

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

ІНСТРУКЦІЯ № 45  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
СКИБОРІЗКИ (СЛАЙСЕРУ) «HBS-200»

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 № 45**  
**з охорони праці**  
**при експлуатації скиборізки (слайсеру) «hbs-200»**

**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 скиборізку «HBS-200», що працює від електромережі.

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

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

**2. Вимоги безпеки перед початком роботи**

2.1. Робоче місце повинно добре освітлюватися. Перед включенням скиборізки слід упевнитись:

- в цілості електрошнура, вилки і розетки;
- перевірити технічний та санітарний стан скиборізки, відсутність сторонніх предметів у машині та поблизу неї;
- скиборізка повинна бути встановлена на рівній горизонтальній поверхні;

- встановити за допомогою регулятора потрібну товщину різання;

- лезо ножа повинно бути гострим, без зубців.

2.2 Не дозволяється самостійно усувати несправність електромережі та електрообладнання.

2.3 Не дозволяється експлуатація скиборізки при зменшенні діаметру ножа (через багаторазове заточування) до бмм.

**3 Вимоги безпеки під час роботи**

3.1 Категорично забороняється залишати працюючий механізм без нагляду.

3.2 Обладнання призначене для роботи в повторно-короткочасному режимі з тривалістю робочого циклу не більше 10хв.

3.3 Під час роботи забороняється проштовхувати продукт руками. Користуватись тільки спеціальним держалком.

3.4 Не дозволяється нарізати заморожені продукти, м'ясо, рибу з кістками, а також нехарчові продукти.

3.5 Під час роботи не можна чистити, регулювати обладнання.

3.6 Не видаляти шматки продуктів, при працюючому електродвигуні.

3.7 Слідкувати, щоб при роботі шнур не звисав з краю столу.

3.8 Не торкатися устаткування мокрими руками!

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

4.1 Відключити машину від електромережі.

4.2 Розібрати, очистити від залишків продуктів.

4.3 Промити гарячою водою та просушити.

4.4 Заборонено занурювати у воду чи мити під струминою води електропривід комбайну.

4.5 Про будь-які виявлені недоліки в роботі повідомити свого безпосереднього викладача.

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

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

5.2 Не дозволяється самотійно 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

приходиться 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 кровеносних 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, паром, 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.

#### **5.7 Дії під час сигналу «Повітряна тривога»:**

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

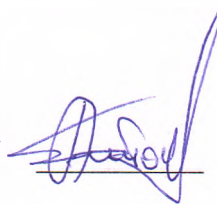
- повідомити про надзвичайну ситуацію адміністрацію коледжу;

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

- надати медичну допомогу постраждалим.

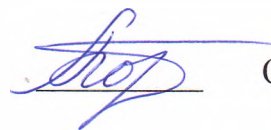
**При усіх випадках аварійній ситуації, а також якщо стався нещасний випадок з працівником, студентом, негайно повідомити керівника коледжу і інженера з охорони праці. Виконувати всі вказівки керівника робіт по ліквідації небезпеки.**

Розробив:  
Завідувач навчальної лабораторії



Олександр АШТАЄВ

Погоджено:  
Провідний інженер  
з охорони праці



Олександр БОРИСЕНКО