

Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Крым «Центр крови»

1. Общие требования пожарной безопасности.

Действие инструкции распространяется на все помещения и подразделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Центр крови» и устанавливает основные требования к обеспечению пожарной безопасности.

Каждый работник должен знать и строго соблюдать данную инструкцию. Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного инструктажей по пожарной безопасности с соответствующей отметкой и расписью инструктируемого лица в журналах регистрации инструктажей по пожарной безопасности. Начальником структурного подразделения, периодически, но не реже 1 раза в год данная Инструкция доводится при проведении повторного инструктажа пожарной безопасности. Начальники структурных подразделений или лица выполняющие их обязанности, при проведении мероприятий с массовым участием людей, обязаны перед началом тщательно осмотреть помещения и убедиться в полной готовности их в противопожарном отношении.

Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности, влечет уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Каждый работник обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим в здании не допускать действий, которые могут привести к пожару;
- строго выполнять требования инструкций по обеспечению пожарной безопасности;
- не допускать использование неисправных инструментов, приборов, оборудования, соблюдать правила безопасности по их эксплуатации, а также указания руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность при проведении пожароопасных работ;
- выполнять меры предосторожности при пользовании предметами бытовой химии, легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами;
- знать схему эвакуации, места расположения первичных средств пожаротушения и пожарных кранов;
- знать способы обращения с огнетушителями и другими средствами пожаротушения и уметь применять их при необходимости;
- не загромождать проходы и запасные выходы посторонними предметами;

- при длительных перерывах более 1 часа или при уходе с работы, выключать персональный компьютер и другие электроприборы (кроме факса и холодильника) путем вынимания вилки из розетки;
- по окончании рабочего дня произвести уборку рабочих мест, вынести бумагу и другой скопившийся за день мусор и отключать электрооборудование из сети, выключить освещение;
- перед уходом из служебного помещения закрыть окна, фрамуги и форточки и провести его осмотр при этом необходимо убедиться в том, что в помещении отсутствуют источники воспламенения (тлеющая бумага, окурки, горящие свечи и др.).

Работнику запрещается:

- хранить легковоспламеняющиеся, горючие и взрывчатые вещества в кабинетах (иных помещениях) кроме мест специально оборудованных для этого;
- пользоваться самодельными обогревателями, обогревателями с открытой спиралью и имеющими повреждения корпуса или электропроводки;
- вешать одежду на выключатели или розетки;
- курить в комнатах, коридорах, на лестничных клетках, чердаках, подвальных помещениях и на территории;
- применять в здании и на территории открытый огонь;
- оставлять без присмотра электрооборудование (ПК, обогреватель, настольную лампу и т.д.) включенными в сеть;
- сушить одежду и обувь на нагревательных приборах;
- пользоваться самодельными, неисправными или несертифицированными электроприборами и электроинструментом.

На этажах, и в помещениях объекта на видном месте вывешиваются инструкция о мерах пожарной безопасности, таблички с указанием номеров телефонов вызова пожарной охраны, фамилия и инициалы работника, ответственного за пожарную безопасность.

2. Порядок содержания территории, зданий, помещений и эвакуационных путей.

Территория, прилегающая к зданиям учреждения, должна содержаться в чистоте, своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или металлические ящики, а затем вывозить.

Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать для стоянки транспорта. Дороги, проезды и подъезды к зданию, пожарным гидрантам и пожарному водоёму должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

Курение, разведение костров, сжигание отходов и тары на территории **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**. Места размещения (нахождения) пожарных гидрантов, пожарных водоемов, первичных средств пожаротушения должны быть обозначены знаками.

На территории учреждения не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

Средства пожаротушения, пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии.

Противопожарные двери, остекление оконных и дверных проемов во внутренних стенах и перегородках на путях эвакуации, устройства для самозакрывания дверей, уплотняющие прокладки в притворах дверей, должны постоянно находиться в исправном состоянии.

Проемы в торцах переходов и галерей, соединяющих между собой корпуса зданий, должны быть оборудованы исправными самозакрывающимися дверями с уплотнением в притворах.

Рабочие столы, кресла, стулья, тумбочки и шкафы в кабинетах (иных помещениях), не должны загромождать проходы в кабинете (иное помещение), а также вход (выход) в кабинет, (иное помещение)

Обтирочные материалы должны храниться в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками. По окончании работ ящики должны очищаться от этих материалов.

Персонал дежурной смены (отдела экспедиции) должен быть обеспечен комплектом индивидуальных средств защиты органов дыхания (противодымные маски типа "фильтрующий самоспасатель" СП-55МП, а при их отсутствии - марлевые повязки).

В помещениях учреждения использовать мебель и оборудование, изготовленные с использованием полимерных материалов, способных при горении выделять высокотоксичные продукты, запрещается.

Допускается применение искусственных ковровых покрытий, не распространяющих огонь по поверхности и не выделяющих при горении токсичные вещества. При этом они должны быть наклеены на негорючее основание или иным способом надежно крепится к полу. Применение ковровых покрытий на путях эвакуации из здания не допускается

Расстановка стульев, скамей, другого оборудования на путях эвакуации, как правило, не допускается.

В лабораториях, в кабинетах допускается хранение не более 3 кг медикаментов и реактивов, относящихся к ЛВЖ и ГЖ (спирт, ацетон, эфир и т.п.) при этом только в специальных закрывающихся несгораемых шкафах. При хранении должна учитываться их совместимость.

Материалы и вещества в кладовых, аптечном, складских помещениях необходимо хранить строго по ассортименту, при этом не допускается совместное хранение ЛВЖ с другими материалами.

Эвакуационные выходы должны быть обозначены светящимися табло с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенные к источникам независимого питания. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания возможность свободного их открытия изнутри без ключа. При закрытии запасных эвакуационных выходов на внутренние механические замки на каждом этаже здания назначается ответственный дежурный из числа персонала, у которого постоянно имеется при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей должен храниться в помещении отдела экспедиции. Каждый ключ на обоих комплектах должен иметь надпись о его принадлежности соответствующему замку.

В помещениях запрещается:

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы;

- производить отделку помещений пластиком и другими материалами, выделяющими при горении токсический газ и приводящий к сильному задымлению;
- окрашивать поверхности конструкций на путях эвакуации масляными красками и нитрокрасками, оклеивать их обоями и облицовывать сгораемыми материалами;
- использовать чердак и другие технические помещения для организации мастерских или складов;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и лестничных клеток,
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери переходы в смежные секции и выходы на эвакуационные лестницы;
- 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;
- допускать одновременное пребывание 50 и более человек на этаже с одним открытым эвакуационным выходом.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие материалы;
- 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, а также снимать их.

На случай отключения электроэнергии у дежурного персонала должен быть электрический фонарь.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ.

Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях по окончании рабочего времени должны быть обесточены (вилки должны быть вынуты из розеток). Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, и пожарная сигнализация.

При эксплуатации электроприборов запрещается:

- использовать электроприборы в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий - изготовителей, или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, другими электроустановочными изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Не допускается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Проведение пожароопасных работ.

К пожароопасным работам относятся работы с красками, kleями, мастиками, битумами, полимерными и другими горючими материалами.

Помещения, в которых работают с горючими веществами, выделяющими взрывопожароопасные пары, должны быть обеспечены естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией. В эти помещения не должны допускаться лица, не участвующие в непосредственном выполнении работ. При использовании горючих веществ их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности. Емкости с горючими веществами нужно открывать только перед использованием, а по окончании работы закрывать и сдавать на склад. Тара из-под горючих веществ должна храниться в специально отведенном месте вне помещений. Наносить горючие покрытия на пол следует, как правило, при естественном освещении на площади не более 100 кв. м. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах - после завершения работ в помещениях.

Для производства работ с использованием горючих веществ должен применяться инструмент, изготовленный из материалов, не дающих искр (алюминий, медь, пластмасса, бронза и т.п.). Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вентиляцию.

Помещения, в которых работают с горючими веществами и материалами, должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения из расчета два огнетушителя и кошма на 100 кв. м помещения.

Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует немедленно убирать при помощи опилок, воды и др. Мытье пола, стен и оборудования горючими растворителями не разрешается.

Проведение огневых работ.

На проведение огневой работы в помещениях должен быть оформлен наряд-допуск.

Места проведения огневых работ обеспечивается первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведро с водой).

С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т.п., все отверстия в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами. Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в

помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

Помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ, ГЖ и ГГ, перед проведением огневых работ должны быть проветрены.

Место для проведения сварочных работ в помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом не более 5 см.

При проведении огневых работ не допускается:

- приступать к работе при неисправном оборудовании;
- производить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами, содержащими сжатые, сжиженные и растворенные газы;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под напряжением;
- одновременное проведение огневых работ и работ по наклейке покрытий пола, отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.
- работы в зонах, в которых возможно образование горючих паро-воздушных смесей, следует выполнять искробезопасным инструментом и в одежде и обуви, не способных вызвать искру.

4. Обязанности и действия работников при возникновении пожара.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) работник обязан:

- немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону «101», сообщив при этом адрес, этажность и категорию помещений здания (административное здание категории В и т.д.), место возникновения и класс пожара (А - горение твердых веществ, Е - горение электроустановок, находящихся под напряжением), наличие людей, занимаемую должность, фамилию;
- сообщить непосредственному или вышестоящему начальнику и оповестить окружающих сотрудников;
- принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;
- отключить от сети закрепленное за ним электрооборудование;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- при общем сигнале опасности покинуть здание.

Руководитель структурного подразделения, которому стало известно о пожаре обязан:

- немедленно оповестить своих подчиненных;
- сообщить о пожаре руководителям соседних структурных подразделений;
- принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации людей и материальных ценностей.
- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

По прибытии пожарного подразделения ответственный представитель обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

5. Правила применения средств пожаротушения.

Для тушения пожара применять огнетушители, находящиеся на этаже, в противоположных концах коридора и пожарный кран внутреннего противопожарного водопровода, расположенный на лестничной клетке. Пожарный кран внутреннего противопожарного водопровода должен быть укомплектован рукавом и стволом.

Для поддержания пожарного крана в готовности к применению необходимо:

- пожарный рукав держать примкнутым к крану, а ствол подсоединенными, к рукаву;
- не реже одного раза в год производить перемотку пожарных рукавов;
- кран, пожарный рукав и ствол размещать в шкафчике;
- над каждым пожарным краном должна быть надпись: "ПК № ____". Если кран находится в шкафчике, надпись делается на дверце шкафчика;
- еженедельно проверять исправность крана осмотром (без разъединения гаек) и не реже двух раз в год (осень, весна) производить проверку действия крана путем пуска воды, но при этом предварительно отсоединять рукав.

Огнетушители должны постоянно содержаться в исправном состоянии и быть готовыми к действию. Каждому огнетушителю при вводе в эксплуатацию присваивается порядковый номер, который наносится белой краской на корпус огнетушителя. Для контроля за постоянной готовностью огнетушителя к действию и наличием в нем заряда каждый огнетушитель независимо от типа должен быть опломбирован и иметь бирку с датой зарядки.

Заместитель главного врача
по безопасности
ГБУЗ РК «Центр крови»



А.А.Ваянов