**Газ. Безопасность Вашего дома**

Дымоходы и вентиляционные каналы обеспечивают работу отопительных приборов и вентиляцию Вашего жилища. Нарушение или неправильная работа таких каналов приводит к порче предметов интерьера от повышенной влажности и даже смерти жильцов от отравления угарным газом.

Дымовые и вентиляционные каналы в жилых и (или) нежилых помещениях для отвода продуктов сгорания от проточных газовых водонагревателей и отопительного газового оборудования подлежат первичной проверке состояния и прочистке при вводе газифицированного объекта в эксплуатацию и периодическим проверкам и прочисткам в процессе эксплуатации.

Повторные (периодические) проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов в жилых и (или) нежилых помещениях проводятся специализированными организациями с оформлением акта установленной формы.

Допускается выполнение работ по повторной (периодической) проверке технического состояния дымовых и вентиляционных каналов в одноквартирных, блокированных жилых домах с установленным в них газовым оборудованием с герметичными камерами сгорания и индивидуальными коаксиальными отводами продуктов сгорания потребителями газа или пользователями газа, являющимися членами семьи и (или) проживающими совместно с потребителями газа при наличии свидетельства о прохождении обучения на право выполнения работ по повторной проверке и прочистке дымовых и вентиляционных каналов с регистрацией проверки в журнале учета результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов.

Обучение граждан выполнению работ по проверке состояния и прочистке дымовых и вентиляционных каналов производится на договорной основе организациями, которым в соответствии с законодательством предоставлено право осуществлять образовательную деятельность.

В помещениях с установленным газоиспользующим оборудованием необходима постоянная циркуляция воздуха. Для этого кроме постоянно открытой решетки естественной вентиляции нужно организовать приток через подрез двери, установленные вентиляционные клапана окон и т.д.

Еще одним хорошим средством, вовремя предупреждающим об угрозе, связанной с утечкой газа, является установка датчиков, которые определяют уровень загазованности помещения. В случае превышения нормы такие устройства сразу же оповещают человека об опасности с помощью характерного сигнала.

Необходимо устанавливать в помещениях, имеющих водогрейное газоиспользующее оборудование**,**датчики контроля концентрации угарного газа. Он предназначен для обнаружения в воздухе опасной концентрации угарного газа (СО). Сигнализатор является стационарным устройством непрерывного действия, со световой и звуковой сигнализацией. Датчики контроля концентрации угарного газа устанавливаются на расстоянии от 1,5 до 1,8 м над уровнем пола.

1. **Газ не опасен в том случае, если соблюдаются основные правила пользования газа в быту. Берегите себя и своих близких!**