

6 РОНПР Управления по ЦАО Главного управления МЧС России по г. Москве сообщает:

ПРИ ЗАПАХЕ
газа звоните 04



НЕ ОБОГРЕВАЙТЕ
помещения
газовой плитой



НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ
работающие газовые
приборы без присмотра



НЕ ДОПУСКАЙТЕ
к газовым приборам
детей дошкольного
возраста



РЕГУЛЯРНО
проводите
техобслуживание
газовых приборов



СОДЕРЖИТЕ
газовые приборы
в чистоте



НЕ РЕМОНТИРУЙТЕ
газовые приборы
самостоятельно



ОТКРОЙТЕ ШИБЕР
при пользовании
газовой печью



ПРОВЕТРИВАЙТЕ
помещение при работе
газовых приборов



НЕ СУШИТЕ
вещи над газом





БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ - ЗАБОТА ВЗРОСЛЫХ



НЕ ДОПУСКАЙТЕ ДЕТЕЙ К ПЛИТАМ
И ДРУГИМ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМ

6 РОНПР Управления по ЦАО Главного управления МЧС России по г. Москве

Бытовой газ: почему он взрывается

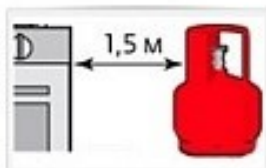
Причины взрывов бытового газа и способы их предотвращения

6 РОНПР Управления по ЦАО Главного управления МЧС России по г. Москве сообщает:

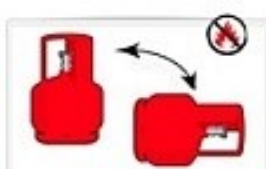
Сжиженный нефтяной газ
(в баллонах)



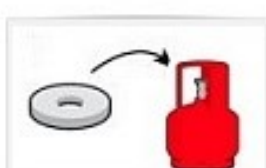
Баллон должен стоять
ровно



Удаление от плиты, почи
или радиатора отопления
не менее чем на 1,5 м.



Не заменять газовый
баллон вблизи огня или
включенных приборов



Прокладку между краном
баллона и регулятором
менять при каждой новой
установке



Причины взрывов сжиженного газа

1



Падение баллона

2



Неправильная
транспортировка

3



Неправильное хранение
и эксплуатация

4



Износ газового оборудования

5



Нарушение правил
эксплуатации газового
оборудования

При взрыве газа

1 м³ газа по выделяемой
энергии соответствует 8 кг
тротила. Общая загазованность
на кухне (в среднем) сравнима
с заложенными в помещении
20 кг взрывчатки.

Процесс взрывного горения
происходит в тысячи раз
медленнее, чем при
детонации взрывчатки.
Энергия может успеть выйти
через выбиваемые окна -
в этом случае разрушения будут
небольшими

Взрывоопасным газ является
даже в разряженном состоянии.
Наиболее взрывоопасна смесь
из газа и воздуха в соотношении
около 30% и 70%.

Способы обнаружения утечки газа



На глаз - на поверхности
газовых труб, смоченных
мыльной водой, в месте утечки
образуются пузырьки.



На слух - в случае сильной
учечки - газ выходит из трубы
со свистом.



По запаху - характерный запах,
которым обладает газ,
становится сильнее вблизи
места утечки.

Метан (городской магистральный газ)



Шланг, соединяющий
магистраль и плиту, должен
быть специального типа,
с маркировкой.



Шланг не должен быть
перекат или растянут и
должен быть зафиксирован
с помощью зажимов
безопасности



После каждого
использования газа
закрывайте кран



Помещение, где работает
газовое оборудование,
необходимо проветривать