

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Крым «Симферопольская поликлиника № 2»

Л.А. Петрова

« 9 » 2019 г.



ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГБУЗ РК «СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №2»

1. Работники поликлиники обязаны
 - 1.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные данной инструкцией.
 - 1.2. Бережно относиться к противопожарным средствам и оборудованию.
 - 1.3. Незамедлительно сообщать работодателю организации, либо непосредственному руководителю о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности.
 - 1.4. Работники допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.
2. Порядок содержания прилегающей территории, помещений, в том числе эвакуационных путей
 - 2.1. 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.
 - 2.2. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.
 - 2.3. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.
 - 2.4. Запрещается на территориях оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.
 - 2.5. Запрещается на территориях устраивать свалки горючих отходов.
 - 2.6. В помещениях организации запрещается:

- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты.

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

2.7. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений.

2.8. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

2.9. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.10. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должно обеспечиваться наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.11. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

2.12. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

2.13. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается.

2.14. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

2.15. Емкости (бутылки, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные баллончики должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

2.16. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

2.17. На рабочих местах количество горючих жидкостей не должно превышать сменную потребность.

2.18. Запрещается устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях лечебных учреждений.

2.19. Запрещается размещать в подвальных и цокольных этажах лечебных учреждений мастерские, склады и кладовые.

2.20. Установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита допускаются только в помещениях, предназначенных для этих целей. Запрещается применять керогазы, керосинки и примусы для кипячения инструментов и прокладок.

2.21. В лабораториях, отделениях и кабинетах врачей допускается хранение медикаментов и реактивов, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.

2.22. Обеспечивается наличие на объектах здравоохранения, в которых находятся больные, не способные передвигаться самостоятельно, носилок из расчета 1 носилки на 5 больных (инвалидов).

2.23. Палаты для тяжелобольных взрослых и детей следует размещать на первых этажах зданий.

2.24. Запрещается обустраивать и использовать в корпусах с палатами для больных помещения, не связанные с лечебным процессом (кроме помещений, определенных нормами проектирования);

2.25. запрещается устанавливать кровати в коридорах, холлах и на других путях эвакуации;

3. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

3.1. По окончании рабочего времени необходимо в помещениях обесточить электроустановки и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.2. Провести осмотр помещения на предмет отсутствия источников загорания.

3.3. Закрыть окна и двери.

4. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

4.1. Запрещается курение табака на рабочих местах и в помещениях организации.

4.2. Временные огневые работы разрешается проводить только при выдаче наряда-допуска на проведение огневых работ. Наряд допуск имеет право утверждать руководитель организации.

Ответственным за пожарную безопасность допускать к проведению огневых работ работников только при наличии наряда-допуска и при условии выполнения всех указанных в наряде допуске противопожарных мероприятий.

4.3. При проведении огневых работ необходимо:

- Обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ведром с водой);
- Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна;
- Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.
- Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов.
- Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.
- Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть

не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1.1 миллиметра.

- При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

- По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

- К огненным работам допускаются только работники, имеющие профессиональное образование и прошедшие обучение мерам пожарной безопасности.

5. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли

5.1. В конце рабочего дня необходимо в помещениях проводить уборку, весь горючий мусор и отходы необходимо удалять за пределы помещений организации.

5.2. Работ по очистке вентиляционных воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, проводятся не реже 1 раза в год.

6. Обязанности и действия работников при пожаре

6.1. Работникам при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону (городской телефон - 101, сотовый телефон - 01) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушителями).

6.2. Ответственным лицам за пожарную безопасность при обнаружении пожара или признаков горения в помещениях (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону (городской телефон - 101, сотовый телефон - 01) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию) и оповестить руководителя организации;

- прекратить все работы в помещениях организации;

- организовать эвакуацию работников и посетителей в безопасную зону (на улицу);

- встретить подразделения пожарной охраны и сообщить необходимую информацию о пожаре (место пожара (признаки пожара), сведения о людях, находящихся в помещениях во время пожара);

- в случае возникновения пожара при проведении огневых работ, сообщить пожарным подразделениям о месте нахождения газовых баллонов.

7. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности

7.1 Ответственный за пожарную безопасность помещений

- Периодические осмотры путей эвакуации, эвакуационных выходов в помещении (не менее 2-х раз в день);

- Своевременное информирование руководителя о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности;

- Пресечение нарушений требований пожарной безопасности, допускаемых работниками (курение в неустановленных местах, использование открытого огня, захламление путей эвакуации и т.п.);

- Осмотр и закрытие помещения после окончания рабочего дня (закрытие окон и дверей, обесточивание электрооборудования, выключение вентиляции и т.п.);

- Обеспечение пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;

- Соблюдение и контроль за порядком курения, применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных;

- Соблюдение порядка и периодичности уборки в помещении.

- Ежедневную передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте (в том числе в ночное время).

Специалист по гражданской обороне, ответственный за противопожарную безопасность поликлиники.

С. Д. Алешин