

ПАМЯТКА
о мерах пожарной безопасности
при эксплуатации газовых приборов

Необходимо помнить о мерах пожарной безопасности при пользовании газовыми приборами. Прежде чем открыть газовый кран на плите, поднесите зажженную спичку к горелке.

Газ в смеси с воздухом взрывопожароопасен.

Источниками воспламенения смеси являются:

- открытый огонь (спички, сигареты ...);
- электрическая искра, возникшая при включении и выключении электроприборов.

Для безопасной эксплуатации газовых приборов обязательна ежегодная проверка данного оборудования только специалистами. Также не стоит приобретать баллоны у посторонних лиц, а только лишь в специализированных организациях, имеющих сертификаты на данную продукцию. Необходимо помнить, что ответственность за безопасную эксплуатацию работающих газовых приборов, за их содержание в надлежащем состоянии несут их владельцы.

Во избежание отравлений необходимо проверить тягу перед розжигом сразу после включения газовых приборов и в течение их работы следить за исправностью вентиляционных каналов, постоянно проветривать помещение, особенно перед сном.

Газовые баллоны (рабочий и запасной) для снабжения газом бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок) должны, как правило, располагаться вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов или редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 м от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также иметь предупреждающие надписи «Огнеопасно. Газ».

Во избежание несчастных случаев необходимо не нарушать правила пользования газом в быту, а именно, запрещается:

- привязывать веревки к газопроводам (этим нарушается плотность резьбовых соединений, может возникнуть утечка газа, потом взрыв);
- сушить белье и волосы над зажженной плитой;
- самовольная переустановка и ремонт газовых приборов, баллонов, арматуры;
- оставление без присмотра работающих газовых приборов;
- допуск к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста и лиц, не знающих правил пользования;
- применение открытого огня для обнаружения утечек газа (для этого должна использоваться только мыльная эмульсия);
- устанавливать регулятор давления без уплотнительного кольца или прокладки;
- изгибать и скручивать резино-тканевый рукав (шланг), допускать повреждение наружного слоя рукава (порезов, трещин, изломов), 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;
- хранить излишние баллоны (абонент может иметь не более одного баллона емкостью 50 или 27 литров).

При утечке газа из подземного газопровода газ через неплотный грунт, щели в фундаменте жилого дома может проникнуть в подвал. Обнаружив запах газа в подвале, необходимо оградить вход в подвал, следить за тем, чтобы вблизи не курили и не зажигали огонь, обеспечить вентиляцию подвала, подъезда и вызвать аварийную службу.

При неисправности газового оборудования и запахе газа, надо немедленно прекратить пользование прибором, перекрыть краны на плите и вентиль на баллоне или флажок на редукторе, **вызвать аварийную службу по телефону «04»** и хорошо проветрить помещение. В это время не пользуйтесь открытым огнем, не включайте и не выключайте электроприборы и электроосвещение.