

ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ «ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ»

Если у вас есть маленькие дети, закройте все розетки специальными колпачками, обеспечивающими их безопасность; не допускайте детей к **электрическим приборам**.

Систематически предупреждайте детей об опасности поражения **электрическим током** и запрещайте им влезать на опоры **электропередач**, проникать в трансформаторные подстанции или в технические подвалы жилых домов, где находятся провода и коммуникации.

Как правило, в этих местах нанесены предупредительные специальные знаки или укреплены соответствующие плакаты. Все эти знаки и плакаты предупреждают человека об опасности поражения **электрическим током**, и пренебрегать ими, а тем более снимать их, не допустимо.

Напоминайте детям, что нельзя набрасывать на провода проволоку и другие предметы, разбивать изоляторы, открывать лестничные **электрощиты и вводные щиты**, находящиеся в подъездах домов.

Внушите своим детям всю опасность попадания под действие **электрического тока**.

Действующие **электроустановки** - не место для игр и развлечений.

Дома: нельзя тянуть вилку из розетки за провод; нельзя браться за провода **бытовых электроприборов мокрыми руками**; нельзя пользоваться неисправными **электроприборами** и разбирать их включенными в розетку.

На улице: нельзя залезать на опоры линий **электропередачи**, подходить к оборванному проводу ближе, чем на 10 метров; нельзя разжигать костры, складывать воспламеняющиеся предметы под проводами; нельзя ловить рыбу вблизи линий **электропередачи**; нельзя запускать воздушных змеев и планеры возле энергообъектов; нельзя забрасывать какие-либо предметы на провода и трансформаторы; нельзя открывать двери трансформаторных подстанций и **электрощиты** на лестничных площадках, играть вблизи энергообъектов; нельзя во время грозы купаться в водоемах, прятаться под деревьями, надо идти домой.

Техника безопасности и правила обращения с электроприборами

При работе с **электроприборами** главное соблюдать правила безопасности. Несоблюдение элементарных правил безопасности при ремонте или монтаже **электрических** устройств может привести к пожару в помещении, к травмам и даже смерти. Степень поражения **электрическим** током зависит от многих факторов: влажности кожи, частоты тока, площади соприкосновения с проводником и т. д.

Категорически запрещается пользоваться бытовыми **электроприборами**, если нарушена изоляция провода. При эксплуатации **электрических** устройств в помещениях с повышенной влажностью, так же следует не забывать о мерах безопасности. Находясь в душе или в ванной комнате, необходимо избегать соприкосновения с **электрическими приборами**, такими, как фен, плойка, **электробритва**.

При проведении ремонта и монтажа **электроустройств** необходимо соблюдать первое правило безопасности – отключение устройств от источника питания **электрическим током**. Любые работы, связанные с **электричеством** выполняются только при отключенном напряжении. Выполняя монтаж, желательно пользоваться соответствующими инструкциями от производителя, а лучше всего пригласить специалиста. Необходимой мерой безопасности является изоляция инструмента, с помощью которого выполняются **электроработы**. Ручка инструмента непременно должны быть обтянуты резиной без трещин и сколов.

Чтобы обезопасить себя от поражения **электрическим** током тщательно следите за исправностью используемых бытовых **электроприборов**. При обнаружении неисправностей, не стоит пытаться устранить их самому. Лучшим вариантом будет вызвать мастера, который выполнит все необходимые работы по ремонту **электрических устройств**.

Сохраните жизнь и здоровье своё и близких Вам людей.

Напоминаем телефон единой службы спасения «112»

Значение **электричества** в жизни человека очень велико. В быту, т. е. в повседневной жизни человека, **электрический** ток используется как для освещения жилых помещений, так и для питания различных бытовых приборов. С помощью этих приборов можно приготовить пищу (**электроплитка**, духовка, выстирать и отутюжить белье (стиральная машина, утюг, убрать помещение (пылесос, длительное время сохранять продукты свежими (*холодильник*) и т. д.

Бытовые **электроприборы** облегчают труд хозяек, сокращают время на выполнение домашних работ. Они ценны и тем, что не коптят и не оставляют золы.

Все бытовые **электроприборы** включают в сеть при помощи соединительного **электрошнура и штепсельной вилки**.

Техника безопасности и правила обращения с **электроприборами**

При обращении с **электроприборами** нужно строго выполнять правила безопасности (*нарушение этих правил может стать причиной несчастных случаев*):

1. Ни в коем случае нельзя касаться оголенных проводов, по которым идет **электрический ток**.

2. Нельзя проверять наличие **электрического** тока в приборах или проводах пальцами. Чтобы не повредить изоляции, и чтобы не было коротких замыканий (вспышек пламени, нельзя заземлять провода дверями, оконными рамами, закреплять провода на гвоздях. Нужно следить за тем, чтобы **электрические** провода не соприкасались с батареями отопления, трубами водопровода, с телефонными и радиотрансляционными проводами.

3. Нельзя позволять детям играть у розеток, втыкать в них шпильки, булавки, дергать провода, так как это может привести к поражению током.

4. Нельзя вешать одежду и другие вещи на выключатели, ролики и провода, так как провода могут оборваться. Коснувшись один другого, они вызовут пожар.

5. Опасно включать и выключать **электрические лампочки**, а также бытовые приборы мокрыми руками. Заменять перегоревшие лампочки нужно при отключенном выключателе.

6. Категорически запрещается пользоваться бытовыми **электроприборами**, по корпусу которых проходит ток (прибор «кусается»). Штепсельную вилку при включении и выключении приборов нужно брать за пластмассовую колодку, а не за провод.

7. Приборы, в которых кипятят воду, готовят пищу (**электрочайники**, кастрюли, нельзя включать в сеть пустыми. Их нужно наполнить водой не меньше чем на одну треть. Когда наливают воду в чайник или кастрюлю, они должны быть обязательно выключены.

8. Нужно следить также и за тем, чтобы шнуры, снятые с приборов, не оставались присоединенными к штепсельной розетке, потому что при случайном прикосновении к ним возможно поражение током.

9. Включать и выключать любой **электробытовой** прибор нужно одной рукой, желательно правой, не касаясь при этом водопроводных, газовых и отопительных труб.

10. Чтобы избежать пожара, бытовые **электроприборы** нужно устанавливать на специальных подставках (*керамических, металлических или из асбеста*) и на безопасном расстоянии от легко загорающих предметов (*занавесей, портьер, скатертей*).

11. Нельзя оставлять включенные **электроприборы** без надзора или поручать наблюдать за ними. Это может привести к пожару.