

В крещенские морозы будьте особо внимательны к газовому оборудованию!

По данным статистики большинство несчастных случаев при эксплуатации бытового газоиспользующего оборудования происходит в морозные дни и при перепадах температуры в отопительный период. Более 90% из них связаны с отравлением людей угарным газом.

Чем опасен угарный газ?

Ядовитый для человека угарный газ образуется при неполном сгорании любого топлива. Горение является химической реакцией, в которой происходит взаимодействие имеющихся в топливе углеводородов с кислородом, содержащимся в воздухе.

Герметичное закрытие окон и дверей, неработающие дымовые и вентиляционные каналы во время использования газовых приборов способствует выгоранию кислорода в помещении и приводят к неполному сгоранию топлива – выделению ядовитого угарного газа.

Поступая в организм при дыхании, угарный газ проникает из легких в кровеносную систему, где соединяется с гемоглобином. В результате кровь утрачивает способность переносить и доставлять тканям кислород, и организм очень быстро начинает испытывать его недостаток. Это может стать причиной смертельного отравления.

Особая группа риска по количеству отравлений угарным газом – абоненты с проточными газовыми водонагревателями (колонками) и котлами с камерой сгорания открытого типа. Избежать отравления угарным газом в помещении, где используются такие газовые приборы, можно, обеспечив достаточный приток воздуха с улицы и хорошую тягу в дымоходе. Однако многие жители не следят за оголовками дымоходов и вентканалов. Кроме того, проводя в своих квартирах ремонты, существенно ухудшают циркуляцию воздуха за счет установки герметичных пластиковых окон и дверей.

Для предотвращения несчастных случаев абонентам необходимо:

- следить за состоянием дымовых и вентиляционных каналов, очищать эти каналы от засора, не изменять самовольно их конструкцию;
- проверять наличие тяги в дымовых и вентиляционных каналах до включения и во время работы газовых приборов;

- обеспечить извлечение задвижек (шиберов) в дымоходах от приборов и не перекрывать вентиляционные каналы, обеспечивать достаточный приток воздуха в помещение (установить приточные клапаны в наружных стенах или окнах для подачи воздуха, а также предусмотреть зазор между дверью и полом газифицированного помещения);
- обеспечить герметизацию стенок дымовых каналов и места соединения дымоотвода с дымоходом;
- своевременно заключать со специализированными организациями договоры на техническое и аварийно-диспетчерское обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (ВДГО(ВКГО)), обеспечивать специалистам доступ к газовым приборам для проведения работ;
- ежегодно проводить ТО ВДГО(ВКГО), независимо от вида и срока эксплуатации газоиспользующего оборудования по заключенному договору со специализированной организацией;
- при появлении запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть форточки, окна и двери для проветривания, не разжигать огонь, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, вызвать из незагазованного места аварийную бригаду газовой службы по стационарному телефону 04 или с мобильного – 104 или 112.

Незамедлительно следует отключить газовые приборы при отсутствии тяги и непригодности дымовых и вентиляционных каналов и сообщить об этом в управляющую организацию ЖКХ или в ВДПО, а также в местный газовый участок по телефонам, указанным в абонентской книжке или договоре на техническое обслуживание ВДГО (ВКГО).

Запрещается:

- использовать газовые плиты для обогрева помещения;
- закрывать (замуровывать, заклеивать) отверстия дымовых и вентиляционных каналов, люки карманов чистки дымоходов;
- устанавливать задвижку (шибер) на дымовом канале, дымоходе, дымоотводе;
- присоединять дымоотводы от бытового газоиспользующего оборудования к вентиляционным каналам;
- вносить изменения в конструкцию дымовых и вентиляционных каналов, отверстия которых выходят в помещения с установленным бытовым газоиспользующим оборудованием;

- отключать автоматику безопасности бытового газоиспользующего оборудования.

Не допускается работа газоиспользующего оборудования с выводом продуктов горения в атмосферу (колонок и котлов с открытой камерой сгорания) одновременно с электромеханическими вентиляторами, установленными в санузлах и во встраиваемых вытяжках над газовыми плитами в кухнях.

Отказ от заключения договора и в доступе представителя специализированной организации для выполнения работ (оказания услуг) по ТО ВДГО (ВКГО), грубые нарушения правил пользования газом являются основанием для приостановки поставки газа в установленном порядке и являются административными правонарушениями, влекущими за собой наложение штрафов в соответствии со статьёй 9.23 КоАП РФ.

График планового технического обслуживания ВДГО(ВКГО) и Прейскурант цен на услуги АО «Газпром газораспределение Чебоксары» размещены официальном сайте www.chsetgaz.ru.

Обеспечение надлежащего содержания и безопасного пользования газовыми приборами, рациональное пользование газом являются обязанностями абонента – потребителя газа!

Уважаемые абоненты! В целях бесперебойного и надёжного газоснабжения, а также безопасной эксплуатации бытовых газовых приборов просим Вас строго соблюдать требования правил пользования газом в быту!

Газ должен приносить в наши дома и квартиры тепло, уют и комфорт, а не быть источником бед и несчастий, угрожать нашему здоровью и жизни. Телефон аварийной газовой службы: 04;104 или 112.

Единый многоканальный телефон АО «Газпром газораспределение Чебоксары»: 8 800 707 97 80