



ЦЕНТР

АККРЕДИТАЦИИ



Стандарт: Противопожарная безопасность

На примере национальных стандартов аккредитации
для медицинских организаций
и международного опыта

Тел.: +7 7172 700-950
(1052,1051, 1059,1068,1116,1129)



Республика Казахстан, г. Астана



E-mail: c.akkred@mail.ru; office@rcrz.kz



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОГРАММА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

внедряется программа по снижению риска пожара и задымления

СИСТЕМЫ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ И ТУШЕНИЯ

Функционируют системы раннего выявления пожара

- (инфракрасные датчики, система сигнализации, система оповещения)



Имеются исправные средства для тушения пожара, которые регулярно **инспектируются** (огнетушители)



Инспекция, тестирование и поддержание средств и систем для раннего выявления и тушения пожара **документируются**



ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

Обучение **всех новых сотрудников** правилам

противопожарной безопасности (вводный инструктаж;

- первичный инструктаж, который проводится специалистом по пожарной безопасности)



Повторный противопожарный инструктаж **в каждом**

- **структурном подразделении** (проводится раз в пол года)



Проведение **единого** практического учения по действиям

- при пожаре и эвакуации, охватывающего **каждого сотрудника организации** (раз в год совместно с уполномоченным органом)



Все виды обучения документируются

ОПАСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Определяется список всех **горючих** материалов и отходов медицинской организации (с указанием названия, состава, мер предосторожности и первой помощи при

- различных аварийных ситуациях), **мест хранения**, максимально допустимого **объема хранения** в каждом подразделении и применимых для маркировки **предупреждающих знаков**



● **Специальное хранение и учёт всех:**

- Легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ и ГЖ)
- Пожароопасных веществ и материалов
- Взрывоопасных веществ (в частности кислород)



ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАЩИТА

Для ограничения распространения дыма и огня

- устанавливаются **противопожарные двери** (противопожарные двери всегда прикрыты и в наличие имеются подтверждающие документы/сертификаты)



- Используются **огнеупорные материалы**

КУРЕНИЕ

Курение на территории медицинской организации

- строго запрещено (при необходимости предусматриваются специальные места, отведенные для курения)



ПУТИ ЭВАКУАЦИИ И ЗНАКИ

Для безопасной эвакуации из здания при пожаре и

- чрезвычайных ситуациях пожарные выходы не **загромождены и свободны**

Имеются указательные знаки, которые видны с обоих

- концов коридора (схемы эвакуации, указатели выхода, размещение пожарного инвентаря)

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



НАПРАВЛЯЮЩАЯ
СТРЕЛКА



ПОЖАРНЫЙ
КРАН



ПОЖАРНАЯ
ЛЕСТНИЦА



ОГнетушитель



КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ
УСТАНОВОК (СИСТЕМ)
ПОЖАРНОЙ
АВТОМАТИКИ



ПОЖАРНЫЙ
ГИДРАНТ



ПОЖАРНЫЙ
ВОДОИСТОЧНИК



МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ
СРЕДСТВ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
ЗАЩИТЫ

КОД КРАСНЫЙ

- Код чрезвычайной ситуации, объявляемый для принятия мер по борьбе с огнем и эвакуации
- Объявляется сотрудником ГО/ЧС или диспетчером после поступления сигнала от персонала организации



ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ ПОЖАРЕ



СООБЩИТЬ

Подать сигнал тревоги «КОД КРАСНЫЙ» (позвонить диспетчеру организации и противопожарным службам), по громкой связи диспетчер объявляет «Код красный» по всей организации



ПЕРЕКРЫТЬ кислородные клапаны, отключить электричество



ТУШИТЬ

Противопожарными средствами (огнетушитель)



ЭВАКУИРОВАТЬ

Спаси всех людей, находящихся в опасности



ИЗОЛИРОВАТЬ - закрыть все двери и окна (приток свежего воздуха способствует распространению пожара)



НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ лифты во время пожара

АЛГОРИТМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ



ВЫДЕРНУТЬ чеку,
СОРВАТЬ пломбу

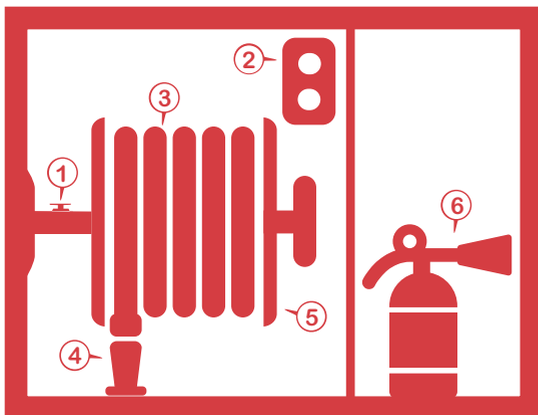
НАПРАВИТЬ
раструб на очаг пожара

НАЖАТЬ
на рычаг

Распылять на
расстоянии 1-3 метров

Внутренний пожарный кран

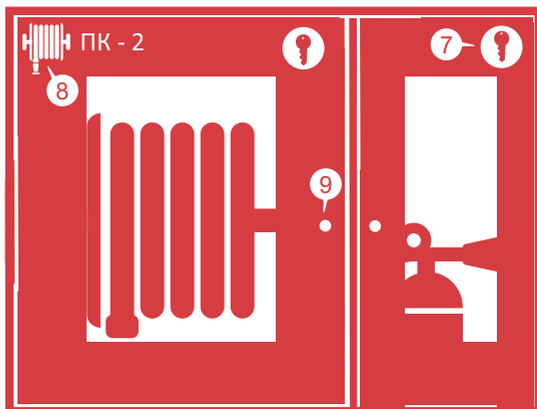
Предназначен для тушения пожаров и возгораний веществ и материалов, **кроме электроустановок под напряжением**. Шкаф ПК закрыт и опломбирован



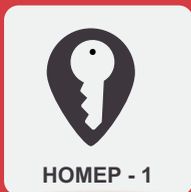
- 1 Запорный вентиль (клапан)
- 2 Кнопка насоса-повысителя (при его наличии)
- 3 Пожарный рукав
- 4 Пожарный ствол
- 5 Рукавная корзина
- 6 Ручной огнетушитель

- 7 Место для хранения ключа
- 8 Цветографическое обозначение
- 9 Устройство для запирания

Вентиль, рукав и ствол должны быть ПОСТОЯННО СОЕДИНЕННЫ!
Подтекание соединений НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!



АЛГОРИТМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЖАРНОГО КРАНА



Срывает пломбу, открывает шкаф



Берет ствол, раскрывает рукав в направлении очага пожара



Открывает кран и включает насос-повыситель (при его наличии)



Работает со стволом на тушении пожара

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ЛИЦАМИ, ВХОДЯЩИМИ В ДОБРОВОЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ (ДПФ) И ПРОШЕДШИХ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ



В январе 2018 года Центр Аккредитации РЦРЗ был аккредитован Министерством здравоохранения РК в качестве аккредитующей организации

Центр аккредитации РЦРЗ стал единственной организацией на территории СНГ и Восточной Европы, получившей аккредитацию по всем программам ISQua

Стандарты аккредитации для медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую и стационарную помощь аккредитованы ISQua

Республика Казахстан, г. Астана, ул. Иманова 13 (БЦ Нурсаулет)
E-mail: c.akkred@mail.ru; office@rcrz.kz
Тел.: 8 (7172) 700-950, (1052,1051,1059,1068,1116,1129)