



Подовжувач,
призначений
для роботи на
відкритому просторі



Непошкоджений шнур
живлення

Працівник, який
обслуговує
електроінструменти
ударної дії,
повинен додатково
використовувати
антивібраційні
рукавиці та захисну
маску



Перевірте умови праці

Перевірте умови праці
Якщо на будь-яке
запитання ви дасте
відповідь „Ні”,
подумайте
та вчиніть необхідні дії,
щоб ваше
робоче місце було
безпечним

- Чи одягнені ви у спецодяг та закрите взуття з антиковзкою підошвою, вкладкою для захисту від проколювання та підноском?
- Чи отримали ви захисні засоби відповідні виконуваним обов'язкам (каска, антивібраційні рукавиці, захисні окуляри, маску, навушники)?
- Чи ознайомились ви з інструкцією з обслуговування електроінструментів?
- Чи справний електроінструмент та чи має він встановлені екрани, передбачені інструкцією з обслуговування?
- Чи непошкоджена ізоляція у шнура живлення?
- Чи подовжувачі, які використовуються, призначені для роботи на будові?
- Чи електричні кабелі захищені від вологи та механічних пошкоджень?

Спецодяг та захисний одяг

Розпочати обслуговування електроінструментів може працівник, одягнений у спецодяг, пристосований до сезону року, а також у закрите взуття з антиковзкою підшовою. Він повинен бути також оснащений:

- захисною каскою з дійсним терміном придатності, визначеним виробником,
- антивібраційними рукавицями, наприклад, для обслуговування молотів,
- захисними окулярами, наприклад, під час робіт з утворенням пилу або таких, де існує небезпека травми ока,
- протипиловою маскою,
- навушниками.

Перед тим, як приступити до роботи, працівник повинен пройти посадовий інструктаж та ознайомитись з інструкціями з безпечного обслуговування електроінструментів на мові, зрозумілій працівнику.

Електроінструменти на будові

- Електроінструменти, що використовуються на будові, повинні мати мінімальний ступінь захисту від зовнішніх факторів IP44.
- Подовжувачі повинні складатися з силових кабелів (на кабелі знаходиться позначення літерою „О”) і бути призначеними для використання на відкритому просторі.
- Кабель живлення електроінструменту, а також і подовжувач повинні мати непошкоджену ізоляцію.

Безпечне обслуговування

- В процесі роботи потрібно тримати електроінструмент за ручку. Не можна хапати електроінструменти за кришки або робочі елементи (свердло, диск).
- У приміщеннях, де може існувати вибухонебезпечне середовище або горючий газ, потрібно використовувати лише інструменти, призначені для роботи в таких умовах.
- Електроінструменти не можна використовувати на відкритому просторі під час атмосферних опадів, якщо виробник не допускає такої можливості.
- Заборонено заготовку тримати в руках, на колінах або підтримувати стопою.
- Замінюючи обладнання електроінструменту, пам'ятайте, щоб не залишити ключ у монтажному кронштейні. Запуск електроінструменту із залишеним ключем наражає особу, яка обслуговує, а також осіб, які перебувають поруч на сильний удар.

- Потрібно пам'ятати, що після вимкнення пристрою робочі елементи залишаються гарячими і доторкання до них може спричинити опік. Відкладаючи пристрій, потрібно переконавшись, що він вимкнений.

Забороняється!

- Залишати без нагляду електроінструменти, підключені до джерела живлення. Після закінчення роботи потрібно вийняти вилку з джерела живлення.
- Використовувати електроінструменти та подовжувачі з пошкодженою ізоляцією (потертості, тріщини, порізи тощо).
- Приступати до роботи без перевірки стану корпусу, ізоляції шнурів та вилок.
- Підключати електроінструменти до незаземленої розетки, якщо шнур живлення призначений для заземленої розетки.
- Використовувати шнури живлення, які не захищені від вологи та механічних пошкоджень – їх потрібно підвісити або, якщо вони лежать на землі, закрити.
- Працювати пошкодженим електроінструментом, без захисних екранів. Пошкоджені електроінструменти потрібно віддати у ремонт або прикріпити до них листок з написом: „несправний”.
- Самостійно здійснювати ремонт та технічне обслуговування. Це можуть робити лише особи, уповноважені роботодавцем.
- Чистити електроінструменти, використовуючи горючі рідини або розчинники.

Додаткові загрози

- З 1 квітня 2017 р. для обслуговування ручних інструментів ударної дії не вимагається книжка оператора, видана Інститутом механізації будівництва та гірського видобутку у Варшаві.
- Якщо праця з використанням електроінструментів виконується на висоті, ознайомтесь з картою „Роботи на висоті”.
- Якщо праця з використанням електроінструментів виконується на риштуваннях, прочитайте карту „Роботи на риштуванні”.