**ГАЗ БЕЗ ОПАСНОСТИ**

Обмерзание оголовков дымовых и вентиляционных каналов

Засорение дымового
или вентиляционного канала

Неисправный датчик тяги

Заклеивание вентиляционного канала

Негерметичность соединений

Прогорание дымоотвода

Отсутствие притока воздуха и закрытый приточный клапан

Негерметичность дымохода

Закрытый шибер

Вмешательство в работу газового оборудования

Одновременная работа электровытяжки,

котла либо водонагревателя

**МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Обязательные мероприятия** **при эксплуатации газового оборудования** | **Запрещается при эксплуатации газового оборудования** |
|  | ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕгазового оборудования не реже 1 раза в год; |  | НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ; |
|  | ПРОВЕРЯТЬ НАЛИЧИЕ ТЯГИ до включения и во время работы газового оборудования; |  | ИСКЛЮЧИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИБЕРА (задвижки); |
|  | ПРОВЕРЯТЬ СОСТОЯНИЕ ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ не реже 3 раз в год; |  | НЕ ДОПУСКАТЬ ОДНОВРЕМЕННУЮ РАБОТУэлектровытяжки и газового котла, либоводонагревателя (колонка); |
|  | ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ ДЫМООТВОДОВ соединительные металлические трубы (патрубки); |  | НЕ ЗАКРЫВАТЬ (замуровывать, заклеивать)ОТВЕРСТИЯ ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ; |
|  | ОБЕСПЕЧИТЬ ПРИТОК ВОЗДУХА в помещение, в котором установлено газовое оборудование: открывать окна (фрамуги), установить приточный клапан и др.; |  | НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ газовое оборудование ПРИ СРАБАТЫВАНИИ СИГНАЛИЗАТОРА ЗАГАЗОВАННОСТИ; |
|  | ОЧИЩАТЬ ОГОЛОВКИ ДЫМОХОДА от снега и льда; |  | НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕЧЬ при наличии трещин в кладке; |
|  | РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЬ ПРОВЕРКУ КАРМАНОВ ЧИСТКИ дымовых каналов на предмет засорения; |  | ВМЕШИВАТЬСЯ В РАБОТУ газового оборудования |

**Важные правила безопасности при пользовании природным газом**

1. **Техническое обслуживание газоиспользующего оборудования**

 Внутриквартирное газовое оборудование на газу, в силу взрывоопасности используемого топлива, требует к себе особого внимания. При малейшей неисправности оно становится источником серьезных проблем. Поэтому техническое обслуживание газоиспользующих приборов в многоквартирных и частных домах необходимо проводить не реже 1 раз в год. В целях безопасности работы по ТО ВДГО/ВКГО должна осуществлять только специализированная организация, в рамках заключенного договора.

1. **Надлежащая эксплуатация и содержание дымовых и вентиляционных каналов**

Отсутствие тяги в дымоходе или вентиляционном канале, закрытый шибер печи, нарушение правил эксплуатации бытового газоиспользующего оборудования – это наиболее частые причины происшествий в жилом фонде, связанных с газом.

Состояние и функционирование дымовых и вентиляционных каналов, их очищение, а также, при необходимости, ремонт, необходимо производить несколько раз в год:

* + - не позднее, чем за 7 календарных дней до начала отопительного сезона;
		- в середине отопительного сезона;
		- не позднее чем через 7 дней после окончания отопительного сезона.

Отсутствие тяги в дымоходах и вентиляционных каналах является основанием для незамедлительного приостановления газоснабжения без предварительного уведомления об этом собственника.

1. **О необходимости демонтажа шибера (задвижки)**

Использование задвижки (шибера) в бытовой печи с установленной газовой горелкой, является опасным, и может стать причиной отравления угарным газом. В случае частичного или полного перекрытия сечения канала шибером, нарушается тяга в дымовом канале печи.

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, может привести к трагическим последствиям.

В целях безопасности пользования газом в быту необходимо извлечь задвижку (шибер) из конструкции отопительной бытовой печи и заделать с внешней стороны стенки дымового канала образовавшееся отверстие.

1. **Своевременная замена и ремонт газоиспользующего оборудования**

Собственникам газового оборудования, важно следить за сроком эксплуатации газовых приборов, своевременно выполнять их техническое обслуживание и ремонт. В случае некорректной работы оборудования (неровное или оранжевого цвета пламя и др.), а также при запахе газа необходимо незамедлительно обратиться в газовую службу. В целях безопасности установку и ремонт газоиспользующего оборудования должна выполнять только специализированная организация.

**Пригласить специалиста АО «Газпром газораспределение Пермь» для проведения технического обслуживания и ремонта ВКГО/ВДГО и заключения договора можно:**

**по телефону 8-800-3000-104,**

**или через Личный кабинет на сайте АО «Газпром газораспределение Пермь» - lk.ugaz.ru.**

**Уважаемые абоненты, будьте внимательны в обращении с газовыми приборами. Соблюдайте правила пользования газа в быту. От ваших действий, зависит жизнь и здоровье близких и родных.**

**Аварийная газовая служба работает в круглосуточном режиме.**

**В случае возникновения аварийных ситуаций необходимо звонить:**

**04, 104 (с мобильных телефонов),**

**112 (система обеспечения вызова экстренных оперативных служб).**