

ТЕПЛОДАРСЬКИЙ МІСЬКИЙ СУД ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказом керівника
апарату суду
від 25.05.2015 року № 7-од/к

ІНСТРУКЦІЯ № 4

З ОХОРОНИ ПРАЦІ ПО ЕЛЕКТРОБЕЗПЕЦІ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Дія інструкції поширюється на всіх суддів, працівників апарату суду, службовців та працівників за трудовими угодами.

1.2. Працівник апарату суду, що використовує електроустаткування (обладнання, прибори, інструменти) (далі – електроустаткування), повинен знати основні вимоги охорони праці по електробезпеці та дотримуватися організаційно-технічних питань по електробезпеці передбачених цією інструкцією.

1.3. Інструкція з охорони праці встановлює вимоги охорони праці, техніки безпеки та пожежної безпеки, які необхідно дотримуватись при використанні електроустаткування.

1.4. Інструкція з охорони праці є обов'язковою для всіх працівників, які використовують в роботі електричне обладнання, прибори, устаткування, інструменти.

1.5. За порушення вимог цієї інструкції працівник несе дисциплінарну, відповідальність згідно чинного законодавства України та Положення відділення.

1.6. При експлуатації електроустаткування небезпечним виробничим фактором є електричний струм. Сама більша величина змінного струму промислової частоти, при якій людина може самостійно відірватися від електропроводу, дорівнює в середньому 15 - 20 мА (для постійного струму - 60 - 79 мА). Безпечною уважається змінний струм (частота 50 Гц) чинністю до 0,01 - 0,02 А і постійний струм - до 0,05 - 0,06 А. Струм чинністю 0,1 А і вище є смертельним для людини.

1.7. Всім необхідно постійно пам'ятати, що електричний струм приховує в собі певну небезпеку, якщо ним невміло користуватися.

Електричний струм небезпечний тим, що його дія на організм людини може викликати порушення серцевої діяльності, зупинку дихання, шоковий стан, опіки, а нерідко закінчується смертю. Внаслідок цього користування електричним струмом вимагає особливої уваги та обережності від людини.

1.8 Ураження електричним струмом суттєво відрізняється від інших травм.

вимагає особливої уваги та обережності від людини.

1.8 Ураження електричним струмом суттєво відрізняється від інших травм. При ураженні електричним струмом розрізнюють: електричні удари, коли струмом уражається весь організм, і електротравми, коли отримують місцеві зовнішні та внутрішні ураження тіла – опіки.

1.9 При електричному ударі, коли струм проходить через тіло людини, у більшості випадків спочатку порушується дихання, а серце продовжує працювати з порушенням свого ритму, після чого може статися його зупинка, а потім і смерть.

2.0 Електричні опіки тіла можуть бути отримані, як при проходженні електричного струму через тіло людини, так і від іскор вольтової дуги при різноманітних умовах короткого замикання, наприклад при зміні зіпсованих електrozапобіжників, при випадковому замиканні різних електричних фаз металевими предметами або несправної ізоляції живлячих дротів і інші. При цьому опік може виявлятися почевонінням шкіри та утворенні на ній пухирів, а іноді може викликати глибоке порушення тканин і навіть обтурення кісток.

2. Дії працюючих при можливому ураженні електричним струмом

2.1. При ураженні електричним струмом слід негайно звільнити потерпілого від його дії шляхом вимкнення електричного струму або відривання його від джерела струму тримаючись за одяг потерпілого, якщо він сухий, чи ставши на гумову ковдру, суху дошку, картон, фанеру, брезент.

Якщо потерпілий опинився в стані непритомності, слід забезпечити йому приплів свіжого повітря, розстібнути тісний одяг, дати нюхати нашатирний спирт, обприскати водою, розтирати і зігрівати тіло.

Негайно викликати швидку медичну допомогу. При рідкому та судорожному вдиханні потерпілого, слід робити йому штучне дихання. Засіб штучного дихання являє собою механічний, ритмічний вплив на грудну клітину та дихальні м'язи потерпілого. При цьому створюється газообмін у легенях і поступово може відновитися природне дихання. Допомогу потерпілому повинні надавати дві особи:

- одна з них накладає долоню на нижню третину грудей і створює поштовхи на груди з частковою приблизно 50-ти поштовхів на хвилину. Стискання серця між грудьми та хребтом призводить до виштовхування крові із серця в судини і сприяє відновленню кровоточу.

- друга надає допомогу, щільно притуливши свої губи до роту потерпілого і вдуває в його легені повітря. При цьому грудна клітина розширяється і утворюється пасивний вдих. Коли особа, яка надає допомогу відсторонюється, грудна клітина потерпілого спадає і в нього утворюється пасивний

видих.

Надавати цю допомогу потерпілому продовжувати до прибуцтя кваліфікованої медичної допомоги.

2.2. При отриманні потерпілим опіків, не торкатися руками обпечених місць, обережно накласти на пошкоджені місця стерильну пов'язку і відвести потерпілого до медичного закладу

3. ОБОВ'ЯЗКОВІ ПРАЦІВНИКІВ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ ТА ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБОТИ НА ЕЛЕКТРОУСТАТКУВАННІ

2.1. Перед початком роботи необхідно оглянути справність електроприладів, апаратури, електромережі, розеток, вимикачів та іншого електрообладнання на зовнішні пошкодження.

2.2. Щоб уникнути ураження електричним струмом працівників при користуванні побутовими та промисловими електроприладами (холодильники, телевізори, комп'ютери, обігрівачі, кондиціонери, електропідігрівачі води та ін.) слід дотримуватися правил:

- користуватися електроспоживачами, як правило, шнури живлення яких мають трьох полосну вилку з попереджуючим включенням заземлюючого (занулюючого) дроту;
- не вмикати в електромережу електроспоживачі, шнури живлення яких мають пошкоджену ізоляцію;
- не вмикати в електромережу електроспоживачі, які мають пошкоджені або ненадійно з'єднані з електродротом живлення, вилками, розетками та подовжувачами;
- не вмикати електроспоживачі в розетки, які не мають захисних, направляючих вилку, кришок;
- не користуватися пошкодженими розетками, відголужувальними та з'єднувальними коробками, вимикачами та іншою електроарматурою, а також електролампами, скло яких має сліди затемнення або випинання;
- не користуватися саморобними подовжувачами, які не відповідають вимогам ПУЕ, що пред'являються до переносних електропроводок;
- не застосовувати для опалення приміщень нестандартного (саморобного) електронагрівального обладнання або ламп розжарювання;
- при користуванні електроспоживачами, які мають окремий, самостійний дріт заземлення, перед включенням його в електромережу, перевірити наявність та надійність приєднаного заземлюючого електродроту до відповідних клем;
- при можливості уникати доторкання руками до металевих частин електроспоживачів увімкнених в електромережу;
- не доторкатися руками до обрваних та оголених дротів електромережі, електроспоживачів;
- не замінювати самостійно зіпсовані електrozапобіжники, електролампи, не проводити ремонт електроспоживачів, електромережі;
- при прибиранні пилу з електроспоживачів, митті холодильників, підлоги обов'язково вимикати їх від електромережі;
- не залишати без догляду працюючі електроспоживачі;
- по закінченні робочого дня вимкнути вимикач на електроспоживачі та від'єднати дріт живлення від розетки електромережі. При цьому слід пам'ятати, що від'єднуючи вилку електроспоживача від розетки її слід тримати за корпус, а не смикати за дріт живлення, бо можна висмикнути один з дротів і потрапити під дію електричного струму.

2.3. Не переносити та не переміщувати на інше місце електрообладнання, яке знаходиться підключеним до електромережі.

2.4. Заборонено підключати до електромережі через розподільник декілька споживачів електроструму.

2.5. У випадку відключення електроструму виключити електрообладнання до відновлення електропостачання.

2.6. При виявленні порушень у роботі електроприладів або пошкоджень електроприладів, апаратури, електромережі, розеток, вимикачів, електрообладнання необхідно терміново відключити його від електроживлення та повідомити про пошкодження керівництво відділення для подальшого їх усунення.

Приступати до роботи можна тільки після усунення пошкоджень.

2.7. З метою запобігання нещасних випадків та пожежі:

- не торкатися струмопровідних частин та інших деталей, що можуть знаходитись під напругою ;
- не зберігати у службових приміщеннях легкозаймисті матеріали;
- по закінченню робочого часу перевірити електричне обладнання та виключити його з електромережі.