

# Что делать при появлении запаха газа

Природный газ не имеет запаха, но, чтобы своевременно определить утечку, в него добавляют вещество с запахом, напоминающим запах тухлых яиц.

Если вы почувствовали такой запах, необходимо:

- 1** Немедленно прекратить пользование газовыми приборами
- 2** Перекрыть краны на приборах и на газопроводах к ним
- 3** Открыть окна и форточки для проветривания помещения
- 4** Не включать и не выключать электрические приборы (освещение, электрозвонок, мобильный и стационарный телефоны и др.)
- 5** Вывести всех из квартиры, самим выйти
- 6** Сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04 из незагазованного места и выполнять инструкции ее специалистов.

# Как ещё можно обнаружить утечку газа?

Помимо характерного запаха, утечку газа можно выявить:

- ✓ По характерному звуку – шипению
- ✓ Используя мыльную эмульсию на резьбовых соединениях газопровода
- ✓ По запотеванию или обмерзанию места утечки
- ✓ При срабатывании сигнализаторов или систем контроля загазованного помещения
- ✓ Ни в коем случае нельзя применять огонь для обнаружения утечки газа!

# При использовании газа в быту вы обязаны:

- ✓ 1. Заключение договора о техническом обслуживании газового оборудования, пройти инструктаж по безопасному использованию газа, иметь документ на газовое оборудование.
- ✓ 2. Следить за нормальной работой газовых приборов, дымовых и вентиляционных каналов, проверять тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания газа в дымоход. Периодически очищать «карман» дымохода.
- ✓ 3. По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах, а при размещении баллонов внутри кухонь дополнительно закрыть вентили у баллонов.
- ✓ 4. В случае предстоящего отсутствия в квартире более суток закрывать краны на газопроводе перед газовым оборудованием, кроме газового оборудования, рассчитанного на непрерывную работу и оснащенного автоматикой безопасности, которое необходимо отключать при отсутствии в квартире в течение двух и более суток.
- ✓ 5. При внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу.
- ✓ 6. При неисправности газового оборудования вызвать работников специализированной организации, с которой заключен договор о техническом обслуживании газового оборудования.
- ✓ 7. При появлении в помещении квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, вызвать аварийную газовую службу по телефону 04 (вне загазованного помещения)! Не зажигать огонь, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрозвонком.



8. Перед входом в подвалы и погреба до включения освещения или зажигания огня убедиться в отсутствии там запаха газа.

9. Экономно расходовать газ, своевременно оплачивать его стоимость, а также стоимость технического обслуживания газового оборудования.














10. Собственники (пользователи) домов и квартир должны обеспечить надлежащее содержание и своевременную замену газового оборудования.

11. Собственники домов должны проверять состояние дымовых и вентиляционных каналов не реже 3 раз в год (не позднее чем за 7 дней до начала отопительного сезона, в середине отопительного сезона и не позднее чем через 7 дней после окончания отопительного сезона).

12. В зимнее время необходимо периодически проверять оголовки дымоходов с целью недопущения их обмерзания и закупорки.

13. Обеспечивать доступ представителей специализированной организации, поставщика газа к газовому оборудованию для проведения работ по техническому обслуживанию и приостановления подачи газа в случаях, предусмотренных законодательством.

14. Для осмотра и обслуживания газопроводов и газового оборудования допускать в квартиру работников специализированной организации, с которой заключен договор о техническом обслуживании газового оборудования по предъявлении ими служебных удостоверений.

-  **9.** Использовать устройства принудительной вентиляции (вытяжку, вентилятор) при работающих газовых котлах или колонках.
-  **10.** Оставлять работающие газовые приборы без присмотра (кроме приборов, рассчитанных на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику безопасности).
-  **11.** Допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, лиц, не контролирующих свои действия и не знающих правила пользования этими приборами.
-  **12.** Использовать газ и газовые приборы не по назначению. Пользоваться газовыми плитами для отопления помещений.
-  **13.** Пользоваться помещениями, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха.
-  **14.** Сушить белье над газовой плитой или вблизи неё.
-  **15.** Проверять работу вентиляционных каналов, герметичность соединений газового оборудования с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей и иных.
-  **16.** Хранить в помещениях и подвалах порожние и заполненные баллоны с сжиженным газом. Самовольно, без специального инструктажа производить замену порожних баллонов на заполненные газом и подключать их.
-  **17.** Иметь в газифицированном помещении более одного баллона вместимостью более 5 литров, не подключенного к газовой плите.
-  **18.** Размещать баллоны на расстоянии менее 0,5 м от газовой плиты, 1 м до отопительных приборов, 2 м до горелок печей, менее 1 м от электросчетчика, выключателей и иных электрических приборов и оборудования.
-  **19.** Подвергать баллоны со сжиженным газом солнечному и тепловому воздействию.
-  **20.** Допускать порчу газового оборудования и хищение газа.
-  **21.** Перекручивать, передавливать, заламывать, растягивать или зажимать газовые шланги, соединяющие газовое оборудование с газопроводом.



# Как проверить тягу

Для полного сгорания газа необходимо достаточное количество воздуха. Тяга – это направленное движение продуктов сгорания газа в дымовой или вентиляционный канал. Тяга может быть естественной и принудительной. Естественная тяга происходит за счет разности удельного веса продуктов сгорания газа и более холодного атмосферного воздуха. Проверить тягу в дымовых и вентиляционных каналах можно с помощью листа тонкой бумаги.









1. Приложите лист бумаги к вентиляционной решетке. Если бумага притягивается, тяга есть.



2. Для проверки тяги в дымовых каналах котлов приложите тонкий лист бумаги к смотровому окну котла или колонки. Если бумага притягивается, тяга есть.



# При использовании газа в быту запрещается:

-  1. Производить самовольную газификацию дома или квартиры, перестановку, замену и ремонт газовых приборов, баллонов и запорной арматуры.
-  2. Осуществлять перепланировку помещения, где установлены газовые приборы, изменять площадь отапливаемых помещений без согласования с органом местного самоуправления.
-  3. Вносить изменения в конструкцию газовых приборов. Изменять устройство дымовых и вентиляционных каналов; заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать и заклеивать «карманы» и люки, предназначенные для чистки дымоходов.
-  4. Отключать автоматику безопасности и регулирования. Пользоваться газом при неисправных газовых приборах, автоматике безопасности, отключающих устройствах (кранах) и газовых баллонах, особенно при обнаружении утечки газа.
-  5. Пользоваться газом при нарушении целостности и плотности кладки, штукатурки (при появлении трещин) газифицированных печей и их дымоходов.
-  6. Устанавливать и использовать задвижку (шибер) на дымовом канале, дымоходе, дымоотводе. При наличии в конструкции печи задвижки (шибера) обеспечить её извлечение и герметизацию с внешней стороны стенки дымового канала образовавшегося отверстия (щели).
-  7. Использовать, устанавливать газифицированные печи в помещениях многоквартирных домов.
-  8. Пользоваться газовыми приборами при отсутствии тяги в дымовых и вентиляционных каналах, закрытых форточках (фрамугах), закрытом положении жалюзийной решетки на вентиляционном канале. При этом в нижней части двери или стены, выходящей в смежное помещение, необходимо предусматривать решетку или зазор между дверью и полом, а также специальные приточные устройства в наружных стенах или окнах.

# При появлении запаха газа **запрещается:**



Зажигать огонь



Куриль



Пользоваться лифтом



Пользоваться  
электрозвонками



Включать и выключать  
электроосвещение  
и электроприборы







Звонить по телефону  
в загазованном  
помещении



# Что надо знать про угарный газ

- ✓ Угарный газ образуется при использовании любого газового оборудования.
- ✓ Угарный газ невидим и не имеет запаха. Его никак невозможно почувствовать.
- ✓ Трех вдохов угарного газа достаточно для взрослого человека, чтобы получить смертельное отравление, а концентрация его в воздухе в количестве более 0,1% приводит к смерти в течение часа.

# Первая помощь при отравлении угарным газом

-  Первые признаки отравления: головная боль, тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, общая слабость, тошнота, рвота, одышка, сонливость, озноб, посинение слизистых оболочек.
-  Для оказания первой помощи необходимо: вывести или вынести пострадавшего в проветренное теплое помещение или на свежий воздух (летом), расстегнуть одежду, стесняющую дыхание, давать нюхать нашатырный спирт и пить крепкий чай.
-  Одновременно следует вызвать «Скорую помощь» и до её приезда, после указанной выше доврачебной помощи, пострадавшего тепло укрыть, не давать уснуть и поддерживать его в бодрствующем состоянии до осмотра врачом.
-  При отсутствии у пострадавшего дыхания необходимо немедленно приступить к проведению искусственного дыхания.