



## **Памятка по электробезопасности для населения**

Статистика свидетельствует о том, что основными причинами электротравматизма является недостаточная осведомленность об опасности действия электрического тока и несоблюдение основных требований электробезопасности в быту и на улице.

**НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ ОБ ОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА**, быть внимательным при обращении с ним, соблюдать несложные меры предосторожности:

постоянно следите за исправным состоянием электропроводки, предохранителей, выключателей, розеток, удлинителей, а также шнуров к электроплитам, утюгам и другим бытовым приборам. Не пользуйтесь самодельными удлинителями, неисправными вилками и электропроводкой с поврежденной изоляцией;

помните: ванная комната, погреб, санузел, кухня, балкон, лоджия, гаражи, хозпостройки являются помещениями с повышенной опасностью поражения электрическим током из-за наличия в них повышенной влажности и имеющих связь с землей токопроводящих конструкций (полов, стен, трубопроводов и т.п.). Устройство в них (а также вне помещений) электропроводок и установка электроприборов требуют соблюдения повышенных мер безопасности и применения соответствующей электротехнической продукции в соответствии с проектной документацией;

не доверяйте монтаж и ремонт электропроводки и электроприборов случайным людям. Эти работы должны выполняться только специалистами с соблюдением требований технической и проектной документации;

не извлекайте вилку из розетки, взявшись за провод! Провод может оборваться, оголив проводники, находящиеся под напряжением;

не подключайте одновременно к электрической сети большое количество бытовых электрических приборов - это может привести к перегреву электрической проводки и пожару;

не прикасайтесь одновременно к электрическим приборам, выключателям, розеткам и заземленным металлическим предметам (батареям отопления, водопроводным и газовым трубам);

не устанавливайте палатки, не разводите костры, не рубите деревья, не осуществляйте рыбную ловлю под проводами линий электропередачи;

не включайте электроприборы, вилка которых имеет дополнительный (заземляющий) контакт в розетки без заземляющих контактов;

при пользовании переносными электроприборами, электронасосами, на дачных и приусадебных участках следует применять устройства защитного отключения (УЗО) или использовать электроприемники на напряжение не выше 25 вольт.

**ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ОБОРВАННЫХ ПРОВОДОВ и ИНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМИ, СООБЩИТЕ ОБ ЭТОМ ПО ЕДИНОМУ НОМЕРУ ТЕЛЕФОНА 115**

*Соблюдение указанных правил является гарантом Вашей безопасности!*



## Памятка по безопасному использованию газа в быту

При сжигании бытового газа образуется угарный газ, который не имеет ни цвета, ни запаха и является высокотоксичным газом. При отсутствии тяги угарный газ попадает в помещение, что может привести к отравлению и смерти находящихся в нем людей.

**ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, СВЯЗАННЫХ С ОТРАВЛЕНИЕМ УГАРНЫМ ГАЗОМ, НЕОБХОДИМО** производить своевременную проверку технического состояния дымовых и вентиляционных каналов. По вопросу проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов необходимо обращаться в специализированные организации. Допускается выполнение работ по повторной проверке и прочистке дымовых и вентиляционных каналов в одноэтажных, блокированных жилых домах собственником, прошедшим специальное обучение.

**В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗАВАРИЙНОЙ РАБОТЫ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, СВЯЗАННЫХ С ОТРАВЛЕНИЕМ ГАЗОМ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- самостоятельно устанавливать и запускать газовое оборудование в работу;
- производить наладку газового оборудования лицам, не имеющим на это право, в соответствии с законодательством;
- закрывать решетку или зазор в нижней части двери или стены, предназначенные для притока воздуха, необходимого для горения газа, в помещении, где установлено газовое оборудование;
- пользоваться газовым оборудованием при отсутствии тяги в дымоходе;
- пользоваться неисправным газовым оборудованием;
- самостоятельно разбирать и ремонтировать газовое оборудование;
- вносить изменения в конструкцию газового оборудования;
- оставлять открытыми краны (перед газоиспользующим оборудованием и на нем) после окончания пользования газоиспользующим оборудованием;
- оставлять работающее газовое оборудование без надзора.

### **ЕСЛИ ВЫ ПОЧУВСТВОВАЛИ ЗАПАХ ГАЗА:**

- закройте кран подачи газа, находящийся на газопроводе перед газовым оборудованием;
- откройте окна и двери для проветривания помещения, обеспечив максимальный приток свежего воздуха;
- не включайте и не выключайте электрический свет или какие-либо электроприборы;
- не пользуйтесь открытым огнем (зажигалками, спичками и т.п.) и не курите;
- не пользуйтесь телефоном в загазованном помещении;

**О ПОЯВЛЕНИИ В ПОМЕЩЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА СЛЕДУЕТ СООБЩИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ **104** или **112****

*Гарантом Вашей безопасности является проведение своевременного обслуживания газового оборудования и систем дымоудаления!*