

IIA IIAЛІВУ І ГАЗІФІКАЦЫІ (Канцэрн "Белпалівагаз") 220005, г.Мінск, вул.В.Харужай, 3 тэл./факс (017) 284-37-86 БЕЛОРУССКИЙ КОНЦЕРН ПО ТОПЛИВУ И ГАЗИФИКАЦИИ (Концерн "Белтопгаз") 220005, г.Минск, ул.В.Хоружей,3 тел./факс (017) 284-37-86

,, ,,

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

В последнее время участились несчастные случаи от поражения электрическим током, в которых пострадавшими являются несовершеннолетние дети. Изучение обстоятельств таких несчастных случаев позволяет сделать вывод об отсутствии должного контроля со стороны родителей за действиями их малолетних детей.

Так, 05.01.2025 два подростка, ученики 10 класса средней школы г. Минска, проникли в неэксплуатируемое помещение на территории одного из предприятий г. Минска. Несовершеннолетние увидели трансформаторную подстанцию, и один из ребят решил срезать провода ножовкой. Провода находились под напряжением 10 кВ. При прикосновении к проводам 16-ти летний подросток был смертельно травмирован электрическим током.

17.05.2025 ребенок, 2023 года рождения, вместе с мамой находились на кухне в квартире. Периферическим зрением мама увидела, что ребенок что-то вставил в розетку, одернул руку и заплакал. Подхватив ребенка, мать обнаружила следы термического ожога на пальцах левой руки ребенка, который, как оказалось, вставил в розетку маленький металлический ключ. Бригадой скорой медицинской помощи ребенок был доставлен в реанимационное отделение учреждения здравоохранения для обследования и наблюдения.

21.05.2025 учащийся 6 класса средней школы г. Могилева играя с одноклассниками проник на территорию строительной площадки, вошел в недостроенное здание и случайно прикоснулся рукой к токоведущим частям электрического кабеля, вследствие чего был поражен электрическим током и потерял сознание. Прибывшей к месту происшествия бригадой скорой медицинской помощи был доставлен в реанимационное отделение учреждения здравоохранения с диагнозом «электротравма, ожоги кистей рук 1-3 степени, 5% тела».

25.03.2024 в г. Лунинец произошел несчастный случай от поражения электрическим током 4-х летнего ребенка. Ребенок в отсутствие матери находился под присмотром бабушки. В какой-то момент, оставшись без присмотра, ребенок взял 1 = 2 "1 = 3 "Новый цветной бланк.dot Мозерова" Мозерова"

отвертку и направился в спальную комнату, где на полу находился подключенный в сеть электрический удлинитель. Спустя некоторое время ребенок вставил отвертку в отверстие одной из розеток удлинителя, в следствие чего быт травмирован действием электрического тока (получил ожег пальцев левой руки).

24.08.2024 мужчина вместе с сыном (9 лет) осуществляли рыбную ловлю на озере в Бобруйском районе Могилевской области, при этом для рыбалки выбрали место, рядом с которым проходит воздушная линия электропередачи 110 кВ. На расстоянии 7 метров от места рыбалки был установлен и хорошо виден запрещающий знак «ЛОВИТЬ РЫБУ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ! ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ». Во время рыбалки при забросе удочки мужчина попал на высоковольтный провод и получил удар электрического тока. Мужчина получил термические ожоги 1-4 степени 60% тела и в тяжелом состоянии доставлен в реанимационное отделение учреждения здравоохранения. Находящийся рядом в момент несчастного случая ребенок получил термический ожог предплечья и бедра 1-2 степени 1,5% тела.

17.08.2023 несчастный случай со смертельным исходом произошел с ребенком (1 год) в г. Солигорске Минской области. Мама купала ребенка в ванной. На какое-то время она вышла из ванной комнаты, оставив ребенка без присмотра. Находясь в комнате, она услышала всплеск воды и направилась туда, где и обнаружила сына с признаками поражения электрическим током в результате падения подключенного к электросети фена. Феном мать ребенка пользовалась ранее и оставила его включенным в электросеть. Фен находился в зоне доступа ребенка на поверхности стиральной машины рядом с игрушками.

ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР НАПОМИНАЕТ!

Основными причинами поражения электрическим током детей в домашних условиях являются:

- отсутствие контроля со стороны родителей за действиями детей;
- несоблюдение элементарных норм электробезопасности;
- эксплуатация неисправных электроприборов;
- поврежденная изоляция электропроводки, удлинителей.

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

В дошкольном возрасте любознательность детей и отсутствие жизненного опыта могут привести к электротравмам. Не оставляйте детей одних без присмотра. Помните, что именно от того, насколько вы внимательно следите за своими детьми, зависит жизнь вашего ребенка!

Проверьте электропроводку и электрические приборы, которые вы используете дома. Использование неисправных электроприборов, проводов с поврежденной изоляцией могут привести к беде.

Проведенный анализ несчастных случаев свидетельствует, что почти половину из них можно было избежать, если бы в электрической сети дома или квартиры было установлено устройство защитного отключения – УЗО.



Из всех известных электрозащитных средств УЗО является единственным, обеспечивающим защиту человека от поражения электрическим током при

прикосновении к частям, находящимся под напряжением.

Этот прибор по сути дела контролирует состояние изоляции электропроводки, а при обнаружении утечки тока мгновенно отключает поврежденный участок. Время его срабатывания составляет не более 0,4 с., что в большинстве случаев достаточно, чтобы обеспечить защиту человека.

Особенно актуальна установка УЗО для помещений с повышенной опасностью, таких как гараж, сарай, подвал, летняя кухня, ванная комната, а также электрооборудования, используемого снаружи помещений — в саду, огороде, во дворе.

Для выбора и подключения УЗО обратитесь к специалистам.

Берегите себя и своих близких! Филиал ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОРА по Брестской области