



Памятка по предупреждению ЧС - при пользовании бытовым газом

Во избежание несчастных случаев при эксплуатации газовых приборов специалисты рекомендуют соблюдать следующие правила и рекомендации:



Обязательна ежегодная проверка газового оборудования специалистами



Прежде, чем открыть газовый кран на плите, поднесите зажженную спичку к горелке



Помните, что газ в смеси с воздухом взрывопожароопасен!

Источниками воспламенения смеси могут стать:

открытый огонь (спички, сигареты и т.д.), электрическая искра, возникшая при включении и выключении электроприборов. Во избежание отравлений необходимо проверять тягу перед розжигом, сразу после включения газовых приборов и в течение их работы следить за исправностью вентиляционных каналов, постоянно проветривать помещение, особенно перед сном.

При неисправности газового оборудования или при запахе газа:

- ✓ Следует **немедленно** прекратить пользование прибором
- ✓ Перекрыть краны на плите и вентиль на баллоне или флажок на редукторе
- ✓ Вызвать аварийную службу по телефонам: «04», «112», «+7(705) 651-04-03»
- ✓ Тщательно проветрить помещение

В это время не пользуйтесь открытым огнем, не включайте и не выключайте электроприборы и электроосвещение

При пользовании газом в быту запрещается:

- ✗ Привязывать веревки к газопроводам, сушить белье и волосы над зажженной плитой
- ✗ Самовольно переустанавливать и ремонтировать газовые приборы, баллоны, арматуру; оставлять без присмотра работающие газовые приборы
- ✗ Применять открытый огонь для обнаружения утечек газа
- ✗ Устанавливать регулятор давления без уплотнительного кольца или прокладки
- ✗ Сгибать и скручивать резино-тканевый рукав (шланг), допускать повреждение наружного слоя рукава (порезы, трещины, изломы), так как в этих местах возникает утечка газа; располагать вблизи работающей плиты легковоспламеняющиеся материалы и жидкости; пользоваться помещениями где установлены газовые приборы для сна и отдыха; использовать газ и газовые плиты для отопления помещения
- ✗ Присоединять детали газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента