

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ХАРКІВСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ДЕРЖАВНОГО ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

ІНСТРУКЦІЯ № 53
З ОХОРОНИ ПРАЦІ
ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ПЛИТИ ПЕД-4

м. Харків

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ХАРКІВСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ДЕРЖАВНОГО ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ в.о. директора
ВСП «ХТЕФК ДТЕУ»

“25” січня 2024р. № 19-0

ІНСТРУКЦІЯ № 53
з охорони праці
при експлуатації електричної плити ПЕД-4

1. Загальні положення.

Працівник зобов'язаний піклуватись про особисту безпеку а також безпеку навколишніх людей під час виконання робіт на підприємстві або на час перебування на території підприємства.

За порушення вимог безпеки з охорони праці працівник притягується до дисциплінарної, матеріальної, адміністративної та карної відповідальності.

(ст.14 розділ перший, ст. 44 Закону України «Про Охорону праці»).

1.1 Дана інструкція розроблена для осіб, які в роботі використовують кухонну електричну плиту.

1.1. До самостійної роботи з кухонною електроплитою допускаються особи, не молодші 18 років, які пройшли відповідну підготовку, інструктаж з охорони праці та техніки безпеки.

1.2. Робітники, які працюють з кухонною електроплитою, повинні неухильно дотримуватися правил внутрішнього розпорядку навчального закладу, виконувати цю інструкцію з охорони праці при роботі з електроплитою.

1.3 При роботі з електроплитою можливий вплив шкідливих факторів;

- термічні опіки при торканні руками нагрітої електроплити, а також опіки при контакті з рідиною або паром;

- ураження електричним струмом при несправному або пошкодженому заземленні корпусу електроплити та відсутності спеціального діелектричного килимка на підлозі.

1.4. Харчоблок повинен бути обов'язково обладнаний ефективною припливно-витяжною вентиляцією.

1.5 Проведення інструктажу та перевірка знань з питань охорони праці проводиться в межах навчальної програми і реєструється у відповідних журналах.

2. Вимоги безпеки перед початком роботи

2.1. Перевірити санітарний та технічний стан плити.

2.2 пересвідчитись, що перемикачі плити знаходяться в нульовому положенні.

2.3 Надягти спецодяг, волосся заправити під косинку або ковпак. Перевірити наявність на підлозі біля кухонної електроплити спеціальних діелектричних килимків.

2.4 Перевірити наявність ручок пакетних перемикачів електроплити і

відсутність яких-небудь ушкоджень на них, а також надійність приєднання захисного заземлення до корпусу електроплити.

2.5 Акуратно включити витяжну вентиляцію для електроплити і переконатися в її нормальній роботі.

2.6 Перевірити справність пружин дверець духової шафи.

3. Вимоги безпеки під час роботи

3.1. Поверхня плити повинна бути максимально завантажена.

3.2. Для приготування їжі використовувати тільки емальований посуд або посуд з нержавіючої сталі.

3.3 Не рекомендується використовувати при приготуванні їжі алюмінієвий посуд. Заборонено використовувати емальований посуд зі злотою емаллю. Не допускати перегрівання конфорок.

3.4 Будь-які каструлі або баки заповнювати рідиною не більше 3/4 від їх обсягу, щоб рідина, яка закипає, не вихлюпувалася і не переливалася, тим самим не заливала електроплиту. Пересувати по плиті плавно, без ривків, щоб уникнути розливання.

3.5 Кришки гарячого посуду на електроплиті брати тільки рушником або прихваткою і відкривати тільки від себе, щоб не отримати опіки паром.

3.6 При знятті посуду з гарячою рідиною з електроплити, дотримуватися особливої обережності, бути уважним, брати посуд тільки за ручки рушником або прихваткою. При використанні електроплити в харчоблоці, баки місткістю понад 10 л знімати з електроплити і ставити на неї тільки вдвох.

3.7 Для запобігання опіків рук бризками окропу або паром при перемішуванні гарячої рідини у посуді на електроплиті, використовувати ложки або ополонки з довгими ручками.

3.8 Сковорідки ставляться або знімаються з кухонної електроплити тільки за допомогою сковородників.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи

4.1. Вимкнути кухонну електроплиту і, тільки після її повного остигання, ретельно вимити гарячою водою.

4.2. Провести або переконатися у проведенні вологого прибирання в приміщенні, вимкнути витяжну вентиляцію для електроплити.

4.3. Зняти спецодяг, покласти його до відведеного місця зберігання, ретельно вимити обличчя й руки з милом.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1, При виникненні несправності або поломки в роботі кухонної електроплити, а також при пошкодженні захисного заземлення її корпусу, необхідно припинити виконувану роботу і вимкнути електроплиту. Повідомити про це викладачу (майстру) та відразу викликати фахівців з електроустаткування. Роботу дозволяється розпочати тільки після повного усунення несправності.

5.2 При виникненні під час приготування страв надзвичайних ситуацій, студентам, слухачам слід виконувати всі вказівки викладача, не допускаючи паніки, а також дотримуватися правил цієї інструкції з безпеки.

5.3 Не дозволяється самостійно усувати несправність електромережі та

електрообладнання.

5.4 При виявленні пожежі:

- негайно викликати пожежну частину за телефоном 101;
- повідомити директора або заступника директора з адміністративно-господарської роботи, завідувача лабораторії;
- приступити до ліквідації осередку загоряння за допомогою вогнегасника;
- вжити заходів згідно з планом евакуації на випадок пожежі та вивести людей у безпечне місце;
- організувати роботу щодо збереження державного майна та цінних паперів.

5.5 Дії при ураженні електричним струмом:

- необхідно негайно звільнити потерпілого від дії електричного струму, відключивши електрообладнання від джерела живлення, а при неможливості відключення – відтягнути його від струмопровідних частин за одяг або застосувавши підручний ізоляційний матеріал;
- при відсутності у потерпілого дихання і пульсу необхідно зробити йому штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця, звернувши увагу на зіниці. Розширені зіниці свідчать про різке погіршення кровообігу мозку. При такому стані оживлення починати необхідно негайно, після чого викликати швидку медичну допомогу (103).

5.6 Дії при пораненні:

- для надання першої допомоги при пораненні необхідно розкрити індивідуальний пакет і накласти стерильний перев'язувальний матеріал;
- якщо індивідуального пакета не буде, то для перев'язки необхідно використати чисту тканину (носову хустинку тощо). На те місце тканини, що приходить безпосередньо на рану, бажано накапати декілька крапель розчину йоду, щоб одержати пляму розміром більше рани, а після цього накласти тканину на рану.
- для того, щоб зупинити кровотечу, необхідно підняти поранену кінцівку вгору, кровоточиву рану закрити перев'язувальним матеріалом, складеним у клубочок, придавити її зверху, не торкаючись самої рани, потримати протягом 4-5 хв; якщо кровотеча зупинилася, то, не знімаючи накладеного матеріалу, поверх нього покласти ще одну подушечку з іншого пакета чи шматок вати і забинтувати поранене місце (з деяким натиском);
- при сильній кровотечі, яку не можна зупинити пов'язкою, застосовується здавлювання кровоносних судин, за допомогою згинання кінцівок у суглобах, джгутом або закруткою; при великій кровотечі необхідно терміново викликати лікаря.

5.7 Дії при теплових опіках:

- при опіках вогнем, парою, гарячими предметами в жодному разі не можна відкривати пухирі, які утворюються, та перев'язувати опіки бинтом;
- при опіках першого ступеня (почервоніння) обпечене місце обробляють великої кількістю холодної води;
- при опіках другого ступеня (пухирі), при опіках третього ступеня (зруйнування шкіряної тканини) накривають рану стерильною пов'язкою та викликають лікаря.


5.8 Дії під час сигналу «Повітряна тривога»:

- негайно здійснити оповіщення адміністрації коледжу та відвідувачів приміщення про повітряну тривогу;

- повідомити про надзвичайну ситуацію адміністрацію коледжу;
- виконувати вказівки завідувача технологічної лабораторії, викладача під час евакуації до укриття;
- надати медичну допомогу постраждалим.

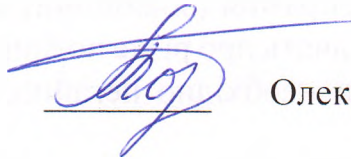
При усіх випадках аварійній ситуації, а також якщо стався нещасний випадок з працівником, студентом, негайно повідомити керівника коледжу і інженера з охорони праці. Виконувати всі вказівки керівника робіт по ліквідації небезпеки.

Розробив:
Завідувач навчальної лабораторії



Олександр АШТАЄВ

Погоджено:
Провідний інженер
з охорони праці



Олександр БОРИСЕНКО