

Памятки родителям по обеспечению мер безопасности детей при пользовании газом, газовыми приборами и оборудованием.

Уважаемые родители!

Бытовой газ не только благо для человека, но и источник повышенной опасности. В быту используют два вида природного газа: магистральный, который поступает в дома по трубам, и сжиженный, подающийся в баллонах. Утечка бытового газа может вызвать отравление или привести к взрыву. Поэтому чтобы обеспечить себе безопасность, своим детям и не подвергать себя и жизни окружающих вас людей смертельной угрозе, помните и соблюдайте правила пользования газом и бытовыми газовыми приборами.

Чтобы дети были живыми и здоровыми надо помнить ряд правил и условий обеспечения безопасности в повседневной жизни:

- родители, родственники, друзья не «спускайте глаз» с ребенка, не отвлекайтесь - подчас минута может обернуться трагедией;
- формируйте у детей навыки обеспечения личной безопасности;
- проведите с детьми индивидуальные беседы, объяснив важные правила, соблюдение которых поможет сохранить жизнь;
- решите проблему доступности газовых приборов и оборудования в помещении для детей.

Памятка по безопасному применению газовых приборов и оборудования

Общие правила пользования газом, газовыми приборами и оборудованием:

- допускайте к установке, ремонту и проверке газового оборудования только квалифицированных специалистов;

- не привязывайте к газовым трубам, оборудованию и кранам веревки и не сушите вещи;
- снимая показания счетчика бытового газа нельзя подсвечивать циферблаты огнем;
- не оставляйте без присмотра и на ночь работающие газовые приборы;
- нельзя поворачивать ручку газового крана ключами или клещами, стучать по горелкам, кранам и счетчикам тяжелыми предметами;
- не пользуйтесь газифицированными печами и газовыми колонками со слабой тягой в дымоходе;
- не допускайте детей к газовому оборудованию;
- не пользуйтесь помещениями, в которых есть газовые приборы, для отдыха и сна;
- придерживайтесь следующей последовательности включения в работу газовых приборов: сначала зажгите спичку, а после этого осуществите подачу газа;
- для большей безопасности следите, чтобы бытовой природный газ горел спокойно, без пропусков в пламени, которые приводят не только к накоплению в помещении угарного газа, но и к порче горелочных приборов. Пламя должно быть фиолетово-голубого цвета, без желтоватого и оранжевого оттенка.

Внутренняя часть взрывов бытового газа и пожаров в жилых домах – следствие пренебрежения безопасностью, незнания элементарных правил пользования газом и халатность в обращении с баллонами сжиженного газа.

Во избежание взрывов бытового газа и пожаров от пользования сжиженного газа помните следующие правила:

- храните баллон со сжиженным газом исключительно в вертикальном положении в проветриваемом помещении;
- запасные заправленные и пустые газовые баллоны нельзя хранить даже временно в жилом помещении, а также на проходах эвакуации в случае пожара;

- баллон с газом можно устанавливать в доме там, где поставлены соответствующие приборы, а также на улице. При этом в газифицированной комнате можно держать только один баллон до 55 литров или два не более 27 литров каждый. Внутри дома газовый баллон располагают в метре от плиты, не менее метра от отопительных батарей и не менее двух метров от печной дверцы;

- если газовый баллон неисправен, не ремонтируйте его самостоятельно, а сдайте в мастерскую;

- перед заменой газового баллона убедитесь, что вентили полного и отработанного баллонов плотно закрыты. После замены для большей безопасности нанесите мыльный раствор на все соединения и убедитесь в их герметичности;

- не заменяйте газовый баллон, если в помещении есть пламя и включенные электрические приборы;

- закончив работу с газом, не забывайте закрывать кран баллона.

Пользуясь бытовыми газовыми плитами, придерживайтесь правил безопасности, приведенных выше и следующими советами:

- перед началом пользования новой газовой плитой, внимательно ознакомьтесь с инструкцией изготовителя;

- для соединения баллона с плитой используйте специальный резиновый шланг с маркировкой. Шланг должен быть зафиксирован при помощи зажимов безопасности. Его длина должна составлять не более одного метра. Не допускайте пережатия и растяжения газового шланга:

- каждый раз перед началом эксплуатации духового шкафа проветривайте его, оставив дверцу на несколько минут открытой;

- пользуйтесь специальными кольцами для конфорок с высокими ребрами, нагревая на плите большую посуду с широким дном. Они увеличивают приток необходимого воздуха для горения и способствуют оттоку продуктов горения;

- не убирайте конфорки газовой плиты и не ставьте посуду прямо на горелку;

- не оставляйте газовую плиту без присмотра.
- нельзя пользоваться электрическим розжигом плиты, если горелки сняты.
- не заливайте рабочую поверхность плиты жидкостями.
- уменьшайте пламя после закипания содержимого посуды. Этим вы предупредите заливание горелок продуктами питания, к тому же сократите бесполезный расход газа, чем сэкономите деньги;
- содержите газовую плиту в чистоте. При ее загрязнении продуктами питания газ сгорает не целиком и с выделением угарного газа. Перед мероприятиями по уходу за газовой плитой, отключите ее от электросети. Горелки, их насадки и другие части плиты желательно не реже одного раза в месяц промывать мыльным или слабым содовым раствором;
- не используйте плиту для обогрева комнаты;
- не сушите одежду в духовке и над конфорками газовой плиты.

Если вы почувствовали в помещении запах газа:

- при утечке бытового газа перекройте конфорки кухонной плиты и кран на трубе подачи газа;
- если произошла утечка бытового газа, ни в коем случае не включайте свет и электроприборы, отсоедините телефон от розетки, не зажигайте свечи и спички, не выходите в другие помещения, где есть открытый огонь;
- загазованное помещение необходимо проветрить и вызвать по телефону аварийную газовую службу.

Если после проветривания помещения все еще ощущается запах газа, возможно, что утечка бытового газа продолжается. Поэтому нужно вывести из дома людей, предупредить соседей и дожидаться приезда аварийной газовой службы на улице.

Первая помощь при отравлении бытовым газом:

- безотлагательно вынесите человека, у которого отравление бытовым газом, на свежий воздух;
- если человек дышит нерегулярно или вообще не дышит, сделайте искусственное дыхание;
- не разрешайте отравившемуся газом принимать пищу;
- вызовите скорую помощь или доставьте его в медпункт.

В конце хотелось бы напомнить, что нарушение правил пользования газом может привести к взрыву бытового газа, что влечет за собой обрушение части или всего здания, пожарам, серьезным травмам и гибели людей. Поэтому люди их нарушившие несут ответственность по статье 94 Уголовного Кодекса РФ и статье 95 Кодекса РФ об административных нарушениях. Безопасность вас, ваших близких и соседей зависит от правильного и своевременного выполнения вами правил пользования бытовым газом и газовыми приборами.

Уважаемые родители! Если в квартире или в подъезде жилого дома Вы почувствовали запах газа, то немедленно сообщите об этом в аварийную службу газа по телефону «04» или «104»

Категорически запрещается при этом пользоваться открытым огнем, курить или включать (выключать) электроприборы (в т. ч. электрический дверной звонок). В квартире перекройте кран перед газовым прибором. До приезда аварийной бригады обязательно проветрите помещение (подъезд).

ПРАВИЛА

БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ



ПРАВИЛЬНО!

- 1** Чтобы включить плиту, сначала зажги спичку, только потом открывай газ.



- 2** Пламя ровное, голубого цвета, с зеленоватым и фиолетовым оттенком



- 3** Газовые приборы должны регулярно проходить техническое обслуживание. Специалиста можно вызвать по телефону 04 (с мобильного телефона 040)



1. СВОЙСТВА ГАЗА

В нашей области для производственных и бытовых нужд применяется природный газ, который добывается из недр земли, путем бурения скважин. Основной составной частью природного газа является метан. Метан легче воздуха и не имеет цвета и запаха. Естественно, что подавать такой газ в городскую сеть нельзя, так как исключается возможность обнаружить обонянием утечку газа и, следовательно, принять необходимые меры для предупреждения аварий и несчастных случаев. Поэтому природному газу искусственным путем придается резкий характерный запах. Применяющаяся для этой цели пахучая жидкость называется одорантом, а сам процесс – одоризацией.

При использовании газа в качестве топлива значительно повышается, эффективность работы приборов и котлов, а также представляет возможность автоматизации процесса горения. **ОДНАКО ПРИ НЕУМЕЛОМ ПОЛЬЗОВАНИИ ИЛИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ПРАВИЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРЮЧИЕ ГАЗЫ МОГУТ ВЫЗВАТЬ СМЕРТЬ, ВЗРЫВЫ И ПОЖАРЫ.**

Удушьящее действие метана проявляется тогда, когда значительная концентрация его в помещении вызывает вытеснение воздуха, необходимого для дыхания. Находящийся в такой атмосфере человек будет испытывать недостаток кислорода и при достижении содержания метана в воздухе свыше 10% (по объему) может задохнуться.

Отравление происходит при вдыхании очень ядовитого угарного газа (оксида углерода), который может появиться в помещении в результате неполного сгорания горючего газа. Особенно опасным является неполное сгорание в сочетании с плохой работой дымоходов.

Взрывы могут произойти при наличии в замкнутом пространстве газовой смеси от 5 до 15% и внесении любого источника огня.

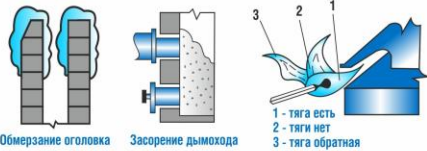
Пожар может произойти, если воспламеняющаяся смесь газа и воздуха не ограничена конструктивными элементами здания и не является взрывоопасной.

2. ПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОМ В БЫТУ

Абоненты, пользующиеся бытовыми газовыми приборами, ОБЯЗАНЫ:

1. Пройти инструктаж в эксплуатационной организации газового хозяйства.
2. Обеспечить сохранность и содержание в чистоте газовое оборудование.
3. Открыть форточку при использовании газовыми приборами.
4. Открывать шибер (заслонку) и проверять тягу перед розжигом печной горелки отопительной печи.
5. Следить за нормальной работой газового оборудования, дымоходов и вентиляции. Периодически очищать «карман» дымохода от грязи и мусора, препятствующих нормальному отводу продуктов сгорания газа.
6. Проверять тягу перед включением и во время работы газовых проточных водонагревателей, котлов, печных горелок.

ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЯ ТЯГИ



7. По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними.

8. При неисправности газового оборудования вызвать работников газового хозяйства.

9. Для осмотра и ремонта газопроводов и газового оборудования допускать в квартиру работников предприятия газового хозяйства по предъявлению ими служебных удостоверений в любое время суток.

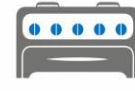
10. При внезапном прекращении подачи газа закрыть немедленно краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу по тел. 04.

ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА

НЕОБХОДИМО



ОТКРЫТЬ ОКНА



ЗАКРЫТЬ КРАНЫ
НА ГАЗОВЫХ ПРИБОРАХ



ЗАКРЫТЬ КРАН НА ОТВОДЕ
К ГАЗОВЫМ ПРИБОРАМ

НЕЛЬЗЯ



ЗАЖИГАТЬ СПИЧКИ, КУРИТЬ,
ВКЛЮЧАТЬ И ВЫКЛЮЧАТЬ
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ

11. Согласно Постановлению Правительства РФ от 21 июля 2008 г. N 549 «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан» абонент обязан обеспечивать надлежащее техническое состояние внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, своевременно заключать договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования.

Абонентам ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Производить самовольную газификацию, переустановку, замену и ремонт газовых приборов.
- Изменять устройство дымовых и вентиляционных систем. Заклеивать вентиляционные каналы.
- Отключать автоматику безопасности, пользоваться газом при неисправных газовых приборах.
- Пользоваться газовыми приборами при закрытых форточках, отсутствии тяги в дымоходах и вентиляционных каналах.
- Оставлять работающие газовые приборы без присмотра, кроме приборов, рассчитанных на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику.

- Допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, а также лиц, не контролирующих свои действия и не знающих правил пользования этими приборами.
- Использовать помещения, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха.
- Привязывать к газопроводам веревки и нагружать их.
- Пользоваться газовыми плитами для отопления.
- Применять открытый огонь для обнаружения утечек газа.
- Допускать порчу газового оборудования и хищения газа.

12. В соответствии с Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 г. №410 (далее Правила) услуги по техническому обслуживанию внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования населения может оказывать только специализированная организация, имеющая в своем составе аварийно-диспетчерскую службу.

13. В соответствии с Правилами надлежащее содержание дымовых и вентиляционных каналов обеспечивается:

а) в многоквартирных домах путем проверки состояния и функционирования дымовых и вентиляционных каналов, при необходимости их очистки и (или) ремонта лицами, ответственными за содержание общего имущества в многоквартирном доме (при наличии у них лицензии), либо путем заключения договора об их проверке, а также при необходимости об очистке и (или) о ремонте с организацией, допущенной к выполнению соответствующих работ на основании лицензии

б) в домовладении собственником домовладения путем проверки состояния и функционирования дымовых и вентиляционных каналов и (или) заключения договора об их проверке, а также при необходимости об очистке и (или) о ремонте с организацией, указанной в организации, допущенной к выполнению соответствующих работ на основании лицензии.

14. Проверка состояния дымовых и вентиляционных каналов и при необходимости их очистка производится:

в процессе эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов (периодическая проверка) - не реже 3 раз в год (не позднее чем за 7 календарных дней до начала отопительного сезона, в середине отопительного сезона и не позднее чем через 7 дней после окончания отопительного сезона);

**ГРАЖДАНЕ, ПОМНИТЕ ГАЗ, СОЕДИНЯЯСЬ С ВОЗДУХОМ,
ПРЕДСТАВЛЯЕТ ВЗРЫВООПАСНУЮ СМЕСЬ**

**НАРУШАЯ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ
ГАЗОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ,
ВЫ ПОДВЕРГАЕТЕ ОПАСНОСТИ
НЕ ТОЛЬКО СЕБЯ, НО И ДРУГИХ!!!**