

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

ІНСТРУКЦІЯ № 38
З ОХОРОНИ ПРАЦІ
ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ МІКРОХВИЛЬНОЇ ПЕЧІ

м. Харків

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ в.о. директора
ВСП «ХТЕФК ДТЕУ»

“25” *сесія* 2024р № 19-0

**Інструкція № 38
з охорони праці
при експлуатації мікрохвильової печі**

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 мікрохвильову піч, пройшли інструктаж безпечного поводження на робочому місці і безпечної експлуатації мікрохвильової печі.

1.2 З метою попередження травматизму необхідно знати будову мікрохвильової печі і суворо дотримуватись правил її безпечної експлуатації техніки і техніки безпеки.

1.3 Проведення інструктажу та перевірка знань з питань охорони праці проводиться в межах навчальної програми і оформляється у відповідних журналах реєстрації інструктажів.

2. Вимоги безпеки перед початком роботи

2.1 Перевірити санітарний та технічний стан обладнання.

2.2 Мікрохвильову піч встановити в місці, що захищене від попадання прямих сонячних променів.

2.3 Відстань від найближчих предметів (стін, полиць, апаратів) до верхньої площини печі з вентиляційними отворами повинна бути на менше 10 см.

2.4 Не закривати вентиляційні отвори!

2.5 Перед пуском у роботу необхідно перевірити:

- наявність заземлення;
- цілість і справність кнопок на щитку керування.

3. Вимоги безпеки під час роботи

3.1 Категорично забороняється вмикати піч при знятій кришці корпусу або відкритих дверцятах.

3.2 Не потрібно самостійно здійснювати ремонт печі.

3.3 Забороняється використовувати фольгу, металевий посуд або посуд з металевим покриттям, в тому числі з декоративним малюнком, що виконано

металізованою фарбою.

3.4 Для забезпечення надійної роботи магнетрону необхідно підтримувати стабільний режим живлення, відносну рівномірність навантаження.

3.5 Не допускайте холостого ходу мікрохвильової печі.

3.6 Не відкривайте дверцята робочої камери при подаванні НВЧ енергії.

3.7 Рідину або іншу їжу не можна розігрівати в закритому посуді.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи

4.1 Вимкнути мікрохвильову піч від електричної мережі.

4.2. Вимити робочу камеру водою та просушити.

4.3. Привести в порядок робоче місце.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1. При виникненні надзвичайної ситуації під час роботи мікрохвильової печі слід дотримуватися вимог цієї інструкції з безпеки.

5.2. Не дозволяється самостійно усувати несправність електромережі та електрообладнання.

5.3 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.

5.4 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).

5.5 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 капель 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, кровотоочиву 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.

5.6 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 кількості холодної води;

- при опіках другого ступеня (пухирі), при опіках третього ступеня (зруйнування шкіряної тканини) накривають рану стерильною пов'язкою та викликають лікаря.

5.7 Дії під час сигналу «Повітряна тривога»:

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

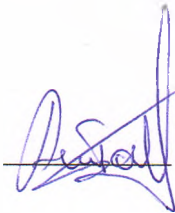
- повідомити про надзвичайну ситуацію адміністрацію коледжу;

- виконувати вказівки завідувача технологічної лабораторії, викладача під час евакуації до укриття;

- надати медичну допомогу постраждалим.

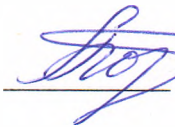
При усіх випадках аварійній ситуації, а також якщо стався нещасний випадок з працівником, студентом, негайно повідомити керівника коледжу і інженера з охорони праці. Виконувати всі вказівки керівника робіт по ліквідації небезпеки.

Розробив:
Завідувач навчальної лабораторії



Олександр АШТАЄВ

Погоджено:
Провідний інженер
з охорони праці



Олександр БОРИСЕНКО