

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**КОМУНАЛЬНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД**  
**«ОЛЕКСАНДРІЙСЬКИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ КОЛЕДЖ**  
**ІМЕНІ В.О.СУХОМЛИНСЬКОГО»**

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**

Наказ директора № 60/02 від 01.09.2020

**ІНСТРУКЦІЯ № 31**  
**з охорони праці теслі (плотника)**

**1. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ**

1.1. До теслярських робіт допускаються робітники, які пройшли медичний огляд та інструктаж з техніки безпеки безпосередньо на робочому місці.

1.2. Тесля при виконанні комплексних робіт повинний бути проінструктований і навчений безпечним прийомом по усіх видах робіт, які він буде виконувати.

1.3. Тесля зобов'язаний:

- виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку;
- користуватися виданим спецодягом, спецвзуттям і запобіжними засобами;
- пам'ятати про особисту відповідальність за дотримання правил техніки безпеки і за безпеку товаришів по роботі, виконувати тільки ту роботу, по якій отримав інструктаж з правил безпеки;

надати першу допомогу потерпілим на виробництві і вжити заходів щодо усунення порушень правил техніки безпеки;

- про порушення і випадки травматизму негайно повідомити свого керівника.

1.4. Тесля повинний протягом робочого дня тримати в порядку і чистоті своє робоче місце, не допускати захаращення його і прилягаючих проходів матеріалами, виробами;

1.5. Забороняється виконувати роботи на необгороджених робочих місцях розташованих на висоті більше 1 м над землею чи перекриттям, у затемнених місцях не виконувати розпоряджень, якщо вони суперечать правилам безпеки.

1.6. Тесля в процесі роботи може зіткнутися із такими небезпечними або шкідливими виробничими факторами:

пожежа;

падіння в вириті на території траншеї, ями, прямики вікон підвальних приміщень, то до; ураження електрострумом від обірваних електропроводів, що знаходяться на землі, від користування несправними електроприладами;

порізи від загостреного теслярського інструменту.

1.7. Тесля повинен своєчасно проходити інструктажі з безпеки життєдіяльності та дотримуватися вимог нормативних документів з охорони праці.

1.8. Якщо трапився нещасний випадок необхідно поставити до відома адміністрацію зікладу та вимагати розслідування його у відповідності до діючого Положення.

1.9. Невиконання цієї інструкції тягне за собою відповідальність відповідно до чинного законодавства.

1.10. Виконуючи теслярські роботи, необхідно користуватися відповідним спецодягом.

## 2. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

Перед початком роботи тесля зобов'язаний оглянути робоче місце, прибрати непотрібні матеріали, предмети, звільнити проходи і підготувати для роботи інструменти і пристосування.

### Тесля зобов'язаний:

2.1. Одягнути спеціальний одяг, привести його в належний стан. Приготувати засоби індивідуального захисту

2.2. Впевнитись, що весь інструмент (реманент), який використовується в роботі справний.

2.3. Робоче місце необхідно звільнити від зайвих предметів і легкозаймистих матеріалів, що заважають роботі;

2.4. Необхідно перевірити наявність протипожежних засобів. Працювати за їх відсутності на робочому, місці забороняється.

2.5. Перед роботою в резервуарах, колодязях і інших ємностях варто переконатися у відсутності скупчення в них шкідливих газів чи вибухонебезпечних газоповітряних сумішей.

2.6. У робочих приміщеннях, де виконуються роботи з деревиною, повинні бути плакати: «Вогнебезпечно», «Не курити», «Не підходити з вогнем».

## 3. ПІДЧАС РОБОТИ

3.1. Виконувати накази, розпорядження, в т.ч. і усні, посадових осіб, з охорони праці, пожежної безпеки, вимоги цієї інструкції.

3.2. Матеріали слід зберігати у такий спосіб:

- круглий ліс — у штабель висотою не більш 1,5 і з прокладками між рядами й установкою упорів

проти розкочування;

- висота штабеля не допускається більш його ширини;

- пиломатеріали — у штабель, висота якого при рядовому укладанні складає не більш половини

ширини штабеля, а при укладанні в клітку — не більш ширини штабеля. Проходи між штабелями —

їм.

3.3. Забороняється притуляти матеріали і вироби до парканів і елементів тимчасових і капітальних споруджень.

3.4. Для перенесення і збереження інструментів, цвяхів, болтів і інших дрібних деталей тесля повинний користатися індивідуальною сумкою портативною ручною шухлядою. Ріжучі частини інструмента, необхідно захищати чохлами,

3.5. Рукоятки ручного інструмента повинні бути виготовлені з деревини твердих і в'язких порід. Інструменти повинні бути справні і щільно насаджені на рукоятки.

3.6. Забороняється застосовувати ручний інструмент, що має вибої, відколи робочих кінців, заусениці і гострі ребра в місцях тримання рукою, тріщини і відколи на потиличній частині, збит сколи робочої поверхні.

3.7. Тесати колоди слід з правої сторони в напрямку від комеля до вершини, при цьому ставати так, щоб права нога знаходилася як можна далі від колоди.

При тесанні сокирою оброблювана деталь повинна знаходитися на підкладках, що виключають її мимовільне зрушення і скочування.

3.8. Обробка лісоматеріалів повинна виконуватися на твердій основі (землі, перекритті). Забороняється виконувати ці операції на настилах лісів і риштованні. На лісах допускаються тільки зборка, монтаж і пригін деталей.

3.9. При перенесенні вручну пиломатеріалів (колод, брусів) підношувачі повинні ставати по росту і нести колоду чи брус тільки на правому чи тільки на лівому плечі. Скидати з пліч або опускати піднесений матеріал необхідно одночасно по

команді на підготовлену поверхню чи площадку.

3.10.3 колод і дошок , після розбирання дерев'яних конструкцій, лісів і риштувань необхідно

видалити скоби, загнути цвяхи, що стирчать.

Не можна використовувати ненадійні, випадкові опори для підмащування.

3.11. Риштування варто встановлювати на сплановану й утрамбовану поверхню, на цільні (нерозрізні) дерев'яні підкладки товщиною не менш 5 см, покладені під кожну пару стійок перпендикулярно до стіни будинку.

Не дозволяється вирівнювати підкладки за допомогою цеглин, чи каменів обрізків дошок.

3.12. При похилій опалубці робочі настили влаштовують уступами.

3.13. Не допускати при установці кроквяних ферм, балок, прогонів і інших конструкцій, обпирання їх на ліси і підмости.

3.14. Забороняється виконувати роботи на покрівлі з лісів і конструкцій, під час ожеледі, густого туману, зливого дощу, грози і сильного снігопаду, швидкості вітру 15 м/с, а також скидати з покрівлі матеріали і інструменти.

### **Вимоги безпеки при роботі з механізмами**

3.15. До роботи на деревообробних верстатах, лебідках допускається навчений по спеціальній програмі тесля, що має посвідчення, ознайомлений з інструкцією з техніки безпеки (вивішується на робочому місці).

3.16. До початку робіт необхідно:

- зовнішнім оглядом перевірити справність заземлення електродвигуна і корпусу верстата;
- перевірити пускові і гальмові пристрої верстата, лебідки, наявність і справність огорожень і захисних засобів.

3.17. Під час роботи на верстаті забороняється тримати руки близько до частин , що обертаються.

3.18. При роботі стрічковою електричною пилкою особливу увагу варто звертати на справність пильної стрічки і шківів, що повинні обертатися вільно в легко.

3.19. При свердлінні електродрилем отворів у дерев'яних конструкціях свердло повинно щільно сидіти в гнізді шпинделя.

3.20. Оберткові частини верстата гальмувати руками чи якими не будь предметами забороняється.

Робоча частина різальних інструментів деревообробних верстатів повинна закриватися огороженням, що відкривається на необхідну висоту і ширину під час проходження оброблюваного матеріалу.

### **При несправному огороженні працювати на верстаті забороняється.**

3.21. Чистити, обтирати устаткування, видаляти відходи, робити ремонт устаткування; підтягувати клини, гайки до повної зупинки оберткових частин, використовувати верстати і механізми для робіт, що не відповідають їх прямому призначенню, забороняється.

3.22. Робочі місця варто розташовувати так, щоб матеріал стосовно працюючого надходив праворуч, а ліворуч і забезпечувалося освітлення робочого місця.

На циркульних пилках і фугувальних верстатах повинні бути штовхальники для просування коротких заготовок.

При обробці деталей на фрезерних верстатах варто застосовувати шаблони, кондуктори, забезпечивши їх надійними затискачами і рукоятками.

Застосовувати стиснене повітря для очищення верстатів і робочих місць від

відходів і пилу забороняється.

3.23. При заточуванні інструмента на верстаті з абразивним каменем слід працювати тільки при наявності кожуха на абразивному крузі, що обгороджує, і підручника, а також користатися захисними окулярами при відсутності захисного екрана. Вимоги пожежної безпеки

3.25. Забороняється захищувати і закривати пожежні проїзди і проходи до пожежного інвентарю.

3.26. Курити дозволяється тільки в спеціально відведених місцях

3.27. У разі виявлення на території закладу порушень техніки безпеки, пожежної безпеки негайно ставити до відома адміністрацію закладу.

### **3.28. Теслі забороняється:**

- вживати алкогольні напої та наркотичні речовини;
- доторкатися до обірваних електропроводів і до електропроводів з ушкодженою ізоляцією;
- курити поблизу ацетиленового апарата чи підходити до його з вогнем, тому що це може викликати вибух.
- доторкатися до електроустаткування; електророзподільних щитків, арматури загального освітлення, електропроводам (особливо обірваним), клемам і іншим струмоведучим частинам;
- відкривати двері електророзподільних шаф (зборок), знімати огороження і захисні кожухи зі струмоведучих частин устаткування;
- самому усувати несправності в електроустаткуванні (це повинен робити електрик);
- виконувати сторонні роботи, не передбачені трудовим договором, посадовою інструкцією, як в інтересах закладу так і в особистих без вказівки, або дозволу уповноваженої посадової особи, без попереднього цільового інструктажу з охорони праці;
- залучати до виконання своїх трудових обов'язків сторонніх осіб, незалежно від того : вони працівниками цього закладу чи ні;  
приносити та зберігати в приміщенні закладу легкозаймисті, вибухові та отруйні речовини:
- прибирати із землі обірвані електропроводи;
- ремонтувати електрообладнання.

## **4. ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ**

4.1. Робоче місце необхідно здати зміннику і попередити свого керівника про закінчення робіт і про всі несправності, помічені під час роботи.

4.2. Відключити приводні верстати, лебідки від електромережі і замкнути пускові рубильники на замок.

4.3. Упорядкувати робоче місце, видалити будівельне сміття і сторонні предмети з проходів

4.4. По закінченні монтажу конструкцій варто зібрати всі такелажні пристосування, очистити від бруду сталеві канати, стропи, ланцюги змазавши їх здати на зберігання. Канати треба очищати в рукавицях сталевою щіткою; Забороняється очищати їх ганчірками чи кінцями.

## **5. В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ**

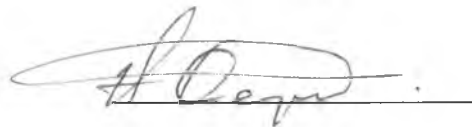
5.1. У випадку будь якої аварійної ситуації негайно повідомити керівництво закладу та виконати наступні дії:

- у разі несправності обладнання - негайно припинити роботу, попередити свого безпосереднього керівника;
- у разі відключення електроенергії, терміново вимкнути все електрообладнання, яке знаходилося в роботі;
- у разі витікання газу перекрити головний кран, викликати аварійну службу газу; у разі аварії в системі водопостачання чи каналізації необхідно терміново перекрити крани водопостачання і викликати аварійну службу водоканалу;
- у разі виникнення пожежі (чи загоряння) необхідно вжити заходів щодо евакуації дітей із приміщення відповідно до плану евакуації, а у разі потреби звернутися по допомогу до інших працівників; негайно повідомити пожежну охорону за телефоном 101; приступити до ліквідації пожежі згідно з діючою в закладі інструкцією з пожежної безпеки;
- у разі травмування працівника закладу або дитини (учня, вихованця) необхідно надати першу долікарську допомогу і якнайшвидше відправити потерпілого до медпункту.

Інструкцію склав:

 Наталя ХАРИК

Погоджено:  
Провідний фахівець  
(інженер з ОП)

 Микола СЕРДЮК