

## ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СПб ГБУЗ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №39»

### 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для объектов СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №39» и является обязательной для исполнения всем персоналом.

1.2. Ответственность за пожарную безопасность структурных подразделений, отдельных служб несут их руководители, а во время отсутствия последних - лица, исполняющие их обязанности.

1.3. Весь персонал учреждения должен быть проинструктирован о мерах пожарной безопасности, знать основные требования «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации», настоящей инструкции. порядок действий при обнаружении пожара и эвакуации людей. расположения средств пожаротушения, сообщения о пожаре и уметь ими пользоваться.

1.4. Каждый работник в лаборатории, в кабинете, в мастерской или в административном помещении (независимо от занимаемой должности) обязан знать, строго соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару, докладывать обо всех нарушениях требований пожарной безопасности своему руководителю.

1.5. Лица, нарушающие требования инструкций по пожарной безопасности, несут ответственность в установленном законом порядке.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПРИЛЕГАЮЩИМ ТЕРРИТОРИЯМ И ПОМЕЩЕНИЯМ.

2.1. На прилегающих к зданиям поликлиники территориях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

2.1.1. Загромождать проезды, подъезды к зданиям наружные двери, а также подступы к запасным выходам.

2.1.2. Устраивать свалки горючих отходов, мусора, тары на участках, прилегающих к стенам зданий поликлиники.

2.1.2. Разводить костры, сжигать отходы и тару.

2.2. Во всех помещениях поликлиники, на видных местах, должны быть вывешены таблички с указанием лиц, ответственных за пожарную безопасность помещений и номеров телефонов вызова пожарной охраны.

2.3. Эвакуация людей, в случае пожара, осуществляется в соответствии с планами (схемами) эвакуации, вывешенными на видных местах.

2.4. Курение во всех помещениях поликлиники запрещается.

2.5. Ежедневно, по окончании работы, производить уборку рабочих мест, обесточивание оборудования и электросетей за исключением тех,

которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно.

2.6. В складских помещениях при бесстелажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.

2.7. В зданиях и помещениях поликлиники ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

2.7.1. Хранить и применять в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся жидкости и горючие материалы, пороха, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывоопасные вещества и материалы.

2.7.2. Устраивать склады горючих материалов, мастерские, а также размещать другие хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если выход в них не изолирован от общих лестничных клеток.

2.7.3. Применять и хранить материалы и вещества с неисследованными показателями их пожаро-взрывоопасности или не имеющие сертификатов.

2.7.4. Хранить легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости, огнеопасные материалы и вещества в помещениях, где производится хранение каких-либо материалов и материальных ценностей.

2.7.5. Производить электрогазосварочные и другие огневые работы лицами, не имеющими соответствующей лицензии и наряда-допуска, выданного уполномоченными на это лицами.

2.7.6. Производить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, а также производить отопление замерзших труб с применением открытого огня.

2.7.7. Загромождать проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц, подходы к лифтам и другие пути эвакуации мебелью, материалами и другими предметами, препятствующими выходу людей и эвакуации имущества, в случае возникновения пожара.

2.7.8. Устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые, а также хранить под маршами лестниц и на их площадках вещи, мебель и другие материалы и товары.

2.7.9. Выполнять запоры решеток, установленных на окнах, не обеспечивающими возможность свободного открывания их изнутри. Закрывать наглухо запасные выходы. При наличии людей в помещении разрешается запирать двери лишь на внутренние легко открывающиеся запоры.

2.7.10. Проведение без предварительного согласования всех видов работ, связанных с изменением существующих объемно-планировочных решений использованием новых материалов для отделки, облицовки, окраски стен и потолков на путях эвакуации, ступеней и площадок в лестничных клетках.

2.7.11. 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.

2.7.13. Проводить работы на оборудовании, установках с неисправностями могущими привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других регламентированных условиями безопасности параметров.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ.

3.1. Монтаж и эксплуатация электросетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

3.2. При эксплуатации электроустановок ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

3.2.1. Использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий изготовителей или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

3.2.2. Пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями.

3.2.3. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями).

3.2.4. Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара.

3.2.5. Оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т.п.

3.2.6. Прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения.

3.2.7. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузок и короткого замыкания.

3.3. Расстояние от светильников до предметов, горючих материалов, хранящихся в помещениях, должно быть не менее 0,5 м.

3.4. Электрооборудование складов (архивов) по окончании рабочего дня должно обесточиваться аппаратами, расположенными вне складского помещения.

3.5. Дежурное освещение в помещениях складов (архивов), а также эксплуатация электронагревательных приборов (газовых) и установка штепсельных розеток не допускается.

3.6. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые закрываются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, установок противопожарной защиты, а также установок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

3.7. Световые указатели «ВЫХОД» должны находиться в исправном состоянии и быть постоянно включенными.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СОДЕРЖАНИЮ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

4.1. Помещения и здания поликлиники обеспечиваются первичными средствами пожаротушения в соответствии с расчётной таблицей.

4.2. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты

оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (ЭВМ, электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа). Для этих целей следует применять хладоновые ИЛИ углекислотные огнетушители.

4.3. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров.

4.4. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с требованиями стандартов, норм и правил, а также паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

4.5. Каждый огнетушитель, установленный в помещении, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

4.6. Огнетушители должны содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться (не реже одного раза в квартал), проверяться и своевременно перезаряжаться. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

4.7. Помещения, оборудованные установками автоматического пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50% исходя из расчетного количества.

4.8. Огнетушители располагают на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м. Размещение огнетушителей в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей.

4.9. Порошковые огнетушители ежегодно (не менее 3% от общего количества огнетушителей одной марки) проходят проверку основных эксплуатационных параметров на зарядной станции или в специализированной организации, имеющей лицензию.

4.10. Контроль массы заряда углекислотных огнетушителей проводится взвешиванием не реже одного раза в год.

## **5. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ.**

5.1. Каждый сотрудник поликлиники при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.)

### **ОБЯЗАН:**

5.1.1. Немедленно сообщить об этом по телефону 01 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать: адрес объекта места возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию). Оповестить людей, находящихся в смежных помещениях.

5.1.2. Принять посильные меры по эвакуации людей, тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения и сохранности материальных ценностей.

5.2. Должностные лица, прибывшие к месту пожара **ОБЯЗАНЫ!**

5.2.1. Продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану и поставить в известность руководство и дежурную службу поликлиники.

5.2.2. Организовать встречу пожарных подразделений и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

5.2.3. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

5.2.4. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу

транспортирующих устройств (лифты), перекрыть водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

5.2.5. Прекратить все работы в здании - кроме работ, связанных с мерами по ликвидации пожара.

5.2.6. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.

5.2.7. Немедленно организовать эвакуацию людей в соответствии с планом эвакуации.

5.2.8. При тушении пожара водой, пенными огнетушителями отключить электроэнергию.

5.2.9. Осуществить общее руководство тушением пожара до прибытия пожарных подразделений.

5.2.10. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.

5.2.11. Одновременно с тушением пожара организовать защиту и эвакуацию материальных ценностей.

5.3. По прибытии пожарного подразделения, руководитель поликлиники (или лицо его замещающее) обязан проинформировать руководителя тушения пожара, об особенностях объекта, обстановке на пожаре и о принятых мерах и действиях по его устранению.