

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОВЫМИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ В БЫТУ

Правила безопасного пользования газом в быту

- Одно из главных правил пользования газом это не загромождать газовые приборы посторонними предметами, не привязывать к газопроводам веревки.
- Ни в коем случае не оставляй без присмотра работающие газовые приборы.
- Окончив пользоваться газом, не забывай закрывать краны на газовых приборах и кран перед ними.
- Также запрещается отдыхать или спать в помещениях, где установлены газовые приборы.
- Не пользуйся газовыми приборами при неисправной вентиляции.
- Не суши белье над газовой плитой.
- Никогда не занимайся ремонтом самостоятельно, заменой и перестановкой газовой плиты, лучше, если это сделает опытный мастер.
- Не забывай, что газовые приборы не предназначены для обогрева помещений.
- Одно из основных правил – не входи в подвал здания с открытым огнем.

Основные правила пользования бытовыми газовыми приборами:

- Перед использованием плитой необходимо проветрить помещение и убедиться, что все краны перед верхними горелками и горелкой духовки закрыты, и только в этом случае следует полностью открыть кран на газопроводе к плите.
- Зажженную спичку нужно поднести к горелке, затем открыть краник включаемой горелки, при этом газ должен загораться во всех отверстиях колпачка горелки.
- Горение газа считается нормальным, если пламя горелки спокойное, голубоватое или фиолетовое. Если же пламя коптящее, с желтоватым оттенком, необходимо увеличить регулятором воздуха приток воздуха к горелке или уменьшить подачу газа, частично прикрыв краник на горелке.
- При пользовании плитой конфорочные кольца устанавливаются ребрами вверх. Нормальное пламя не должно выбиваться из-под кастрюли. Если же пламя выбивается из-под кастрюли, следует краником горелки его уменьшить. Посуду с широким дном нужно ставить на специальные конфорочные кольца с высокими ребрами, в противном случае может быть отравление продуктами неполного сгорания газа.
- Когда содержимое посуды закипит, пламя нужно убавить, если оставить большое пламя, то это повлечет за собой бесполезное увеличение расхода газа, не ускорив приготовление пищи.
- По окончании пользования горелкой нужно закрыть её краник.
- Перед зажиганием горелки духовки, духовку необходимо проветрить путём резкого открытия и закрытия дверцы духовки (3-5 раз).
- Держи свою плиту в чистоте, иначе газ будет сгорать не полностью, с выделением отравляющего угарного газа.

Если в квартире или в подъезде жилого дома ты почувствовал запах газа, то немедленно сообщи об этом в аварийную службу газа по телефону «04» или оперативному дежурному ЕДДС города по телефону «5-03-90»!

Категорически запрещается при этом пользоваться открытым огнем, курить или включать (выключать) электроприборы (в т. ч. электрический дверной звонок). В квартире перекройте кран перед газовым прибором. До приезда аварийной бригады обязательно проветрите помещение (подъезд).

Совет: При длительном перерыве в пользовании газом (отъезд, ремонт и др.) заявить в газовую службу для отключения квартиры от газа.

Основные правила электробезопасности в быту

Причины большинства несчастных случаев с электричеством в быту на протяжении десятилетий остаются практически неизменными – это нарушение правил эксплуатации или использование неисправных электроприборов, неосторожность и невнимательность при обращении с электричеством, неисправная электропроводка, попытки самостоятельной разборки и ремонта электроприборов.

Практические меры безопасного пользования электроэнергией в быту несложны и, на первый взгляд, необязательны. Однако их соблюдение помогает предотвратить трагические последствия нашей неосмотрительности.

Электропроводка

Во избежание повреждения изоляции проводов и возникновения коротких замыканий не разрешается:

- закрашивать и белить шнуры и провода;
- вешать что-либо на провода;
- закладывать провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы;
- допускать соприкосновения электрических проводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио- и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений;
- заклеивать открытую электропроводку бумагой, обоями, закреплять провода гвоздями.

В современных квартирах электропроводка невидима, она выполнена скрытым способом. Поэтому сверление стен, пробивку в них отверстий и борозд, вбивание гвоздей, вкручивание шурупов и т.п. нужно производить с особой осторожностью. При этом допускается применение только бытовых электродрелей, предназначенных для использования в квартире.

Всегда соблюдайте правила пользования электроприборами, указанные в инструкциях по их эксплуатации.

Заземленные предметы

- При пользовании любыми электроприборами нельзя одновременно прикасаться к токоприемнику и заземленным предметам: батареям отопления, водопроводным и газовым трубам, газовой плите, соединенным с землей металлическим конструкциям. Помните, что если вы даже непосредственно не касаетесь, например, корпуса электроплиты, но беретесь за стоящую на ней металлическую посуду, то уже входите в контакт с токоприемником!

- При пользовании приспособлением для снятия плодов с деревьев (плодохватом) нужно остерегаться случайного прикосновения к находящимся поблизости проводам или воздушным вводам в здание (рукоятка плодохвата не должна быть металлической!).

- Особую осторожность следует соблюдать, пользуясь электророзжигалкой для газовых плит; необходимо постоянно следить за ее исправностью.

- При пользовании электроэнергией в сырых помещениях и в помещениях с земляными, кирпичными, бетонными полами (ванные комнаты, туалеты, гаражи, подвалы) нужно быть крайне осмотрительными.

Откажитесь от самодельных электроприборов

Не разрешается применять самодельные переносные электролампы и переносные лампы, питающиеся непосредственно от сети 127 или 220В для освещения сараев и других помещений, а также дворов и приусадебных участков. Для этих целей должны применяться светильники заводского изготовления на напряжение не выше 36В, питающиеся от понижающих трансформаторов.

Прикосновение к оборванному проводу опасно для жизни.

При обнаружении провисшего, а также оборвавшегося провода, упавшего на землю, необходимо немедленно обратиться в местное отделение электросетей, жилищно-эксплуатационную контору, домоуправление, ближайшее отделение милиции, органы местного самоуправления. Место

около упавшего провода необходимо оградить в радиусе 8 м, выставить охрану и никого не допускать до прибытия аварийной бригады или прихода электромонтера.

Электротравматизм

Электротравматизм по своим последствиям по сравнению с другими видами травматизма наиболее опасен и чаще других травм приводит к смертельным и тяжёлым случаям. Электрический ток поражает внезапно, когда человек оказывается включённым в цепь прохождения тока. При этом ток повреждает ткани на всём пути его прохождения через тело человека.

Вот несколько рекомендаций по безопасному использованию электроэнергии в быту:

- следите за исправностью сетевого шнура, он должен быть ровным, без трещин и других повреждений. Не тяните за сетевой шнур, чтобы вытащить вилку из розетки. Никогда не пользуйтесь электроприборами с поврежденной изоляцией провода;
- доверяйте делать электропроводку в доме, сарае и других помещениях только специалистам, имеющим разрешение на выполнение электромонтажных работ;
- не прикасайтесь к оборванным, лежащим на земле проводам линий электропередачи и не приближайтесь к ним на расстояние ближе 8 метров;
- не устраивайте временные электропроводки;
- не пользуйтесь самодельными электронагревательными приборами, инструментом;
- не прикасайтесь одновременно к электроприборам, выключателям, розеткам, патронам и заземлённым металлическим предметам (батареям отопления, водопроводным и газовым трубам и т. д.);
- не заполняйте водой из водопроводного крана включённые в электрическую сеть кофейники, чайники;
- постоянно следите за исправным состоянием электропроводки, распределительных щитков, выключателей, штепсельных розеток, ламповых патронов, а также шнуров, при помощи которых электроприборы включаются в электросеть;
- недопустимо под напряжением ремонтировать квартирный щиток, исправлять электропроводку, заменять повреждённые выключатели, розетки, ламповые патроны, ремонтировать различные электроприборы, очищать от пыли и грязи осветительную арматуру и лампы;
- не закрывайте осветительную арматуру какими-либо матерчатыми тканями, не касайтесь её мокрыми руками;
- замену ламп производите только при отключении выключателя;
- при перегорании предохранителей их следует заменять новыми, а не делать плавкие вставки из проволоки жучки;
- категорически запрещается вносить в ванные комнаты и пользоваться в них электроплитками, утюгами, рефлекторами, устраивать в ванной фотолабораторию;
- при уходе из помещения или в ночные часы все бытовые нагревательные приборы должны быть отключены;
- категорически запрещается строить пристройки к дому, сараю, бани, складировать дрова и сено или другие предметы непосредственно под воздушной линией или воздушными вводами;
- нельзя также делать электропроводку голыми проводами к сараям, гаражам и другим подсобным помещениям во дворе дома. Рекомендуется применять кабель с двойной изоляцией с креплением на тросе;
- запрещается в гаражах всех типов установка и применение электронагревательных приборов любой конструкции и исполнения;
- Нельзя использовать провода не по назначению: в качестве веревки для сушки белья, одежды и т.д. В противном случае такой провод-веревка, случайно коснувшись токоведущих частей электропроводки, может стать источником опасности.

Выполнение этих простых правил послужит гарантом безопасности Вам и вашим близким.