



## ПАМЯТКА

### о мерах безопасной эксплуатации газового оборудования, дымовых и вентиляционных каналов в жилых домах и на объектах

Газоснабжение является одним из видов коммунальных услуг, и в настоящее время трудно представить жизнь без газа. Но нужно помнить о том, что газ - источник повышенной опасности. Газоснабжение жилого дома зачастую сопряжено с авариями, в том числе и с человеческими жертвами от воздействия угарного газа при использовании газового оборудования, а так же их неисправности и нарушения правил эксплуатации отопительных газовых приборов.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 года N 390 «О противопожарном режиме» определен строгий регламент по проведению проверок обслуживания отопительных приборов, а также дымовых и вентиляционных каналов.

Согласно **п.81** перед началом отопительного сезона руководитель организации и собственник жилья обязан осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем. Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций.

**П.82.** Руководитель организации и собственник жилья перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивает проведение очистки дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже:

- 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей;
- 1 раза в год - для бытовых газовых приборов.

**П.83. При эксплуатации котельных и других теплопроводящих установок запрещается:**

- а) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;
- б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;
- в) эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи, а также вентилей у топки и у емкости с топливом;
- г) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;
- д) разжигать установки без предварительной их продувки;
- е) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем;
- ж) сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах.

**П.84. При эксплуатации отопительных печей, работающих на газе запрещается:**

- а) оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям;
- б) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- в) допускать их перегрев.

**При эксплуатации печей, работающих на твердом топливе запрещается:**

- а) оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям;
- б) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- в) допускать их перегрев;
- г) эксплуатировать печи, работающие на твердом топливе, которые не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи.

**П.88.** Руководитель организации, собственник объекта, жилых домов, квартир обеспечивают побелку дымовых труб и стен, в которых проходят дымовые каналы, для визуального контроля выхода печеных газов по следам копоти. Работы по проверке вентиляционных каналов, газоотводящих труб на котлах, печах, каминах должны осуществлять квалифицированные специалисты ВДПО или иные организации имеющей лицензию на указанный вид деятельности, выданной МЧС РФ. При эксплуатации бытовых, газовых приборов рекомендуется проводить осмотр дымовых и вентиляционных каналов на предмет тяги и отсутствия засорения. Проверку дымовых и вентиляционных каналов от бытовых, газовых приборов необходимо осуществлять ежегодно. По результатам обследования выдается акт установленного образца (**форма 2**).

Проверку дымовых и вентиляционных каналов от отопительных печей необходимо осуществлять 1 раз в 3 месяца. По результатам обследования выдается акт установленного образца (**форма 2**).

**Уважаемые собственники домовладении и руководители организаций!**  
**Зная и соблюдая требования пожарной безопасности при эксплуатации систем теплоснабжения**  
**и отопления, Вы обеспечите свою безопасность!**

## ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОВЫМИ ПРОТОЧНЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ

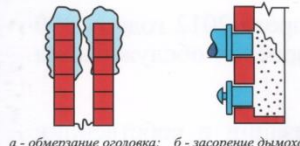
Будьте внимательны при пользовании газом!

Во избежание несчастных случаев соблюдайте правила безопасного пользования газовыми проточными водонагревателями.

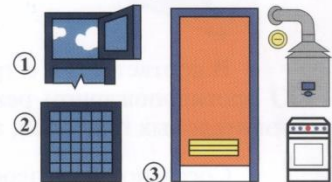
Не устраивайте самовольно неисправности в водонагревателе, а отключите газ, вызовите мастера службы газового хозяйства по телефону 04.

Перед включением водонагревателя приоткройте форточку в кухне и освободите щель в нижней части двери помещения для притока воздуха, проверьте положение кранов на газопроводе — они должны быть закрыты.

### ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЯ ТЯГИ:



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



При отсутствии запаха газа проверьте тягу в дымоходе: пламя отклоняется в сторону от прибора — тяга обратная, не отклоняется — тяги нет.

Пользоваться газовым водонагревателем при обратной тяге или при отсутствии ее запрещается, так как возможно отравление угарным газом. Требуйте чистки дымохода.

При наличии тяги включите газовую колонку согласно инструкции. Через 3-5 минут после включения прибора повторно проверьте тягу. Не разрешайте пользоваться водонагревателем детям и лицам, не прошедшим специального инструктажа.

### ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ:

- 1 - форточка;  
2 - вентиляционная решетка;  
3 - дверная вентиляционная решетка или подрезка деревянного полотна;

## ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗИФИЦИРОВАННОЙ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ПЕЧЬЮ

Перед отопительным сезоном необходимо: проверить герметичность резьбовых соединений газопроводов, плотность запорных устройств, исправность автоматики, наличие тяги, прочистить дымоходы и вентиляционные каналы, отрегулировать горелки, для чего следует обратиться в газовое хозяйство и жилищно-эксплуатационную организацию! Перед розжигом печи необходимо открыть шибер, дверку поддувала и форточку; проветрить в течение 5 минут топку, дымоход и помещение; проверить тягу в дымоходе, поднеся к смотровому отверстию топки или стабилизатора тяги полоску тонкой бумаги.

Если полоска бумаги втягивается в топку, тяга есть, если же она отклоняется в обратную от топки сторону, тяги нет и пользоваться печью без прочистки дымохода нельзя!

Если печь исправна и тяга хорошая, зажгите запальник. Только при горящем запальнике откройте кран основной горелки и зажгите ее. Если горелка погасла, закройте кран, вторично проветрите топку и повторите все операции по розжигу основной горелки. Через 3-5 минут после включения горелки вторично проверьте тягу.

Помните! Обмерзание оголовков дымоходов, сильный ветер с перемененным направлением, дождь, снегопад, туман могут стать причинами нарушения тяги. При этом продукты сгорания газа попадают в помещение, что приводит к отравлению угарным газом.

Топить печь, оборудованную горелкой для периодической топки, нужно 1,5-2 часа с последующим 1-часовым перерывом. Следите за герметичностью кирпичной кладки и штукатурки отопительной печи.

### БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ БЫТОВЫМИ ГАЗОВЫМИ ПЛИТАМИ

1. Перед пользованием плитой необходимо убедиться, что краны перед верхними горелками и горелкой духового шкафа закрыты и только в этом случае следует полностью открыть кран на газовой плите.

2. Зажженную спичку нужно поднести к горелке, легко нажать на ручку крана, открыть кран включаемой горелки, при этом газ должен загораться во всех отверстиях колпачка горелки.

3. Горение газа нормально, если пламя горелки спокойное голубоватое. Если же пламя коптящее, с желтым оттенком или горит с большим шумом, необходимо отрегулировать приток воздуха регулятором на горелке. По окончании пользования плитой, надо закрыть краны на плите и перекрыть краны на опуске.

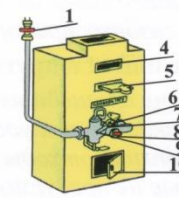
4. Перед зажиганием духового шкафа, шкаф необходимо проветрить в течение 2-3 минут. Зажигать горелку духового шкафа рекомендуется жгутом бумаги или лучинками.

К самостоятельному пользованию газовой плитой нельзя допускать детей до 14 лет, лиц, не знакомых с газовой аппаратурой и в нетрезвом состоянии.

Нельзя пользоваться печью в следующих случаях: нет тяги или тяга обратная; неисправна автоматика безопасности; негерметичны кладка печи и фронтальная плитка горелки; газ горит коптящим пламенем и неустойчив; не проверена исправность дымоходов и вентиляционных каналов.

### ПОМНИТЕ!

Запах газа возникает при утечке его в помещение. При воспламенении газовоздушной смеси возможны взрывы и пожар. Закрыть все краны Открыть окна и двери, Вызвать аварийную службу газового хозяйства



04

При сильной загазованности выйти из квартиры на улицу



- 1-кран газовый; 2-форточка;  
3-вентиляционная решетка;  
4-стабилизатор тяги; 5-шибер;  
6-смотровое отверстие; 7-запальник;  
8-кран основной горелки; 9-электромагнитный клапан; 10-дверка поддува



Будьте внимательны при пользовании газом!

Не оставляйте зажженные газовые приборы без присмотра. Верхние горелки, их колпачки, грязевые листы и другие части плиты следует периодически промывать теплой водой со щелоком (содой). Помните, что продукты сгорания ядовиты, поэтому нельзя пользоваться газовой плитой для отопления.

Помните! Нарушение правил пользования газовыми приборами приводит к отравлениям, пожарам и взрывам с тяжелыми последствиями для Вас и Вашей семьи.



Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Советская, д.67А  
тел./факс 8(8793)47-03-39, 7-01-98  
e-mail:ess.vdpo@mail.ru

Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Матвеева, д.136  
тел./факс 8(8793) 40-48-63, 98-47-37  
e-mail: vdpo-pyatigorsk@mail.ru

Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул.Пушкина, д.55  
тел./факс 8(8792) 6-68-08  
e-mail: mwvdpo@mail.ru

Отделение СКО ВДПО  
г. Ессентуки, Предгорный район,  
Андроповский район, г. Кисловодск

Отделение СКО ВДПО  
г. Пятигорск, г. Лермонтов,  
г. Железноводск, г. Минеральные Воды

