

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**в детской поликлинике**

**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, исполняющее его обязанности.
  - 1.3.2. Начальник хозяйственной части (заведующая хозяйством) отвечает за:
    - порядок проведения пожароопасных работ
    - приобретение, учёт, проверку, выдачу, периодическое обслуживание и замену специализированной пожарно-технической организацией огнетушителей
    - взаимодействие с лицензированной организацией - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, эвакуационных лестниц и др.
    - 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. администраторы (медицинские регистраторы) отвечают за:
    - дублирование информации о пожаре в пожарную часть, главному врачу, заведующей поликлиникой, оповещение персонала поликлиники о пожаре
    - предоставление копий поэтажных планов эвакуации руководителю тушения пожара
    - контроль работоспособности приемно-контрольного прибора автоматической пожарной сигнализации умение им пользоваться
    - обеспечение сохранности дубликатов ключей от дверей эвакуационных выходов, знать от какой двери какой ключ.
  - 1.3.5. заведующие отделениями, старшие медицинские сестры в своем отделении 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 – кастелянша, старшая медицинская сестра поликлиники и старшая медицинская сестра ДШО;
- 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 здания и помещений, эвакуационных путей**

- 2.1. Здание должно:
- 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 здания осуществляется в установленном порядке.
- 2.2. В здании запрещается:
- хранение и применение в подвале ЛВЖ, ГЖ, взрывчатых веществ, баллонов и других взрывопожароопасных веществ и материалов;
  - использовать подвал и 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 подвале, 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 и другим средствами пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

2.3. Полы основных и вспомогательных помещений должны быть ровными, нескользкими, стойкими против износа и образования выбоин, удобными для чистки. Полы должны содержаться в исправном и чистом состоянии.

2.4. 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.

2.5. Технологические коммуникации и инженерные сети должны содержаться в исправном состоянии, при необходимости - с надлежащей изоляцией; обеспечивать безопасность людей и быть защищены от случайного повреждения.

2.6. 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.

2.7. Двери помещений, 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. Заведующей поликлиникой обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

2.8. 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 без ключа.

2.9. 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);
- 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.

- 2.10. 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.
- 2.11. 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.
- 2.12. 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.
- 2.13. В помещениях запрещается:
- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
  - устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта), если это препятствует свободной эвакуации людей.
- 2.14. 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.
- 2.15. Жилищно-коммунальное хозяйство обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям 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 проезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.

2.16. 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 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;
- 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 п. 372 Правил 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
  - 3.8.2. Начальник хозяйственной части (заведующая хозяйством), организующий пожароопасные работы. Наряд-допуск согласуется с другими руководителями при необходимости.
  - 3.8.3. 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.
  - 3.8.4. 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.
  - 3.8.5. 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. Заведующая поликлиникой 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.

#### **5. Запрет на курение**

- 5.1. Работникам ЗАПРЕЩАЕТСЯ курение в производственных, административных, санитарно-бытовых помещениях и в транспортных средствах организации согласно Федеральному закону от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции".

#### **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;
  - 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. Аппарат для нагрева парафина - 90<sup>0</sup> С;

7.2. Сухожаровой шкаф – 180<sup>0</sup> 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 детской поликлинике**

9.1. Заведующая поликлиникой при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (семинары, торжества, представления и др.) обеспечивает:

- 1) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;



- 2) 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:
  - 1) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
  - 2) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
  - 3) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
  - 4) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
  - 5) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
  - 6) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
- 9.4. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в одном помещении – 50 человек.
- 9.5. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в поликлинике – 260 всего людей, из них 90 человек персонала, 170 посетителей.

## **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;
  - 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: огнетушитель порошковый.
- 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. Заведующая поликлиникой, 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 об этом 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. Заведующая поликлиникой или лицо ее, замещающее, при получении сообщения о пожаре обязано:

- 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;
- 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:

- 1) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану: тот, кто обнаружил пожар – сообщает в пожарную охрану, затем оповещает работников регистратуры;
- 2) работники регистратуры оповещают руководство, дежурные службы и другие отделения по мере необходимости;
- 3) организация спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств – дежурный персонал;
- 4) включение автоматических систем оповещения людей о пожаре – дежурный персонал;
- 5) отключение при необходимости электроэнергии – электрик;
- 6) остановку работы устройств, аппаратов – дежурный персонал;
- 7) выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания – дежурный персонал;
- 8) удаление за пределы опасной зоны всех лиц, не участвующих в тушении пожара – дежурный персонал;
- 9) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны – заведующая поликлиникой или лицо ее замещающее;

- 10) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара - старшая медсестра поликлиники и старшая медсестра ДШО;
  - 11) организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – старшая медсестра поликлиники и старшая медсестра ДШО;
  - 12) встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – руководитель отделения, в котором возник пожар;
  - 13) сообщение подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных веществах – заведующая поликлиникой или лицо ее замещающее;
  - 14) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – заведующая поликлиникой или лицо ее замещающее;
  - 15) организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – заведующая поликлиникой.
- 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 должны постоянно содержаться в исправном состоянии, к ним должен быть обеспечен свободный доступ. Использование противопожарных средств не по прямому их назначению запрещается.
- 11.2. 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.
- 11.3. 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 кастеляншу отделения, в котором находится огнетушитель.
- 11.4. Поликлиника укомплектована: порошковыми огнетушителями (ОП). Принцип приведения в действие: необходимо сорвать пломбу и вынуть блокирующий фиксатор (предохранительную чеку), воздействовать на пусковой рычаг, расположенный в головке огнетушителя, и направить огнетушащее вещество через шланг на очаг горения.
- 11.5. Огнетушители тушат твердые предметы, горючие жидкости, горючие газы, электрооборудование до 1000 В.
- 11.6. 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.

## Указательные знаки пожарной безопасности



Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики



Пожарный кран



Звуковой оповещатель пожарной тревоги



Пожарный гидрант



Направление к месту нахождения пожарнотехнической 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

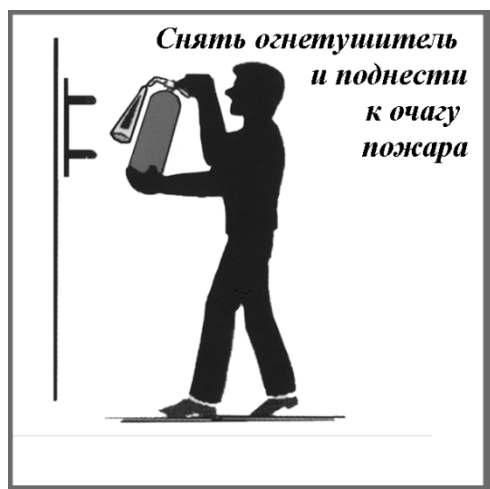


Направление к эвакуационному выходу (по лестнице вверх)



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

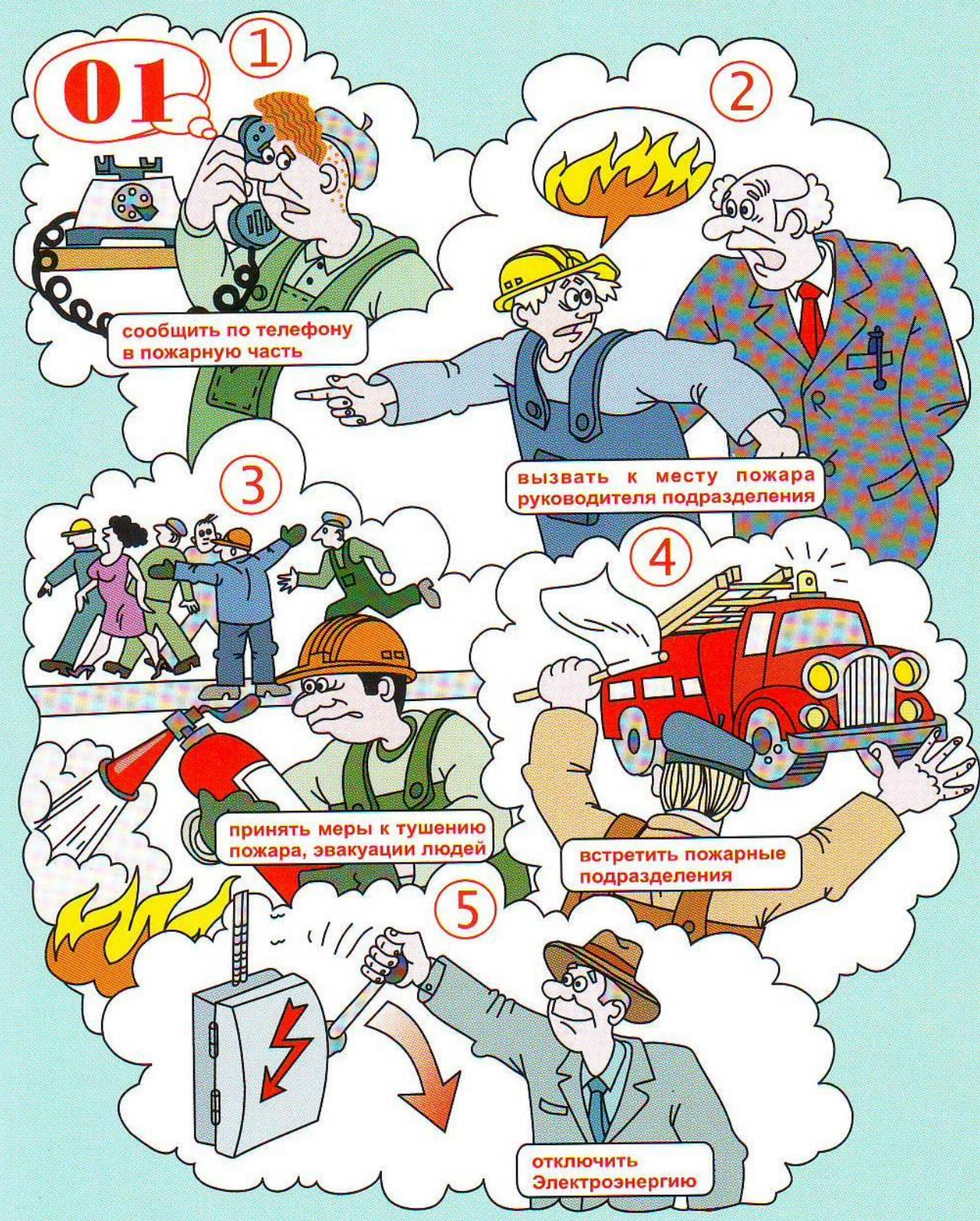


- УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



- ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГнетушители СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ

# ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА:



## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие требования	1
2.	Содержание здания и помещений, эвакуационных путей	2
3.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ	5
4.	Порядок и нормы хранения, транспортировки, удаления пожаровзрывоопасных веществ и материалов, горючих отходов. Содержание и хранение спецодежды	7
5.	Запрет на курение	7
6.	Порядок осмотра и приведения оборудования и помещений в пожаровзрывобезопасное состояние после окончания работы	7
7.	Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар, взрыв или аварию.	8
8.	Противопожарный инструктаж и обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности	8
9.	Обеспечение пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в детской поликлинике	9
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.	9
11.	Правила пользования первичными средствами пожаротушения	11
	Приложение А (справочное). Указательные знаки пожарной безопасности.	13
	Приложение Б (справочное). Приведение в действие ручного огнетушителя.	14
	Приложение В (справочное). Работа с огнетушителем.	15
	Приложение Г (справочное). При обнаружении пожара.	16