

**Перед розжигом газовой колонки либо газового котла
проверь тягу – сохрани свою жизнь !**

Меры безопасности, которые необходимо соблюдать при пользовании газом сформулированы в основном нормативном документе, действующем в Республике Беларусь – Правилах пользования газом в быту, утвержденных постановлением Совета Министров. Соблюдение простых правил – главное условие безопасной эксплуатации газовых приборов.

При пользовании газовыми проточными водонагревателями необходимо запомнить и строго соблюдать простые правила:

- помещения, в которых установлено газоиспользующее оборудование, должны постоянно проветриваться; решетки вентиляционных каналов должны быть постоянно открыты, в помещения должен быть обеспечен приток свежего воздуха; вентиляционные каналы должны находиться в исправном состоянии;
- эксплуатировать газовые водонагреватели разрешается при наличии притока свежего воздуха через открытую форточку и подрез в нижней части двери (для сжигания 1 кубического метра газа необходимо около 10 кубических метров воздуха), наличии тяги в дымовом и вентиляционном каналах;
- при эксплуатации газоиспользующего оборудования следует соблюдать требования, изложенные в руководствах по его эксплуатации;
- перед розжигом газового водонагревателя надо обязательно проверить наличие тяги в дымовом и вентиляционном каналах в соответствии с техническими (эксплуатационными) документами изготовителя;
- своевременно проводить специализированную проверку технического состояния дымовых и вентиляционных каналов (сроки установлены Правилами пользования газом в быту в зависимости от материала дымохода);
- в зимнее время не реже одного раза в месяц, а также в период резкого понижения температуры наружного воздуха, осматривать оголовки дымоходов в целях предотвращения их обмерзания и закупорки;
- необходимо содержать газоиспользующее оборудование в чистоте и исправном состоянии, своевременно проводить его профилактическое техническое обслуживание.

Также следует помнить:

- перед включением газоиспользующего оборудования необходимо убедиться, что все краны на нем и подводящем газопроводе находятся в положении «закрыто»;
- при эксплуатации проточных газовых водонагревателей следует учитывать, что они работают только при определенном давлении воды (предусмотренном техническими данными аппарата и руководством по эксплуатации). В случае, если при снижении давления воды горелка водонагревателя погаснет, необходимо закрыть все краны. Разжигать горелку водонагревателя можно только после восстановления номинального давления потока воды.

Во избежание возникновения аварийных ситуаций и несчастных случаев запрещается:

- допускать к пользованию газовыми водонагревателями детей до 14 лет, недееспособных лиц, признанных таковыми в установленном порядке, лиц, находящихся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. А также, не прошедших инструктаж и не знающих правил безопасного пользования этим оборудованием;
- пользоваться газовым водонагревателем в случае его неисправности, при обнаружении запаха газа, неисправности газопроводов, отключающей арматуры, приборов автоматики безопасности;
- оставлять открытymi краны, находящиеся перед газовыми водонагревателями, после окончания их использования;
- вмешиваться в работу автоматики безопасности газовых водонагревателей;
- производить самовольное подключение, отключение, газового водонагревателя и его перестановку с применением сварки, а также переподключение на присоединительный гибкий шланг, разборку этого оборудования и его ремонт;
- привязывать к газопроводам веревки, нагружать газопроводы и использовать их в качестве опор;
- использовать для сна помещения, в которых установлено газоиспользующее оборудование;
- применять огонь для обнаружения утечки газа из газопроводов, газоиспользующего оборудования;
- подсоединять к газоиспользующему оборудованию самодельные горелки и другие приспособления;
- эксплуатировать газоиспользующее оборудование при неисправности дымовых и вентиляционных каналов, отсутствии тяги, а также без наличия актов проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов, выдаваемых специализированной организацией, или при просроченных таких актах либо отсутствии записей в журналах учета результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов при наличии свидетельства о прохождении обучения на право выполнения работ по повторной проверке и прочистке дымовых и вентиляционных каналов;
- срывать пломбы, установленные изготовителями и газоснабжающими организациями на индивидуальных приборах учета расхода газа, отключающих устройствах, газоиспользующем оборудовании, нарушать целостность пломбирующего материала и самовольно подключать газоиспользующее оборудование после его отключения газоснабжающими организациями;
- пользоваться газоиспользующим оборудованием с истекшим сроком эксплуатации при отсутствии положительных результатов его диагностики;

В некоторых домах, построенных в первые десятилетия газификации, согласно проекту газовые водонагреватели («колонки») с открытой камерой сгорания установлены в ванных комнатах. С течением времени, принимая во внимание анализ обстоятельств имевших место несчастных случаев, данный способ установки был запрещен как более опасный, и в новых домах в соответствии с современными строительными нормами, газовые приборы стали устанавливать не в ванных комнатах, а в кухнях.

При появлении в помещении запаха газа следует немедленно: прекратить пользование газоиспользующим оборудованием (перекрыть краны, находящиеся перед газоиспользующим оборудованием и на нем, или вентиль баллона), открыть окна для проветривания помещения, немедленно сообщить в специализированное подразделение газоснабжающей организации. При этом в помещении запрещается пользоваться открытым огнем, электрозвонками, курить, включать и выключать электроосвещение и электроприборы. Необходимо также удалить из загазованного помещения людей и домашних животных.

Для исключения случаев отравления угарным газом ГУ «Госэнергогазнадзор» рекомендует установку автономных сигнализаторов (известителей) угарного газа в помещениях, в которых смонтировано газоиспользующее оборудование с организованным отводом продуктов сгорания. При концентрации угарного газа в воздухе 1,2% и более смерть наступает менее чем за 3 минуты.

Сигнализатор угарного газа предназначен для анализа воздуха на содержание в нем угарного газа. При превышении пороговых значений сигнализатор предупредит звуковым и световым сигналом до тех пор, пока концентрация не снизится.

Кроме того, большое значение имеет и своевременное проведение профилактического технического обслуживания и диагностики газового оборудования.

Игнорирование указанных правил может привести к самым печальным последствиям.

Помните, безопасность Вас и Ваших близких в Ваших руках. Напоминаем, что в республике действует короткий номер 104, на который необходимо позвонить, если вы почувствовали запах газа.

Филиал Госэнергогазнадзора по Гомельской области