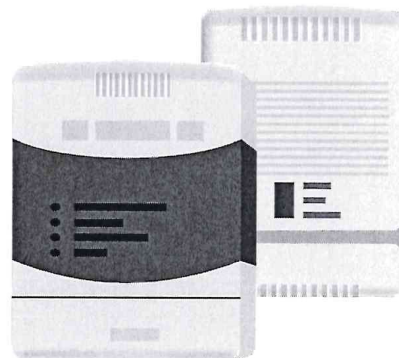


ПРИБОРЫ ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ – ЭТО ВАЖНЫЕ СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ, В ЧЕЙ ДОМ ИЛИ КВАРТИРУ ПРОВЕДЕН ГАЗ



ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПРИБОРОВ ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ

- **Сигнализатор загазованности** с датчиком/ датчиками на один или несколько видов газа – это устройство, которое подаёт звуковой или световой сигнал, если концентрация природного газа, сжиженного газа или угарного газа превышает предельно допустимый уровень.
- **Система контроля загазованности** – это сигнализатор с отключающим клапаном подачи газа. Он не просто фиксирует утечку, но и блокирует подачу голубого топлива в газовое оборудование.

МОЖНО ЛИ УСТАНОВИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО



Сигнализаторы, не требующие монтажных работ на газопроводе, можно устанавливать самостоятельно. Прибор нужно разместить, руководствуясь указаниями в паспорте, и подключить к питанию.



Установка **систем контроля загазованности** с автоматическим перекрытием газа производится только специалистами газовой службы специализированной организации.

БОЛЬШЕ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ
О ПРИБОРАХ ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ
ПО ССЫЛКАМ:



Выбираем
и устанавливаем
сигнализаторы
загазованности



Сигнализатор
загазованности
Почему он так
необходим



Как выбрать
сигнализатор
загазованности

ПРИБОРЫ ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ – ЭТО ВАЖНЫЕ СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ, В ЧЕЙ ДОМ ИЛИ КВАРТИРУ ПРОВЕДЕН ГАЗ

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПРИБОРОВ ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ

- **Сигнализатор загазованности** с датчиком/ датчиками на один или несколько видов газа – это устройство, которое подаёт звуковой или световой сигнал, если концентрация природного газа, сжиженного газа или угарного газа превышает предельно допустимый уровень.
- **Система контроля загазованности** – это сигнализатор с отключающим клапаном подачи газа. Он не просто фиксирует утечку, но и блокирует подачу голубого топлива в газовое оборудование.

МОЖНО ЛИ УСТАНОВИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

- ✓ **Сигнализаторы**, не требующие монтажных работ на газопроводе, можно устанавливать самостоятельно. Прибор нужно разместить, руководствуясь указаниями в паспорте, и подключить к питанию.
- ! Установка **систем контроля загазованности** с автоматическим перекрытием газа производится только специалистами газовой службы специализированной организации.



БОЛЬШЕ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ
О ПРИБОРАХ ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ
ПО ССЫЛКАМ:



Выборим
и установим
датчик/датчики
загазованности



Сигнализатор
загазованности.
Почему он так
нужен?



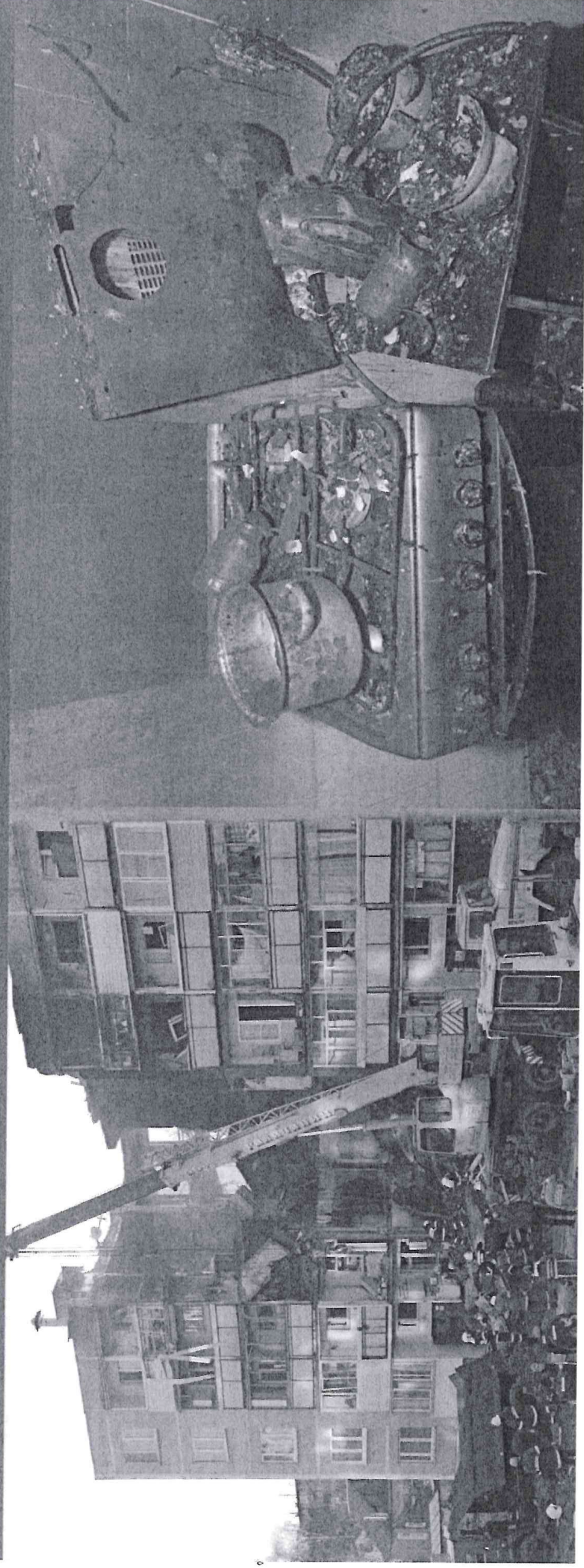
Как выбрать
сигнализатор
загазованности

**ВАША ЖИЗНЬ
В ВАШИХ РУКАХ!**



**ДОГОВОР
О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ
ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ –
ЗАЛОГ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**

ВАША ЖИЗНЬ В ВАШИХ РУКАХ!



**ДОГОВОР О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ
ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ -
ЗАЛОГ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ УТЕЧКИ ГАЗА

1 Немедленно прекратить пользование газовым оборудованием.

2 Перекрыть краны на оборудовании и на ответвлении к нему.

3 Открыть окна и двери с целью проветривания.

4 В целях предотвращения появления искры не включать и не выключать электрические приборы и оборудование, в том числе электроосвещение, электрозвонок, радиоэлектронные средства связи (мобильный телефон и иные).

5 Не зажигать огонь, не курить.

6 Принять меры по удалению людей из загазованной среды.

7 Оповестить (при наличии возможности) о мерах предосторожности людей, находящихся в смежных помещениях в многоквартирном доме, в том числе в помещениях, относящихся к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме (в подъезде, коридоре, лестничной клетке и иных).

8 Покинуть помещение и перейти в безопасное место, откуда сообщить об утечке газа по телефонам:

04, 104, 112

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ УТЕЧКИ ГАЗА

1

Немедленно прекратить пользование газовым оборудованием.

2

Перекрыть краны на оборудовании и на ответвлении к нему.

3

Открыть окна и двери с целью проветривания.

4

В целях предотвращения появления искры не включать и не выключать электрические приборы и оборудование, в том числе электроосвещение, электрозвонок, радиоэлектронные средства связи (мобильный телефон и иные)

5

Не зажигать огонь, не курить.

6

Принять меры по удалению людей из загазованной среды.

7

Оповестить (при наличии возможности) о мерах предосторожности людей, находящихся в смежных помещениях в многоквартирном доме, в том числе в помещениях, относящихся к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме (в подъезде, коридоре, лестничной клетке и иных).

8

Покинуть помещение и перейти в безопасное место, откуда сообщить об утечке газа по телефонам: **04, 104, 112**.

УГАРНЫЙ ГАЗ – «ТИХИЙ УБИЙЦА»

Одним из наиболее частых происшествий при эксплуатации газовых приборов является отравление угарным газом

О СИМПТОМАХ ОТРАВЛЕНИЯ

Угарный газ, образующийся при работе газовых приборов не имеет ни цвета, ни запаха. Симптомы, проявляющиеся при небольших концентрациях, развиваются постепенно: появляется мышечная слабость, головокружение, шум в ушах, тошнота, рвота, сонливость. При высокой концентрации угарного газа (более 1,2%) человек умирает уже после 2–3 вдохов.

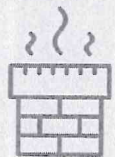
ОБ ОПАСНОСТЯХ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ, ВЫТЯЖКИ И ШИБЕРА



В том случае, если проектом дома не предусмотрена установка принудительной вентиляции с подключением к электропитанию в вентканале, то ее монтаж запрещен, поскольку нарушается естественный воздухообмен в помещении, предусмотренный проектом.



Также опасно использовать вытяжку над газовой плитой! Одновременная работа газовой колонки и вытяжки даже при исправных дымоходе и вентиляционном канале приводит к так называемому «опрокидыванию тяги», из-за чего продукты сгорания начинают поступать в жилое помещение!



Использование шиберов в конструкции отопительной бытовой печи может стать причиной отравления угарным газом. Напоминаем вам о необходимости контролировать наличие тяги в дымовом канале печи перед каждым использованием газогорелочного устройства, а также в процессе его работы.

ДОГОВОР О ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Напоминаем о необходимости заключения договора о техническом обслуживании газового оборудования. Наличие договора на техобслуживание газового оборудования – это залог вашей безопасности!

УГАРНЫЙ ГАЗ – «ТИХИЙ УБИЙЦА»

Одним из наиболее частых происшествий при эксплуатации газовых приборов является отравление угарным газом.

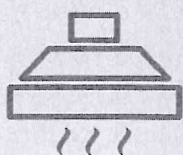
О СИМПТОМАХ ОТРАВЛЕНИЯ

Угарный газ, образующийся при работе газовых приборов не имеет ни цвета, ни запаха. Симптомы, проявляющиеся при небольших концентрациях, развиваются постепенно: появляется мышечная слабость, головокружение, шум в ушах, тошнота, рвота, сонливость. При высокой концентрации угарного газа (более 1,2%) человек умирает уже после 2-3 вдохов.

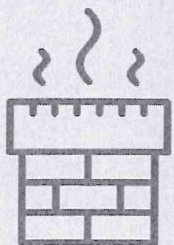
ОБ ОПАСНОСТЯХ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ, ВЫТЯЖКИ И ШИБЕРА



В том случае, если проектом дома не предусмотрена установка принудительной вентиляции с подключением к электропитанию в вентканале, то ее монтаж запрещен, поскольку нарушается естественный воздухообмен в помещении, предусмотренный проектом.



Также опасно использовать вытяжку над газовой плитой! Одновременная работа газовой колонки и вытяжки даже при исправных дымоходе и вентиляционном канале приводит к так называемому «опрокидыванию тяги», из-за чего продукты сгорания начинают поступать в жилое помещение!



Использование шибера в конструкции отопительной бытовой печи может стать причиной отравления угарным газом. Напоминаем вам о необходимости контролировать наличие тяги в дымовом канале печи перед каждым использованием газогорелочного устройства, а также в процессе его работы.

ДОГОВОР О ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Напоминаем о необходимости заключения договора о техническом обслуживании газового оборудования. Наличие договора на техобслуживание газового оборудования – это залог вашей безопасности!