**[Правила использования газа в быту](http://novajakalitva.rossoshmr.ru/index.php/novosti/1186-07-dekabrya-2021-g-pravila-ispolzovaniya-gaza-v-bytu)**

**Основные правила пользования бытовыми газовыми приборами**

1.Перед пользованием плитой необходимо проветрить помещение (1) и убедиться, что все краны перед горелками рабочего стола и горелкой духовки закрыты (2), и только в этом случае следует полностью открыть кран на газопроводе к плите (3).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| image001 | image002 | image003 |

1.Зажженную спичку нужно поднести к горелке, затем открыть кран включаемой горелки, при этом газ должен загораться во всех отверстиях горелки.

2.Горение газа считается нормальным, если пламя горелки спокойное, голубоватое или фиолетовое.

3.Запрещается оставлять в открытом положении кран включаемой горелки без пламени болеесекунд.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| image004 | image005 | image006 |

4.Нормальное пламя не должно выбиваться из-под посуды. Если же пламя выбивается из-под посуды, следует краном горелки его уменьшить. Посуду с широким дном нужно ставить на специальные конфорочные кольца с высокими ребрами во избежание отравления продуктами неполного сгорания газа. Не рекомендуется ставить посуду с широким дном на конфорку плиты.

5.По окончании пользования плитой нужно перекрыть все краны рабочего стола.

6.Перед зажиганием горелки духовки духовку необходимо проветрить в течение 3–5 минут.

7.Плиту необходимо содержать в чистоте, не допуская её загрязнения.

|  |  |
| --- | --- |
| image007 | image008 |

**Как проверить тягу**

Для полного сгорания газа необходимо достаточное количество воздуха. Тяга — это направленное движение продуктов сгорания газа в дымовой или вентиляционный канал. Тяга может быть естественной и принудительной. Естественная тяга происходит за счет разности удельного веса продуктов сгорания газа и более холодного атмосферного воздуха. Проверить тягу в дымовых и вентиляционных каналах можно с помощью листа тонкой бумаги.

1.Приложите лист бумаги к вентиляционной решетке. Если бумага притягивается, тяга есть.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| image009 | image010 | image011 |

2.Для проверки тяги в дымовых каналах котлов приложите тонкий лист бумаги к смотровому окну котла или колонки. Если бумага притягивается, тяга есть.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| image012 | image013 | image014 |

**Что надо знать про угарный газ**

* Угарный газ образуется при использовании любого газового оборудования.
* Угарный газ невидим и не имеет запаха. Его никак невозможно почувствовать.
* Трех вдохов угарного газа достаточно для взрослого человека, чтобы получить смертельное отравление, а концентрация его в воздухе в количестве более 0,1% приводит к смерти в течение часа.

**При использовании газа в быту вы обязаны:**

1.Заключить договор о техническом обслуживании газового оборудования, пройти инструктаж по безопасному использованию газа, иметь документ на газовое оборудование.

2.Следить за нормальной работой газовых приборов, дымовых и вентиляционных каналов, проверять тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания газа в дымоход. Периодически очищать «карман» дымохода.

3.По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах, а при размещении баллонов внутри кухонь дополнительно закрыть вентили у баллонов.

4.В случае предстоящего отсутствия в квартире более суток закрывать краны на газопроводе перед газовым оборудованием, кроме газового оборудования, рассчитанного на непрерывную работу и оснащенного автоматикой безопасности, которое необходимо отключать при отсутствии в квартире в течение двух и более суток.

5.При внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу.

6.При неисправности газового оборудования вызвать работников специализированной организации, с которой заключен договор о техническом обслуживании газового оборудования.

7.При появлении в помещении квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, вызвать аварийную газовую службу по телефону(вне загазованного помещения)! Не зажигать огонь, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрозвонком.

8.Перед входом в подвалы и погреба до включения освещения или зажигания огня убедиться в отсутствии там запаха газа.

9.Экономно расходовать газ, своевременно оплачивать его стоимость, а также стоимость технического обслуживания газового оборудования.

10.Собственники (пользователи) домов и квартир должны обеспечить надлежащее содержание и своевременную замену газового оборудования.

11.Собственники домов должны проверять состояние дымовых и вентиляционных каналов не режераз в год (не позднее чем за 7 дней до начала отопительного сезона, в середине отопительного сезона и не позднее чем через 7 дней после окончания отопительного сезона).

12.В зимнее время необходимо периодически проверять оголовки дымоходов с целью недопущения их обмерзания и закупорки.

13.Обеспечивать доступ представителей специализированной организации, поставщика газа к газовому оборудованию для проведения работ по техническому обслуживанию и приостановления подачи газа в случаях, предусмотренных законодательством.

14.Для осмотра и обслуживания газопроводов и газового оборудования допускать в квартиру работников специализированной организации, с которой заключен договор о техническом обслуживании газового оборудования по предъявлении ими служебных удостоверений.

**При использовании газа в быту запрещается:**

1.Производить самовольную газификацию дома или квартиры, перестановку, замену и ремонт газовых приборов, баллонов и запорной арматуры.

2.Осуществлять перепланировку помещения, где установлены газовые приборы, изменять площадь отапливаемых помещений без согласования с органом местного самоуправления.

3.Вносить изменения в конструкцию газовых приборов. Изменять устройство дымовых и вентиляционных каналов; заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать и заклеивать «карманы» и люки, предназначенные для чистки дымоходов.

4.Отключать автоматику безопасности и регулирования. Пользоваться газом при неисправных газовых приборах, автоматике безопасности, отключающих устройствах (кранах) и газовых баллонах, особенно при обнаружении утечки газа.

5.Пользоваться газом при нарушении целостности и плотности кладки, штукатурки (при появлении трещин) газифицированных печей и их дымоходов.

6.Устанавливать и использовать задвижку (шибер) на дымовом канале, дымоходе, дымоотводе. При наличии в конструкции печи задвижки (шибера) обеспечить её извлечение и герметизацию с внешней стороны стенки дымового канала образовавшегося отверстия (щели).

7.Использовать, устанавливать газифицированные печи в помещениях многоквартирных домов.

8.Пользоваться газовыми приборами при отсутствии тяги в дымовых и вентиляционных каналах, закрытых форточках (фрамугах), закрытом положении жалюзийной решетки на вентиляционном канале. При этом в нижней части двери или стены, выходящей в смежное помещение, необходимо предусматривать решетку или зазор между дверью и полом, а также специальные приточные устройства в наружных стенах или окнах.

9.Использовать устройства принудительной вентиляции (вытяжку, вентилятор) при работающих газовых котлах или колонках.

10.Оставлять работающие газовые приборы без присмотра (кроме приборов, расчитанных на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику безопасности).

11.Допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, лиц, не контролирующих свои действия и не знающих правила пользования этими приборами.

12.Использовать газ и газовые приборы не по назначению. Пользоваться газовыми плитами для отопления помещений.

13.Пользоваться помещениями, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха.

14.Сушить белье над газовой плитой или вблизи неё.

15.Проверять работу вентиляционных каналов, герметичность соединений газового оборудования с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей и иных.

16.Хранить в помещениях и подвалах порожние и заполненные баллоны с сжиженным газом. Самовольно, без специального инструктажа производить замену порожних баллонов на заполненные газом и подключать их.

17.Иметь в газифицированном помещении более одного баллона вместимостью болеелитров, не подключенного к газовой плите.

18.Размещать баллоны на расстоянии менее 0,м от газовой плиты, 1 м до отопительных приборов, 2 м до горелок печей, менее 1 м от электросчетчика, выключателей и иных электрических приборов и оборудования.

19.Подвергать баллоны со сжиженным газом солнечному и тепловому воздействию.

20.Допускать порчу газового оборудования и хищение газа.

21.Перекручивать, передавливать, заламывать, растягивать или зажимать газовые шланги, соединяющие газовое оборудование с газопроводом.

**При появлении запаха газа запрещается:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| image015 | image016 | image017 |
| Зажигать огонь | Курить | Пользоваться лифтом |
| image018 | image019 | image020 |
| Пользоваться  электрозвонками | Включать и выключать  электроосвещение  и электроприборы | Звонить по  телефону  в загазованном помещении |