

УТВЕРЖДАЮ:



Главный врач ГБУЗ Детская
областная клиническая больница

А.А.Бекетова

«09»

01

2024г.

ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(Основание: Правила противопожарного режима в РФ, утв. ПП РФ от 16.09.2020г. №1479)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая инструкция содержит общие требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений ГБУЗ ДОКБ в целях обеспечения ПБ.

Лица, ответственные за организацию мер пожарной безопасности определяются приказом об организации мер пожарной безопасности на территориях, в зданиях и помещениях ГБУЗ ДОКБ.

В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок должны быть размещены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.

Порядок эвакуации людей при пожаре определен планами эвакуации людей при пожаре, которые размещены на каждом этаже.

Порядок действия персонала по эвакуации людей при пожаре определен соответствующей инструкцией (приложение № 8 к приказу от 09.01.2024 г. № 11), а организация проведения практических тренировок приказом об организации мер пожарной безопасности на территориях, в зданиях и помещениях ГБУЗ ДОКБ.

На дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначается их категория по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны.

II. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ

Отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями должны заделываться негорючими материалами.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам, пожарным гидрантам и водоемам должны находиться в исправном состоянии (в любое время года).

Территории объектов должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крыших (покрытиях) зданий и сооружений должны находиться в исправном состоянии.

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

Пожарные гидранты и водоемы должны находиться в исправном состоянии, позволяющем забор воды и подъезд пожарной техники к ним в любое время года

Запрещается:

использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники

сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

оставлять на территориях, прилегающих к объектам, емкости с ЛВЖ, ГЖ и ГГ;

хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, пиротехнические изделия, баллоны с ГГ, товары в аэрозольной упаковке, целлULOид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйствственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

одновременное пребывание более 50 человек в помещениях с одним эвакуационным выходом;

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 (АПС и СОУЭ);

стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов;

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.

использовать для проживания людей производственные здания и склады, расположенные на территориях предприятий.

эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;

присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;

проверка герметичности соединений газового оборудования с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра - по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

III. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ

На путях эвакуации должны быть размещены соответствующие знаки пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания.

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

При расстановке в помещениях технологического и другого оборудования обеспечивается наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

Запрещается:

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;

загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

устраивать пороги на путях эвакуации (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;

загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) 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;

заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

IV. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации.

При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами должны соблюдаться требования маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение ЛВЖ и ГЖ.

В пожаровзрывоопасных участках и помещениях должен применяться инструмент из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении.

Механизмы для самозакрывания противопожарных дверей должны находиться в исправном состоянии

Запрещается:

проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших трубопроводов паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (асpirации) эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывоопасных помещениях (установках)

слив ЛВЖ и ГЖ в канализационные сети (в том числе при авариях)

совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

V. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Запрещается:

оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал;

прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий;

эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

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;

размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

VI. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ПОЖАРОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Определены:

инструкцией по мерам пожарной безопасности для складских зданий и помещений (приложение № 7 к приказу от 09.01.2024 г. № 11).

VII. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

Должностные лица, назначенные ответственными за пожарную безопасность и лица их замещающие, в своих отделениях, ежедневно проверяют помещения и оборудование на предмет соблюдения установленных требований пожарной безопасности, по окончании рабочего дня производят осмотр помещений и проверяют отключение электроэнергии.

VIII. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРОПАСНЫХ РАБОТ

Курение в зданиях, помещениях и на территориях ГБУЗ ДОКБ запрещено приказом главного врача от 09.01.2024 года № 15.

Все пожароопасные (огневые) работы проводятся в соответствии с Инструкцией о мерах пожарной безопасности при проведении пожароопасных (в том числе огневых) работ (приложение № 4 к приказу от 09.01.2024 г. № 11).

IX. ПОРЯДОК И ПЕРИОДICНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ;

Сбор использованных обтирочных материалов производится в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление их по окончании рабочей смены.

Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Работы по удалению горючих отходов, находящихся в пылесборных камерах и циклонах должны проводиться своевременно. Двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации закрываются.

Уборка проводится методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

X. ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИХСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Количество единовременно находящихся в помещениях веществ и материалов должно позволять:

осуществлять тушение пожара имеющимися на объекте первичными средствами пожаротушения в любой точке данного помещения;

обеспечивать расстояние от веществ и материалов до светильников не менее 0,5 метра.

осуществлять свободное использование и техническое обслуживание систем противопожарной защиты и другого инженерного оборудования.

XI. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

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

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

принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара. Подробные действия при пожаре указаны в Инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре (приложение № 8 к приказу от 09.01.2024 г. № 11).

XII. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА:

сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану — любой работник, обнаруживший пожар или признаки горения;

ниже указанные действия должностных лиц могут быть определены соответствующими приказами (распоряжениями, инструкциями) об обязанностях ответственных за пожарную безопасность помещений, участков и подразделений

оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта -

организацию спасания людей -

проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты)

отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с

ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания -

прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара -

удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара -

осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны -

обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара -

организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей -

встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара -

сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах -

информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара -

организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития -

Инженер по ПБ



М.М.Зябиров