



MEDICAL ON GROUP

международный медицинский центр



Соблюдай  
правила  
пожарной  
безопасности!

101  
112

# ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И ПОСЕТИТЕЛЕЙ МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА

ООО "ММЦ Медикал Он Груп - Люберцы"

140002, Московская область, город  
Люберцы, Октябрьский пр-кт, д.5

---

Правила составлены согласно требований Постановления  
Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от  
30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного  
режима в Российской Федерации"

---

2025 год

# 1. Общие правила поведения в случае пожара

В случае возникновения пожара или задымления немедленно сообщите персоналу клиники.

Следуйте указаниям медицинского персонала и эвакуируйтесь только в случае четких указаний.

Не паникуйте, сохраняйте спокойствие и двигайтесь к ближайшему эвакуационному выходу.

Если вы не можете передвигаться, сообщите об этом сотрудникам, чтобы они могли оказать помощь.



## 2. Запрещается:



Курение в помещениях медицинского центра, за исключением специально отведенных мест для курения (если такие предусмотрены).

Использование открытого огня или любых приборов, которые могут привести к возникновению огня, без согласования с администрацией медицинского центра.

Блокировать пути эвакуации или закрывать аварийные выходы личными вещами.



### 3. Действия при обнаружении пожара

В случае обнаружения задымления или признаков пожара не паникуйте, сохраняйте спокойствие.

Если вы не можете покинуть помещение самостоятельно, сразу сообщите об этом персоналу медицинского центра или используйте ближайшую систему оповещения (нажмите кнопку ручного пожарного извещателя).

Если вы находитесь в помещении с задымлением, покрывайте рот и нос влажной тканью и двигайтесь в сторону выхода.

Если вы оказались в комнате с запертой дверью, не открывайте ее до получения инструкции от персонала.



Огнетушитель



Пожарный кран



Ручной пожарный извещатель

Ручной пожарный извещатель



# 4. Эвакуация

При эвакуации следуйте указаниям персонала медицинского центра.

Во время эвакуации — всегда идите по лестнице.

Если вы не можете двигаться самостоятельно, оставайтесь на месте и ждите помощи от персонала.

При эвакуации не блокируйте выходы и коридоры своими вещами.

Ознакомьтесь с местоположением пожарных выходов и пожарных средств (огнетушителей, пожарных кранов).



Эвакуационные знаки

# 5. Пожарные средства и оборудование

## Первичные средства пожаротушения

Первичные средства пожаротушения предназначены для локализации или ликвидации возгорания на начальной стадии и всегда должны быть под рукой.

### ОГНЕТУШИТЕЛИ



водные      порошковые      воздушно-пенные      углекислотные

### ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ



### ПОЖАРНЫЕ ЩИТЫ



Ознакомьтесь с расположением огнетушителей и пожарных выходов, которые должны быть видны и доступными для всех.

Не мешайте расположению противопожарного оборудования (огнетушители, пожарные шланги, лестницы и т.д.).

Не используйте огнетушители и другие средства без обучения, если вы не уверены в своих действиях.



## Правила применения порошкового огнетушителя

А, В, С, Е



Для тушения:  
твёрдых  
веществ



Для тушения:  
горючих  
жидкостей

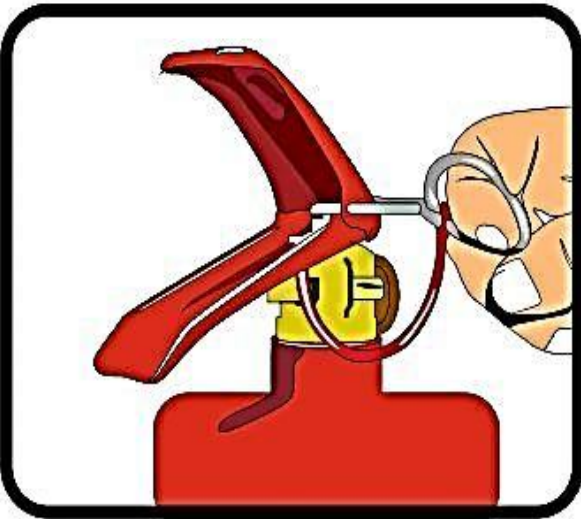


Для тушения:  
горючих газов



Для тушения:  
электроустановок  
до 1000 вольт

Для приведения огнетушителя  
в действие, за кольцо  
выдерните чеку



1

2

3



1. Возьмите огнетушитель 2. За кольцо выдерните чеку  
3. Направьте распылитель на огонь. Нажмите рукой  
ручку пуска/поверните маховицек. Рычаг / маховицек

## Правила применения углекислотного огнетушителя

В, С, Е



Для тушения:  
горючих  
жидкостей



Для тушения:  
горючих газов



Для тушения:  
электроустановок  
до 1000 вольт

Для приведения огнетушителя  
в действие, за кольцо  
выдерните чеку



1

2

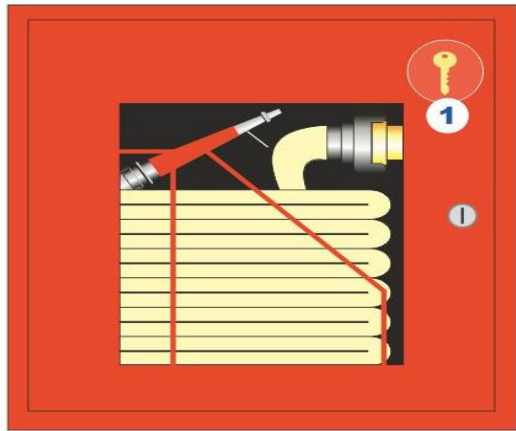
3



1. Возьмите огнетушитель 2. За кольцо выдерните чеку  
3. Направьте распылитель на огонь. Нажмите рукой  
ручку пуска/поверните маховицек. Рычаг / маховицек  
позволяет прерывать подачу углекислоты

# ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

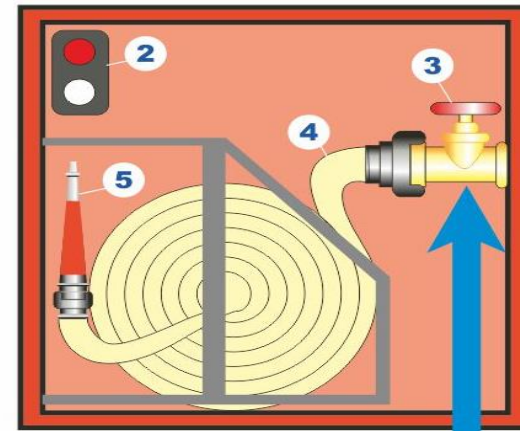
СНиП 2.04.01-85<sup>0</sup> Внутренний водопровод и канализация зданий. п. 6.13



## ПОЖАРНЫЙ КРАН

Предназначен для тушения загораний веществ и материалов кроме электроустановок под напряжением.

- 1 Место хранения ключа
- 2 Пульт дистанционного включения насоса-повысителя
- 3 Пожарный кран
- 4 Пожарный рукав
- 5 Ствол

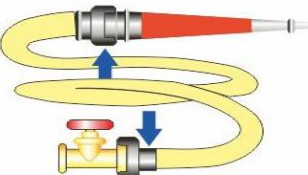


Согласно НПБ 151-2000 рукав в шкафу размещают «гармошкой» или двойной скаткой, что позволяет раскатать рукав без перекручивания за минимальное время

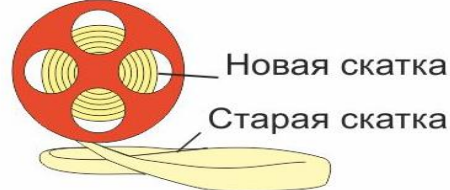
## ТРЕБОВАНИЯ К УХОДУ И СОДЕРЖАНИЮ



Проверка работоспособности не реже - 2 раз в год



Подтекание крана НЕДОПУСТИМО!

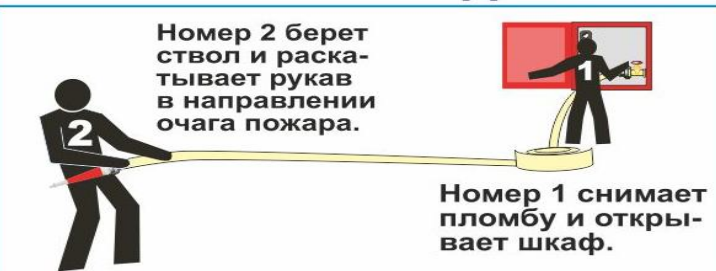


Ствол, рукав и кран должны быть ПОСТОЯННО СОЕДИНЕНЫ!

Не реже 1 раза в год рукав перекатывают на новую скатку

Высота от пола 1,35 м

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



## 6. Особые указания для людей с ограниченными возможностями

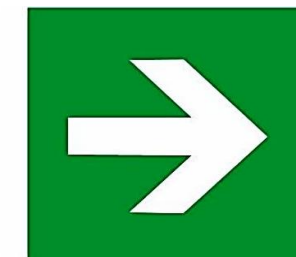
Пациенты с ограниченной подвижностью или в инвалидных колясках должны заранее уведомить персонал медицинского центра о своем состоянии.

В случае эвакуации таким пациентам будет оказана особая помощь.

В случае обнаружения пожара или экстренной ситуации такие пациенты должны быть эвакуированы в первую очередь.



Помощь при эвакуации  
маломобильных групп  
населения



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ .

**Пожарная безопасность** – это не только ответственность персонала медицинского центра, но и каждого из нас.

Соблюдение простых, но важных правил может помочь предотвратить опасные ситуации и защитить жизни людей.

Соблюдайте все указания сотрудников в случае чрезвычайной ситуации. Не создавайте помехи эвакуации и не преграждайте пути. Ознакомьтесь с местоположением пожарных выходов и противопожарного оборудования. В случае возникновения пожара или других опасных ситуаций сохраняйте спокойствие и действуйте в соответствии с инструкциями.

**Помните:** безопасность каждого человека зависит от нашего внимания и готовности действовать в экстренной ситуации.

Ваши действия могут спасти жизни!

Будьте ответственными, заботьтесь о своей безопасности и безопасности окружающих!