

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY DLA ŚLUSARZY

Uwagi ogólne

Do samodzielnej pracy na stanowisku ślusarza może przystąpić pracownik legitymujący się:

1. Przeszkoleniem:
 - a. wstępnym, ogólnym i instruktażem stanowiskowym bhp,
 - b. w zakresie ochrony ppoż.,
 - c. mający zezwolenie na wykonywanie tej pracy od bezpośredniego przełożonego.
2. Dobrym stanem zdrowia potwierdzonym zaświadczeniem lekarza medycyny pracy.

Pracownik powinien:

1. być trzeźwy w dobrym stanie psychofizycznym,
2. być ubrany w odzież roboczą, która winna być czysta, obcisła, bez luźno zwisających elementów, w odpowiednim obuwiu roboczym. Przy pracach przy których mogą wystąpić odpryski powinien założyć okulary ochronne,
3. zapoznać się z treścią instrukcji bhp oraz stosować się do niej w czasie pracy,
4. wysłuchać poleceń bezpośredniego przełożonego dotyczących przebiegu dnia roboczego,

Stół ślusarski winien odpowiadać następującym wymaganiom:

- a. powinien być dostatecznie wytrzymały,
- b. powierzchnia robocza winna być odpowiednio wypoziomowana, nieuszkodzona,
- c. oświetlenie stołu ślusarskiego powinno zapewniać prawidłową pracę i nie powinno być rażące,
- d. jeśli stół wykorzystywany jest na dwa przeciwległe stanowiska należy je oddzielić gęstą siatką metalową,
- e. odległość stołu ślusarskiego od sąsiednich stanowisk powinna zapewnić swobodny dostęp i wynosić nie mniej niż 1 m.
- f. na stole ślusarskim powinny znajdować się tylko narzędzia i materiał potrzebny do wykonywania danej operacji,
- g. pozostałe narzędzia należące do wyposażenia należy przechowywać w szufladach stołu w ściśle ustalonym porządku,

Nie wolno składować narzędzi i materiału na drogach transportowych i przejściach.

Narzędzia pracy:

1. Imadło winno być zamocowane na wysokości dostosowanej do wzrostu ślusarza.
2. Młotki, pilniki, klucze śrubokręty przecinaki itp. Winny być sprawne technicznie bez żadnych ubytków i nagarów.
3. Elektronarzędzia takie jak np.: wiertarka, polerka, szlifierka, pilarka, strugarka itp. winny być sprawne technicznie w tym szczególnej kontroli należy poddać sznury elektryczne czy nie jest uszkodzona jego izolacji zewnętrzna oraz czy wtyczka sieciowa oraz gniazdo jest sprawne.

Uwaga

Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy co najmniej raz na 10 dni kontrolować, jeżeli instrukcja producenta nie przewiduje innych terminów kontroli.

Zabronione jest:

1. Wykonywania pracy na stanowisku ślusarza bez upoważnienia, w niewłaściwym ubraniu, bez odpowiednich osłon osobistych.
2. Postępowania w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami dokumentacją techniczno-ruchową, czy też poleceniami przełożonego.
3. Dopuszczenia, by na stanowisku pracy było mokro i ślisko, co może doprowadzić do sytuacji wypadkowych.
4. Składowanie w pobliżu miejsca pracy różnego rodzaju materiałów i przedmiotów.
5. Wykonywania pracy za pomocą narzędzi które są w nienależyтым stanie technicznym.
6. Podłączanie narzędzi do sieci elektrycznej inaczej niż za pomocą fabrycznych wtyczek stanowiących wyposażenie elektronarzędzi.
7. Wykonywanie przedłużeń przewodów inaczej niż za pomocą fabrycznie wykonanych przedłużaczy.
8. Zasilanie w miejscach gdzie występują szczególne zagrożenia (np. w miejscach o zwiększonym zawilgoceniu czy też wewnątrz zbiorników) bez transformatora separacyjnego.
9. Zdejmowanie i wyłączanie urządzeń zabezpieczających z urządzeń używanych w toku pracy.

Przykładowa instrukcja

10. Samodzielnie wykonywanie prac konserwacyjno-remontowych maszyn, ich instalacji elektrycznej i oświetleniowej bez stosownych uprawnień i zgody przełożonego.
11. Wycieranie i oliwienie części urządzeń pozostających w ruchu.
12. Wykonywania pracy na urządzeniu, które ma usunięte lub otwarte osłony mechanizmów napędów lub urządzeń elektrycznych.
13. Używanie dodatkowego oświetlenia elektrycznego o napięciu wyższym niż 24 V.
14. Oczyszczanie maszyn przy pomocy sprężonego powietrza.
15. Wycieranie rąk szmatami, którymi przedtem wycierane były narzędzia gdyż jest możliwe skaleczenie dłoni wiórami.
16. Układanie przedmiotów przed i po obróbce na przejściach i drogach transportowych.
17. Pozostawianie bez nadzoru przenośnych urządzeń z uruchomionym silnikiem lub też podłączonych do instalacji elektrycznej.
18. Dopuszczanie do pracy tymi narzędziami osób postronnych.

Po zakończeniu pracy pracownik powinien:

1. Dokładnie oczyścić stanowisko pracy.
2. Zabezpieczyć przenośne urządzenia elektryczne tak, by było niemożliwe uruchomienie go przez osoby postronne i by nie stwarzały one zagrożeń.
3. Oczyścić ochrony osobiste i ułożyć je na miejsce stałego składowania.
4. Uporządkować stanowisko pracy, odłożyć sprzęt służący do wykonywanej pracy na miejsce.

Uwaga

W razie zauważenia usterek lub jakichkolwiek zagrożeń na stanowisku należy je natychmiast zgłosić bezpośrednio przełożonemu by zostały natychmiast usunięte. Do pracy można przystąpić ponownie dopiero po ich usunięciu i ponownym sprawdzeniu pracy urządzenia.

W przypadku powstania pożaru należy

- ostrzec osoby znajdujące się w obrębie zagrożenia,
- wyłączyć zasilanie budynku w energię elektryczną i odciąć dopływ gazu,
- zaalarmować straż pożarną,
- powiadomić przełożonych o pożarze,
- podjąć decyzję o ewakuacji ludzi,
- przystąpić do prowadzenia akcji gaśniczej za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego.

W przypadku zaistnienia wypadku

- udzielić poszkodowanemu pierwszej pomocy,
- w razie potrzeby wezwać pomoc lekarską,
- powiadomić przełożonych.

Uwaga

1. W razie wątpliwości co do zachowania warunków bezpieczeństwa pracy pracownik ma prawo przerwać pracę i zwrócić się do przełożonego o wyjaśnienie sytuacji.
2. W przypadku znalezienia się wobec bezpośredniego niebezpieczeństwa powstrzymać się od wykonywania pracy. Pracownik zachowuje prawo do wynagrodzenia, nie może jednak odmówić podjęcia innej, równorzędnej pracy, gdy usunięcie zagrożenia przy poprzednio wykonywanej pracy nie jest możliwe.

Opracował

Zatwierdził