

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

ІНСТРУКЦІЯ № 44
З ОХОРОНИ ПРАЦІ
ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ
КОМБАЙНУ «KENWOOD»

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 № 44
з охорони праці
при експлуатації комбайну «KENWOOD»

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 комбайн «KENWOOD», 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 повинне добре освітлюватися. Перед включенням комбайну слід упевнитись:

- в цілості електрошнура, вилки і розетки;
- перевірити надійність закріплення змінних механізмів.
- змінні насадки установлювати до упору без перекосу.

2.2 Не дозволяється самостійно усувати несправність електромережі та електрообладнання.

3. Вимоги безпеки під час роботи

3.1. Категорично забороняється знімати змінний механізм з універсального приводу до повної зупинки електродвигуна.

3.2 Не залишати працюючий механізм без нагляду.

3.3 Насадки використовувати тільки за інструкцією.

3.4 Не користуватися недозволеними та несправними насадками.

3.5 Не перевищувати максимальну кількість завантаження.

3.6 Обладнання призначене для роботи в повторно-короткочасному режимі. Для блендера тривалість робочого циклу не більше 1хв.

3.7 Під час роботи забороняється проштовхувати продукт руками або іншими предметами. Користуватись тільки спеціальним товкачем.

3.8 Не вмикати не завантажений блендер. Експлуатація блендера дозволяється тільки при встановленій кришці.

3.9 Не торкатися рухомих частин устаткування.

3.10 При сильній вібрації треба зменшити швидкість або відключити устаткування і зменшити кількість сировини в робочій камері.

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.

4.7 Про будь-які виявлені недоліки в роботі комбайну (блендера) повідомити свого безпосереднього викладача.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1. Якщо з'явилися несправності в роботі комбайну (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 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, 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 великої кількістю холодної води;

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

5.7 Дії під час сигналу «Повітряна тривога»:

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

- повідомити про надзвичайну ситуацію адміністрацію коледжу;

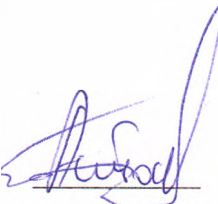
- виконувати вказівки завідувача технологічної лабораторії, викладача під час евакуації до укриття;

- надати медичну допомогу постраждалим.

При усіх випадках 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:

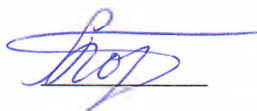
Завідувач навчальної лабораторії



Олександр АШТАЄВ

Погоджено:

Провідний інженер
з охорони праці



Олександр БОРИСЕНКО