

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

ІНСТРУКЦІЯ № 32
З ОХОРОНИ ПРАЦІ
ПІД ЧАС НАВЧАННЯ
НА ОБВАЛЮВАЛЬНИКА

м. Харків

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ в.о. директора
ВСП «ХТЕФК ДТЕУ»

“25” 01. 2024р. № 19-0

**Інструкція № 32
з охорони праці
під час навчання
на обвалювальника**

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 Дозвіл на самостійну роботу обвалювальника може дати лише завідувач технологічної лабораторії, викладач після проведення навчання, інструктажу і особистої перевірки знань студента безпечних способів роботи у технологічної лабораторії.

1.2 Освітлення робочого місця, підходів до обладнання повинно бути достатнім і рівномірним, що сприяє безпеці в роботі та правильному проведенню технологічного процесу. У виробничих, санітарно-побутових приміщеннях технологічної лабораторії, на робочих місцях дотримуватись чистоти і вимог особистої гігієни.

1.3 Електричні дроти та електромережа повинні бути надійно захищені від вологи.

1.4 Електрообладнання повинно бути обов'язково заземлено.

1.5 Особи, які не виконують вимоги даної інструкції несуть дисциплінарну відповідальність відповідно до Правил внутрішнього розпорядку і, при необхідності, підлягають позачерговій перевірці знань норм і правил з охорони праці, безпеки життєдіяльності.

2. Вимоги безпеки перед початком роботи

2.1 Звільніть стіл для розрубання від надлишків солі, вимийте і протріть насухо стіл.

2.2 Перевірте справність леза і ручки ножа.

2.3 Гостроту заточення леза, наявність упорів ножа і мусата, міцність насадки ручки. Ручки ножів повинні бути гладкими без задирок і сучків. Ручка ножа повинна мати запобіжний виступ, що підноситься над лезом не менше 5мм.

2.4 Стійкість дошки для роботи, відсутність задирок на ній та столах.

2.5 Відсутність сторонніх предметів на робочому місці.

2.6 Справність рухомої решітки, яка повинна бути підібрана відповідно до зросту.

2.7 Чи вірно одягнута нагрудна сітка? Вона повинна закривати груди і живіт, бути розташована на 10см нижче рівня столу.

2.8 Про всі виявлені несправності обладнання, інвентарю, електропроводки та інші недоліки необхідно повідомити свого безпосереднього керівника і приступити до роботи тільки після їх усунення.

3. Вимоги безпеки під час роботи

3.1 Приступати до рубки м'яса слід тільки вимитими і витертими насухо руками.

3.2 Не дозволяється залишати ніж на краю обробного столу або кинутим на підлогу.

3.3 Не можна обвалювати м'ясо при температурі всередині м'язів (біля кісток) нижче 15°C.

3.4 При роботі гостро відточений ніж необхідно тримати міцно в руці, лезом від себе.

3.5 При заточуванні інструменту вручну абразивний брусок не повинен мати відколів, щерблені, тріщини.

3.6 Не залишати без нагляду робочий інвентар, не доручати роботу обвалювання м'яса ненавченим і стороннім особам.

3.7 Дотримуватися правил переміщення в приміщенні, користуватися тільки встановленими проходами.

3.8 Утримувати робоче місце в чистоті, своєчасно прибирати обробну поверхню і біля неї.

3.9 При роботі не дозволяється: застосовувати ножі з вузьким лезом, яке може пройти через осередки металевої захисної (нагрудною) сітки;

- користуватися ножем, що має слизьку, брудну рукоятку;
- залишати ніж в оброблюваній сировині.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи

4.1 Привести в належний санітарний стан інструмент і розташувати його в місцях зберігання.

4.2 Під час очищення і промивання ножів берегти пальці від порізів.

4.3 Провести обробку столу і дошки.

4.4 Зняти з себе спецодяг і помістити його в гардеробну шафу, вимити руки і обличчя з милом.

4.5 При наявності зауважень в роботі повідомити про це безпосереднього керівника робіт.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1 При виникненні будь-якої несправності робочого обладнання або ножа слід негайно припинити роботу і повідомити про подію безпосереднього керівника. Роботу дозволяється відновити тільки після усунення всіх несправностей.

5.2 При появі сторонньої особи, яка застосовує протиправні дії, викликати поліцію за телефоном 102.

5.3 При виявленні небезпечної ситуації (пожежа, повітряна тривога, радіаційна небезпека, неполадки в електрогосподарстві тощо) заспокоїтись і заспокоїти оточуючих. Оцінити важкість аварійної ситуації.

5.4 Не усувати самому несправностей електромережі та електрообладнання, а вимкнути загальне електропостачання.

5.5 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.

5.6 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).

5.7 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. Особливо важливо застосовувати розчин йоду зазначеним чином при забруднених ранах.

- 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, які живлять поранену область, за допомогою згинання кінцівок у суглобах, а також пальцями, джгутом або закруткою; при великій кровотечі необхідно терміново викликати лікаря.

5.8 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;

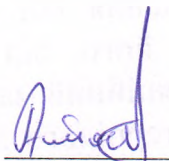
- при опіках другого ступеня (пухирі), при опіках третього ступеня (зруйнування шкіряної тканини) накривають рану стерильною пов'язкою та викликають лікаря.

5.9 Дії під час сигналу «Повітряна тривога»:

- негайне здійснити оповіщення завідувача технологічної лабораторії 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.

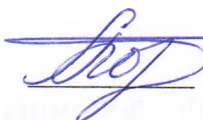
При усіх випадках аварійній ситуації, а також якщо стався нещасний випадок з працівником, студентом, негайно повідомити керівника коледжу, завідувача технологічної лабораторії і інженера з охорони праці. Виконувати всі вказівки керівника робіт по ліквідації небезпеки.

Розробив:
Завідувач навчальної лабораторії



Олександр АШТАЄВ

Погоджено:
Провідний інженер
з охорони праці



Олександр БОРИСЕНКО