

ИНСТРУКЦИЯ
по мерам пожарной безопасности
ГУЗ ЯО Рыбинская стоматологическая поликлиника

Руководящие документы: Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012. №390)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Руководитель организации назначает лиц, ответственных за пожарную безопасность, которые обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности и противопожарного режима в подразделениях поликлиники.

2. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности в отделениях возлагается на заведующих отделений: ортопедическое отделение- зав. отделением Михайлова Е.Ф., терапевтическое отделение- зав.отделением Расторгуеву А.В., детское отделение – зав.отделением Зарилову Е.А., немедицинский общеполиклинический персонал– нач.хозяйственного отдела Тимченко Е.О. . На рабочих местах персонально на каждого работника.

3. Специалист по ОТ Соловьев А.В. назначен согласно приказа №3 от 12.01.15. ответственным за организацию мер по обеспечению пожарной безопасности в поликлинике.

Лица, ответственные за пожарную безопасность обязаны:

- разъяснять персоналу поликлиники правила противопожарного режима и порядок действия в случае пожара;
- принимать участие в разработке инструкций с учетом специфики работы данного объекта и организовывать их изучение;
- следить за исправным состоянием приборов отопления, вентиляции, электрооборудования и принимать меры к устранению обнаруженных неисправностей;
- следить за тем, чтобы перед окончанием работы проводилась тщательная уборка помещений и рабочих мест; а после окончания работы отключено от электросети электрооборудование, за исключением систем пожарно-охранной сигнализации;
- знать месторасположения средств пожаротушения и связи, обеспечивать исправное состояние и постоянную готовность их к действию;
- при возникновении пожара немедленно вызвать пожарную охрану по тел. 01 и, не ожидая ее прибытия, приступить к ликвидации пожара имеющимися в наличии средствами пожаротушения безопасным для жизни способом.

4. Все работники, вновь принимаемые на работу, должны проходить вводный и первичный инструктажи на рабочем месте, а в последствии и повторный инструктаж о мерах пожарной безопасности с отметкой в журнале.

5. Проведение первичного инструктажа на рабочем месте и повторного инструктажа возлагается на ответственных за пожарную безопасность в отделениях поликлиники. Повторный инструктаж проводится не реже одного раза в полугодие.

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание территорий, производственных, служебных помещений и эвакуационных путей

1. Прилегающая к поликлинике территория должна содержаться в чистоте, горючий мусор, сухая трава и др.отходы должны систематически убираться. Ответственность за надлежащие содержание территории возлагается на нач.хоз.отдела Тимченко Е.О.

2. Курение в помещениях поликлинике и на прилегающей территории ближе 15 м от наружных стен **КАТЕГОРИЧЕСКИ ВОСПРЕЩАЕТСЯ**. Запрещается сжигание горючих и других отходов, разведение костров на прилегающей территории.

3. В помещении производственного и складского назначений на дверях должны быть вывешены таблички с указанием их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а так же класс зоны по ПУЭ.

4. Проходы и выходы из помещений, а также основной и запасной поэтажные эвакуационные выходы, должны содержаться в исправном состоянии и ничем не загромождаться. Двери эвакуационных путей должны закрываться на легкобросываемые запоры. Запрещается закрывать двери эвакуационных путей на замок во время работы поликлиники. Ответственность за исправное содержание путей эвакуации и эвакуационных выходов возлагается на специалиста ОТ Соловьева А.В.

5. Служебные помещения должны содержаться в чистоте; пыль, мусор и отходы производства должны удаляться по окончании работы или по мере накопления в процессе работы. Ответственность за надлежащее содержание помещений возлагается на зав.отделениями и нач.хоз.отдела.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов и при эксплуатации оборудования

1. Лаборатории:

1.1. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости запрещается хранить в рабочих помещениях в количестве, превышающем сменную потребность согласно утвержденным нормам; хранение ЛВЖ и ГЖ должно осуществляться в пожаробезопасной таре в вентилируемом несгораемом шкафу. По окончании работы остатки должны сдаваться ст.мед сестре под роспись.

1.2. Не допускается совместное хранение веществ, химическое взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв.

1.3. Все работы в лаборатории, связанные с возможностью выделения токсичных или взрывопожароопасных паров и газов, должны производиться только в вытяжных шкафах с принудительной вентиляцией. Пролитые на пол либо другую поверхность ЛВЖ или ГЖ должны немедленно убираться при помощи х/б ветоши, а использованная для этих целей ветошь немедленно утилизируется.

Ответственность за надлежащее соблюдение норм выдачи, хранения на рабочих местах и расход ЛВЖ и ГЖ возлагается на ст.мед.сестру ортопедического отделения Старовой Г.Н.

2 Помещения рентгенкабинетов:

2.1. Количество пленки, находящейся в рентгенкабинете, не должно превышать 4 кг. при этом она должна храниться в металлическом шкафу на расстоянии не менее 1м от отопительных приборов. Не допускается устанавливать в хранилище рентгенопленки электронагревательные приборы и светильники без защитных колпаков. Ответственность за соблюдение правил противопожарного режима в рентгенлаборатории возлагается на зав.терапевтическим отделением Расторгуеву А.В.

Электрическое освещение и электрооборудование

1. Силовое и осветительное электрооборудование, электропроводки и электроустановки в поликлинике выполняются и эксплуатируются в соответствии с ПУЭ и ПТЭ электроустановок потребителей. Ответственность за организацию мер по обеспечению исправного содержания электрооборудования, испытание защитных средств, обучение персонала поликлиники по соответствующим группам электробезопасности возлагается на специалиста ОТ Соловьева А.В. ,а за исправное содержание электрооборудования ,агрегатов и приборов на электромеханика Кокарева В.Н.. На электромеханика Кокарева В.Н. возлагается обязанность по отключению от эл.снабжения помещений поликлиники в случае возникновения пожара либо другого ЧС ,требующего обесточивания оборудования для безопасного тушения пожара либо ликвидации ЧС.

2. Все токоведущие части, распределительные устройства, аппараты и измерительные приборы должны монтироваться только на несгораемых основаниях (мрамор, текстолит, гетинакс, асбест и т.п.)

3. Измерение сопротивления изоляции силовой и осветительной сети проводится 1 раз в год специализированной организацией по договору; результаты измерений отражаются в специальном акте.

4. В период эксплуатации осветительного и силового электрооборудования

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- включать в сеть неисправное оборудование или производить самостоятельный его ремонт в процессе эксплуатации;

- пропускать электропровода через стены или перегородки без устройства специальной защиты;
- обертывать включенные электролампы бумагой, материей и другими легкогорючими материалами, эксплуатировать электросветильники без защитных колпаков;
- пользоваться разбитыми выключателями, розетками и патронами;
- включать в осветительную сеть переносные токоприемники без штепсельных розеток и с не обозначенной величиной напряжения тока;
- вешать одежду и другие предметы на выключатели, штепселя;
- клеивать и закрывать провода и арматуру обоями, бумагой и плитками.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ И ЭЛЕКТРОСЕТЬ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ!

Средства пожаротушения

1. Весь пожарный инвентарь, противопожарное оборудование и первичные средства пожаротушения должны содержаться в исправном состоянии. Ответственность за исправное содержание средств пожаротушения возлагается на специалиста ОТ Соловьева А.В

2. Порядок размещения, обслуживания и применения огнетушителей должен поддерживаться в соответствии с указаниями инструкций предприятий-изготовителей, действующих нормативно-технических документов, а также следующими требованиями:

- запрещается устанавливать огнетушители на путях эвакуации людей из помещений, кроме случаев размещения их в нишах;
- огнетушители должны размещаться на высоте не более 1,5 м от уровня пола до верхнего торца огнетушителя;
- расположение огнетушителей должно быть таким, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

Пожарная сигнализация и связь

1. Объекты поликлиники оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей о пожаре. Ответственность за организацию мер по обеспечению исправного содержания АПС и СОиЭ возлагается на специалиста ОТ Соловьева А.В.. Ответственные за пожарную безопасность в отделениях поликлиники обязаны знать расположение датчиков АПС и принцип их работы.

2. Проверка технического состояния АПС производится специализированной организацией по договору согласно графика обслуживания.

3. Для вызова пожарной охраны в случае возникновения пожара или другого ЧС помещения поликлиники оборудуются средствами связи. Около каждого телефона должна быть вывешена табличка: « При пожаре звони 01». Ответственность за исправное содержание средств связи возлагается на нач.хоз.отдела Тимченко Е.О..

4. Ко всем средствам связи и сигнализации должен быть свободный доступ в любое время суток.

3. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

1. Обязанностью каждого работника поликлиники является спасение жизни людей при возникновении пожара.

При обнаружении пожара работник поликлиники **ОБЯЗАН:**

- немедленно сообщить по телефону «01» или по сотовому телефону «112» в пожарную охрану ,при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;
- приступить к эвакуации людей, материальных ценностей и тушению пожара безопасным для жизни способом;
- сообщить главному врачу или лицу его замещающему о пожаре;

2. Главный врач Н.В. Петрусенко (или лицо, исполняющее его обязанности)в кратчайшие сроки прибывает к месту пожара ;

Глав.врач ОБЯЗАНА:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарно-спасательную службу ;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- организовать отключение от электроснабжения здания поликлиники и прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанные с мероприятиями по ликвидации пожара; организовать удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу пожарно-спасательных подразделений ;
- по прибытии пожарно-спасательных подразделений проинформировать старшее должностное лицо или руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, а также о количестве, местонахождении и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ и материалов и предоставить другие сведения по запросу РТП, необходимые для успешной ликвидации пожара и безопасности личного состава пожарно-спасательных подразделений, участвующих в его ликвидации.

Специалист ОТ

А.В.Соловьев