

# U S T A W A

z dnia 2 lipca 1924 r. w przedmiocie pracy młodocianych i kobiet

(Dz. U. Nr 65 poz. 636 wraz z późniejszymi zmianami)

## R o z d z i a ł I

### POSTANOWIENIA OGÓLNE

Art. 4. 1. Nie wolno zatrudniać młodocianych i kobiet przy pracach szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia.

2. Wykazy prac kobiet w ciąży ustalają rozporządzenia Rady Ministrów, wydane po porozumieniu z Centr. Radą Związków Zawodowych.

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 28 lutego 1951 r. o pracach wzbronionych kobietom  
(Dz. U. Nr 12, poz. 96)

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 2 lipca 1924 r. w przedmiocie pracy młodocianych i kobiet (Dz. U. R. P. Nr 65, poz. 636; z 1931 r. Nr 101 poz. 773; z 1945 roku Nr 43, poz. 236; z 1948 r. Nr 27, poz. 182; z 1951 r. Nr 12 poz. 94) zarządza się co następuje:

§ 1. 1. Zatrudnienie kobiet jest wzbronione przy pracach, wymienionych w wykazie prac wzbronionych kobietom, który stanowi załącznik do rozporządzenia niniejszego.

2. Zakazy dotyczące prac, określonych dla poszczególnych gałęzi pracy, odnoszą się również do takich samych prac, wykonywanych w innych gałęziach pracy.

§ 2. Rada Ministrów może zawiesić czasowo niektóre z ograniczeń zawartych w wykazie prac wzbronionych kobietom, w przypadkach gdy tego wymaga szczególnie ważny interes Państwa.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

## R o z d z i a ł III

### PRZEPISY W PRZEDMIOCIE PRACY KOBIEC

Art. 15. Przedsiębiorca zatrudniający ponad 5 kobiet obowiązany jest do urządzenia dla nich osobnych ustępów, ubieralni i umywalni.

W Zakładach, gdzie pracuje ponad 100 kobiet winien przedsiębiorca utrzymać dla nich urządzenia kąpielowe oraz żłobek dla niemowląt.

Matkom karmiącym przysługuje prawo korzystania w ciągu godzin pracy z dwóch półgodzinnych przerw w pracy które wlicza się do godzin pracy.

Art. 16. 1. Kobieta w stanie ciąży zatrudniona przy pracy uciążliwej, powinna być w miarę możliwości, poczynając od szóstego miesiąca ciąży przesunięta do pracy dogodniejszej z tym, że zarobek pracownicy nie może być niższy od dotychczasowego przeciętnego zarobku z okresu ostatnich trzech miesięcy. W razie sporu decyzję co do zmiany rodzaju pracy wydaje inspektor pracy. Decyzję taką inspektor pracy może wydać również z własnej inicjatywy. Decyzja inspektora pracy w każdym przypadku jest ostateczna i może być wydana tylko na podstawie pisemnej opinii lekarza, zalecającej przesunięcie do innej pracy.

2. Kobieta w stanie ciąży ma prawo przerwać pracę na okres dwunastu tygodni, z których co najmniej dwa powinny przypadać przed a co najmniej osiem po porodzie, pozostałe zaś dwa tygodnie kobieta może wykorzystać dowolnie, bądź bezpośrednio przed obowiązkową dwutygodniową przerwą przed porodem, bądź bezpośrednio po obowiązkowej ośmiotygodniowej przerwie po porodzie. W okresie powyższych przerw obowiązkowych nie wolno kobiety zatrudniać nawet za jej zgodą.

3. Umowa o pracę z kobietą, która pracuje w danym zakładzie pracy przynajmniej od trzech miesięcy, nie może być wypowiedziana ani rozwiązana tak w całym okresie ciąży, jak i w czasie przewidzianej w artykule niniejszym przerwy w pracy po porodzie.

4. Umowa o pracę, która wygasłaby w okresie czterech miesięcy przed porodem, jeżeli zawarta jest na czas określony lub na okres wykonania określonej roboty, ulega przedłużeniu do dnia porodu.

5. Rozwiązanie umowy o pracę w okresach przewidzianych w ust. 3 jest dopuszczalne z ważnych przyczyn lub z winy pracownicy. Rozwiązanie takie wymaga do swej ważności zgody rady zakładowej lub delegata. W razie sporu między pracodawcą a radą zakładową lub delegatem strony mogą się odnieść do komisji pojednawczo-rozjemczej przy właściwym obwodowym inspektorze pracy, działającej według zasad ustalonych dekretem z dnia 6 lutego 1945 roku o utworzeniu rad zakładowych (Dz. U. R. P. Nr 8 poz. 36) w brzmieniu obowiązującym. W zakładach pracy, w których nie ma rady zakładowej lub delegata, rozwiązanie umowy wymaga zgody obwodowego inspektora pracy. Decyzje te są ostateczne.

6. Rozwiązanie umowy o pracę przez pracodawcę z ważnych przyczyn nie może jednak nastąpić w okresie czterech miesięcy przed porodem, chyba że zakład pracy ulega zupełnej likwidacji.

7. Nie wolno zatrudniać w porze nocnej oraz w godzinach nadliczbowych kobiet ciężarnych, poczynając od czwartego miesiąca ciąży, jak również kobiet, które mają dzieci w wieku do jednego roku. Kobiet tych nie wolno także delegować bez ich zgody poza stałe miejsce pracy. Porę nocną określają przepisy o czasie pracy.

8. Okresy stanu ciąży przewidziane w niniejszym artykule, powinny być stwierdzone świadectwem lekarskim.

### III. HUTNICTWO I PRZEMYSŁ METALOWY

8. Prace przy prażeniu i spiekaniu rud ołowianych: wytapianie, rafinowanie, odlewanie, walcowanie przeciąganie i wytapianie ołowiu; powlekanie ołowiem, hartowanie w kąpeli ołowianej;

wyrabianie, mielenie, przesiewanie i pakowanie flenków ołowiu;

12. Bezpośrednia obsługa pieców do obróbki termicznej metali z zastosowaniem kąpeli solnej o składnikach szkodliwych dla zdrowia, o ile zawartość tych składników w powietrzu przekracza dopuszczalne normy stężeń granicznych.

13. Obsługa generatorów gazowych i ich urządzeń do regeneracji i rekuperacji ciepła.

14. Oczyszczanie gazociągów i wież do absorpcji (skruberów).

15. Obsługa kotłów parowych i ich urządzeń dodatkowych, a mianowicie: prace palaczy, popielarzy, szlakowników, czyszczenie kotłów, z wyjątkiem: pracy palaczy przy mechanicznym ładowaniu paliwa i przy paliwie płynnym oraz obsługi kotłów centralnego ogrzewania.

### V. PRZEMYSŁ CHEMICZNY

UWAGA: Zakłady wymienione w rozdziale V nie dotyczą prac w laboratoriach, aptekach oraz w lecznictwie.

28. Wytwarzanie, przerób, rozważanie i pakowanie arsenu i jego związków.

29. Wytwarzanie, przerób i rozlewanie aniliny; wytwarzanie, przerób, rozlewanie bądź rozważanie i pakowanie trujących pochodnych aniliny oraz innych syntetycznych barwników organicznych szkodliwych dla zdrowia, o ile zawartość tych związków w powietrzu przekracza dopuszczalne normy stężeń granicznych.

30. Wytwarzanie, przerób oraz prace, połączone z wydzielaniem się szkodliwych związków organicznych, pochodzących z destylatorów smoły pogazowej, a w szczególności węglowodorów o budowie pierścieniowej, jak benzol, toluol i ksylol oraz ich trujących pochodnych, jak nitrowych, aminowych lub wodorotlenowych (fenol, krezol), o ile zawartość tych związków w powietrzu przekracza dopuszczalne normy stężeń granicznych.

31. Wytwarzanie, rozlewanie i dodawanie do paliwa płynnego czteroetylku ołowiu.

32. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji oraz rozważanie i pakowanie fosforu i jego związków trujących, z wyjątkiem stosowania fosforu czerwonego.

33. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji: fluoru chloru, bromu i jodu.

34. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji fluorowodoru, dwutlenku i trójtlenku siarki, kwasów: azotowego, azotawego, chromowego i dwuchromowego oraz prace, związane z wydzielaniem się wymienionych wyżej związków (np. przy produkcji superfosfatów);

wytwarzanie kwasu solnego;

wytwarzanie kwasu siarkowego;

oczyszczanie zbiorników po stężonym kwasie siarkowym;

prace związane z wydzielaniem się siarkowodoru, o ile zawartość jego w powietrzu przekracza dopuszczalne normy stężeń granicznych.

35. Prace połączone z wytwarzaniem się tlenków azotu.

36. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji trujących soli kwasów: chromowego i dwuchromowego (chromianów i dwuchromianów) cjanowodorowego (cyjanów) oraz siarczków; wytwarzanie soli kwasów: siarkowego (siarczynów), podchlorkowego (podchlorynów) i chlorowego (chloranów).



# USTAWA

z dnia 2 lipca 1924 r. w przedmiocie pracy młodocianych i kobiet

(Dz. U. Nr 65 poz. 636 wraz z późniejszymi zmianami)

7. Nie wolno zatrudniać w porze nocnej oraz w godzinach nadliczbowych kobiet ciężarnych, porożających od czwartego miesiąca ciąży, jak również kobiet, które mają dzieci w wieku do jednego roku. Kobiety tych nie wolno także delegować bez ich zgody poza stałe miejsca pracy. Porę nocną uważa się za porę od godziny 23.00 do godziny 05.00.

8. Okresy stażu ciąży przewidziane w niniejszym artykule, powinny być stwierdzone świadectwem lekarskim.

### III. HUTNICZWO I PRZEMYSŁ METALOWY

8. Prace przy maszynach i szkieletach lub stojakach: wydrabianie, rębienie, obrabianie, odstawianie, wyławianie przetapiania i wydrabianie ołowiu; pakowanie ołowiu, hartowanie w kąpieli ołowianej; wydrabianie, mielienie, przesiewanie i pakowanie żelazek ołowiu.

12. Rozprowadzanie ołowiu przez do obróbki termicznej metali z użyciem kąpieli ołowiu, a także obrabianie żelazek ołowiu i obrabianie żelazek ołowiu w powietrzu przetrzeźniającym dopuszczalne normy stężenia granicznych.

13. Obsługa generatorów gazowych i ich urządzeń do regeneracji i rekuperacji ciepła.

14. Oczyszczanie gazociągów i wiew do absorpcji (kurierów).

15. Obsługa kotłów parowych i ich urządzeń dodatkowych, a mianowicie: prace palaczy, podpalaczy, szalunków, czyszczenie kotłów, a wyjątkiem: prace palaczy przy mechanicznym ładowaniu paliwa i przy paleniu dynamicznym oraz obsługi kotłów centralnego ogrzewania.

### V. PRZEMYSŁ CHEMICZNY

UWAGA: Zakłady wymienione w rozdziale V nie dotyczą prac w laboratoriach, aptekach oraz w lecznictwie.

28. Wytwarzanie, przerób, rozważanie i pakowanie arsenu i jego związków.

29. Wytwarzanie, przerób i rozważanie aniliny; wytwarzanie, przerób, rozważanie i pakowanie trujących pochodnych aniliny oraz innych syntetycznych barwników organicznych szkodliwych dla zdrowia, o ile zawartość tych związków w powietrzu przekracza dopuszczalne normy stężenia granicznych.

30. Wytwarzanie, przerób oraz prace, odłączone z wydzielaniem się szkodliwych związków organicznych, pochodzących z destylatorów smoly bezwzględnej i w szczególności węglowodorów o budowie pierścieniowej, jak benzol, toluol i ksylole oraz ich trujących pochodnych, jak nitrowych, aminowych lub wodorotlenowych (fenol, krezol), o ile zawartość tych związków w powietrzu przekracza dopuszczalne normy stężenia granicznych.

31. Wytwarzanie, rozważanie i dobawanie do paliwa dynamicznego cziestotylnu ołowiu.

32. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji oraz rozważanie i pakowanie fosforu i jego związków trujących, z wyjątkiem stosowania fosforu czerwonego.

33. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji: bromu, chloru, bromu i jodu.

34. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji: siarczynu dwusiarczkowego i trójsiarczkowego, kwasów: azotanowego, azo- i chromowego i dwuchromowego oraz prace, związane z wydzieleniem się wymienionych wyżej związków (np. przy produkcji superfosforów); wytwarzanie kwasu siarkowego; wytwarzanie kwasu stężonego; oczyszczanie zbroczników po stężeniu kwasu siarkowym; prace związane z wydzieleniem się siarkowodoru, o ile zawartość jego w powietrzu przekracza dopuszczalne normy stężenia granicznych.

35. Prace połączone z wytwarzaniem się fenolu oraz jego związków i trójsiarczkowego, siarczynu dwusiarczkowego, siarczynu trójsiarczkowego, kwasu siarkowego i kwasu azotanowego, a także: wytwarzanie soli kwasów: siarkowego (siarczynów), azotanowego (azobichlorynów) i chlorowego (chloranów).

### R o z d z i a ł I

#### POSTANOWIENIA OGÓLNE

Art. 1. Nie wolno zatrudniać młodocianych i kobiet przy pracach szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia.

2. Wykazy prac kobiet w ciąży ustalają rozporządzenia Rady Ministrów, wydane na posiedzeniu z Centralną Radą Zwyczajową Zawodowców.

#### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 28 lipca 1924 r. o pracach młodocianych kobietom (Dz. U. Nr 12 poz. 94)

Podstawę art. 4 ustawy z dnia 2 lipca 1924 r. w przedmiocie pracy młodocianych i kobiet (Dz. U. R. P. Nr 65, poz. 636; z 1931 r. Nr 101 poz. 172; z 1942 roku Nr 43, poz. 236; z 1948 r. Nr 27, poz. 182; z 1951 r. Nr 12 poz. 94) zmienia się co następuje:

§ 1. 1. Zatrudnienie kobiet jest wyjątkiem przy pracach, wymienionych w wykazie prac wzbronionych kobietom, który stanowi załącznik do rozporządzenia niniejszego.

2. Zakazy dotyczące prac, określonych dla poszczególnych gałęzi pracy, odnoszą się również do takich samych prac, wykonywanych w innych gałęziach pracy.

3. Rada Ministrów może zawiesić czasowo niektóre z ograniczeń zawartych w wykazie prac wzbronionych kobietom, w przypadkach gdy tego wymaga szczególnie ważny interes Państwa.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

### R o z d z i a ł II

#### PRZEPISY W PRZEDMIOCIE PRACY KOBIEC

Art. 15. Przedsiębiorca zatrudniający ponad 5 kobiet obowiązany jest do urządzenia dla nich osobnych urządzeń, ubieraalni i umywalni.

W zakładach, gdzie pracuje ponad 100 kobiet winien przedsiębiorca utrzymać dla nich urządzenia kąpielowe oraz szatnie dla niemowląt.

Matkom karmiącym przysługuje prawo korzystać w ciągu godziny pracy z dwóch godzinowych przerw w pracy która wlicza się do godziny pracy.

Art. 16. 1. Kobieta w stanie ciąży zatrudniona przy pracy uciążliwej, powinna być w miarę możliwości, pozostawiona od szóstego miesiąca ciąży przestanie do pracy dogodniejszej z tym, że zarobek pracownicy nie może być niższy od dotychczasowego przeciętnego zarobku z okresu ostatnich trzech miesięcy. W razie szoru decyduje co do zmiany rodzaju pracy wydział inspektor pracy. Decyduje także inspektor pracy może wydać również z własnej inicjatywy. Decyduje inspektor pracy w każdym przypadku jest ostateczna i może być wydane tylko na podstawie pisemnej opinii lekarza, zalecającej przestanie do innej pracy.

2. Kobieta w stanie ciąży ma prawo otrzymać prace na okres dwunastu tygodni, z których co najmniej dwa powinny przypadać przed a co najmniej osiem po porodzie, pozostałe zaś dwa tygodnie kobieta może wykorzystać dowolnie, bądź bezpośrednio przed obawiskow dwutygodniową przerwą przed porodem, bądź bezpośrednio po powi- skowej ambulatoryjowej przerwie po porodzie. W okresie powyższych przerw obowiązujących nie wolno kobiet zatrudniać nawet za jej zgodą.

3. Umowa o pracę z kobietą, która pracuje w danym zakładzie pracy przynajmniej od trzech miesięcy, nie może być wypowiedziana ani rozwiązana jak w całym okresie ciąży, jak i w czasie przewidzianej w artykule niniejszym przerwy w pracy po porodzie.

4. Umowa o pracę, która wypowiedziana w okresie czterech miesięcy przed porodem, jeżeli zawarta jest na czas określony lub na okres wykonania określonej roboty, ulega przedłużeniu do dnia porodu.

5. Rozwiązanie umowy o pracę w okresie przewidzianym w ust. 3 jest dopuszczalne z ważnych przyczyn lub z wagi pracownicy. Rozwiązanie takie wymaga dozwolonej zgody rządu zakładowej lub delegacji. W razie zgody między pracodawcą a rądem zakładowej lub delegacji, pracownik może być odwołany do chwili odwoławco - rozprawy przy wy- świadczeniu oświadczenia o tym, że oświadczając, że w dniu 5 lutego 1945 roku o ulowienie lub szkodliwych szkodliwych inspektorze o tym, że oświadczając, że w dniu 5 lutego 1945 roku o ulowienie lub szkodliwych (Dz. U. R. P. Nr 9, poz. 30) w sprawie obywateli. W zakładach pracy, w których nie ma oddziałów lub delegacji, rozwiązanie umowy wymaga zgody powołanego inspektora pracy, o czym jest to oświadczenie.

6. Rozwiązanie umowy o pracę przez pracodawcę z ważnych przyczyn nie może jednak nastąpić w okresie czterech miesięcy przed rozwiązaniem, chyba, że przy ulowieniu lub szkodliwych.

225 VIII 1/4246  
13/4246  
BIBLIOTEKA  
GIA  
p22  
roine



37. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji dwucyjanu i fosgenu; przy wytwarzaniu karbidu: prace wykonywane bezpośrednio i przy piecach o typie otwartym ręczne rozdrabnianie karbidu;

wytwarzanie siarczku węgla;

prace związane ze stosowaniem lub wydzielaniem się siarczku węgla o ile zawartość jego w powietrzu przekracza dopuszczalne normy stężeń granicznych.

38. Prace z rtęcią. Wytwarzanie, przerób i stosowanie związków rtęci, jak: sublimat, kalomel, azotan rtęci oraz amalgamatów rtęci.

39. Wyrób pokostów, lakierów i farb, zawierających szkodliwe dla zdrowia składniki;

wytwarzanie, przerób, rozważanie, pakowanie i stosowanie farb ołowiowych np. bieli ołowiowej, minii, glejty i żółcienia chromowego.

40. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji szkodliwych pochodnych chlorowych rzędu tłuszczowego, jak: chloroform, chloral, trójchloroetylen (tzw. „tri”), czterochloroocetan i czterochlorek węgla, o ile zawartość w powietrzu wymienionych związków przekracza dopuszczalne normy stężeń granicznych

41. Topienie i spalanie siarki

42. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji alkoholu metylowego i innych alkoholów trujących, z wyjątkiem rozlewania i stosowania spirytusu skażonego (denaturatu).

43. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji trujących aldehydów (jak formalina), ketonów (jak aceton) i estrów, o ile zawartość tych związków w powietrzu przekracza dopuszczalne normy stężeń granicznych.

44. Wulkanizacja gumy na zimno oraz wyrób faktisów.

45. Przy fabrykacji wyrobów gumowych – ręczne przygotowanie mieszanek gumowych, o ile w ich skład wchodzi związek ołowiu.

46. W fabrykach wizkozowych włókien sztucznych: prace przy których wydziela się siarkowodór i siarczek węgla, o ile zawartość tych związków w powietrzu przekracza dopuszczalne normy stężeń granicznych.

## VI. PRACE Z MATERIAŁAMI WYBUCHOWYMI

47. Bezpośrednie prace przy nitracji wszelkich związków organicznych jak: gliceryna, glikol, węglowodany, celuloza, węglowodory aromatyczne i ich pochodne;

bepośrednie prace przy przygotowaniu kwasów do nitracji i przerabianiu kwasów ponitracyjnych; Obsługa pras prochowych, wirówek odwadniających, ugniatarek, walców, krajalnic, z wyjątkiem prac pomocniczych, związanych w szczególności z odbieraniem materiałów.

48. Napełnianie amunicji związkami nitrowymi węglowodorów pierścieniowych (np. trójnitrotoluolem) oraz oczyszczanie amunicji z tych związków; wyrób piorunianu rtęci i azotków ołowiu.

## XII. PRZEMYSŁ POLIGRAFICZNY

58. Prace przy wkładce druku w pomieszczeniach, w których stężenie w powietrzu par szkodliwych rozpuszczalników, jak: benzol, toluol, ksylol – przekraczają dopuszczalne normy stężeń granicznych; w chemigrafii - trawienie o ile odbywa się ono w aparaturze niedostatecznie hermetyzowanej i wentylowanej.

59. Prace przy linotypach, o ile zawartość ołowiu w powietrzu przekracza dopuszczalne normy stężeń granicznych; odlew i wykańczanie sterotypów oraz wszelkie inne prace wykonywane w tych pomieszczeniach.

60. Prace w odlewni czcionek, z wyjątkiem działu sortowania i pakowania gotowych czcionek, o ile czynności te wykonywane są w pomieszczeniach całkowicie oddzielnych od odlewni czcionek.

## XIV. KOMUNIKACJA I PRZEWÓZ

69. Kobietom w ciąży i kobietom karmiącym: prace we wszelkiego rodzaju pojazdach mechanicznych, znajdujących się w ruchu.

## WYKAZ PRAC WZBRONIONYCH KOBIECIOM

### I. Dźwiganie i przewożenie ciężarów

1. Najwyższe dopuszczalne normy pracy przy podnoszeniu, przenoszeniu i przewożeniu ciężarów:

Sposób przenoszenia lub przewożenia	Najwyższa norma na 1 kobietę w kg	U w a g i
A. Ręczne podnoszenie i przenoszenie ciężarów:		
a) o ile praca odbywa się stale	20	Przy ręcznym przenoszeniu ciężarów, o ile pozwala na to ich rodzaj, należy stosować nosze z nóżkami.
b) o ile praca ma charakter dorywczy	30	Przenoszony ciężar wraz z noszami nie może przekraczać 50 kg na 2 kobiety, o ile praca odbywa się stale, a 70 kg – o ile praca ma charakter dorywczy.
B. Ręczne przenoszenie ciężarów pod górę (pochylnie, schody):		
a) o ile praca odbywa się stale	15	
b) o ile praca ma charakter dorywczy	25	Stromość toru (tzw. stosunek maksymalnego wzniesienia do długości drogi) nie może przekraczać 0,02
C. Na taczkach jednokołowych po powierzchni równej, gładkiej, o stałej twardości lub po ułożonych deskach	50	Stromość toru nie może przekraczać 00,1
D. Na trzy lub cztero kołowych wózkach, poruszanych ręcznie po nierównej powierzchni	100	
E. Na dwukołowych wózkach, poruszanych ręcznie:	115	Stromość toru nie może przekraczać 00,2
a) po powierzchni równej, gładkiej, o stałej twardości		
b) po powierzchni nierównej	60	Stromość toru nie może przekraczać 00,1
F. W wagonikach (kolebach) po szynach	400	Stromość toru nie może przekraczać 00,1

U W A G A: Normy dla przewożenia ciężarów, podane w pkt. C, D, E i F nie obejmuje wagi sprzętu

### G. KOBIECIOM W CIĄŻY:

do 6 miesiąca ciąży włącznie: dźwiganie ciężarów powyżej 5 kg; przewożenie ciężarów ponad połowę

norm wskazanych w pkt. C, D, E i F; po 6 miesiącach ciąży: wszelkie podnoszenie, przenoszenie przesuwanie i przewożenie ciężarów.



VI. PRACE Z MATERIAŁAMI WYBUCHOWYMI

47. Bezpośrednie prace przy nitacji wazników, zwiazków, przedmiotów takich jak: gwoździe, kłaki, węglowodory, celuloza, węglowodory atomatyczne i ich pochodne;

48. Napędzanie amoniaku waznikami nitowymi, węglowodorami przedmiotowymi (np. trójnitrolozolem) oraz oszczędzanie amoniaku z tych wazników; wyrób pociągowa traci i szafek ołowiu.

XII. PRZEMYSŁ POLIGRAFICZNY

58. Prace przy wkładaniu w pomieszczeniach, w których atenuacja w powietrzu par azotanowych, rozpuszczalników, jak: benzol, toluol, ksyloł - praktycznie dopuszczalne normy stężeń granicznych; w chemizacji - trawienie o nie odbywa się ono w szpitalnie niedostatecznie szermetyzowanej i wylowanej;

59. Prace przy linotypach, o nie zawartość ołowiu w powietrzu praktycznie dopuszczalne normy stężeń granicznych; odlew i wykańczanie stereotypów oraz wszelkie inne prace wykonywane w tych pomieszczeniach;

60. Prace w odlewni szafek, a wylaniem dalsze trawienie i pakowanie gotowych szafek, o nie wykonywane są w pomieszczeniach, gdzie odbywa się odlewanie szafek odlewni szafek.

XIV. KOMUNIKACJA I PRZEWOZ

Kopielem w oleju i kopolim karmizynowym; we wszelkiego rodzaju pojazdach mechanicznych, znajdujących się w ruchu.

4038  
1/4246  
13/4246

WYKAZ PRAC WZBRONIONYCH KOBIECOM

I. Dziwienie i przewożenie ciężarów

1. Najwyższe dopuszczalne normy pracy przy podnoszeniu, przenoszeniu i przewożeniu ciężarów:

Uwagi	Najwyższa norma na 1 kobietę w kg	Spółdz przenoszenia lub przewożenia
Przy rzecznym przenoszeniu ciężarów, o nie posiada się to ich, tożsaj, należy stosować normę x 0,8.	30	A. Ręczne podnoszenie i przenoszenie ciężarów: a) o nie prace odbywa się stale b) o nie prace ma charakter dorywczy
Przenoszenie ciężarów z noszami nie może przekraczać 50 kg na 2 kobiety, o nie prace odbywa się stale, a 70 kg - o nie prace ma charakter dorywczy.	50	B. Ręczne przenoszenie ciężarów pod górę (pochylnie, schody): a) o nie prace odbywa się stale b) o nie prace ma charakter dorywczy
Siłowość toru (zau. słowniki maksymalnego wzniesienia do długości drogi) nie może przekraczać 0,02	25	C. Na tasakach jednobiegowych po powierzchni równej, gładkiej, o stałej twardości lub po nierównych deskach
Siłowość toru nie może przekraczać 0,01	30	D. Na torych lub czterobiegowych wózkach, poruszanych ręcznie po nierównym powierzchni
Siłowość toru nie może przekraczać 0,02	12	E. Na dwunobiegowych wózkach, poruszanych ręcznie: a) po powierzchni równej, gładkiej, o stałej twardości b) po powierzchni nierównej
Siłowość toru nie może przekraczać 0,01	80	F. W wagonkach (kolczach) po szynach
Siłowość toru nie może przekraczać 0,01	100	

U W A C A. Normy dla przewożenia ciężarów podane w pkt. C, D, E, F nie obowiązują przy sprężynie

norm wskazanych w pkt. C, D, E, F; po 6 miesiącach ciąży; wszelkie podnoszenie, przenoszenie i przewożenie ciężarów.

37. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji dwu- i trojczłonowych przy wytwarzaniu karbidu prace wykonywane bezpośrednio i przy piecach o typie otwartym ręczne rozdrabnianie karbidu;

Wytwarzanie siarczku węgla; prace związane ze stosowaniem lub wydziałaniem się siarczku węgla o nie zawartość jego w powietrzu przekracza dopuszczalne normy stężeń granicznych;

38. Prace z tlenem. Wytwarzanie, przerób i stosowanie zwiazków tleni jak: sublimat, kolomet, gazian tleni oraz amoniaków tleni;

39. Wyrób pakostów, lakierów i farb, zawierających szkło; prace związane z rozdrabnianiem, pakowaniem i stosowaniem farb ołowianych np. biel ołowianej, mini, gęsty i żółciany chromowego;

40. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji szkła i innych pochodnych chlorowców, jak: chloroform, chloroakrolein (zw. „tł”), czterochloroetan i czterochlorek węgla o nie zawartość w powietrzu wymienionych zwiazków przekracza dopuszczalne normy stężeń granicznych;

41. Topienie i spalanie szafki;

42. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji alkoholu metylowego i innych alkoholów trujących, z wyjątkiem rozlewania i stosowania spirytusu skądanego (denaturatu);

43. Wytwarzanie, przerób i stosowanie w produkcji trujących aldehydów (jak formalina), ketonów (jak aceton) i estrów, o nie zawartość tych zwiazków w powietrzu przekracza dopuszczalne normy stężeń granicznych;

44. Wulkanizacja gumy na zimno oraz wyrób lakierów;

45. Prace fabrykacji wyrobów gumowych - ręczne przygotowanie mieszanek gumowych, o nie w ich skład wchodzi zwiazki ołowiu;

46. W fabrykach wiskozowych włókien sztucznych prace przy których wydzielają się siarczki węgla i siarczki węgla; zawartość tych zwiazków w powietrzu przekracza dopuszczalne normy stężeń granicznych;

222  
miał 2