

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ДЫМОХОДАМИ И ВЕНТКАНАЛАМИ ОТ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ

1. ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗОВЫМИ ПЛИТАМИ:

- Не устраивайте самовольно неисправности в плите, а отключите газ и вызовите мастера по тел. 04;
- Соблюдайте правила зажигания горелок. Во время работы плиты следите за вентиляцией кухни: приоткрывайте форточки на всё время горения газа, не закрывайте решётки вентиляционных каналов;
- Не устанавливайте на конфорки плиты посуду с широким дном. Во избежание отравления угарным газом пользуйтесь конфоркой с высокими ребрами;
- Не оставляйте без присмотра зажженные газовые горелки. При внезапном потухании пламени немедленно закройте все газовые краны, тщательно проветрите кухню;
- Не допускайте к газовым приборам детей дошкольного возраста, престарелых и лиц в нетрезвом виде;
- Не привязывайте к газопроводам веревки, не сушите белье и волосы над пламенем горелок;
- Закрывайте кран на стояке перед плитой после каждого пользования газом!

2. ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗОВЫМИ ПРОТОЧНЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ:

- 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;
- 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;
- При наличии тяги включите газовую горелку согласно инструкции.

3.ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗОВЫМИ ЁМКОСТНЫМИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯМИ:

- Запрещается пользоваться неисправным аппаратом, самостоятельно устранять неисправности, включать аппарат лицам, незнакомым с его устройством, прикреплять к аппарату и газопроводам посторонние предметы;
- Необходимо содержать аппарат в чистоте и исправном состоянии, не включать его при неисправной автоматике безопасности и при отсутствии тяги, следить за периодической проверкой дымоходов и вентиляционных каналов, вызывать работников газовых служб для регулярного проведения профилактических осмотров и ремонтов аппарата, систематически проверять тягу в дымоходе до и после включения прибора.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ следует обратить на состояние дымовых и вентиляционных каналов.

- Асбестоцементные дымовые и вентиляционные каналы должны быть утеплены и заключены в металлический кожух;
- Газовые малометражные отопительные котлы и аппараты, каминь и калориферы должны присоединяться к дымовым трубам (каналам) металлическими газоходами (не гофрированными);
- Длина металлических горизонтальных труб для присоединения газовых приборов в строящихся зданиях должна быть не более 3 м;
- Подвеска и крепление соединительных труб должны исключать возможность их прогиба;
- Звенья соединительных труб должны плотно, без зазоров, вдвигаться одно в другое по ходу газа не менее чем на 0,5 диаметра трубы;
- Соединительная труба должна плотно присоединяться к дымовой трубе (каналу). Конец соединительной трубы не должен перекрывать сечение канала;
- Соединительные трубы из черной листовой стали должны окрашиваться термостойкими красками;
- В дымоходах должны быть прочистные карманы с дверцами, если они отсутствуют, то их необходимо установить;
- При осмотре вентиляционных каналов следует проверить отсутствие засорений в каналах и наличие тяги;
- Наличие тяги в вентиляционном канале проверяется собственником жилья, листом тонкой бумаги, который прикладывается к воздуховытяжной решётке. При достаточной тяге в канале лист бумаги плотно прилегает к решётке и самостоятельно удерживается в таком состоянии;
- Дымовые и вентиляционные каналы подлежать проверке и прочистке инструментальным способом, специализированной организацией, согласно Постановлению Правительства РФ от 14 мая 2013г. № 410 — 3 раза в год;
- Наличие тяги в вентиляционном канале следует проверять перед каждым розжигом печи и включением газового прибора и не реже 1 раза в месяц. При отсутствии тяги их эксплуатация не допускается;
- При осмотре дымовых каналов проверяют отсутствие засорений в каналах и наличие тяги под колпаком и под горелкой зажженной спичкой. При наличии тяги пламя должно втягиваться под колпак. Если тяги нет, пользоваться газовыми приборами категорически запрещается;

Для обеспечения достаточной тяги в дымовых и вентиляционных каналах необходимо:

- Производить одновременную очистку их от сажи, смолистых отложений, пыли, пуха, посторонних предметов!
- Заделывать трещины в стенках каналов и герметизировать неплотности в соединительных патрубках и местах установки закладных деталей;

**Категорически запрещается самостоятельно переделывать дымовые и вентиляционные
каналы после сдачи их в эксплуатацию!**