**Выписка из Правил пожарной безопасности для учреждений здравоохранения (ППБО 07-91)**

 **Утвержденные Минздравом СССР 30.08.91 г.**

 **1.1.1. Настоящие Правила устанавливают основные требования пожарной безопасности для лечебно-профилактических, санитарно-профилактических, аптечных и детских учреждений, научно-исследовательских центров и институтов, учебных заведений, других организаций и предприятий системы здравоохранения.**

 **1.3.1. Ответственность за пожарную безопасность лабораторий, отделов, отделений, цехов, установок, складов, мастерских, медпунктов, участков, гаражей, прачечных, пищеблоков, котельных, инженерных сетей и других структурных подразделений несут руководители этих подразделений.**

 **1.3.3. Руководители структурных подразделений обязаны:**

 **обеспечить на вверенных участках строгое выполнение работающими и больными настоящих Правил и инструкций о мерах по пожарной безопасности;**

 **своевременно выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на закрепленном участке;**

 **следить за состоянием путей эвакуации, правильности эксплуатации электроустановок, сетей, агрегатов и другого оборудования; обеспечить свободный доступ к ним;**

 **знать правила содержания и применения имеющихся на закрепленном участке средств пожаротушения, сигнализации и связи, следить за их постоянной готовностью к действию;**

 **производить проверку противопожарного состояния помещений перед их закрытием и принимать меры к устранению выявленных недостатков;**

 **следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологического регламента должны функционировать круглосуточно;**

 **проводить первичный инструктаж по пожарной безопасности с рабочими и служащими.**

 **2.3.2. Освещение учреждений должно быть, как правило, электрическое. При перебоях в электроснабжении и в случае аварии разрешается применять только электрические фонари, находящиеся у дежурного обслуживающего персонала.**

 **2.3.3. Электрооборудование систем аварийного освещения путей эвакуации и знаков безопасности должно содержаться в постоянной исправности.**

 **2.3.5. Подключение дополнительных токоприемников допускается только с учетом допустимой нагрузки в электросети.**

 **Монтаж, ремонт и профилактическое обслуживание электросетей и электроустановок осуществляется лицами, прошедшими специальную подготовку и имеющими квалификационное удостоверение.**

 **2.3.11. При эксплуатации электрических сетей и электрических приборов запрещается:**

 **пользоваться электропроводкой с поврежденной изоляцией или автоматами с завышенным номиналом;**

 **применять для защиты от токов короткого замыкания и перегрузки некалиброванные плавкие вставки ("жучки");**

 **закреплять электрические лампы с помощью веревок и ниток, подвешивать светильники и люстры непосредственно на электрических проводах, затемнять электролампочки с помощью горючих материалов;**

 **оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, за исключением холодильников, термостатов и других приборов, предназначенных для круглосуточной работы. При этом на дверях помещений с наличием таких приборов должны вывешиваться соответствующие таблички;**

 **использовать в светильниках местного освещения (настольные лампы, торшеры, бра и т.п.) лампы накаливания мощностью более 60 Вт, а также светильники с источником света, номинальная мощность которых выше допустимых значений, установленных в паспорте или техническом описании;**

 **пользоваться электронагревательными приборами (плитками, кипятильниками, утюгами и т.п.) вне специально выделенных помещений;**

 **устраивать в электрощитовых какие-либо мастерские по ремонту электрооборудования и использовать их для хранения материалов и различных предметов;**

 **устраивать воздушные линии электропередачи над кровлями и навесами из горючих материалов, а также складами для хранения взрывопожароопасных веществ и материалов;**

 **складировать горючие материалы над и под электрощитами и приборами сигнализации. Загромождать подъезды и подступы к электрощитам, электросборкам и т.п.;**

 **применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные электроприборы;**

 **использовать выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов, а также закрывать участки открытой электропроводки горючими материалами;**

 **прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через палаты больных и комнаты отдыхающих, складские помещения, а также через пожароопасные и взрывоопасные зоны;**

 **использовать электронагревательные приборы в палатах.**