

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В быту газ используется для приготовления пищи, обеспечения горячего водоснабжения и отопления. В случае нарушения техники безопасности газ становится источником опасности.

ВНИМАНИЕ!

Бытовой газ (метан)

- имеет специфический запах;
 - легче воздуха;
 - при утечке концентрируется в верхней части комнаты.
- Наличие в помещении 5-15% газа от общего объема воздуха способно вызвать удушье или стать причиной возгорания.

ОПАСНО!

Обогревать помещения при помощи бытовых газовых плит.

При включенном газе в воздух поступают продукты горения – окись углерода, сернистые соединения и другие побочные продукты, которые вредны для человека при длительном воздействии.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Общие правила безопасности:

- при включении газовой плиты, сначала зажгите огонь (искру), затем плавно откройте газовый кран;
- при включении духовки убедитесь, что огонь есть во всех отверстиях горелки;
- предотвращайте заливание пламени горелки кипящей жидкостью;
- заметив потухшую горелку, перекройте кран подачи газа, распахните окна и хорошо проветрите помещение, горелку можно зажигать вновь после её остывания.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- самостоятельно устанавливать и ремонтировать газовое оборудование;
- оставлять включенные газовые горелки без присмотра;
- сушить белье над газовой плитой.

Правила обращения с газовыми баллонами:

ПОМНИТЕ!

- При утечке сжиженный газ концентрируется в нижней части помещения, по этому:
- храните газовый баллон в проветриваемом помещении, в вертикальном положении;
 - защитите баллон и газовую трубку от воздействия тепла и прямых солнечных лучей;
 - замену газового баллона проводите при отсутствии рядом огня, горячих углей, включенных электроприборов;
 - закройте краны заменяемых баллонов;
 - используйте специальную трубку для соединения баллона с плитой, длиной до 1 метра.

Неаккуратное использование газа в бытовых условиях или неисправность приборов и газовых труб могут стать причиной отравления и взрыва.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- растягивать или пережимать соединительный шланг;
- хранить неиспользуемые баллоны в помещении;
- закапывать баллоны в землю;
- ставить баллоны в подвал.



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



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



После каждого пользования газа закрывать кран



Помещение, где работает газовое оборудование, необходимо проветривать



Управление по делам ГО и ЧС
Администрации города Сургу́та

ПАМЯТКА по правилам

поведения при
опасности утечки бытового газа

ТЕЛЕФОНЫ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

ПОЖАРНАЯ (МЧС)	101	ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ
ПОЛИЦИЯ	102	112
СКОРАЯ ПОМОЩЬ	103	
АВАРИЙНАЯ ГОРГАЗА	104	

С МОБИЛЬНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ ТЕЛЕФОНОВ

подробная информация на сайте: www.mchs.gov.ru

Утечку газа
можно обнаружить:



• на слух – при сильной утечке газ вырывается со свистом;



• по запаху – запах газа сильнее вблизи места утечки;



• на ощупь – проведите влажной рукой вдоль всех доступных в помещении соединений газопровода. Выходящий газ будет слегка холодить кожу;



• «на глаз» – на поверхности газовой трубы, смоченной мыльной водой, в месте утечки образуются пузырьки;



• специальными приборами.

ЗАПРЕЩЕНО:



- Хранить баллоны в домах и квартирах
- Нагревать корпус баллона



- Хранить газовый баллон рядом с источником открытого огня, оголенными проводами и обогревателями

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ



ГАЗ



МЧС России



- Используйте только новые баллоны
- Проверяйте газовые баллоны два раза в год
- Заправляйте баллоны газом только на специально оборудованных заправочных станциях
- Храните пустые емкости с газом отдельно от полных
- Размещайте баллоны в специальных шкафах