

## 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.

<b>НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ ОБ ОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА</b> , 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.
использовать электроприсмники на напряжение не выше 25 волы.

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ОБОРВАННЫХ ПРОВОДОВ и ИНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМИ, СООБЩИТЕ ОБ ЭТОМ ПО ЕДИНОМУ НОМЕРУ ТЕЛЕФОНА 144

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 ОБЕ<mark>СПЕЧЕНИ</mark>Я БЕЗ<mark>АВАРИЙНОЙ</mark> РАБОТЫ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, СВЯЗАННЫХ С ОТРАВЛЕНИЕМ ГАЗОМ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

□самостоятельно устанавливать и запускать газовое оборудование в работу;

безопасности

обслуживания газового оборудования и систем дымоудаления!

**ТЕЛЕФОНУ 104 млм 112** 

Вашей

Гарантом

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

является

проведение

<mark>своевременн</mark>ого