

## Регулярное техническое обслуживание газового оборудования – залог безопасности

Бытовой газ стал для нас до такой степени привычен, что многие забывают о его опасности, а он не прощает такого невнимания к себе. У всех на слуху трагедия в Магнитогорске, Париже, Шахтах. Не обходит стороной беда и жителей нашей республики, за 2018 год произошло 14 происшествий при пользовании газом в быту, вот некоторые из них:

- 19.02.2018 года в г. Гродно из-за отсутствия тяги в дымовом канале погибла от угарного газа жительница данного города 2005 года рождения Карпинчик С.Н.;
- 13.04.2018 года в г. Витебске из-за обрушения внутренних стенок дымохода отсутствовала тяга в дымоходе, а вентиляционный канал был заштукатурен - от угарного газа погибли два человека: Парфиненко Т.Г., 1939 г.р. и Либоза В.А. 1937 г.р..
- 18.04.2018 года прогремел взрыв в многоквартирном жилом доме в Борисовском районе. Пострадавший Саповский И.А., 1968 г.р. самовольно отсоединил газовый счетчик от газопровода, вследствие чего в помещении образовалась газоздушная смесь.
- 27.10.2018 года в г. Жлобине произошел взрыв газоздушной смеси с разрушением строительных конструкций 9 этажного жилого дома. В соответствии с актом расследования причиной происшествия явилось нарушение пострадавшим Пилипенко А.В. Правил пользования газом в быту, оставление без присмотра работающего газоиспользующего оборудования.

Как мы видим, чаще всего несчастные случаи происходят при эксплуатации газовых колонок и газовых котлов по причине неудовлетворительного состояния дымовых и вентиляционных каналов и несвоевременной их проверки на отсутствие засоренности и наличия тяги, а также оставление без надзора газоиспользующее оборудование и самовольное подключение и отключение оборудования. К беде приводит и пользование неисправными газовыми приборами, устаревшими конструкций, на которых не установлена автоматика, обеспечивающая прекращение подачи газа при отсутствии тяги, а также самовольное изменение конструкций дымоходов. Копыльский РГС всем потребителям газа, имеющим в эксплуатации газовое оборудование с организованным отводом продуктов сгорания, настоятельно рекомендует регулярно проводить проверку вентиляционных и дымовых каналов, чтобы своевременно обнаруживать и устранять неисправности.

Хотелось бы напомнить основные требования Правил пользования газом в быту в части проверки состояния и прочистки дымовых и вентиляционных каналов в газифицированных многоквартирных, блокированных жилых домах.

1. Дымовые и вентиляционные каналы для отвода продуктов сгорания от проточных и емкостных газовых водонагревателей, отопительных газовых водонагревателей, отопительных газовых аппаратов с водяным контуром, котлов независимо от их конструкции подлежат первичной проверке состояния и прочистке при вводе системы газопотребления жилого дома в эксплуатацию и периодическим проверкам и прочисткам в процессе эксплуатации.

2. Дымовые и вентиляционные каналы подлежат периодической проверке состояния и прочистке:

— дымоходы сезонно работающих емкостных газовых водонагревателей, отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов независимо от их конструкции — перед отопительным сезоном;

— дымовые каналы кирпичные — не реже одного раза в квартал;

— вентиляционные каналы, дымовые каналы асбестоцементные, гончарные, а также выполненные из специальных блоков жаростойкого бетона — не реже одного раза в год.

**3. В зимнее время не реже одного раза в месяц, а также в периоды резкого понижения температуры наружного воздуха собственники жилых домов (жилых и (или) нежилых помещений) и (или) их представители должны проводить осмотр оголовков дымовых каналов в целях предотвращения их обмерзания и закупорки.**

4. Первичная проверка исправности и пригодности к эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов в жилых домах (жилых и (или) нежилых помещениях), принадлежащих гражданам на праве личной собственности, осуществляется до пуска газа только специализированными организациями, имеющими соответствующую аккредитацию, по заявкам собственников жилых домов (жилых и (или) нежилых помещений) и (или) их представителей и в их присутствии.

Результаты первичной проверки оформляются актом установленной формы.

5. Повторные (периодические) проверки дымовых и вентиляционных каналов в жилых домах (жилых и (или) нежилых помещениях), принадлежащих гражданам на праве собственности, могут проводиться:

— специализированными организациями по заявкам собственников жилых домов (жилых и (или) нежилых помещений) и (или) их представителей с оформлением акта установленной формы, как и при первичной проверке;

— собственниками жилых домов (жилых и (или) нежилых помещений) и (или) их представителями, прошедшими специальное обучение и допущенные по результатам обучения к выполнению указанных работ с регистрацией проверки в журнале учета результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов.

6. Обучение граждан проверке состояния и прочистке дымовых и вентиляционных каналов осуществляется учреждениями образования, аккредитованными в установленном законодательством Республики Беларусь порядке.

7. Обучение граждан осуществляется по четырехчасовой программе с выдачей свидетельства, дающее право проведения проверок дымовых и вентиляционных каналов.

8. Взаимоотношения газоснабжающих организаций и собственников жилых домов (жилых и (или) нежилых помещений) и (или) уполномоченных лиц в части соблюдения установленного порядка проверки состояния и прочистки дымовых и вентиляционных каналов, хранения актов или журналов регистрации их проверки и прочистки устанавливается договорами о газоснабжении и договорами на техническое обслуживание.

Граждане после прохождения специального обучения должны обратиться в газоснабжающую организацию для внесения соответствующих изменений в указанные договоры.

9. Контроль за своевременной проверкой состояния дымовых и вентиляционных каналов и их прочисткой осуществляют:

— газоснабжающие организации при проведении технического обслуживания газоиспользующего оборудования;

— специалисты государственного пожарного надзора при проведении проверок соблюдения требований пожарной безопасности.

10. При выявлении случаев отсутствия актов проверок, выполненных специализированными организациями, или записей в журналах регистрации о выполнении работ по проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов, газоснабжающая организация в целях предотвращения аварий обязана отключить газоиспользующее оборудование от газораспределительной системы и газопотребления, с немедленным уведомлением об этом собственников жилых домов (жилых и (или) нежилых помещений) и (или) их представителей.

За нарушение Правил пользования газом в быту предусмотрена административная ответственность-штраф от 4 до 20 базовых величин.

### **Регулярное техническое обслуживание газового оборудования – залог безопасности**

Техническое обслуживание прописано в нормативных документах и должно проводиться согласно графику. Полное техническое обслуживание выполняется во всех газифицированных домах один раз в 10 лет. Ежегодно проводится техническое обслуживание в домах, где имеются отопительные газовые котлы, а также газовые проточные водонагреватели. Любые газовые приборы старше двадцати лет подлежат замене и запрещены к дальнейшей эксплуатации. Это должны понимать потребители – речь в данном случае идет об их же безопасности. В каждый газифицированный дом газ поступает согласно договора на газоснабжение, техническое обслуживание газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения, одним из пунктов которого является обеспечение беспрепятственного доступа к газовому оборудованию, внутренним газопроводам, вводному газопроводу, газопроводам-вводам работникам газоснабжающей организации (пункт 21.8 договора).

Мастер Копыльского РГС С. И. Зарембовский.