

Памятка безопасное обращение с бытовыми электроприборами

ПРИЧИНОЙ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ МОГУТ БЫТЬ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ

Во избежание несчастных случаев соблюдайте следующие меры предосторожности при эксплуатации электробытовой техники:

При покупке электрообогревателя убедитесь, что он оборудован системой аварийного выключения: когда обогреватель перегревается или падает – он должен отключаться автоматически;

Устанавливайте нагревательные электроприборы только на подставки из негорючих материалов;

Не используйте самодельные электронагревательные приборы;

Не включайте в одну розетку одновременно несколько электроприборов;

При каждом включении электроприборов проверяйте в нормальном ли состоянии шнур и штепсельный разъём. Обратите внимание на плотность контактов в местах присоединения проводов к вилке, клеммам, между собой и т.д.;

Во избежание пожара, не накрывайте осветительные приборы (настольные лампы, бра, торшеры и т.д.) горючими материалами (бумагой, тканью и т.д.);

Регулярно очищайте электроприборы от пыли, так как она может воспламениться.

Соблюдайте правила безопасности при использовании электробытовых приборов!

- ✚ Не оставляйте электроприборы под напряжением, даже если у них есть выключатель;
- ✚ Если при включении электроприборов вы заметили, что освещение в комнате становится чуть темнее, – вызовите электрика.
- ✚ Не держите включенными бытовые электроприборы во время купания в ванной комнате, так как подключенные к сети приборы при падении в воду вызывают тяжёлые последствия. Располагайте розетки, как можно дальше от раковин и умывальников;



Располагайте розетки, как можно дальше от раковин и умывальников;

✚ Не берите утюг мокрыми руками и не гладьте, стоя на полу босиком. Прежде, чем налить

✚ воду в ёмкость отпаривателя утюга, вытащите вилку из розетки;

✚ Не дотрагивайтесь до включенных в сеть электроприборов с неисправной изоляцией и оголённых проводов;

✚ Удлинителями пользуйтесь только в течение

короткого промежутка времени. По окончании пользования сначала необходимо выдернуть вилку из розетки, а затем свернуть его.

- ✚ Не вынимайте вилку из розетки, потянув её за шнур (он может оборваться, оголив провода, находящиеся под напряжением);



- ✚ Не перекручивайте, не заземляйте провода и не закладывайте их за газовые (водопроводные) трубы или батареи отопления.
- ✚ Обнаруженные оголённые места и обрывы электропроводов подлежат немедленному ремонту. Временные соединения проводов с помощью изоляционной ленты, не допустимы.

Предоставьте выполнение ремонтных работ квалифицированным специалистам.

ПОМНИТЕ! Любое нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов, их скрытые неисправности, а также короткие замыкания электропроводки могут привести к пожару.

В случае возгорания электробытовых приборов или проводов необходимо:

Отключить электроэнергию. Если не удастся выдернуть вилку из розетки, выключить автомат в электрощите. Не будет лишним заранее изучить расположение предохранителей на щите и способ их выключения.

Позвонить по телефону «101», «112» даже если возгорание кажется вам несерьёзным, это не значит, что через какое-то время оно не перерастёт в настоящий пожар.

После отключения сети можно попытаться потушить очаг пожара (накрыть горящий прибор мокрой тряпкой или одеялом и т.д.).

ЗНАЙТЕ! Запрещается тушить водой или пенным огнетушителем всё, что находится под напряжением или может оказаться под ним, так как вода и пена являются проводниками электрического тока.

Нельзя тушить водой горящую пластмассу, так как при попадании воды расплавленный пластик вскипает и разбрызгивается.

При поражении человека электрическим током:

Прежде всего, необходимо:

Освободить пострадавшего от действия электрического тока, соблюдая при этом личную безопасность.

Вызвать скорую помощь.

Проверить реакцию зрачка на свет. Если зрачок не сужается, есть подозрение на остановку сердца.

Проверить, есть ли пульс на сонной артерии у пострадавшего (продвигать подушечки 2-го, 3-го, 4-го пальцев в глубину тканей шеи сбоку от кадыка).

Если пострадавший без сознания, но есть пульс на сонной артерии, необходимо:

Дать понюхать нашатырный спирт.

Повернуть на живот и очистить рот от слизи и рвотных масс.

Наложить на раны и места ожогов стерильные повязки, салфетки или чистую ткань.

При переломах – наложить шины.

Растереть пострадавшего, чтобы он согрелся. Укрыть лёгким одеялом. Дать сердечные капли.

ЗНАЙТЕ! Человека, поражённого электрическим током, нельзя закапывать в землю или обкладывать землей. Это не только бесполезно, но и вредно, так как



загрязняются раны и обожжённые места, охлаждается организм и затрудняется дыхание.

Если у пострадавшего отсутствует пульс на сонной артерии, необходимо:

Положить пострадавшего на твёрдую ровную поверхность;

Немедленно приступить к проведению искусственного дыхания (16-20 вдохов в минуту) и непрямого массажа сердца (с частотой 60-70 в минуту), то есть к реанимации, до восстановления дыхания и сердцебиения. На каждое вдувание воздуха в лёгкие пострадавшего, делать 5-6 надавливаний в область сердца, в основном в период выдоха.

ПОМНИТЕ! Прекратить реанимацию можно при появлении признаков биологической смерти.

При обширных ожогах во избежание ухудшения шокового состояния пострадавшего, нельзя применять холодную воду.

Переносить пострадавшего следует только в тех случаях, когда опасность продолжает угрожать ему или оказывающему помощь.