

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

ІНСТРУКЦІЯ № 42  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ХОЛОДИЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ

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 № 42**  
**з охорони праці**  
**при експлуатації холодильного обладнання**

**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 холодильне обладнання, що працює від електромережі.

1.2 Головним небезпечним фактором при обслуговуванні холодильного обладнання є ураження електричним струмом.

1.3 До роботи допускаються особи, які пройшли інструктаж безпечного поведіння на робочому місці і безпечної експлуатації холодильного обладнання, що працює від електромережі.

1.4 Відповідальність за холодильне обладнання закріплюється за конкретною людиною, яка слідкує за її технічним станом та належною експлуатацією.

**2. Вимоги безпеки перед початком роботи**

2.1 Перед тим як почати роботу з холодильним обладнанням слід надіти робочий одяг.

2.2. Робоче місце повинно добре освітлюватися.

2.3. Перед включенням холодильника слід:

- помити холодильник з внутрішньої сторони і з зовнішньої теплим мильно-содовим розчином, після чого чистою водою, насухо протерти м'якою тканиною, холодильник добре провітрити;

- перевірити цілість електричного шнура, вилки і розетки;

- не застосовувати для миття холодильника абразивні пасти, порошки і миючі засоби, в складі яких знаходяться кислоти, розчинники, а також засоби для миття посуду.

2.4 Холодильник встановлюють у сухому, добре провітрюваному приміщенні, в місці, захищеному від прямих сонячних променів, на відстані не менше 0,5 м від нагрівальних приладів.

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

3.1. Завантажувати продукти в холодильник можна не раніше, ніж через 1 годину після часу включення його в електричну мережу.

3.2. Розміщувати, зберігати, заморожувати продукти відповідно до рекомендацій інструкції з використання холодильника (шафи, камери).

3.3. Якщо під час роботи в морозильній камері з'явився щільний сніговий наліт, який перевищує 3 мм, якщо його не можливо видалити дерев'яною або пластмасовою лопаткою, що входить до складу комплекту поставки, то холодильник необхідно вимкнути для розморожування і прибирання.

3.4 Не користуватися для видалення снігового нальоту металевими предметами.

3.5 Не ставити до холодильника гарячі продукти, що підвищують вологість повітря і спричиняють утворення інею на випарнику.

3.6 З метою збереження аромату, кольору, вологи і свіжості продуктів, слід зберігати їх в упаковці або в щільно закритій тарі.

3.7 У ході експлуатації або під час прибирання холодильника, а також прибирання приміщення слід уникати попадання вологи на компресор, пускозахисне реле, клемну колодку.

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

4.1. Прибрати весь інвентар, обладнання в спеціально передбачене для нього місце.

4.2. Очистити робоче місце від сміття, відходів.

4.3. Зняти спецодяг.

4.4. Добре вимити обличчя, руки з милом.

4.5. Відключити освітлення, закрити приміщення.

4.6. Про будь-які виявлені недоліки в роботі холодильного обладнання повідомити свого безпосереднього керівника.

4.7 Не дозволяється самостійно усувати несправність електромережі та електрообладнання.

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

5.1. Якщо з'явилися несправності в роботі холодильника (іскріння і ін.) негайно відключити його від електромережі і доповісти про це викладачу і електрику.

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 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 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, 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 вати і забинтувати поранене місце;

- при сильній кровотечі, яку не можна зупинити пов'язкою, застосовується здавлювання кровоносних судин, за допомогою згинання кінцівок у суглобах, джгутом або закруткою та 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»:**

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

- повідомити про надзвичайну ситуацію адміністрацію коледжу;

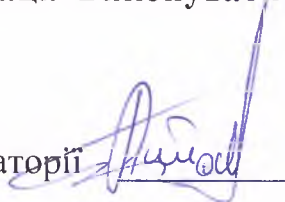
- виконувати вказівки завідувача технологічної лабораторії, викладача під час евакуації до укриття;

- 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:

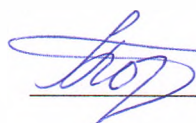
Завідувач навчальної лабораторії



Олександр АШТАСОВ

Погоджено:

Провідний інженер  
з охорони праці



Олександр БОРИСЕНКО