



# ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ - 01

## ПАМЯТКА

по соблюдению требований пожарной безопасности  
в ресторанах, кафе, столовых, закусочных

### ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:



- \* Не оставляйте без присмотра газовые и электроплиты, перед закрытием заведения убедитесь в их отключении и отключении электрооборудования;



- \* Не пользуйтесь поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

- \* Не пользуйтесь оборудованием с неисправной (отключенной) технологической автоматикой, контрольно-измерительными приборами;



\* НЕ КУРИТЕ В МЕСТАХ НЕ ОТВЕДЕННЫХ ДЛЯ ЭТИХ ЦЕЛЕЙ;

- \* Не загромождайте пути эвакуации;
- \* Не пользуйтесь открытым огнем в помещениях;
- \* Не используйте пиротехнические изделия в помещениях;



- \* При обнаружении пожара или его признаков (задымление, запах горения, повышение температуры) немедленно сообщите об этом в **пожарную охрану**, укажите адрес учреждения, а также сообщите фамилию и номер своего телефона.



## ПОМНИТЕ,

**что пожар легче предупредить, чем потушить**

# МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

## При эксплуатации электрических приборов запрещается:



⚡ оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

⚡ прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий;



⚡ эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

⚡ пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

⚡ обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми рассеивателями, предусмотренными конструкцией светильника;

⚡ пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

⚡ размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;



⚡ применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

⚡ оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

⚡ при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.



Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, каминные утюги и т.д.).

Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).



Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы **ОТКЛЮЧЕНЫ.**

Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий,

несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность!

При обнаружении возгорания немедленно звоните по телефонам:

**01** или **112**



**101, 010, 112**  
с сотовых телефонов

# СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

# ГАЗА В БЫТУ



## НЕ ДОПУСКАЙТЕ

К ГАЗОВЫМ ПРИБОРАМ  
ДЕТЕЙ



## ПРОВЕТРИВАЙТЕ ПОМЕЩЕНИЕ

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
ГАЗОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



## НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ

БЕЗ ПРИСМОТРА  
РАБОТАЮЩЕЕ  
ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## ПРОВЕРЯЙТЕ

ТЯГУ В ДЫМО-  
ВЕНТЯЦИОННЫХ  
КАНАЛАХ



## НЕ ПЫТАЙТЕСЬ

РЕМОНТИРОВАТЬ, МЕНЯТЬ  
И ПЕРЕУСТАНАВЛИВАТЬ  
ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
САМОСТОЯТЕЛЬНО



## ПЕРЕКРЫВАЙТЕ КРАН

ПО ОКОНЧАНИИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



## НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ

НЕИСПРАВНЫМ  
ОБОРУДОВАНИЕМ



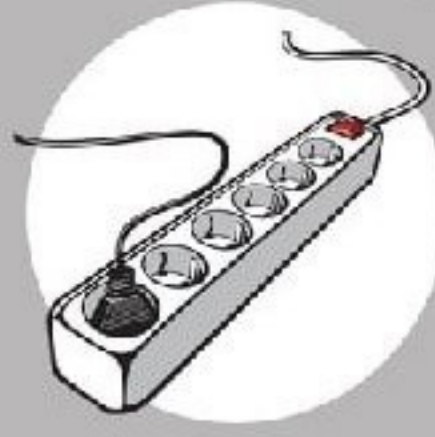
## ЗАКЛЮЧАЙТЕ ДОГОВОРЫ

НА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ГАЗОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ СО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ  
ОРГАНИЗАЦИЕЙ И ОБЕСПЕЧЬТЕ ДОПУСК  
К ОБОРУДОВАНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ

# ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ИЗУЧИТЕ  
ИНСТРУКЦИЮ ПО ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПОЛЬЗУЙТЕСЬ СЕТЕВЫМИ ФИЛЬТРАМИ  
ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ВОЗГОРАНИЯ  
ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ИЗ-ЗА СКАЧКОВ  
И ПЕРЕПАДОВ НАПРЯЖЕНИЯ В СЕТИ



НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ  
ОДНОВРЕМЕННО БОЛЬШОЕ  
КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ



СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА  
БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ



ВЫКЛЮЧАЙТЕ  
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ  
УХОДЯ ИЗ ДОМА



НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ  
НЕИСПРАВНЫМИ  
ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ



НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ В РОЗЕТКЕ  
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ РЯДОМ  
С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ  
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ  
МАТЕРИАЛЫ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ УСТРОЙСТВА  
ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

# Меры пожарной безопасности при эксплуатации электронагревательных приборов



не включать одновременно в сеть все имеющиеся в доме электроприборы;



ни в коем случае нельзя пользоваться поврежденными розетками и выключателями, использовать самодельные приборы;



исключите попадание шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду;



не допускайте использования горячих абажуров на электролампах;



ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НЕ ВОЗНИКЛО СИТУАЦИЙ СПОСОБСТВУЮЩИХ ВОЗНИКНОВЕНИЮ ПОЖАРОВ, НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА:

особую опасность представляют собой электронагревательные приборы с поврежденными проводами;



соприкосновение обогревателей с мебелью и тканями вызывает тепловое воспламенение, поэтому при их эксплуатации рекомендуется использовать негорючие токонепроводящие подставки;



если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры - замените розетку;



# Меры безопасности при эксплуатации ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Причиной каждого **6** пожара в России является нарушение правил пользования электрическими приборами.



## Меры безопасности при эксплуатации электрооборудования:



перед использованием электроприборов внимательно изучите инструкцию по эксплуатации;



не перегружайте электросеть;



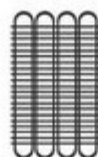
для исключения возгорания электроприборов из-за скачков и перепадов напряжения в сети пользуйтесь сетевыми фильтрами;



располагайте электронагревательные приборы (например, утюг или электроплитку) на негорючей поверхности;



не располагайте рядом с электрическими приборами (телевизор, холодильник, обогреватели и т.п.) легковоспламеняющиеся материалы;



регулярно удаляйте с задней стенки холодильника пыль;



не используйте электроплитки и обогреватели с открытой спиралью;



не используйте лампы накаливания без плафонов;



не оборачивайте лампы накаливания бумагой и другими легковоспламеняющимися материалами.



При воспламенении современных телевизоров выделяются опасные для жизни токсичные вещества, а через несколько минут после начала горения на расстоянии трех метров от телевизора температура превышает 70 градусов.

# ПАМЯТКА

## ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ БЫТОВЫМ ГАЗОМ

Что такое газ? Это — вещество без цвета и запаха. Для придания ему запаха с целью сигнала об утечке, в него добавляется одорант, который придаёт газу запах квашеной капусты. Газ в два раза тяжелее воздуха, поэтому скапливается в низких местах; при утечках он способен образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. При внесении в загазованное помещение источника воспламенения (искры, зажжённой спички, сигареты) последует взрыв. Кроме того, пары сжиженного газа оказывают удушающее воздействие на человека.



При сжигании газа в условиях дефицита кислорода (когда закрыты форточки и вентиляционные каналы) выделяется ядовитый угарный газ (СО). Признаком неполного сгорания газа является коптящее пламя горелок газовой плиты.

### С ЦЕЛЮ НЕДОПУЩЕНИЯ ВЗРЫВОВ БЫТОВОГО ГАЗА НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ И СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ И УХОДА ЗА НИМИ:



- 🔥 установку, наладку, проверку и ремонт газовых приборов и оборудования следует поручать квалифицированным специалистам;
- 🔥 соблюдать последовательность включения газовых приборов: сначала зажигать спичку, а затем открывать подачу газа;
- 🔥 не допускать детей к газовым приборам;
- 🔥 при приготовлении пищи, во избежании утечки газа, следить, чтобы кипящие жидкости не заливали огонь. Регулярно чистить горелки, по окончании работ закрывать кран баллона;
- 🔥 не использовать газовые плиты для отопления помещений;
- 🔥 не загромождать плиту посторонними предметами или класть возле нее легковоспламеняющиеся предметы;
- 🔥 не хранить в помещениях и подвалах порожние и заполненные сжиженными газами баллоны;
- 🔥 не вносить изменения в конструкцию газовых приборов. Не изменять устройство дымовых и вентиляционных систем; не клеивать вентиляционные каналы;
- 🔥 при появлении запаха газа в помещении следует перекрыть кран подачи газа, незамедлительно открыть окна и двери для проветривания помещения, не использовать открытый огонь, не включать электричество и электрические приборы, вызвать аварийную службу газового хозяйства

### В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РФ (ППР):

- 🔥 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.
- 🔥 Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.
- 🔥 При использовании бытовых газовых приборов **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**: их эксплуатация при утечке газа; **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.
- 🔥 У входа в индивидуальные жилые дома, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, необходимо размещать предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью «Огнеопасно. Баллоны с газом».

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



## Сжиженный газ в баллонах

### Правила эксплуатации

- 🔥 Баллон должен стоять ровно
- 🔥 Удаление от печи или радиатора отопления не менее чем на 1,5 м
- 🔥 Не заменять газовый баллон вблизи огня или включенных электроприборов
- 🔥 Прокладку перед краном баллона и регулятором необходимо менять при каждой новой установке

### Причины взрыва

- 🔥 Неправильная транспортировка
- 🔥 Неправильное хранение и эксплуатация
- 🔥 Падение баллона



## Городской магистральный газ

### Правила эксплуатации

- 🔥 Шланг, соединяющий магистраль и плиту, должен быть специального типа, с маркировкой
- 🔥 Шланг должен быть зафиксирован с помощью зажимов безопасности
- 🔥 Шланг нельзя растягивать или пережимать
- 🔥 После каждого использования газа необходимо закрывать кран

### Причины взрыва

- 🔥 Износ газового оборудования
- 🔥 Нарушение правил эксплуатации

### Способы обнаружения утечки газа

- 🔥 **На глаз.** На поверхности газовых труб, смоченных мыльной водой, в месте утечки образуются пузырьки
- 🔥 **На слух.** При сильной утечке газ из трубы выходит со свистом
- 🔥 **По запаху.** Характерный запах, которым обладает газ, становится сильнее вблизи места утечки