

# СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ В БЫТУ

## ИНСТРУКЦИЯ О ПРАВИЛАХ ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ В БЫТУ

**ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА В КВАРТИРЕ:  
НЕЛЬЗЯ:**

**НЕОБХОДИМО:**

**ПРАВИЛА  
ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ**

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <p><b>ЗАЖИГАТЬ<br/>СПИЧКИ</b></p>  <p><b>КУРИТЬ</b></p>  <p><b>ВКЛЮЧАТЬ И<br/>ВЫКЛЮЧАТЬ<br/>ЭЛЕКТРО-<br/>ПРИБОРЫ</b></p>  |  <p><b>ОТКРЫТЬ<br/>ОКНА И<br/>ФОРТОЧКИ</b></p>  <p><b>ЗАКРЫТЬ<br/>КРАНИКИ<br/>НА ГАЗОВЫХ<br/>ПРИБОРАХ</b></p>  <p><b>ЗАКРЫТЬ<br/>ВЕНТИЛЬ</b></p>  <p><b>ЗАКРЫТЬ<br/>КРАН НА<br/>ОТВОДЕ К<br/>ГАЗОВЫМ<br/>ПРИБОРАМ</b></p> | <ul style="list-style-type: none"><li>• При пользовании газовым оборудованием не забудьте открыть форточку</li><li>• Не оставляйте без присмотра включенные газовые приборы</li><li>• Не допускайте к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, а также лиц не знающих правил обращения этими приборами</li><li>• Перед использованием газовой колонки проверьте тягу вентиляционной системы</li><li>• Содержите в чистоте и в исправности газовые приборы</li><li>• Все неисправности газовых приборов должны устанавливаться и устраняться специализированной организацией</li></ul> |
|---|--|---|

**УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ!!!**

**ПОМНИТЕ:**

**ГАЗ В СМЕСИ С ВОЗДУХОМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ВЗРЫВООПАСНУЮ СМЕСЬ.  
НАРУШАЯ ПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, ВЫ ПОДВЕРГАЕТЕ ОПАСНОСТИ  
НЕ ТОЛЬКО СЕБЯ, НО И ДРУГИХ**

**Граждане, использующие газ в быту, должны:**

1. Пройти инструктаж по безопасному пользованию газом в специализированной организации, иметь инструкции по эксплуатации газоиспользующего оборудования (газовых приборов) и соблюдать их.
2. Следить за нормальной работой газоиспользующего оборудования (газовых приборов), дымоходов и вентиляции, проверять тягу до включения и во время работы газоиспользующего оборудования с отводом продуктов сгорания газа в дымоход.
3. По окончании пользования газом закрыть краны на газоиспользующем оборудовании и перед ним, а при размещении баллонной установки внутри помещения дополнительно закрыть вентили у баллонных установок.
4. При неисправности газоиспользующего оборудования вызвать представителя газовой службы специализированной организации по телефону **5-60-55**.
5. При внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газоиспользующего оборудования сообщить в аварийно-диспетчерскую службу предприятия по телефону **04**.
6. При появлении в помещении запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к оборудованию и на газоиспользующем оборудовании, открыть окна или форточку для проветривания помещения, вызвать аварийную службу газового хозяйства по телефону **04** (вне загазованного помещения). Не зажигать огня, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электрические приборы, не пользоваться электрическим звонком.
7. Перед входом в подвалы и погреба, до **ВКЛЮЧЕНИЯ** света или зажигания огня, убедиться в отсутствии там запаха газа.
8. При обнаружении запаха газа в подвале, подъезде, во дворе, на улице необходимо:

- оповестить окружающих о мерах предосторожности,
- сообщить в аварийно-диспетчерскую службу Исполнителя по телефону **04** (из не загазованного места);
- принять меры по удалению людей из загазованной среды, предотвращению включения и выключения электроосвещения, появлению открытого огня или искры;
- до прибытия аварийной бригады организовать проветривание помещения.

9. Владельцы домов, Товарищества собственников жилья, управляющие компании должны своевременно заключать договоры на техническое обслуживание газового оборудования и проверку вентиляционных каналов. В зимнее время необходимо периодически проверять оголовки с целью недопущения их обмерзания и закупорки.

Уважаемые жители! ПОМНИТЕ: газ в смеси с воздухом представляет взрывоопасную смесь. Нарушая правила пользования газовой плитой, Вы подвергаете опасности не только себя, но и других.

Утечка газа обнаруживается в помещении по характерному запаху. Она может возникнуть в соединениях газовой разводки на кранах перед приборами. Кроме того, утечка газа может наблюдаться в горелках при открытых или плохо закрытых кранах. Утечка газа может явиться причиной тяжелого удушья людей, вызвать пожар или взрыв, поиск утечки газа при помощи огня строго воспрещается. В случае неисправности газовой разводки и ненормальной работы газовых приборов абонент должен вызвать газовую службу для выполнения необходимого ремонта или наладки газовых приборов. Не разрешается самостоятельный ремонт газовой аппаратуры.

#### **Гражданам запрещается:**

10. Осуществлять перепланировку помещения, где установлено газоиспользующее оборудование, производить самовольно установку, переустановку, замену и ремонт газоиспользующего оборудования, баллонов и запорной арматуры.
11. Вносить изменения в конструкцию газовых приборов. Изменять устройство дымовых и вентиляционных систем, заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать или заклеивать "карманы" в люки, предназначенные для чистки вент каналов.
12. Пользоваться газоиспользующим оборудованием при закрытых форточках (фрамугах), жалюзийных решетках, решетках вентиляционных каналов, отсутствии тяги в дымоходах и вентиляционных каналах.
13. Оставлять работающее газоиспользующее оборудование без присмотра (кроме оборудования, рассчитанного на непрерывную работу и имеющего для этого соответствующую автоматику).
14. Допускать к пользованию газоиспользующим оборудованием детей дошкольного возраста, лиц, не контролирующих свои действия и не знающих правил пользования этим оборудованием.
15. Использовать газ и газоиспользующее оборудование не по назначению. Пользоваться газовыми плитами для отопления помещений.

Применять открытый огонь для обнаружения утечек газа (для этой цели используются мыльная эмульсия и специальные приборы).

Сжиженные углеводородные газы при атмосферном давлении не обладают токсическим (отравляющим) действием на организм человека, так как они очень мало растворяются в крови. Но, попадая на воздух, сжиженные газы смешиваются с ним, вытесняют кислород и уменьшают его содержание в воздухе.

Человек, находящийся в такой атмосфере, будет испытывать кислородное голодание, а при значительной концентрации газа в воздухе, может погибнуть от удушья. Сжиженные газы, содержат сероводород и другие сернистые соединения, которые являются сильными нервными газами. Сильным ядом является и окись углерода, которая может образоваться в результате неполного сгорания газа на горелках.

Первая помощь при отравлении окисью углерода - свежий воздух и вдыхание кислорода. Создать полный покой, оберегать пострадавшего от простуды и немедленно отправить его в больницу. При остановке дыхания проводить искусственное дыхание в течение нескольких часов до восстановления нормального дыхания.

Сжиженные газы характеризуются низкой температурой кипения и поэтому при испарении во время внезапного выхода газа в атмосферу из газопровода или из резервуара охлаждаются до отрицательной температуры. Жидкая фаза, попадая на незащищенную кожу человека и, интенсивно испаряясь, охлаждает его и может привести к обморожению. По характеру воздействия обморожение напоминает ожог. Обморожение возможно, как в зимнее, так и в летнее время года, на открытом воздухе и в отапливаемом помещении. Пораженное место необходимо обильно промыть струей воды, если образовались пузыри, следует осторожно наложить стерильную повязку и обратиться в медицинское учреждение. Первая помощь - при попадании жидкой фазы на одежду ее необходимо немедленно снять, так как сжиженный газ моментально впитывается и проникает к телу, замораживая его. Для предупреждения несчастных случаев необходимо исключить возможность попадания жидкой фазы на человека.

**Владельцы домов, Товарищества собственников жилья, управляющие компании и лица, пользующиеся газом, несут ответственность за безопасную эксплуатацию газоиспользующего оборудования, ЗА неисполнение требований настоящей инструкции.**