

- открыть настежь все окна и двери в доме;
- не пользоваться электровыключателями, так как они являются устройствами искрообразования в местах контакта;
- погасить любое открытое пламя, если таковое будет обнаружено в доме;
- не пользоваться зажигалками или спичками;
- обратиться к службе газа с соответствующим сообщением;
- не эксплуатировать газопровод и приборы, подключенные к нему, до тех пор, пока не будет устранена утечка газа.

6. Периодически проводите техническое обслуживание газового котла отопления в частности и системы отопления в целом. При этом надо помнить, что проводить обслуживание имеет право специализированная компания с соответствующими разрешительными документами.

7. При необходимости ремонта газового котла отопления применяйте только оригинальные запасные части.

8. Обеспечьте защиту в помещение с отопительной техникой от несанкционированного доступа (детей и посторонних лиц). Запишите на листке контакты ближайших служб и специализирующихся компаний и повесьте его в доступном месте. Каждый современный газовый котел должен иметь максимально большой комплект устройств контроля и безопасности работы. Это ионизационный контроль наличия пламени, электронная система самодиагностики, система защиты блокировки насоса и защитный термостат перегрева воды в первичном теплообменнике. Желательно также наличие предохранительного клапана в контуре отопления, системы уменьшения образования накипи и системы защиты от замерзания контура отопления (обычно срабатывает при понижении температуры теплоносителя ниже 5°C).

Эти несложные правила защищают вас и ваше жилище от любых потенциальных опасностей, связанных с эксплуатацией газовых котлов отопления.



МКУ
«Управление гражданской защиты
г. Бердска»



г. Бердск

УТЕЧКА ГАЗА В КВАРТИРЕ

Газ, по-прежнему, используется во многих жилых домах и квартирах в качестве дешевого и практичного топлива. Однако утечка газа может представлять огромную опасность для людей. Газ не только является отравляющим веществом, он может гореть и в закрытом помещении стать причиной взрыва. Чистый пропан запахом не обладает, поэтому чтобы распознать опасность вовремя, добавляют в него специальную отдушку. Следует осторожно обращаться с газовой плитой и газовыми баллонами, знать, как поступать при обнаружении утечки газа, куда обращаться за помощью и чем спасать тех, кто находился достаточно долго в помещении, где присутствовал опасный газ.

ВАЖНЫЕ СОВЕТЫ

- Не ремонтируйте газовые приборы самостоятельно.
- Не привязывайте к газовым трубам бельевых веревок и не используйте их в качестве заземления.
- Не исправляйте сами дефекты газопроводных труб! Инструментом можно высечь роковую искру.
- Не оставляйте без присмотра работающие газовые приборы, особенно - если доступ к ним имеют дети.

ЕСЛИ ВЫ ПОЧУВСТВОВАЛИ СИЛЬНЫЙ ЗАПАХ ГАЗА У СЕБЯ ДОМА

- Перекройте газопроводный кран.
- Проветрите помещение (устройте сквозняк).
- Вызовите аварийную газовую службу (звонить нужно из помещения, не наполненного газом, или вообще из другой квартиры) по телефону 04(сотовый 040) или 112.
- Не зажигайте огонь, не включайте и не выключайте никаких электроприборов. Место утечки газа можно выявлять только мыльной пеной - по наличию пузырей.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БАЛЛОНОВ С ГАЗОМ

При эксплуатации сжиженного газа в баллонах необходимо соблюдать правила техники безопасности. Взрыв емкости с газом, находящейся под давлением, может привести к большим разрушениям и людским жертвам. Поэтому нельзя в помещении хранить источник пропана вблизи теплового прибора. Если он находится на расстоянии ближе одного метра от нагревателя, необходимо разместить экран для предохранения от тепла.

Никакие переделки недопустимы, даже восстановление резьбы на горловине необходимо поручить специалисту, который должен иметь соответствующий допуск. Обслуживанием систем газоснабжения в организации должен заниматься отдельный человек или соответствующая газовая служба предприятия.

Если вы чувствуете запах, эксплуатировать такой прибор, пропускающий газ нельзя. Ремонтировать утечку газа своими силами дома или на рабочем месте запрещено. Разборку и ремонт может производить только завод-изготовитель. Переносить баллон с пропаном на плече не допускается. Для его перемещения необходимо участие двух человек и желательно использовать носилки или специальные тележки. На небольшое расстояние можно перекатить его в одиночку, слегка его наклонив в сторону. Транспортировать на большие расстояния газовые емкости можно только на специальных автомобилях. Один баллон для личного пользования можно перевозить, исключив возможность утечки газа и предварительно надев на него чехол для переноски.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОГО КОТЛА

1. При выборе газового котла отопления у котла должна быть автоматическая защита:

- по перегреву теплоносителя — отключает котел, если температура теплоносителя превышает максимально допустимое значение; после срабатывания необходимо перезапустить котел вручную;
- по отсутствию тяги в дымоходе — отключает котел в случае отсутствия тяги в дымоходе; после срабатывания необходимо перезапустить котел вручную;
- по отсутствию газа — отключает котел в случае прекращения подачи газа, после срабатывания необходимо перезапустить котел вручную;
- по превышению допустимого давления в системе отопления — если давление в системе отопления превышает допустимое значение, происходит сброс теплоносителя через предохранительный клапан.

2. Оборудуйте помещение, в котором установлен газовый котел отопления, сигнализаторам загазованности и подключите его к электромагнитному клапану перекрытия газопровода. Разместить в помещении с котлом огнетушитель достаточного объема — не менее 4-х литров.

3. При эксплуатации газового котла отопления с открытой камерой сгорания обеспечьте постоянный приток воздуха к котлу и организуйте правильную работу дымохода — регулярно проводите ревизию и чистите его от продуктов работы котла (сажи и копоти).

4. Защита электрических компонентов газового котла, в том числе и от коротких замыканий, которые могут привести к возгоранию как самого оборудования, так и, например, подводящих шлангов, убедитесь в том, что ваш котел надежно заземлен.

5. Когда обнаруживается запах газа в помещении, в котором находится газовый котел отопления или в смежных с ним помещениях необходимо:

- полностью перекрыть подачу газа котлу отопления — закрыть кран газопровода;