

## Загальні правила електробезпеки у побуті

Чи не найбільше нещасних випадків, пов'язаних із ураженням електрострумом, трапляється у побуті, внаслідок порушення правил безпеки при користуванні побутовими електроприладами та електроустановками.

### *Електробезпека вдома*

- *Перед тим, як підключити новий електроприлад до мережі, уважно вивчіть інструкцію, що додається до нього – якщо згідно неї прилад має бути заземлений, використовувати його без заземлення небезпечно.*
- *Не вмикайте у мережу одночасно кілька енергоємних приладів – внаслідок цього можуть перегрітися розетки або спрацювати запобіжники. Якщо це сталося, негайно відключіть від мережі частину приладів.*
- *Якщо у корпусі електроприладу при вмиканні виникає іскріння, користуватися ним забороняється.*
- *Не торкайтеся водопровідних кранів та каналізаційних пристроїв, а також будь-яких металевих предметів, якщо в руках ви тримаєте прилад, підключений до електромережі.*
- *Не допускайте потрапляння вологи чи води на електроприлади.*
- *Не торкайтеся вологими руками електроприладів, підключених до мережі, а також розеток, цоколів лампочок і та ін.*
- *Якщо ви приймаєте ванну чи стоїте босоніж на вологій підлозі, не торкайтеся елементів проводки, ламп, вимикачів-перемикачів та працюючих електроприладів руками.*
- *Не розміщуйте електричні обігрівачі поблизу легкозаймистих матеріалів.*
- *Не можна зв'язувати, ховати під килим, прибивати до стіни чи підлоги подовжувачі та з'єднувальні проводи.*
- *Не залишайте без нагляду увімкнені електроприлади, надто праску, електроплитку, обігрівач.*
- *При займанні проводу у жодному разі не заливайте його водою та не обривайте руками. В такій ситуації слід викрутити пробки та відключити електричний струм, після чого необхідно загасити пожежу землею, піском чи брезентом.*
- *Забороняється висмикувати штепсельну вилку з розетки за провід.*
- *Штепсельні розетки краще не встановлювати у вологих приміщеннях.*
- *Оберігайте кабелі та електричні дроти від перегинання та перетирання.*
- *Забороняється фарбувати та білити електропроводку, а також будь-які предмети, що розташовані на ній або ж поблизу неї.*
- *У ванній кімнаті всі електричні прилади слід підключати до мережі лише із використанням розетки та вилки із захисним контактом та розміщувати їх на відстані не менш ніж 60 см безпосередньо від ванни чи душу.*
- *В кухні, ванній та душевій кімнатах штепсельні розетки мають бути обладнані підвідними проводами.*
- *Не можна торкатися руками оголених кінців електричного проводу.*
- *Якщо при відключенні від мережі всіх електроприладів та освітлення лічильник продовжує фіксувати витрату електроенергії, це означає, що в*

*мережі порушена ізоляція. У такому випадку необхідно терміново звернутися до фахівця-електрика.*

- Не можна витирати тил з працюючих електроприладів вологою тканиною.*
- Якщо розетка чи електричний дріт зайнялися, не можна заливати їх водою.*
- Під час заміни несправних ламп у світильниках забороняється використовувати лампи більшої потужності, ніж та, на яку розрахований прилад. Це може спричинити перегрів частин світильника та цоколя лампи, що, в свою чергу, створить небезпеку виникнення пожежі.*

***І найголовніше – не намагайтеся виконувати складні ремонтні та монтажні роботи, пов'язані із втручанням в роботу електроприладів та електропроводки, самостійно. Подібні роботи мають виконувати фахівці-електрики з ПАТ «Запоріжжяобленерго» або інших організацій, що мають ліцензії на здійснення відповідної діяльності.***

*Пам'ятайте, що порушення правил техніки безпеки при роботі з побутовими електроприладами та електроустановками загрожує вашому здоров'ю та життю.*

Небезпека нещасних випадків у побуті, пов'язаних із електрострумом, ще зростає із настанням холодів, коли громадяни для обігріву своїх помешкань активно користуються побутовими електрообігрівачами, часто нехтуючи при цьому правилами їх безпечної експлуатації. Поруч із загрозою ураження електрострумом, подібна недбалість може мати й інші тяжкі наслідки – приміром, спричинити пожежу.

### ***Правила безпечного поводження із нагрівальними електроприладами***

- Слід використовувати електронагрівальні прилади тільки заводського виготовлення. При купівлі електронагрівальних приладів перевагу варто віддати приладам закритого типу, де нагрівач поміщений в спеціальну захисну оболонку, яка охороняє спіраль від механічних пошкоджень і від окислення*
- Не користуйтеся саморобними електронагрівальними приладами – це небезпечно для здоров'я і життя Вашого та Вашої родини.*
- Перед першим підключенням будь-якого нагрівального приладу необхідно перевірити, чи відповідає напруга, вказана на заводській табличці (щитку), напрузі у мережі.*
- Не вмикайте у мережу одночасно кілька енергоємних приладів – внаслідок цього можуть вийти з ладу розетки або спрацювати запобіжники. Якщо це сталося, негайно відключіть від мережі частину приладів.*
- Перевантаження мережі у разі несправного захисту може призвести до передчасного пересихання ізоляції, а можливо, й до загоряння проводів.*

*Особливу небезпеку таке одночасне підключення утворює, коли в груповому щитку замість нормальних запобіжників встановлені так звані «жучки».*

- Включення та відключення нагрівальних та інших переносних електроприладів в штепсельну розетку слід здійснювати за допомогою штепсельної вилки, беручи її за ізольовану частину – колодку. Витягати вилку з розетки за шнур неприпустимо – це може призвести до обриву шнура, оголення і замикання проводів.*
- Заповнення електронагрівальних приладів – чайників, кавоварок та ін., увімкнених до електромережі, небезпечно – це може призвести до ураження струмом через одночасну зв'язку з землею (через кран) людини, що заповнює прилад.*
- Кип'ятильники (нагрівачі для води), призначені для опускання в посудину, не можна включати, поки вони не опущені у воду. Так само й відключення кип'ятильника проводиться раніше, ніж він виймається з води. Недотримання цього правила призводить до перегорання нагрівальних елементів та самих приладів.*
- Електричні плитки та інші нагрівальні прилади повинні застосовуватися тільки на вогнестійкій основі, тобто встановлюватися на керамічній, металевій або азбест-цементній підставці.*
- Не можна встановлювати нагрівальні прилади поруч із легко займистими предметами – завісою, порт'єрами, скатертиною і т. д. або ставити їх безпосередньо на дерев'яні столи, підставки.*
- Дотик до включеного електронагрівального приладу у разі його несправності становить велику небезпеку.*
- При користуванні електричними нагрівальними приладами неприпустимо залишати їх без нагляду. Підключений до електромережі електронагрівальний прилад, залишений без нагляду, може стати причиною пожежі.*

*Пам'ятайте: порушення правил техніки безпеки при роботі з побутовими електроприладами та електроустановками загрожує Вашому здоров'ю та життю.*

**Окремої уваги потребує безпека підростаючого покоління, адже діти, із їхньою непосидючістю, цікавістю та легковажністю знаходяться у так званій «зоні підвищеного ризику». Потурбуйтеся про безпеку Ваших дітей! Роз'яснюйте їм правила електробезпеки – це допоможе запобігти біді!**