

**КГП на ПХВ «Областной онкологический
диспансер»**

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

КГП на ПХВ «Областной онкологический
диспансер» акимата СКО УЗ СКО



Е.Г.Абдримо

2015 г.

**Правила
по обеспечению
противопожарной безопасности**

ПЕТРОПАВЛОВСК

2015 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Каждый работник лечебного учреждения обязан четко знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару или возгоранию.

1.2. Лица, виновные в нарушении настоящей инструкции в зависимости от характера нарушений и последствий несут ответственность в дисциплинарном, административном или судебном порядке.

1.3. Ответственность за пожарную безопасность в отделениях несут их руководители, которые назначаются приказом по лечебному учреждению. Таблички с указанием лиц, ответственных за пожарную безопасность, должны быть вывешены на видных местах при входе в помещение.

1.4. Ответственность за содержание и ремонт пожарного оборудования и средств связи несет инженер по ТБ лечебного учреждения. Огнетушители и средства пожаротушения, находящиеся в отделениях, передаются под ответственность (сохранность) дежурных этих подразделений или лиц, их замещающих.

1.5. Все отделения, лабораторий, и кабинеты обеспечиваются противопожарным оборудованием и инвентарем.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ.

2.1. Территория больниц должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от бытовых отходов, мусора, опавших листьев, сухой травы.

2.2. Ко всем зданиям и сооружениям объекта должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и пожарным водосточникам, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть свободны.

2.3. Дороги и проезды на территории предприятия необходимо содержать в исправном состоянии, а в зимнее время очищать от снега.

2.4. На территории больницы запрещается: разводить костры, выжигать сухую траву и сжигать мусор.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ

Запрещается производить перепланировку лечебных, административных, и вспомогательных помещений без предварительной разработки проекта, утвержденного в установленном порядке.

3.1. Закрывать на замок двери эвакуационных выходов во время работы запрещается. Допускается применение внутренних легкооткрываемых замков (без ключей).

3.2. Проходы, выходы, коридоры и лестницы запрещается загромождать различными предметами и оборудованием.

3.3. Наружные пожарные лестницы, ограждения безопасности и устройства защиты от молний на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии.

3.4. В зданиях, административных, лечебных корпусах и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены: инструкция о мерах

пожарной безопасности, а также план эвакуации больных, персонала и материальных ценностей.

3.5. У входа в здания, а также внутри этих помещений должны быть вывешены знаки безопасности согласно требованиям действующих стандартов.

3.6. Установку и конструкцию решеток и роллштор на окнах следует выполнять в соответствии с проектом, утвержденным в установленном порядке. установку дополнительных роллштор, решеток на окнах и их конструктивное исполнение необходимо согласовывать с пожарной охраной.

3.7. Ежедневно после окончания работы ответственный за пожарную безопасность больницы обязан осмотреть закрываемые помещения. Перечень помещений и порядок осмотра устанавливает главный врач.

3.8. В лечебных, административных, и вспомогательных зданиях запрещается:

- изменять функциональное назначение зданий и помещений без согласования с органами пожарного надзора;

- устанавливать на путях эвакуации мебель, шкафы, сейфы и другие предметы;

- оставлять после окончания работы включенными в электросеть электроприемники и нагревательные приборы (электроплитки, чайники, и др.), эксплуатация которых в помещении разрешена;

- отогревать замерзшие трубы различных систем паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

3.9. Курение на территории больницы, и административных зданиях допускается только в специально отведенных (по местам, оборудованных урнами). Место для курения должно быть обозначено знаком в соответствии с требованием действующего стандарта.

3.10. В подвальных помещениях и цокольных этажах и административных зданий запрещается применять и хранить взрывчатые вещества, баллоны с газами под давлением, создающее повышенную пожарную опасность.

3.11. Запрещается хранить материальные ценности в чердачных и технических помещениях, а также в технических этажах и подпольях.

3.12. Чердачные помещения, а также технические этажи и подвалы должны быть постоянно закрыты на замок. На дверях чердачных помещений и технических этажей должны иметься надписи о месте хранения ключей. окна чердачных помещений и технических этажей, должны быть остеклены и закрыты.

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ.

4. АВТОГАРАЖИ.

4.1. Территория гаража должна содержаться в соответствии с требованиями, изложенными в главе 2 настоящей инструкции.

4.2. При эксплуатации помещений для технического обслуживания и ремонта автомобилей необходимо руководствоваться требованиями СНиП «Предприятия по обслуживанию автомобилей».

4.3. В помещениях, предназначенных для стоянки и ремонта автомобилей, а также на стоянках автомобилей под навесами и на открытых площадках запрещается:

- устанавливать автомобили в количествах, превышающих норму их расстановки, нарушать эту расстановку, уменьшать расстояние между автомобилями и элементами зданий;
- держать автомобили с открытой горловиной бензобаков, а также при наличии течи горючего;
- хранить бензин; дизельное топливо, баллоны с газом (за исключением топлива в баках и газа в баллонах, смонтированные на автомобилях);
- оставлять на местах стоянки груженые автомобили;
- заправлять автомобили горючим (заправка автомобилей топливом разрешается только на заправочном пункте);
- хранить тару из-под ЛВЖ и ГЖ;
- загромождать выездные ворота и проезды.

4.4. Не допускается производить ремонт автомобилей с баками, наполненными горючим (газовых автомобилей – при заполненных баллонах); и картерами, заполненными маслом. После окончания работы помещения и смотровые ямы необходимо очистить от промасленных обтирочных материалов и горючих жидкостей.

4.5. Смотровые канавы должны быть освещены. При этом напряжение в сети должно составлять не более 36 В и иметь защиту, соответствующую классу зоны по ПУЭ, и не менее двух выходов.

4.6. В помещениях для хранения автомобилей не допускается:

- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), а также пользоваться открытыми источниками огня для освещения во время технических осмотров, проведения ремонтных и других работ;
- оставлять автомобиль с включенным зажиганием;
- поручать техническое обслуживание и управление автомобилем людям, не имеющим соответствующей квалификации;
- оставлять в автомобиле промасленные обтирочные материалы и спецодежду после окончания работы.

4.7. Места расстановки автомобилей должны быть обеспечены буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 автомобилей.

5. ТУШЕНИЕ ПОЖАРА И СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

5.1. Для тушения небольших очагов пожара применяется метод изолирования зоны горения воздуха. Используют мелкий песок, покрывала из войлока, асбеста, брезента и других материалов.

5.2. Для ликвидации загораний до прибытия пожарной команды применяют первичные средства пожаротушения: ручные огнетушители, пожарные краны с рукавами, лопаты, ящики с песком, кошмы, ломы, топоры и др. Каждое корпус больницы, должны быть обеспечены такими средствами в соответствии с нормами.

5.3. Водой можно тушить практически все очаги пожара кроме нефтепродуктов, электрооборудования под напряжением, карбида натрия, калия и кальция.

5.4. Для тушения небольших очагов пожара, а также для ликвидации загораний электроустановок, находящихся под напряжением не выше 380 В применяют углекислотные огнетушители ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8. Время действия огнетушителя 25 – 40 сек, блина струи – 1,5-3 м.

5.5. Углекислотно-бромэтиловые огнетушители ОУБ-3 и ОУБ-7 предназначены для тушения небольших и начальных пожаров различных горючих и тлеющих материалов, а также электроустановок, находящихся под напряжением не выше 380 В. Производительность этих огнетушителей примерно в 4 раза выше производительности углекислотных.

5.6. Для тушения очагов пожара твердых материалов, а также горючих жидкостей на площади не более 1м² за исключением электроустановок, находящихся под напряжением применяют пенные огнетушители ОП-10. Время действия 60 сек, длина струи – 6-8 м.

5.7. Порошковые огнетушители ОПС-6, ОПС-10 и ОППС-100 (передвижной) предназначены для тушения загораний легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых веществ и электроустановок, находящихся под напряжением до 380 В.

5.8. Воздушно-пенные огнетушители высокократной пены применяют для тушения небольших очагов пожаров. Они бывают двух типов ОВП-5 и ОВП-10. Кратность пены этих огнетушителей 55, дальность полета пены 4,5 м.

5.9. Для тушения больших возгораний в помещениях применяют стационарные установки химического и воздушно-пенного тушения.

6. ПОРЯДОК СОВМЕСТНЫХ ДЕЙСТВИЙ АДМИНИСТРАЦИИ И ПЕРСОНАЛА ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ И ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОЖАРОВ.

Работник учреждения при обнаружении пожара обязан:

- немедленно сообщить о пожаре по телефону 101 в пожарную часть (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию);
- сообщить дежурному врачу;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами.
- приступить к эвакуации больных (согласно схемы эвакуации)

Номера телефонов должны быть уточнены на местах, записаны, вывешены на видное место.

7 ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И СРЕДСТВА СВЯЗИ.

7.1 Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода в помещениях необходимо оборудовать рукавами и стволами, заключенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и примыкать к крану, а ствол к рукаву.

7.2 Связь по телефонам (рабочий, сотовый, внутренний)

Инженер по ТБ



Саду Д.К.