

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

ІНСТРУКЦІЯ № 41  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
СКЛОКЕРАМІЧНОЇ ПОВЕРХНІ

м. Харків

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ в.о. директора  
ВСП «ХТЕФК ДТЕУ»

*«25» січня 2024р.* № 19-0

**ІНСТРУКЦІЯ № 41**  
**з охорони праці**  
**при експлуатації склокерамічної поверхні**

**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 електричну плиту із склокерамічною поверхнею.

1.2 До роботи допускаються особи, які пройшли інструктаж безпечного поводження на робочому місці і безпечної експлуатації електричної плити із склокерамічною поверхнею.

1.3 При виконанні роботи необхідно бути дуже обережним.

1.4 З метою попередження травматизму необхідно знати будову електричної плити із склокерамічною поверхнею і суворо дотримуватись правил безпечної експлуатації і техніки безпеки.

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 Треба перевірити санітарний та технічний стан плити.

2.2 Впевнитись, що перемикачі електроплити знаходяться в нульовому положенні.

2.3 Поверхня плити повинна бути рівною, гладкою, без тріщини та бути на одному рівні з бортовою поверхнею.

2.4 Наплитний посуд повинен мати рівне дно та щільно прилягати до поверхні конфорки. Розмір посуду повинен відповідати розміру конфорки.

2.5 Пересвідчитись у справності і належному стані арматури, приладів контролю і захисту.

2.6 Не дозволяється самому здійснювати ремонт обладнання або усувати недоліки.

2.7 Дотримуватись правил санітарної гігієни, перед початком роботи вимити руки з милом.

### **3. Вимоги безпеки під час роботи**

3.1 Спочатку потрібно поставити посуд на склокерамічну поверхню, а потім увімкнути конфорку.

3.2 Наплитний посуд заповнюють не більше, ніж на 80% його повного об'єму, щоб уникнути потрапляння рідини на гарячу поверхню плити, так як при цьому поверхня плити може потріскатись та стати причиною короткого замикання. Просипаний цукор, сіль, крупа також можуть стати причиною розтріскування склокерамічної поверхні.

3.3. Не завантажені конфорки повинні бути вимкнені.

3.4 Наплитний посуд пересувати плавно без ривків, щоб уникнути розливання рідини та уникнути опіків.

3.5 Не використовувати посуд з чавуну, алюмінію, міді.

3.6 Не допускайте падіння посуду та інвентарю на склокерамічну поверхню, так як при цьому вона може потріскатись.

3.7 Не дозволяється на гарячу конфорку ставити холодний та мокрий наплитний посуд.

### **4. Вимоги безпеки після закінчення роботи**

4.1 Обов'язково вимкнути всі конфорки, а також відключити електроплиту від електромережі притримуючи розетку і вилку шнура.

4.2 Після охолодження плити здійснити санітарну обробку за допомогою спеціальних засобів, призначених для склокерамічної поверхні.

4.3 Для очищення бруду із склокерамічної поверхні потрібно користуватись спеціальним скребком.

### **5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях**

5.1. 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.

5.2. При виявленні несправностей плити, порушенні норм безпеки, необхідно відразу припинити роботу і повідомити про це викладачу (майстру) та відразу викликати фахівців з електроустаткування.

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 розчин 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 і забинтувати поранене місце;

- при сильній кровотечі, яку не можна зупинити пов'язкою, застосовується здавлювання кровеносних 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 великою 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»:**

- негайне 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 аварійної 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 АШТАСОВ

Погоджено:

Провідний інженер  
з охорони праці

Олександр БОРИСЕНКО