



# Безопасность угарного газа

#### **УГАРНЫЙ ГАЗ ЧТО ЭТО ТАКОЕ?**

**Угарный газ (CO) — это бесцветный и не имеющий запаха газ, который при вдыхании может вызвать смерть без предупреждения.** Каждый год он уносит жизни сотен людей и вызывает заболевания у тысяч других.

## Откуда он берётся

**Угарный газ образуется при сгорании топлива: газа, пропана, древесины, нефти, угля, керосина, бензина или табака.** При недостаточной вентиляции CO может накапливаться и становиться опасным.

**Наиболее распространённые  
источники СО:**

- **Бытовые приборы:** печи, газовые плиты, сушилки, водонагреватели, котлы, каминсы, дровяные печи.
  - **Портативные устройства:** обогреватели, туристические горелки.
  - **Автомобили / двигатели / генераторы**, работающие в закрытых помещениях или ближе 6 метров к дверям и окнам.
  - **Грили и барбекю на открытом воздухе.**
  - **Засорённые или повреждённые дымоходы**, вентиляционные отверстия, воздуховоды.

**Если вы подозреваете наличие СО в доме**

**Угарный газ часто называют «невидимым убийцей», потому что его невозможно почувствовать.** В отличие от других токсинов, СО не вызывает боли или раздражения, поэтому может присутствовать без предупреждающих признаков. Важно обращать внимание на необъяснимые симптомы, такие как:



## головная боль



### ТОШНОТА



слабость



путаница



головокружение бессознательное  
состояние

Угарный газ снижает способность крови переносить кислород, что может вызвать серьёзные последствия для здоровья — часто до того, как вы осознаете проблему.

При низком уровне возможны симптомы, похожие на грипп: усталость, головная боль, одышка, нарушение координации.

При более высоких уровнях или длительном воздействии возможны головокружение, боль в груди, затуманенное зрение, трудности с концентрацией.

Длительное или сильное воздействие может привести к потере сознания, повреждению мозга или смерти. Особенно уязвимы пожилые люди, беременные женщины, дети и люди с сердечно-лёгочными заболеваниями.

**Если вы подозреваете отравление CO,  
выйдите на свежий воздух и  
позвоните в 911 или WG+E по  
телефону (413) 572-0000  
(круглосуточно).**

# БЕЗОПАСНОСТЬ УГАРНОГО ГАЗА

## Как предотвратить воздействие CO

Приборы, установленные и обслуживаемые профессионалами, представляют минимальный риск отравления. Чтобы дополнительно снизить риск:

### Пригласите профессионала

- Поручите установку, проверку и обслуживание приборов лицензированному подрядчику.
- Регулярно проверяйте вытяжные и приточные отверстия.

### Поддерживайте вентиляцию

- Следите, чтобы воздуховоды и решётки не были заблокированы снегом, льдом или мусором.
- При использовании камина закрывайте заслонку только после полного остывания золы.
- Всегда включайте вытяжку при использовании газовой плиты.

### Не используйте наружное оборудование в помещении

- Генераторы, грили, обогреватели и лампы на газе или пропане предназначены только для наружного использования.
- Не запускайте бензоинструменты (бензопилы, воздуходувки и т. д.) в закрытых помещениях.
- Никогда не запускайте автомобиль в закрытом гараже — откройте двери и выезжайте сразу после запуска двигателя.

## Как определить наличие CO

Детекторы угарного газа предупреждают о повышенном уровне CO. Каждый дом с топливными приборами, камином или гаражом должен иметь детектор CO.

Детекторы, продаваемые в США, должны иметь знак сертификации ANSI/UL 2034, подтверждающий соответствие стандартам безопасности.



Устанавливайте детекторы на каждом этаже и вблизи спален (до 3 метров).



Проверяйте работу ежемесячно и меняйте батарейки раз в год.



Проверяйте срок годности и при необходимости заменяйте.

**ЕСЛИ СРАБОТАЛА СИГНАЛИЗАЦИЯ, не думайте, что это ошибка. ВЫХОДИТЕ НА СВЕЖИЙ ВОЗДУХ и звоните 911 или WG+E Dispatch (413) 572-0000.**



НЕВИДИМО



НЕТ ЗАПАХА



НЕ СЛЫШНО



МОЖНО ОСТАНОВИТЬ