



ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»

ПРАВИЛА

БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ
С ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ

ПРАВИЛЬНО!



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.**

Удушьяющее 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 газозудной смеси от 5 до 15 % и внесении любого источника огня.

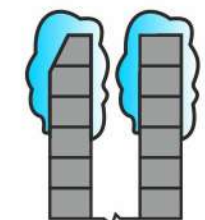
Пожар может произойти, если воспламеняющаяся смесь газа и воздуха не ограничена конструктивными элементами здания и не является взрывоопасной.

2. ПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОМ В БЫТУ

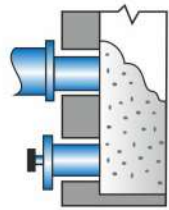
Абоненты, пользующиеся бытовыми газовыми приборами, ОБЯЗАНЫ:

1. Пройти инструктаж в эксплуатационной организации газового хозяйства.
2. Обеспечить сохранность и содержание в чистоте газовое оборудование.
3. Открыть форточку при пользовании 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



Обмерзание оголовка



Засорение дымохода



1 - тяга есть
2 - тяги нет
3 - тяга обратная

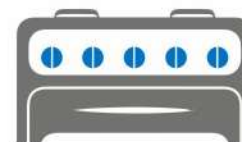
7. По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними.
8. При неисправности газового оборудования вызвать работников газового хозяйства.
9. Для осмотра и ремонта газопроводов и газового оборудования допускать в квартиру работников предприятия газового хозяйства по предъявлению 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!!!**

- 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!!!**



ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»

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 (окиси 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 газозудной смеси от 5 до 15 % и внесении любого источника огня.

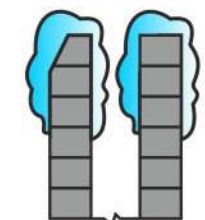
Пожар может произойти, если воспламеняющаяся смесь газа и воздуха не ограничена конструктивными элементами здания и не является взрывоопасной.

2. ПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОМ В БЫТУ

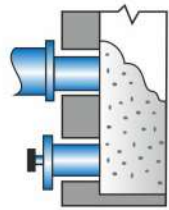
Абоненты, пользующиеся бытовыми газовыми приборами, ОБЯЗАНЫ:

1. Пройти инструктаж в эксплуатационной организации газового хозяйства.
2. Обеспечить сохранность и содержание в чистоте газовое оборудование.
3. Открыть форточку при пользовании 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



Обмерзание оголовка



Засорение дымохода



1 - тяга есть
2 - тяги нет
3 - тяга обратная

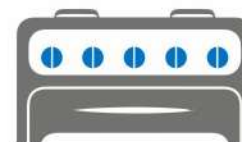
7. По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними.
8. При неисправности газового оборудования вызвать работников газового хозяйства.
9. Для осмотра и ремонта газопроводов и газового оборудования допускать в квартиру работников предприятия газового хозяйства по предъявлению 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.