается только во время перерывов, установленных Правилами внутреннего трудового распорядка и только в специально отведенном и оборудованном месте с правой стороны от

центрального входа стационара. Место для курения обозначено табличкой и оборудовано емкостью для сбора окурков, наполненной водой.

5.2. За состоянием мест для курения осуществляется ежесменный контроль.

6. Порядок осмотра и приведения оборудования и помещений в пожаровзрывобезопасное состояние после окончания работы

6.1. Каждый работник по окончании рабочего дня обязан:

- отключить оборудование и электроинструмент, отсоединив его или соответствующим автоматом прекратить подачу питания на оборудование (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);
- сдать (убрать) инструмент и приспособления;
- установить транспортное средство на площадку для хранения, сдать ключи;
- убрать весь сгораемый мусор и спецодежду в установленное место;
- удалить с рабочих мест ЛВЖ, ГЖ и другие опасные вещества;
- убрать от отопительных приборов сгораемые материалы и предметы;
- обо всех недостатках проинформировать руководителя.

6.2. Последний уходящий из помещения работник:

- закрывает на запоры окна и оконные форточки;
- проверяет отсутствие задымления, запаха гари и др. признаков горения;
- проводит противопожарный осмотр;
- отключает освещение;

6.3. При противопожарном осмотре необходимо проверить:

- выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети;
- состояние рабочих столов, шкафов, мусорных ящиков, урн, самовозгорающихся веществ и материалов;
- отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов с горючими веществами и материалами;
- уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;
- удаление с рабочих мест легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, товаров в аэрозольной упаковке в специально отведенное и оборудованное для их хранения место;
- наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным выходам, люкам, окнам, к средствам пожаротушения и связи;

6.3.1. При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков - выявить причину и принять меры к ее устранению.

6.3.2. Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с собой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течение 3-5 часов после окончания пожароопасных работ.

6.3.3. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных факторов. О факторах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему должностному лицу для принятия соответствующих мер.

6.3.4. Ответственные за пожарную безопасность периодически контролируют порядок осмотра и приведения оборудования и помещений в пожаровзрывобезопасное состояние после окончания работы.

6.4. Перед выходными, праздничными днями осмотр и закрытие помещений осуществляется ответственными за пожарную безопасность после соответствующего обхода.

7. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.),

отклонения от которых могут вызвать пожар, взрыв или аварию.

- 7.1. Бойлер - 4,5 кг/см²;
- 7.2. Система центрального водоснабжения – 6 кг/см²;
- 7.3. Автоклав (сосуд под давлением) – 2,2 кг/см²;
- 7.4. Дезинфекционная камера – 90⁰ С;
- 7.5. Сухожаровой шкаф – 180⁰ С;
- 7.6. Духовой шкаф на пищеблоке – 200⁰ С.

8. Противопожарный инструктаж и обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности

- 8.1. Вводный противопожарный инструктаж проводит специалист по охране труда, а в его отсутствие начальник хозяйственного отдела (заведующая хозяйством) по Программе проведения вводного противопожарного инструктажа. Противопожарный инструктаж на рабочем месте проводят соответствующие руководители по Программе проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.
- 8.2. Обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности - в соответствии с Приказом МЧС России от 18.11.2021 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 по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".

9. Обеспечение пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в стационаре

- 9.1. Руководитель организации (главный врач, зам. главного врача) при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (семинары, торжества, представления и др.) обеспечивает:
 - а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
 - б) дежурство ответственных лиц в зальных помещениях.
- 9.2. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.
- 9.3. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:
 - а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
 - б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
 - в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
 - г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
 - д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
 - е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
- 9.4. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в столовых – 50 человек.
- 9.5. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в конференц-зале – 50 человек.
- 9.6. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в стационаре – 250 людей / 120 персонала.

10. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны,

аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования, пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей.

- 10.1. Тушение пожаров должно осуществляться в соответствии с обстоятельствами, которые их вызвали. Общие принципы тушения пожаров заключаются в следующем:
- 1) вызов пожарной охраны и оповещение о пожаре, в том числе посредством приведения в действие пожарных извещателей;
 - 2) эвакуация людей, оказание первой помощи пострадавшим;
 - 3) выдача участникам первичного тушения пожара защитных средств (рукавиц, противогазов, самоспасателей и др.);
 - 4) локализация пожара доступными мероприятиями с целью исключения его распространения (отключения, аварийные остановки оборудования, удаление из зоны пожароопасных объектов, тушение первичными средствами пожаротушения);
 - 5) ограничение доступа и проезда на территории возможного распространения пожара посторонних и транспортных средств;
 - 6) содействие боевым расчетам пожарных (подключение к гидрантам, технические консультации, поиск людей, спасение материальных ценностей);
 - 7) устранение наиболее опасных последствий пожара (разваливающихся конструкций, поврежденных кабелей, расчистка территории и т.п.);
 - 8) расследование причин пожара и принятие комплекса мер по ликвидации таких причин в установленном порядке.
- 10.2. Для тушения применяются: пожарный кран, огнетушитель порошковый, огнетушитель углекислотный.
- 10.3. Своевременное сообщение о пожаре руководству и дежурным службам объекта после сообщения в службу "01" следует также считать необходимым условием организации эффективных действий по спасанию людей и тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны. Получив сигнал о пожаре, руководство организации сможет привлечь силы и технические средства объекта к осуществлению необходимых мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.
- 10.4. Электрик по вентиляции останавливает работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях.
- 10.5. Прекращаются производственные работы в здании, удаляются за пределы опасной зоны все лица, не участвующие в тушении пожара.
- 10.6. Электрик, прибыв к месту пожара, должен оценить обстановку, спрогнозировать возможность образования новых очагов огня на другом электрооборудовании и выбрать (при необходимости) адекватную угрозе схему отключения электроэнергии.
- 10.7. Руководители объекта, получив сообщение о пожаре, должны до прибытия пожарной охраны принять меры по освобождению подъездов к зданиям от машин, а также обеспечить порядок в районе пожара.
- 10.8. Каждый работник при обнаружении пожара или его признаков ОБЯЗАН:
- немедленно сообщить в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
 - по возможности сообщить об этом рядом находящимся людям, привести в действие пожарные извещатели;
 - сообщить в регистратуру;
 - принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара, содействию пожарным, обеспечению сохранности материальных ценностей.
 - схема действия при пожаре приведена в **Приложении Г**.
- 10.9. Руководитель организации или в его отсутствие – заместитель главного врача по медицинской части, а в ночное время дежурный врач при получении сообщения о пожаре обязан:
- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;

- оповестить людей и немедленно организовать их эвакуацию; удалить за пределы опасной зоны всех лиц, не участвующих в тушении пожара;
- приостановить работу устройств, аппаратов; обеспечить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей, по возможности выкатить автомобили, находящиеся в боксах;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны сведения о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), веществах и другие сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

10.10. Распределение функций ответственных лиц при пожаре:

- а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану: тот, кто обнаружил пожар – сообщает в пожарную охрану, затем оповещает телефонистов;
- б) телефонисты оповещают руководство, дежурные службы и другие отделения по мере необходимости;
- в) организация спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств – дежурный персонал;
- г) включение автоматических систем оповещения людей о пожаре – дежурный персонал;
- д) отключение при необходимости электроэнергии – электрик;
- е) остановку работы устройств, аппаратов – дежурный персонал;
- ж) выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания – дежурный персонал;
- з) удаление за пределы опасной зоны всех лиц, не участвующих в тушении пожара – дежурный персонал;
- и) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны – главный врач и начальник хозяйственной части (заведующая хозяйством), при их отсутствии – дежурный врач;
- к) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара - специалист по охране труда;
- л) организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – бухгалтерия и старшие сестры отделений;
- м) встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – руководитель отделения, в котором возник пожар;
- н) сообщение подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах – главный врач в его отсутствие - дежурный врач;
- о) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – главный врач, при отсутствии – дежурный врач;
- п) организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – заведующая хозяйством.

10.11. Локальные возгорания, не могущие стать причиной возникновения пожара, могут быть

ликвидированы работниками самостоятельно с применением средств пожаротушения (Приложения Б и В).

11. Правила пользования первичными средствами пожаротушения

- 11.1. Средства пожаротушения, связи, противопожарный водопровод должны постоянно содержаться в исправном состоянии, к ним должен быть обеспечен свободный доступ. Использование противопожарных средств не по прямому их назначению запрещается.
- 11.2. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) специализированной организацией по методике испытаний внутреннего противопожарного водопровода, утверждённой МЧС России.
- 11.3. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны очищаться от снега и льда. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года. У гидрантов, а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели, на них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до них.
- 11.4. 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. Внутренние пожарные краны предназначены для тушения водой твердых сгораемых материалов и горючих жидкостей.
- 11.5. Внутренний пожарный кран вводится в работу двумя работниками. Один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав. Ежегодно проводятся испытания на водоотдачу и перекатка рукавов.
- 11.6. Помещения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, просроченных или не имеющих соответствующих сертификатов. Доступ к огнетушителю необходимо всегда держать свободным и не захламлять.
- 11.7. Все огнетушители должны быть пронумерованы белой краской. На каждый огнетушитель заводится эксплуатационный паспорт, а все огнетушители учтены в Журнале согласно СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Один раз в год производится проверка качества огнетушащего вещества с отметкой в эксплуатационном паспорте. Ответственность за учёт и содержание огнетушителей возлагается на казначейшу отделения, в котором находится огнетушитель.
- 11.8. Стационар укомплектован: порошковыми огнетушителями (ОП), углекислотными огнетушителями (ОУ). Принцип приведения в действие этих типов огнетушителей примерно одинаковый: необходимо сорвать пломбу и вынуть блокирующий фиксатор (предохранительную чеку), воздействовать на пусковой рычаг, расположенный в головке огнетушителя, и направить огнетушащее вещество через раструб или шланг на очаг горения.
- 11.9. Огнетушители тушат твердые предметы, горючие жидкости, горючие газы, электрооборудование до 1000 В.
- 11.10. Особенность применения огнетушителей порошкового типа заключается в том, что в замкнутом пространстве помещений проход через зону выброса мелкодисперсного порошка становится невозможным: порошок забивает глаза, дыхательные пути. Поэтому применять порошковые огнетушители следует из места расположения между очагом пожара и эвакуационным выходом.
- 11.11. Особенность применения огнетушителей углекислотного типа в том, что углекислота не

причиняет порчи объекту тушения, обладает хорошими диэлектрическими свойствами. Однако применение двуокси углерода имеет и недостатки: охлаждение металлических деталей и раструба огнетушителя достигает минус 70°C; в замкнутом пространстве помещений происходит заметное снижение содержания кислорода и увеличение доли углекислого газа, что может вызвать удушье и потерю сознания. Во избежание обмороживания, нельзя касаться металлической части раструба оголенными частями тела.

- 11.12. Песок применяется для механического сбивания пламени и изоляции горящего тлеющего материала от окружающего воздуха, подается в очаг пожара лопатой или совком. Особенность применения песка для тушения разлитых горючих жидкостей (керосин, бензин, масла, смолы, клеи, краски и др.) заключается в том, что насыпать песок следует не в очаг горения (иначе произойдет разбрызгивание и растекание горячей жидкости), а главным образом по внешней кромке горячей зоны, стараясь окружать песком место горения. Затем при помощи лопаты нужно покрыть горящую поверхность слоем песка, который впитает жидкость и собьет огонь.
- 11.13. Пожарный щит должен быть укомплектован средствами пожаротушения. Ведро, багры, топоры используются в зависимости от условий.

Указательные знаки пожарной безопасности



Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики



Пожарный кран



Звуковой оповещатель пожарной тревоги



Пожарный гидрант



Направление к месту нахождения пожарно-технической продукции



Телефон для использования при пожаре

Указательные знаки пожарной безопасности



Дверь эвакуационного выхода



Огнетушитель



Эвакуационный выход



Направление эвакуации



Направление к эвакуационному выходу



Открывать поворотом к себе

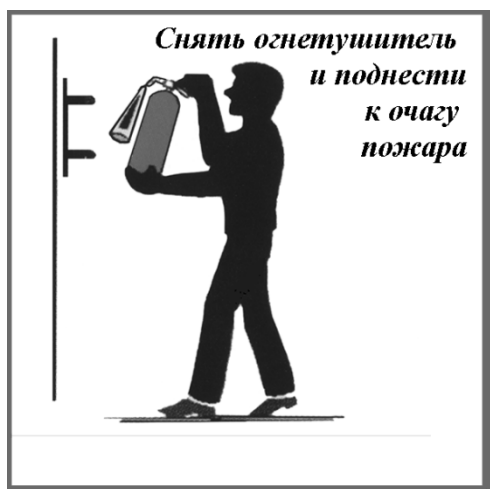


Направление к эвакуационному выходу (по лестнице вверх)



Открывать поворотом от себя

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушителя



РАБОТА С ОГНЕТУШИТЕЛЕМ

ПОДГОТОВКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



- СОРВИ ПЛОМБУ И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



- НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ И НАЖМИ НА РЫЧАГ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



- НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ



- НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



- В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



- ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ

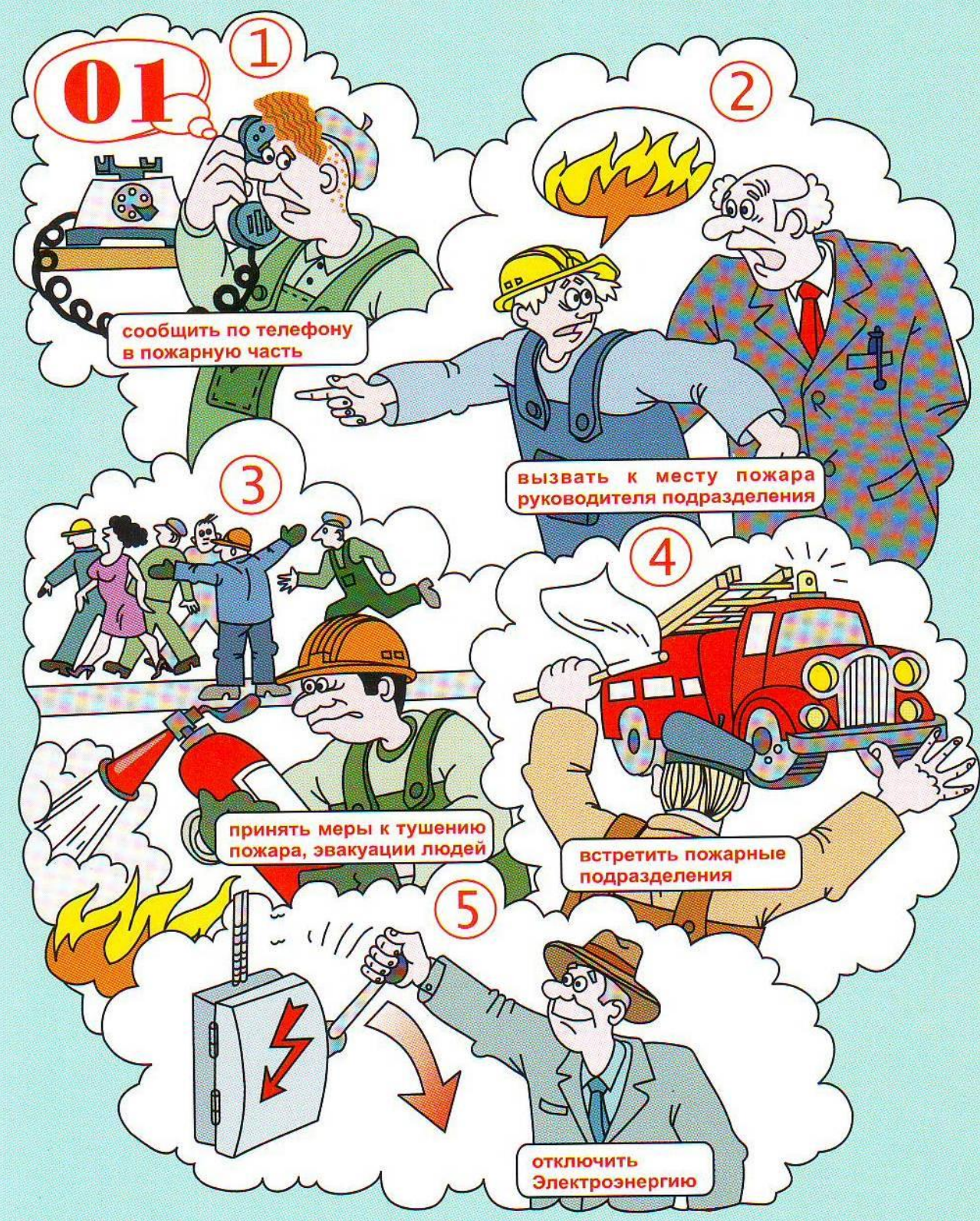


- УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



- ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА:



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие требования	1
2.	Содержание здания и помещений, эвакуационных путей	3
3.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ	6
4.	Порядок и нормы хранения, транспортировки, удаления пожаровзрывоопасных веществ и материалов, горючих отходов. Содержание и хранение спецодежды	8
5.	Запрет на курение	9
6.	Порядок осмотра и приведения оборудования и помещений в пожаровзрывобезопасное состояние после окончания работы	9
7.	Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар, взрыв или аварию.	10
8.	Противопожарный инструктаж и обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности	10
9.	Обеспечение пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в стационаре	10
10.	Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования, пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей.	10
11.	Правила пользования первичными средствами пожаротушения	13
	Приложение А (справочное). Указательные знаки пожарной безопасности.	15
	Приложение Б (справочное). Приведение в действие ручного огнетушителя.	16
	Приложение В (справочное). Работа с огнетушителем.	17
	Приложение Г (справочное). При обнаружении пожара.	18