

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в детской поликлинике №2

1. Общие требования

- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69 - ФЗ «О пожарной безопасности», Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", 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 лицо, 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 выходов 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-правовой 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 копии плана 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 – кастелянши 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, ежесменно 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:
- 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 при помощи ключей. Для легкого открывания эвакуационной 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.
- 2.9. 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);
 - настоящая Инструкция - отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения;
 - номера телефонов вызова пожарной охраны;
 - при единовременном 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, складируемыми 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 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 переезды 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 организаций 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 Правилами 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 хозяйственного отдела (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 хозяйственного отдела (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 свежеокрашенных 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 единовременно 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 и последствий потребления табака".

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 устраниены 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 - 90⁰ С;
- 7.2. Сухожаровой шкаф – 180⁰ 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 №2

- 9.1. Заведующая поликлиникой при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (семинары, торжества, представления и др.) обеспечивает:
- a) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
 - b) 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 помещении рекреации – 50 человек.
- 9.5. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в поликлинике – 80 людей / 40 человек 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;
 - 4) локализация пожара доступными мероприятиями с целью исключения его распространения (отключения, аварийные остановы 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 спасению 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:
- а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану: тот, кто обнаружил пожар – сообщает в пожарную охрану, затем оповещает работников регистратуры;
 - б) работники регистратуры 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 – заведующая поликлиникой или лицо ее замещающее;
 - к) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара - старшая медсестра поликлиники и старшая медсестра ДШО;
 - л) организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – старшая медсестра поликлиники и старшая медсестра ДШО;
 - 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 хранящихся на объекте опасных веществах – заведующая

- поликлиникой или лицо ее замещающее;
- о) 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;
- п) 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, связь 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. 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.

Приложение А (справочное)

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

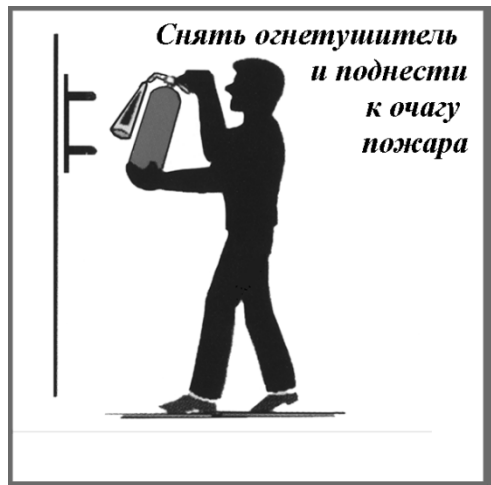


Направление к
эвакуационному выходу
(по лестнице вверх)



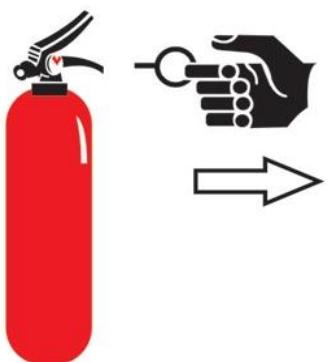
Открывать
поворотом
от себя

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 ТУШЕНИЕ С ОСНОВАНИЯ



■ В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



■ ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО
ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ

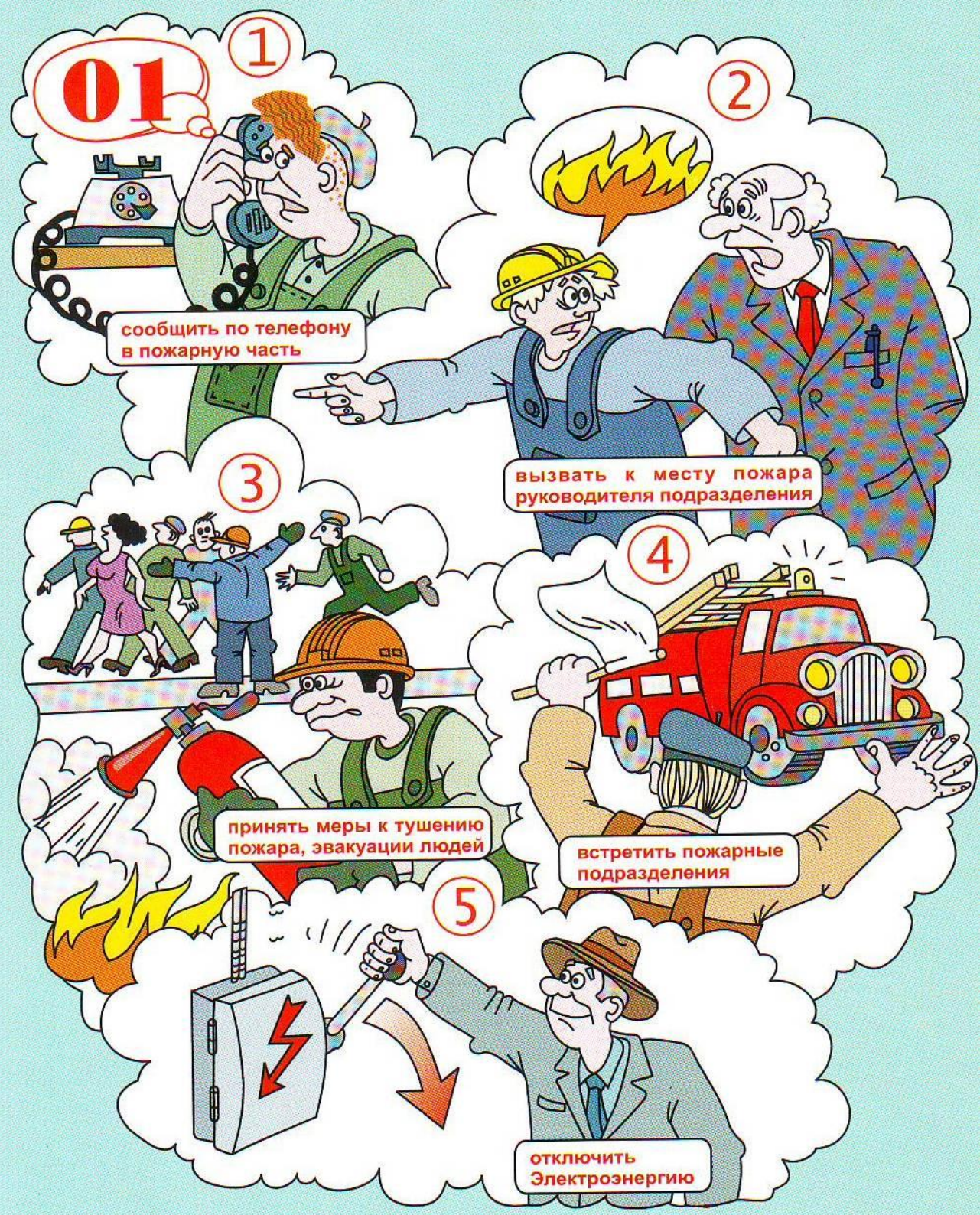


■ УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ
ВОЗНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



■ 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 №2	8
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.		12
Приложение Б (справочное). Приведение в действие ручного огнетушителя.		13
Приложение В (справочное). Работа с огнетушителем.		14
Приложение Г (справочное). При обнаружении пожара.		15