

Внимание! Обеспечьте безопасную эксплуатацию ВДГО/ВКГО, систем дымоудаления и вентиляции

Согласно требованиям «Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования», утвержденных постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 №410 (далее – Правила) обязательным условием безопасного использования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования является надлежащее содержание дымовых и вентиляционных каналов жилых помещений (п.5 Правил).

Ответственность за обеспечение безопасного использования, надлежащего технического состояния и содержания внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования в частном домовладении несет его собственник (п.11 Правил).

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

- а) при приемке дымовых и вентиляционных каналов в эксплуатацию при газификации здания и (или) подключении нового газоиспользующего оборудования;
- б) при переустройстве и ремонте дымовых и вентиляционных каналов;
- в) 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);
- г) при отсутствии тяги, выявленной в процессе эксплуатации, при проведении ТО ВДГО/ВКГО (п.12 Правил).

ТО ВДГО/ВКГО должно проводиться специализированной организацией с периодичностью не реже одного раза в год.

Обязанность собственника: заключить договор на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования со специализированной организацией и обеспечить доступ специалистов газовой службы к газовому оборудованию для проведения плановых осмотров.

Специализированные организации, выполняющие работы по ТО ВДГО/ВКГО, обязаны выполнить работы в объеме не менее минимального перечня (приложение 1 к Правилам), в том числе проверить наличие тяги в дымовых и вентиляционных каналах, состояние соединительных труб с дымовым каналом (п.12 приложения 1 к Правилам).

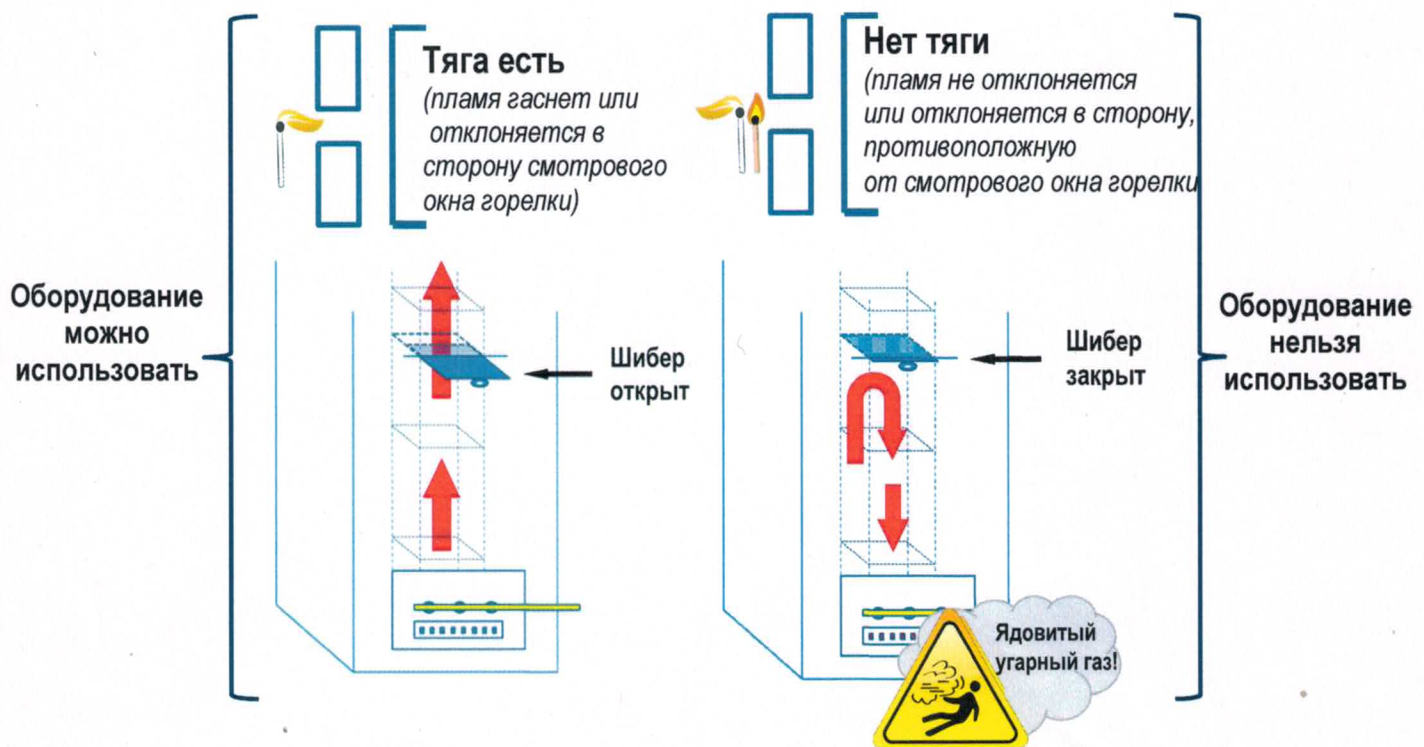
Отсутствие тяги в дымоходах и вентиляционных каналах, а также отсутствие притока воздуха в количестве, необходимом для полного сжигания газа при использовании газоиспользующего оборудования является основанием для незамедлительно приостановления подачи газа без предварительного уведомления об этом собственника (п.77 Правил).

Кроме того, использование задвижки (шибера) в конструкции отопительного оборудования с установленным (работающим) газогорелочным устройством является опасным и может стать причиной отравления угарным газом, в том числе смерти, в случае нарушения тяги (ее нестабильности или отсутствия) в дымовом канале, вызванного путем полного или частичного перекрытия сечения дымового канала задвижкой (шибером).

Необходимо обязательно контролировать наличие тяги в дымовом канале при открытом положении задвижки (шибера) перед каждым использованием газогорелочного устройства, а также в процессе его работы. В целях повышения безопасности пользования газом в быту настоятельно рекомендуем извлечь задвижку (шибер) из конструкции отопительного оборудования работающего на газе.

ПОМНИТЕ:

ЗАКРЫТЫЙ ШИБЕР – ПРИЧИНА ОТРАВЛЕНИЯ!



ЗАКРЫТЫЙ ШИБЕР ПЕРЕКРЫВАЕТ ДЫМОХОД, НЕ ДАВАЯ ПРОДУКТАМ СГОРАНИЯ ГАЗА ПОКИНУТЬ ТОПКУ ПЕЧИ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ЗА НЕСКОЛЬКО МИНУТ ПРОИСХОДИТ ЗАПОЛНЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЯДОВИТЫМ УГАРНЫМ ГАЗОМ, КОТОРЫЙ НЕ ИМЕЕТ НИ ЦВЕТА, НИ ВКУСА, НИ ЗАПАХА.

ПОСЛЕ **2-3 ВДОХОВ** ВОЗДУХА,
СОДЕРЖАЩЕГО БОЛЕЕ
1,2 % УГАРНОГО ГАЗА, ЧЕЛОВЕК
УМИРАЕТ МЕНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ **3 МИНУТЫ**

НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СВОЮ ЖИЗНЬ
И ЖИЗНЬ ВАШИХ БЛИЗКИХ ОПАСНОСТИ!



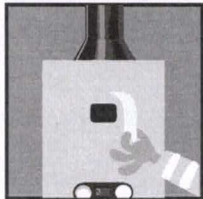
УГАРНЫЙ ГАЗ (CO)

ОПАСНО

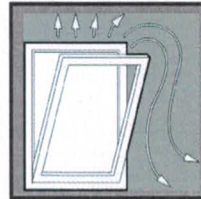
Бесцветный газ без вкуса и запаха

Является продуктом неполного сгорания любого топлива, содержащего углерод: бензина, солярки, мазута, природного и сжиженного газа, угля, дров.

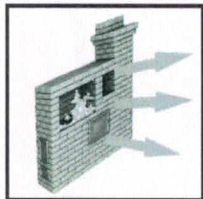
НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПРИЧИНЫ ОТРАВЛЕНИЯ:



отсутствие тяги в дымоходе газовой колонки или котла, негерметичность соединений труб с дымовым каналом



отсутствие естественной вентиляции (притока свежего воздуха)



нарушение правил эксплуатации печного отопления - неисправен дымоход, закрытый шибер дымохода, трещины в конструкции печи



отсутствие проверки и очистки дымоходов и вентканалов

СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ:



- ТЯЖЕСТЬ И ПУЛЬСАЦИЯ В ГОЛОВЕ
- ГОЛОВНАЯ БОЛЬ
- УДУШЬЕ
- ШУМ В УШАХ
- ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ
- БОЛЬ В ГРУДИ
- ТОШНОТА РВОТА

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ:



ВЫНЕСТИ ПОСТРАДАВШЕГО НА СВЕЖИЙ ВОЗДУХ



ВЫЗВАТЬ СКОРУЮ ПОМОЩЬ



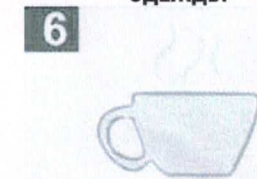
ОСВОБОДИТЬ ОТ СТЕСНЯЮЩЕЙ ОДЕЖДЫ



УЛОЖИТЬ ПОСТРАДАВШЕГО НА БОК



ДАТЬ ПОНЮХАТЬ НАШАТЫРНОГО СПИРТА, РАСТЕРЕТЬ ТЕЛО



ДАТЬ ВЫПИТЬ КРЕПКОГО СЛАДКОГО ЧАЯ ИЛИ КОФЕ