

ГУ МЧС по Фрунзенскому району России напоминает, как действовать при утечке газа:

1. Почувствовав в помещении запах газа, немедленно перекройте его подачу к плите. При этом не курите, не зажигайте спичек, не включайте свет и электроприборы (лучше всего обесточить всю квартиру, отключив электропитание на распределительном щитке), чтобы искра не смогла воспламенить накопившийся в квартире газ и вызвать взрыв.

2. Основательно проветрите всю квартиру, а не только загазованную комнату, открыв все двери и окна.

3. Покиньте помещение и не заходите в него до исчезновения запаха газа. При появлении у окружающих признаков отравления газом вынесите их на свежий воздух и положите так, чтобы голова находилась выше ног.

4. Вызовите скорую медицинскую помощь. Если запах газа не исчезает, срочно вызовите аварийную газовую службу (телефон 04), работающую круглосуточно.

что  
делать

если почувствовал

# СИЛЬНЫЙ запах газа

в квартире:

1.

перекрывать  
газопроводный  
кран



2.

открыть  
все окна,  
проверить  
помещение



3.

позвонить  
по мобильному  
телефону  
в службу  
спасения

112



МЧС России

4.

не зажигать  
огонь



5.

не включать  
и не выключать электроприборы



# ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА В КВАРТИРЕ:

**НЕЛЬЗЯ:**

**ЗАЖИГАТЬ СПИЧКИ**

**КУРИТЬ**

**ВКЛЮЧАТЬ И ВЫКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ**

**НЕОБХОДИМО:**

**ОТКРЫТЬ ОКНА И ФОРТОЧКИ**

**ЗАКРЫТЬ КРАНИКИ НА ГАЗОВЫХ ПРИБОРАХ**

**ЗАКРЫТЬ ВЕНТИЛЬ**

**ЗАКРЫТЬ КРАН НА ОТВОДЕ К ГАЗОВЫМ ПРИБОРАМ**

## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ

- При пользовании газовым прибором не забудьте открыть форточку
- Не оставляйте без присмотра включенные газовые приборы
- Не допускайте к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, а также лиц не знающих правил обращения с этими приборами
- Перед использованием газовой колонки проверьте тягу
- Содержите в чистоте и исправности газовые приборы
- Перед розжигом горелки газифицированной отопительной печи откройте шибер (золотник) и проверьте тягу
- Все неисправности газовых приборов должны устраняться только работниками газового хозяйства

Помните, что при утечке газа необходимо немедленно проветрить помещение, прекратить пользование газовыми приборами и вызвать аварийную службу по телефону

**04**  
с мобильного 040  
(звонок бесплатный)

## Бытовой газ: почему он взрывается

Причины взрывов бытового газа и способы их предотвращения

Газ, используемый в жилых домах

Сжиженный нефтяной газ (в баллонах)



Баллон должен стоять ровно



Защитите от детей, либо на радиатора отопления на высоте не менее 1,5 м



Не заменять газовый баллон другим или использовать неисправный



Применяйте только краны баллона и регуляторы менять при каждой новой установке

Причины взрывов сжиженного газа



падению баллона



использованию неисправных приборов



использованию кранов и регуляторов



Ванночка в кастрюле воды помещают на горелку. Огонь гаснет. Газ накапливается в помещении. Малейшая искра (зажженная спичка, нажатие клавишей выключателей и т.д.) приводит к взрыву

Способы обнаружения утечки газа



**на глаз** – на целостности газовой трубы, смочившей мыльной водой, в месте утечки образуется пузырьки



**на слух** – в случае утечки утечки газ вытекает из трубы со свистом



**на запах** – характерный запах, который обладает газ, становится заметен обонянием человека

Причины взрывов метана



возле газового оборудования



нарушению правил эксплуатации газового оборудования

Метан (парниковый газ)



Шланг, соединяющий газостанцию и плиту, должен быть герметичным, не иметь трещин, с маркировкой



Шланг не должен быть пережат или растян и должен быть защищен от повреждений



После каждого пользования газом закрывать кран



Помните, что работа газовой аппаратуры, необходимо проверять

**Правила хранения**

- 1 м<sup>3</sup> газа по своей энергии соответствует 8 м<sup>3</sup> топлива. Общее количество на кухне не должно превышать 2 килограмма и должно быть в баллоне емкостью 20 кг
- хранить в закрытом герметичном сосуде вдали от огня, не допуская, чтобы при длительном хранении газ мог вытечь из сосуда через выбитый шланг – в этом случае разложение будет неизбежным
- сжиженным газом нельзя дышать и раздражениям дыхательных путей. При вдыхании сжиженного газа, не дышать и покинуть помещение сразу. 50% и 10%