



## ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМООТВОДЯЩИХ КАНАЛОВ

Газовое оборудование, у которого сжигание газа производится внутри топочного пространства (котлы, водонагреватели, отопительные приборы) имеют организованный отвод продуктов сгорания через дымовые каналы (дымоходы) в атмосферу.

Дымовые трубы должны быть вертикальными, без уступов, из глиняного кирпича или из жаростойкого бетона, с карманами в основаниях глубиной 250 мм с отверстиями для очистки, закрываемыми дверками. Допускается применять дымовые каналы из хризотилоцементных (асбестоцементных) труб или сборных изделий из нержавеющей стали заводской готовности (двухслойных стальных труб с тепловой изоляцией из негорючего материала).

Боле 50% несчастных случаев при пользовании газовыми водонагревателями и котлами происходит при засорении дымохода. Отравление людей угарным газом (СО) происходит из-за отсутствия тяги в дымоходе. Так же способствуют отравлению продуктами сгорания закрытые шиберы при пользовании печными горелками. Поэтому владельцы газифицированных помещений, где установлены газовые аппараты, пользователи газовыми водонагревателями должны перед их розжигом самостоятельно проверять наличие тяги в дымоходе, а пользователи печными горелками – убедиться в открытии шибера.

Наличие тяги в дымоходе проверяется путем поднесения зажженной спички под колпак (отверстие для проверки газовой тяги) газового водонагревателя. При этом пламя должно втягиваться вовнутрь.

В помещениях, предназначенных для установки газовых приборов, должна быть естественная вентиляция. Приток воздуха должен осуществляться через форточку, фрамугу в окне, а вытяжка - через решетку вентиляционного канала.

Наличие тяги в вентиляционном канале проверяется листом тонкой бумаги, которая прикладывается к вентиляционной решетке. При достаточной тяге в канале лист бумаги плотно прилегает к решетке и самостоятельно удерживается в таком состоянии.

Не допускается клеивать вентиляционные решетки или закрывать их предметами домашнего обихода. Так же недопустимо пользоваться газовыми приборами при отсутствии притока воздуха (т.е. наглухо закрытых окнах).

В процессе эксплуатации дымовые и вентиляционные каналы подлежат проверке их состояния и при необходимости очистке **не реже 3 раз в год** (перед отопительным сезоном, в середине и после окончания отопительного сезона).

Кроме того, в зимнее время не реже 1 раза в месяц необходимо производить осмотр оголовков дымоходов с целью предотвращения обмерзания и закупорки их устьев.

Проверка дымоходов и вентиляционных каналов осуществляется организацией, обладающей лицензией на деятельность по монтажу, обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Проверка дымовых и вентиляционных каналов в многоквартирных домах проводится при участии представителя управляющей организации (ТСЖ, ЖСК) или лица, ответственного за содержание общего имущества, а в индивидуальных домовладениях – в присутствии собственника. Результаты обследования технического состояния дымовых и вентиляционных каналов оформляются актом соответствующей формы.

В случае обнаружения непригодности к эксплуатации дымоотводящих и/или вентиляционных каналов (обмерзание, закупорка оголовков, засорение или отсутствие тяги) пользоваться газовыми приборами категорически запрещается!