

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КРОПИВНИЦЬКИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

## **ІНСТРУКЦІЯ**

### **З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 58-ОП**

ПРИ ПРОВЕДЕННІ НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ З ЛИЦЮВАЛЬНИХ  
РОБІТ В НАВЧАЛЬНО-ВИРОБНИЧІЙ МАЙСТЕРНІ

м. Кропивницький

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КРОПИВНИЦЬКИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Наказ директора КБФК  
від 12.04.2022 року № 52

**ІНСТРУКЦІЯ**

**З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 58-ОП**

**ПРИ ПРОВЕДЕННІ НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ З ЛИЦЮВАЛЬНИХ  
РОБІТ В НАВЧАЛЬНО-ВИРОБНИЧІЙ МАЙСТЕРНІ**

**1. Загальні положення.**

- 1.1. До лицювальних робіт допускаються здобувачі освіти, які пройшли вступний інструктаж та інструктаж на робочому місці.
- 1.2. Лицювальник забов'язаний:
  - Виконувати правила внутрішнього розпорядку майстерні і вказівки майстра;
  - Користуватися виданим спецодягом та захисними засобами;
  - Пам'ятати про особисту відповідальність за дотримання правил техніки безпеки і за безпеку товаришів по роботі;
  - Виконувати тільки ту роботу по якій був проінструктований і допущений майстром;
  - Не виконувати розпоряджень якщо вони протирічать правилам техніки безпеки;
  - Не допускати знаходження на робочому місці сторонніх осіб;
  - Надавати першу допомогу потерпілому на виробництві, прийняти міри по усуненню порушень правил техніки безпеки. Про порушення в випадках травматизму терміново доповісти майстру;
- 1.3. Лицювальник повинен придержуватися чистоти на робочому місці в період робочого дня і не загромождувати матеріалами проходи.
- 1.4. При насічці поверхні, як вручну так і за допомогою механічного інструмента лицювальник повинен щільно застібнути комбінезон, вдягти рукавиці, головний убір і захисні окуляри.
- 1.5. Дерев'яні рукоятки інструментів які використовуються повинні бути виконані із твердих порід деревини, не мати острів кутів, підігнані і надійно закріплені.

**2. Вимоги безпеки перед початком роботи**

- 2.1. Перед початком роботи лицювальнику необхідно:
  - Обдивитися робоче місце, прибрати непотрібні предмети і матеріали, звільнити проходи;
  - Перевірити справність інструменту і засобу;
  - Перевірити справність настилів, риштувань, підмостків, пересувних столиків, наявність і справність їх огороження.

### **3.Вимоги безпеки під час виконання робіт.**

- 3.1. Приступати до внутрішніх лицювальних робіт тільки після улаштування і постійного закріплення перегородок, сантехнічних блоків, віконних та дверних коробок.
- 3.2. Для виконання дрібних ремонтних лицювальних робіт необхідно використовувати переносні або розсувні драбини, які повинні мати на кінцях металеві ( для дерев'яних підлог ) або ( для бетонних та кам'яних підлог ) наконечники.
- 3.3. Лицювальні роботи на робочих місцях, розміщених на висоті 1 м і більше над землею, виконувати з інвентарних засобів підмашування.
- 3.4. Простір між робочим настилом риштувань, підмостків і стіною будівлі не повинен перевищувати 150 мм. Його необхідно закривати зйомними дошками.
- 3.5. Настили риштувань, підмостків, періодично під час роботи і після закінчення її слід очищати від будівельного бруду. Забороняється загромождувати підходи до драбин, риштувань підмостків.
- 3.6. Забороняється використовувати для підмашування ненадійні випадкові опори.
- 3.7. Сортування плитки та інші підсобні роботи виконувати у цупких рукавицях.
- 3.8. Рубання і підтесування плиток виконувати у захисних окулярах зі спеціальним склом яке не б'ється.
- 3.9. Підтесування і рубання плиток виконувати тільки на столах.
- 3.10. Не працювати у недостатньо освітлених приміщеннях.
- 3.11. При очищенні поверхонь металевими щітками або іншими інструментами і пристосуваннями застосовувати захисні окуляри.
- 3.12. При укладанні облицювальних плиток на цементному розчині користуватися гумовими напальниками чи тонкими гумовими рукавичками, при цьому попередньо натерти руки тальком або порошком із крейди.
- 3.13. Сухі компоненти розчинів (гіпс, цемент) добавляти невеликими порціями, не допускаючи запиленості робочого місця.
- 3.14. Забороняється наливати воду в посуд з кислотою. При розведенні кислоти необхідно лити її тонкою цівкою у воду.

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

- 4.1. Забороняється залишати матеріали, пристосування та інструмент на риштуваннях та підмостках.
- 4.2. Ручний інструмент і пристосування слід очистити і прибрати і призначене для зберігання місце.
- 4.3. Привести в охайність робоче місце і проходи.
- 4.4. Спецодяг очистити від пилу, бруду та інших забруднень і почепити у відведені шафи для робочого одягу.
- 4.5. Про всі неполадки в процесі роботи доповідати майстру.

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

- 5.1. Негайно припинити роботу, довести до відома майстра у випадку:
  - 5.1.1 погіршення у здобувача освіти стану здоров'я;
  - 5.1.2. отримання здобувачем освіти травми;
  - 5.1.3. виникнення пожежі;
  - 5.1.4. виникнення недоліків в роботі приладів та обладнання, що використовуються здобувачем освіти для виконання завдання практики;

5.1.5. вимкнення електроенергії;

5.1.6. запаху газу, тощо.

5.2. Для усунення аварійної ситуації здобувач освіти – практикант повинен виконувати вказівки керівника робіт, якщо це не приведе до погіршення стану його здоров'я.

5.3.Здобувачі освіти - практиканти повинні бути досконально ознайомлені з планом приміщення майстерні:

- Пожежні виходи;
- Місце розміщення пожежного щита;
- Місце розміщення аптечки.

5.2. Кожен практикант повинен біти ознайомлений зі схемою пожежної евакуації, знати та виконувати правила протипожежної безпеки.

5.3. При пожежі треба діяти швидко, уміло та спокійно.

5.4. При загоранні електропроводів необхідно у першу чергу вимкнути рубильник та визвати пожежну охорону (101).

5. Забороняється тушити електропроводи, які знаходяться під напругою, водою або пінним вогнегасником.

6. Електропровід дозволяється тушити вуглекислотний вогнегасник та сухим піском.

7. Здобувачі освіти - практиканти повинні знати правила надання домедичної допомоги при обмороках, різаних та рваних ранах, переломах, вивихах та т.п.

#### **Домедична допомога у разі нещасних випадків, надзвичайних подій тощо**

При нещасних випадках дуже важливо до приїзду лікаря своєчасно надати домедичну допомогу потерпілому.

#### **Схема послідовності дій при наданні домедичної допомоги:**

1. Вивести потерпілого з оточення, де стався нещасний випадок.

2. Вибрати потерпілому найбільш зручне положення, що забезпечує спокій.

3. Визначити вид травми (перелом, поранення, опік тощо).

4. Визначити загальний стан потерпілого, встановити, чи не порушені функції

життєво важливих органів.

5. Розпочати проведення необхідних заходів:

- зупинити кровотечу;
- зафіксувати місце перелому;
- вжити реанімаційних заходів (оживлення): штучне дихання, зовнішній масаж

серця;

- обробити ушкоджені частини тіла.

6. Одночасно з наданням домедичної допомоги необхідно викликати швидку допомогу або підготувати транспорт для відправки потерпілого до найближчої медичної установи.

7. Повідомити адміністрацію коледжу про те, що трапилось. Важливо знати обставини, за яких сталася травма, умови, які спонукали до її виникнення, та час, годину і навіть хвилини, особливо, коли потерпілий втратив свідомість.

У разі різкого порушення або відсутності дихання, зупинки серця негайно зробити штучне дихання, та зовнішній масаж серця і викликати за телефоном 103 швидку медичну допомогу.

**Надання домедичної допомоги при ураженні електричним струмом:** якнайшвидше звільнити потерпілого від дії струму:

- вимкнути рубильник або викрутити запобіжник;
- вимкнути мережу живлення.

- сухою палицею відкинути від потерпілого провід, який знаходиться під напругою, відтягти потерпілого від електричних проводів, від струмопровідних частин установки. При напрузі в установках до 1000 В можна взятися за сухий одяг потерпілого, не торкаючись відкритих частин тіла. Слід користуватися гумовими рукавичками або

намотати на руку шарф, прогумований плащ і т. п. Рекомендується стати на ізолюваний предмет (на суху дошку, на згорток сухого спецодягу).

У випадку судорожного обхвату потерпілим електричного проводу, який знаходиться під напругою, розгорнути руки потерпілому, відриваючи його від проводу послідовним відгинанням окремих пальців. При цьому працівник, який надає допомогу, повинен бути у діелектричних рукавицях і знаходитись на ізолюючій від землі основі.

При напрузі в електричних установках понад 1000 В рятівник повинен одягти діелектричні боти, рукавиці і діяти діелектричною штангою. Якщо потерпілий при свідомості, його кладуть у зручне положення, накривають теплим покривалом і залишають у стані спокою до прибуття лікаря.

Якщо після звільнення потерпілого від дії струму він не дихає, то потрібно негайно зробити штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця. Найбільш ефективним методом штучного дихання є «з рота в рот» або «з рота в ніс». Робиться це таким чином: стають з лівого боку від потерпілого, підкладають під його потилицю ліву руку, а правою тиснуть на його лоб. Це забезпечить вільну прохідність гортані. Під лопатки потерпілому кладуть валик зі скрученого одягу, а рот витирають від слизу. Зробивши 2—3 глибоких вдихи, особа, яка надає допомогу, вдуває через марлю або хустку повітря із свого рота в рот або ніс потерпілого. При вдуванні повітря через рот особа, яка надає допомогу, закриває пальцями ніс потерпілого; при вдуванні через ніс потерпілому закривають рот.

Після закінчення вдування повітря в рот чи ніс потерпілому дають можливість вільного видиху. Частота вдування повітря потерпілому повинна бути 12—13 разів на хвилину.

За відсутності у потерпілого дихання і пульсу йому потрібно разом зі штучним диханням робити масаж серця. Робиться це так: потерпілого кладуть на спину на підлозі, звільняють грудну клітку від одягу. Особа, яка надає допомогу, знаходиться з лівого боку від потерпілого, долонями двох рук натискає на нижню частину грудної клітки потерпілого з силою, щоб змістити її на 3—4 см. Після кожного натискування потрібно швидко забирати руки з грудної клітки, щоб дати можливість їй випростатись. У такій ситуації операції чергуються. Після 2—3 вдувань повітря роблять 4—6 натискань на грудну клітку. Для перевірки появи пульсу масаж припиняють на 2—3 секунди. Перші ознаки того, що потерпілий приходить до свідомості: поява самостійного дихання, зменшення синюватості шкіри та поява пульсу.

Констатувати смерть має право лише лікар.

**Надання домедичної допомоги при пораненні й кровотечі:** перша допомога при пораненні та кровотечі зводиться до обережного накладання на рану індивідуального пакета. При цьому мити рану водою, змивати кров з рани забороняється.

Якщо індивідуального пакета немає, для перев'язування використовуйте чисту носову хустинку. У цьому випадку приготовлену для перев'язування тканину змочіть йодом так, щоб пляма йоду трохи перебільшувала розміри рани.

При кровотечі необхідно підняти поранену кінцівку, закрити рану перев'язувальним матеріалом і притиснути ділянку біля неї на 4—5 хв, не торкаючись рани пальцем. Після цього рану треба забинтувати. Якщо кровотеча продовжується, слід вдатися до здавлювання кровоносних судин за допомогою згинання кінцівки у суглобах, притискування кровоносних судин пальцями, джгутом чи закруткою.

При накладанні джгута спочатку місце накладання обгортають м'яким матеріалом (тканиною, ватою тощо). Потім джгут розтягують і туго перетягують ним попередньо обгорнуту ділянку кінцівки доти, поки не припиниться кровотеча.

За відсутності гумової трубки або стрічки, що розтягується, для джгута застосовують інші матеріали (мотузку, ремінь, рушник тощо). У цьому випадку такий джгут зав'язують вузлом на зовнішньому боці кінцівки і використовують як закрутку. У вузол просувають важіль (паличку, металевий стержень), яким закручують закрутку до припинення кровотечі. Через 1 годину після накладання джгута його попускають на 5—10 хв, щоб не

виникла небезпека омертвіння знекровленої кінцівки. При пораненні великих судин шиї і верхньої частини грудної клітки джгут не накладається. Кровотеча зупиняється при натисканні пальцем на поранену судину у самому місці поранення; при великій кровотечі необхідно терміново викликати лікаря.

**Домедична допомога при переломах, вивихах, розтягу зв'язок, суглобів, ударах:** При переломах, вивихах необхідно надати потерпілому зручне положення, яке виключає рухи пошкодженої частини тіла. Це досягається шляхом накладання шини, а за її відсутності можна використати палиці, дошки, фанеру і т. д. Шина повинна бути накладена так, щоб були надійно мобілізовані два сусідні з місцем ушкодження суглоби (вище і нижче), а якщо перелом плеча чи стегна, — то три суглоби. Накладають шину поверх одягу або кладуть під неї що-небудь м'яке — вату, шарф, рушник. Шина повинна бути накладена так, щоб центр її знаходився на рівні перелому, а кінці накладалися на сусідні суглоби по обидва боки перелому. Фіксація відкритого перелому вимагає дотримання додаткових умов. З метою попередження забруднення рани, необхідно змастити поверхню шкіри навколо рани йодом, попередньо зупинивши кровотечу, і накласти стерильну пов'язку.

Особливо небезпечні травми хребта. У таких випадках необхідно обережно, не піднімаючи потерпілого, підсунути під його спину дошку, щит, двері тощо.

При переломі ребер необхідно міцно забинтувати груди або стягнути їх рушником під час видиху. При ушкодженні тазу обережно стягнути його широким рушником, покласти на тверді носі, а під зігнуті і розведені колінні суглоби підкласти валик.

При переломах і вивихах ключиці у підм'язову западину кладуть вагу або інший матеріал, згинають руку в лікті під прямим кутом і прибинтовують її до тулуба. Рука нижче ліктя повинна перебувати у косинці, яку підв'язують до шиї.

При переломах і вивихах кисті та пальців рук роблять так: кисть руки з вкладеним у долоню жмутом вати, бинта (пальці зігнуті) прикладають до шини, яка повинна починатися біля середини передпліччя і закінчуватися біля кінців пальців, і перебинтовують.

При розтягу зв'язок суглобів — підняти хвору кінцівку догори, накласти холодний компрес та тісну пов'язку, створити спокій до прибуття лікаря.

При ударах забезпечити потерпілому повний спокій, накласти на місце удару холодний компрес. При ударах із синцями не слід класти примочки, місце удару змастити йодом і накласти пов'язку.

**Домедична допомога при опіках, теплових ударах:** при наданні першої допомоги при опіках, теплових ударах слід швидко припинити дію високої температури. Це має особливо велике значення при займанні одягу і при опіках рідиною через одяг. У першому випадку необхідно загасити полум'я, негайно накинувши на людину, яка горить, будь-яку пупку тканину і щільно притиснувши її до тіла. Тліючий одяг знімають або обливають його водою.

При промоканні одягу гарячою водою, його також необхідно облити холодною водою або зірвати. Швидке занурення обпеченого лица у холодну воду зменшує біль і тяжкість опіку.

Місце опіків кислотами ретельно промивають струменем води протягом 10—15 хв. Обпечене місце промити 5 % розчином перманганату калію, або 10 % розчином питної соди (одна чайна ложка на склянку води). На місце опіку накладають бинт. Місце опіків їдкими лугами (каустичною содою, негашеним вапном) промивають проточною водою протягом 10—15 хв, потім слабким розчином оцтової кислоти. Місце опіків накривають марлею.

Опіки бувають трьох ступенів. При опіках першого ступеня з'являється почервоніння, припухлість шкіри. Уражені місця обробляють спиртом, прикладають примочки з розчину перманганату калію і забинтовують. При більш тяжких опіках (II і III ступенів) обпечені місця спочатку звільняють від одягу, накривають стерильним матеріалом, зверху накладають шар вати і забинтовують. Після перев'язування потерпілого направляють у

лікарню. При опіках не слід розрізати пухирів, видаляти смолистих речовин, що прилипли до обпеченого місця, віддирати шматків одягу, які прилипли до рани.

При появі різних ознак теплового або сонячного удару потерпілого негайно виводять на свіже повітря або в тінь, потім його кладуть, розстібають одяг, що стискує, на голову і на серце кладуть холодні компреси, дають пити у великій кількості холодну воду, у тяжких випадках потерпілого обливають холодною водою.

При припиненні дихання або його утрудненні до прибуття лікаря потерпілому роблять штучне дихання.

**Домедична допомога при обмороженні, переохолодженні:** обмороження виникає при місцевій дії холоду на тіло. Холод, діючи на судини, спричиняє їх звуження, внаслідок цього відбувається недостатнє кровопостачання певної ділянки тіла, що проявляється у зблідненні шкіри. Якщо вчасно не буде надано першу допомогу, то це може спричинити відмирання тканини.

Розрізняють три ступені обмороження: I — побіління і втрата чутливості; II — почервоніння і поява «пухирів»; III — омертвіння тканин, які набувають буро-червоного кольору.

При обмороженні I ступеня слід розтерти обморожені місця тіла сухою теплою тканиною до почервоніння. При обмороженні II і III ступенів — накласти стерильні сухі пов'язки і забезпечити негайну доставку потерпілого у лікарню.

При легкому ступені переохолодження тіло розігрівають розтиранням, дають випити кілька склянок теплої рідини. При середньому і тяжкому ступенях — тіло енергійно розтирають вовняною тканиною до почервоніння шкіри, дають багато пити.

**Домедична допомога при отруєнні:** причиною отруєння є проникнення в організм людини різних токсичних речовин. Захворювання починається через 2—3 год, інколи через 20—26 год.

При харчовому отруєнні потерпілому кілька разів промивають шлунок (примушують випити 1,5—2 л води, а потім викликають блювання подразненням кореня язика) до появи чистих промивних вод. Можна дати 8—10 таблеток активованого вугілля. Потім дають багато чаю, але не їжу. Якщо після отруєння пройшло 1—2 год, і отрута надходить вже із шлунку до кишечника, то викликати блювання даремно. У такому випадку необхідно дати потерпілому проносне (2 столові ложки солі на 1 склянку води). Для зменшення всмоктування отрути слизовою оболонкою шлунково-кишкового тракту потерпілому можна дати розведені крохмаль або молоко.

Щоб запобігти зупинці дихання і кровообігу, необхідне постійне спостереження за потерпілим.

**Як діяти при харчовому отруєнні:**

- за перших ознак харчового отруєння треба звернутися до лікаря або викликати швидку допомогу;
- якщо є підозра, що отруєння спричинили гриби, негайно викликати швидку допомогу — кожна хвилина дорога;
- до прибуття лікарів бажано промити шлунок, а потім випити води або несолодкого чаю.

**Домедична допомога при ураженні хімічними речовинами:**

- якщо хімічна речовина рідка, її треба негайно змити проточною водою протягом 15—30 хв;
- якщо хімічна речовина потрапила в очі, слід промивати їх холодною водою протягом 15—30 хв. Око треба розплющити, а струмінь води спрямовувати до його внутрішнього куточка;
- якщо речовина суха, її треба струсити чи зняти сухою ганчіркою (і ніколи не дувати, щоб порошок не потрапив в очі);
- тільки після цього уражене місце промивають водою;

- дію деяких хімічних речовин можна знешкодити. Місце, обпечене оцтовою есенцією, можна обробити мильною водою чи слабким розчином харчової соди (1 чайна ложка на склянку води). А якщо опік спричинено засобом для чищення каналізаційних труб, знадобиться розчин лимонної кислоти (1/2 чайної ложки на склянку води) чи розведений наполовину харчовий оцет;

- діти і люди похилого віку потребують негайної госпіталізації навіть при незначному ураженні хімічними речовинами;

- за перших ознак отруєння слід викликати швидку допомогу;

- до лікарні треба взяти посуд та етикетку від хімічної речовини, яка викликала отруєння.

### **РОЗРОБЛЕНО:**

Завідувач навчально-виробничої майстерні

А. ЖАРОВ

### **ПОГОДЖЕНО:**

Інженер з охорони праці

І.ГАБУРА