

ВНИМАНИЕ ГАЗ!

Почувствовали запах газа?

Вам необходимо:

1. Закрывать все краны у газовых приборов и перед ними
2. Открыть окна и двери, проветрить помещения
3. Вывести людей из загазованной зоны.
4. Вызвать аварийную бригаду по телефону 04 или с мобильных телефонов по номеру 104.

Это опасно!

при запахе газа запрещено:

1. Зажигать огонь, курить
2. Включать и выключать электроприборы, электроосвещение и пользоваться электрозвонками.

Правила безопасности

14 рекомендаций, которые сделают пользование газом безопасным:

1. Не устраняйте самовольно неисправности в газовом оборудовании и на газопроводе, а отключите газ и вызовите специалиста
2. Не устанавливайте на конфорки плиты посуду с широким дном.
3. Не оставляйте без присмотра работающие газовые приборы (кроме приборов, рассчитанных на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику).
4. Не допускайте к газовым приборам детей дошкольного возраста, престарелых и лиц в нетрезвом состоянии.
5. Не используйте не по назначению газ и газовые приборы. Не пользуйтесь газовыми плитами для отопления помещений. Не привязывайте к газопроводам веревки, не сушите белье и волосы над пламенем горелок.
6. Не оставляйте на плите или близко от нее легковоспламеняющиеся предметы: бумагу, тряпки и т.д.
7. Не производите самовольную газификацию дома (квартиры), перестановку, замену газового оборудования.
8. Не осуществляйте перепланировку помещения, где установлены газовые приборы, без согласования с соответствующими организациями.
9. Не вносите изменения в конструкцию газовых приборов.
10. Не изменяйте устройство дымовых и вентиляционных систем, не заклеивайте и не

11. Не отключайте автоматику безопасности и регулирования, не пользуйтесь газом при неисправных газовых приборах, автоматике, арматуре.
12. Не пользуйтесь помещениями, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха.
13. Не применяйте открытый огонь для обнаружения утечек газа.
14. Не храните в помещениях и подвалах порожние и заполненные сжиженными газами баллоны.

Будьте внимательны!

1. Во время работы газовых приборов следите за вентиляцией кухни: приоткрывайте форточки на все время горения газа, не закрывайте решетки вентиляционных каналов.
2. Закрывайте краны газовых приборов после каждого пользования газом.
3. Если внезапно потухло пламя, немедленно закройте все газовые краны, тщательно проветрите кухню.
4. Проверяйте тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания в дымоход.

**Требования к газовому оборудованию в соответствии с Правилами
противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными
постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390:**

Пункт 46. При эксплуатации газовых приборов запрещается:

- а) пользоваться неисправными газовыми приборами;
- б) оставлять их включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- в) устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

Пункт 91. 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.

Пункт 92. 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.

Пункт 95. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- а) эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- б) присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- в) проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.