

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 4 maja 1979 r.

w sprawie pierwszej kategorii zatrudnienia.

Na podstawie art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 23 stycznia 1968 r. o powszechnym zaopatrzeniu emerytalnym pracowników i ich rodzin (Dz. U. z 1968 r. Nr 3, poz. 6, z 1972 r. Nr 16, poz. 114 i Nr 53, poz. 341, z 1973 r. Nr 38, poz. 225, z 1974 r. Nr 21, poz. 116 i 117, Nr 47, poz. 280 i Nr 50, poz. 321, z 1975 r. Nr 45, poz. 232, z 1976 r. Nr 40, poz. 235 i z 1977 r. Nr 11, poz. 43) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do pierwszej kategorii zatrudnienia zaliczone są prace wymienione w wykazie stanowiącym załącznik do rozporządzenia, zwanym dalej „wykazem“.

§ 2. Okresy prac, o których mowa w § 1, podlegają zaliczeniu do pierwszej kategorii zatrudnienia bez względu na podporządkowanie resortowe zakładu pracy, jeżeli pracownik wykonywał te prace stale i w pełnym wymiarze czasu pracy obowiązującym na danym stanowisku.

§ 3. Właściwi ministrowie, w porozumieniu z Ministrem Pracy, Płac i Spraw Socjalnych oraz w uzgodnieniu z zarządem głównym właściwego związku zawodowego, ustalają w podległych i nadzorowanych zakładach pracy stanowiska pracy, na których prace zalicza się — zgodnie z wykazem — do pierwszej kategorii zatrudnienia.

§ 4. 1. W razie wyeliminowania szkodliwych dla zdrowia lub istotnej poprawy warunków pracy właściwi ministrowie w uzgodnieniu z zarządem głównym właściwego związku zawodowego występują do Ministra Pracy, Płac i Spraw Socjalnych z wnioskiem o cofnięcie uprawnień do pierwszej kategorii zatrudnienia.

2. Minister Pracy, Płac i Spraw Socjalnych w porozumieniu z Ministrem Zdrowia i Opieki Społecznej na podstawie wniosku, o którym mowa w ust. 1, cofa uprawnienia do pierwszej kategorii zatrudnienia.

3. Pracownicy, którzy przez okres co najmniej 10 lat wykonywali prace określone w ust. 1, zachowują dotychczasowe uprawnienia.

§ 5. 1. Pracownik, który wykonywał prace zaliczone do pierwszej kategorii zatrudnienia, nabywa prawo do emerytury w wieku: 60 lat mężczyzna i 55 lat kobieta, jeżeli:

- 1) ma okres zatrudnienia wynoszący co najmniej: 25 lat dla mężczyzn i 20 lat dla kobiet, w tym co najmniej 15 lat pracy zaliczonej do pierwszej kategorii zatrudnienia,
- 2) osiągnięcie wieku nastąpiło w czasie zatrudnienia albo w ciągu 5 lat po ustaniu zatrudnienia.

2. Warunek określony w ust. 1 pkt 2 nie jest wymagany od pracownika, który ma okres zatrudnienia: 35 lat mężczyzna, 30 lat kobieta, w tym co najmniej 15 lat pracy zaliczonej do pierwszej kategorii zatrudnienia.

§ 6. Do okresów zatrudnienia zaliczonego do pierwszej kategorii zalicza się również okresy:

- 1) pracy górniczej — w rozumieniu przepisów o zaopatrzeniu emerytalnym górników i ich rodzin,
- 2) zatrudnienia na kolei — w rozumieniu przepisów o zaopatrzeniu emerytalnym pracowników kolejowych i ich rodzin.

§ 7. Pracownik, który nabył prawo do renty inwalidzkiej na podstawie ustawy z dnia 23 stycznia 1968 r. o powszechnym zaopatrzeniu emerytalnym pracowników i ich rodzin (Dz. U. z 1968 r. Nr 3, poz. 6 z późniejszymi zmianami), ma prawo do wzrostu renty przewidzianego w art. 25 ust. 3 tej ustawy, jeżeli co najmniej przez 5 lat wykonywał prace zaliczone do pierwszej kategorii zatrud-

nienia w okresie 10 lat przed zgłoszeniem wniosku o rentę, a jeżeli w chwili zgłoszenia wniosku nie pozostawał w zatrudnieniu — w okresie 10 lat przed ustaniem ostatniego zatrudnienia.

§ 8. 1. Wykonywanie przez pracownika pracy zaliczonej do pierwszej kategorii zatrudnienia powinno być stwierdzone w umowie o pracę.

2. Okresy pracy zaliczonej do pierwszej kategorii zatrudnienia stwierdza zakład pracy na podstawie akt osobowych pracownika, z uwzględnieniem okresów takiej pracy wykonywanej przed dniem wejścia w życie rozporządzenia

§ 9. Pracownicy, którzy z tytułu zaliczenia ich pracy do pierwszej kategorii zatrudnienia nabyli uprawnienia na podstawie przepisów obowiązujących przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, zachowują te uprawnienia.

§ 10. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 1956 r. w sprawie zaliczania pracowników do kategorii zatrudnienia (Dz. U. z 1956 r. Nr 39, poz. 176, z 1964 r. Nr 34, poz. 215, z 1967 r. Nr 26, poz. 121, z 1968 r. Nr 22, poz. 148 i z 1975 r. Nr 18, poz. 96).

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1980 r.

Prezes Rady Ministrów: w z. M. Jagielski

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 maja 1979 r. (poz. 86).

WYKAZ PRAC ZALICZONYCH DO PIERWSZEJ KATEGORII ZATRUDNIENIA

I. W kopalniach

1. Praca na oddziałach prażalni łupków
2. Produkcja brykietów z węgla
3. Wiertacze, strzałowi, rębacze, ładowacze na przodkach oraz ręczna i mechaniczna obróbka łupka kwarcytowego
4. Wydobywanie odkrywkowe anhydrytu

II. W energetyce

Montaż, remont, konstruowanie i eksploatacja sieci elektroenergetycznych

III. W hutnictwie i przemyśle metalowym

Hutnictwo żelaza i stali.

Wielkie piece

1. Obsługa urządzeń wielkiego pieca
2. Rozlewanie, rozbijanie, ładowanie i transport surówki i żużla wielkopieczowego
3. Obsługa nagrzewnic
4. Przerób żużla wielkopieczowego
5. Odbieranie pyłu z urządzeń odpylających gaz wielkopieczowy
6. Rozładunek, przygotowanie i namiar materiałów wsadowych do wielkiego pieca

Aglomerownie

7. Sortowanie, przygotowywanie i ładowanie wsadu
8. Spiekanie i sortowanie aglomeratu

Stalownie

9. Obsługa pieców stalowniczych oraz przygotowywanie do rozlewania i rozlewanie stali
10. Obsługa mieszalników surówki

Odmiedziownie rud

11. Odmiedziowywanie rud

Walcowanie na gorąco

12. Obsługa walcarek i urządzeń pomocniczych walcowni
13. Wykańczanie na gorąco wyrobów walcowanych
14. Czyszczenie kanałów i przewodów gazowych

Prasowanie, młotowanie, bandażowanie i produkcja akcesoriów kolejowych

15. Obsługa młotów, pras i walcarek, ręczna obróbka na gorąco oraz regeneracja oprzyrządowania kuźniczego na gorąco

Wytwórnice prętów stożkowych

16. Walcowanie i hartowanie prętów stożkowych

Wytwórnice twardego metalu

17. Młynarze i prasowacze proszków
18. Obsługa pieców

Wytwórnice elektrod do spawania

19. Młynarze, odsiewacze i mieszacze masy

Spawanie rur i walczaków

20. Zwijacze na gorąco

Zelazostopy

21. Obsługa pieców i ich urządzeń pomocniczych
22. Przygotowywanie wsadu i obsługa młynów

Odlewnie żeliwa, staliwa i rur

23. Obsługa żeliwiaków, rozlewni i ich urządzeń pomocniczych
24. Mieszanie masy formierskiej i praca formierzy
25. Wybijanie, oczyszczanie i wykańczanie odlewów

Hutnictwo metali nieżelaznych

Hutnictwo tlenku cynku

26. Obsługa pieców przewalowych i spiekalnych — wahadłowo-obrotowych wraz z ich urządzeniami pomocniczymi oraz obsługa urządzeń kruszących i odpylni
27. Czyszczenie przewodów, chłodnic i kanałów

Prażalnie i spiekalnie rud cynkowych i żelaznych

28. Obsługa pieców prażalniczych i spiekalnych, młynów, suszarni i urządzeń sortujących, odpylni oraz urządzeń pomocniczych
29. Czyszczenie kanałów

Hutnictwo cynku

30. Obsługa pieców destylacyjnych, rafinacyjnych i rektyfikacyjnych, pieców Thede wraz z ich urządzeniami pomocniczymi oraz obsługa pieców do przetapiania złomu cynkowego i przesiewalni pyłu cynkowego
31. Przygotowywanie wsadu
32. Obsługa odpylni i oczyszczanie kanałów
33. Obsługa agregatów w muflarni i nadstawkarni

Elektroliza cynku

34. Obsługa agregatów i urządzeń do ługowania koncentratów i tlenku cynku, oczyszczanie roztworów elektrolizy cynku
35. Obsługa pieców topielnych

Produkcja kadmu

36. Produkcja kadmu

Hutnictwo ołowiu

37. Produkcja, przetwórstwo ołowiu oraz powlekanie ołowiem

Produkcja bieli cynkowej

38. Obsługa pieców produkcyjnych, odpylni i pakowalni bieli cynkowej

Hutnictwo miedzi

39. Obsługa pieców szybowych, konwertorów, odpylni i przygotowywanie wsadu

Elektroliza miedzi

40. Obsługa pieców rafinacyjnych anodowych i odlewanie anod
41. Obsługa elektrolizy miedzi

Przerób złomu miedzi i odpadów miedzionośnych

42. Obsługa pieców szybowych, topielnych, rafinacyjnych i konwertorów oraz ich urządzeń pomocniczych
43. Obsługa odpylni i oczyszczanie kanałów

Hutnictwo i rafinacja aluminium

44. Praca przy elektrolizie i elektrorafinacji aluminium oraz obsługa pieców i komór do chlorowania

Hutnictwo magnezu

45. Obsługa pieców do wypalania dolomitu oraz pieców redukcyjnych i topielnych
46. Obsługa suszarń, młynów i ich urządzeń pomocniczych

Odcynowanie blachy białej i odmiedziowanie plate-rów

47. Praca przy ługowaniu i elektrolizie cyny oraz miedzi
48. Obsługa pieców i odpylni

Odlownie metali nieżelaznych i ich stopów

49. Obsługa pieców rafinacyjnych, topielnych, rozlewni, formierni i urządzeń odpylających

Przeróbka plastyczna metali na gorąco

50. Obsługa pieców topielnych, grzewczych, żarzalnych wraz z rozlewnią i formiernią
51. Obsługa agregatów do walcowania, tłoczenia i ciągnięcia wraz z urządzeniami pomocniczymi i wykańczającymi

Produkcja uboczna różnych metali i chemikali

52. Produkcja talu, proszków metali nieżelaznych i metali szlachetnych
53. Wytwarzanie chlorku cynku i siarczku żelaza

Hutnictwo żelaznika

54. Obsługa urządzeń kruszących, separatorów magnetycznych i przemiałowych
55. Obsługa pieców obrotowych wraz z urządzeniami pomocniczymi (odpylni)

Wzbogacanie mechaniczne i flotacja rud nieżelaznych i żelaznych

56. Obsługa urządzeń kruszących, sortujących, osadzarek, osadników, filtrów i suszarń
57. Obsługa maszyn flotacyjnych i urządzeń pomocniczych

Produkcja ksantogenu krystalicznego

58. Produkcja ksantogenu krystalicznego

Koksochemia

59. Produkcja naftalenu, antracenu i rektyfikacja benzolu
60. Maszyniści i smarownicy ssaw
61. Zbieracze osadów i smoły
62. Aparatowi siarczanu amonu, zasad pirydynowych i destylacji olejów
63. Produkcja i destylacja smoły oraz obsługa pomp produktów smołowych
64. Wirówkarze i płuczkarze siarczanu amonu
65. Aparatowi fenolowni,
66. Produkcja i przerób paku
67. Oczyszczacze przewodów, skrzyń paku i odsiarczalni
68. Ładowacze i sortowacze koksu przy bateriach oraz ładowacze produktów węglowodnorodnych
69. Produkcja „Lofix“ i „Escarbo“ oraz praca odlewaczy pyłów węglowych
70. Obsługa retortowni, aparatowni, oczyszczalni gazów, liczników i regulatorów
71. Obsługa pieców koksowniczych, gazowniczych i wylewniczych
72. Maszyniści węglowni i obsługa taśm węglowni przy bateriach koksowniczych

Materiały ogniotrwale hutnictwa oraz produkcja ceramiki elektrotechnicznej

73. Obsługa urządzeń rozdrabniających, sortujących oraz mieszanie zapraw krzemionkowych
74. Dozowacze, ładowacze moliw oraz obsługa maszyn do wyrabiania i formowania masy
75. Oczyszczacze komór i kanałów
76. Szlifowanie i obróbka materiałów ogniotrwiałych i ceramiki elektrotechnicznej na sucho
77. Załadunek i wyladunek pieców wypalowych

Inne prace w hutnictwie

78. Obsługa pieców grzewczych i obróbka termiczna oraz transport materiałów na gorąco i między stanowiskami pracy
79. Oczyszczanie kotłów gazowych i praca wybieraczy, smoły z przewodów w hutnictwie żelaza i stali oraz metali nieżelaznych w zakładach koksochemicznych

Budowa i remont statków

Prace wykonywane bezpośrednio przy budowie i remoncie statków morskich (budowa sekcji i kadłubów statków, prace konserwacyjno-malarskie, montaż rurociągów, prace przy spawalniczych procesach wyposażeniowych, montaż maszyn, mechanizmów i urządzeń okrętowych oraz prace przy instalacjach okrętowych) na stanowiskach znajdujących się na tych statkach:

80. Monterzy kadłubów okrętowych
81. Monterzy rurociągów okrętowych
82. Gięciarze rur
83. Monterzy maszyn i urządzeń okrętowych
84. Monterzy ślusarskiego wyposażenia okrętowego
85. Monterzy okrętowych instalacji i urządzeń klimatyzacyjnych
86. Monterzy okrętowej instalacji i aparatury chłodniczej
87. Monterzy stolarskiego wyposażenia okrętowego
88. Monterzy-ślusarze urządzeń przetwórstwa rybnego
89. Kotlarze okrętowi
90. Murarze pieców przemysłowych i urządzeń okrętowych
91. Elektromonterzy okrętowi
92. Wiertacze i nitowacze okrętowi
93. Kowale konstrukcji okrętowych
94. Kowale formowacze blach i profil
95. Operatorzy urządzeń do produkcji łańcuchów okrętowych
96. Wycinacze i oczyszczacze kadłubów
97. Malarze — konserwatorzy okrętów
98. Płetwonurkowie — konserwatorzy
99. Oczyszczacze mechaniczni
100. Monterzy izolacji okrętowych
101. Cieśle okrętowi — stoczniovi
102. Specjaliści — starsi budowniczy i samodzielni budowniczy statków

IV. W chemii**Produkcja produktów i półproduktów nieorganicznych**

1. Wytwarzanie gazu surowego i oczyszczanie gazu surowego do syntezy (odsiarczanie i konwersja tlenku węgla) oraz synteza amoniaku metodą Claude'a
2. Produkcja kwasu azotowego, siarkowego, solnego, chlorosulfonowego, fluorowodorowego
3. Produkcja sody, chlorku amonu oraz magazynowanie sody w silosach
4. Produkcja chloru, ługu sodowego i potażu metodą rtęciową i metodą Bilitera oraz suszenie chloru
5. Produkcja wapna chlorowanego
6. Produkcja podchlorynu wapnia
7. Produkcja sodu metalicznego
8. Produkcja arsenu metalicznego
9. Produkcja herbatoxu
10. Produkcja chlorków fosforu
11. Produkcja podchlorynu sodu i masy chłonnej
12. Produkcja azydku sodowego

13. Produkcja siarczków, siarczanów i siarczynów sodu
14. Produkcja kwaśnego siarczanu sodu
15. Produkcja siarki
16. Produkcja siarczanów cynku i miedzi
17. Produkcja hydrosulfitu i rongalitu
18. Produkcja odczynników chemicznych nieorganicznych w oddziałach: kwasiarni i chlorowania, papierków wskaźnikowych, metali ciężkich, halofosforanów, nadsiarczanu amonu oraz w oddziałach związków nieorganicznych Przedsiębiorstwa Przemysłowo-Handlowego „Polskie Odczynniki Chemiczne”: PB-2, PB-3, PA-4

Produkcja produktów i półfabrykatów organicznych

19. Produkcja chlorobenzenu
20. Produkcja fenolu
21. Produkcja trójchloroetylenu
22. Produkcja alkoholu metylowego i etylowego
23. Produkcja formaliny
24. Produkcja bezwodnika kwasu ftalowego
25. Produkcja alkiloarylosulfonianu sodu
26. Produkcja etylobenzenu
27. Produkcja styrenu
28. Produkcja, rozlewanie i wysyłanie produktów płynnych octanu etylu
29. Produkcja mrówczanu sodu
30. Produkcja stearynianu ołowiu i kadmu
31. Produkcja siarczanu hydrazyny i pianoforów
32. Produkcja woskoi
33. Produkcja acetanilidu technicznego
34. Produkcja acetonu surowego
35. Produkcja sadzy aktywnej i półaktywnej
36. Praca przy odczynnikach chemicznych organicznych: NN, RN i RT oraz obsługa w oddziale PB-4 Przedsiębiorstwa Przemysłowo-Handlowego „Polskie Odczynniki Chemiczne“

Produkcja nawozów sztucznych

37. Produkcja saletrzaku
38. Produkcja saletry sodowej
39. Produkcja fluorku sodowego
40. Produkcja superfosfatu pylistego i granulowanego
41. Produkcja kwaśnego fluorku amonu
42. Produkcja krzemofluorku i fluorokrzemianu sodu
43. Produkcja soli fosforowych
44. Produkcja azotniaku
45. Produkcja dwucyjanodwuamidu

Produkcja i przetwórstwo tworzyw sztucznych

46. Produkcja cyjanowodoru i cyjanohydryny
47. Produkcja metakrylanu metylu
48. Produkcja octanu winylu
49. Produkcja polichlorku winylu (synteza chlorowodoru, synteza chlorku winylu oraz polimeryzacja chlorku winylu)
50. Produkcja żywic ftalowych i półfabrykatów
51. Produkcja żywic karbamidowych
52. Produkcja pianizolu
53. Produkcja żywic nowolakowej, kitów KW i KWL oraz acetanilidu
54. Produkcja tłoczyw specjalnych i fenolowych
55. Wydmuchiwanie wyrobów celuloidowych

Produkcja materiałów wybuchowych

56. Produkcja materiałów wybuchowych i ich przetwarzanie
57. Produkcja środków strzałowych
58. Produkcja wyrobów pirotechnicznych

Produkcja karbidu i pochodnych

59. Produkcja karbidu (produkcja wapna do produkcji karbidu, przygotowanie surowców do produkcji karbidu w piecowni karbidu oraz mielenie i pakowanie karbidu)
60. Produkcja acetylenu
61. Produkcja aldehydu octowego

Produkcja farb, lakierów i emalii oraz produktów barwnikarskich

62. Produkcja farb i lakierów olejnych, syntetycznych poliwinylowych i chlorokauczkowych oraz obsługa kuchni lakierniczej
63. Produkcja betanaftyloaminy, futramin, aminooksyfenazy, sulfanolu B
64. Produkcja pigmentów azowych w paście i laków
65. Produkcja barwników: azowych, ftalocyjaninowych, pologenowych, siarkowych, kadziowych, antrachinonowych, zasadowych, trójfenylometanowych oraz niżroczyn i zasad naftoelanowych
66. Produkcja naftoelanów
67. Produkcja wariamin i półproduktów
68. Produkcja kwasów: amino G, amino I, H, chromotropowego, Neville-Winthera, Cleve, Kocha, Tobiasa, antranilowego, oksy-Tobiasa, kwasu I, kwasu G, gamma, dwuoksy-naftalenosulfonowego, naftionowego, fenylo I, fenylo gamma, sulfanilowego, paratoluidynometasulfonowego, metaaminosalicylowego, aminostilben, paraaminosalicylowego, mrówkowego, octowego, syntetycznego, chlorooctowego, acetylosalicylowego, salicylowego technicznego i sublimowanego, wersenowego
69. Produkcja benzydiny i auraminy
70. Produkcja ortoanizydiny
71. Produkcja fenylobetanaftyloaminy
72. Produkcja aniliny
73. Produkcja dwuazaminobenzenu
74. Produkcja mocznika kwasu I
75. Produkcja soli anilinowej
76. Produkcja nitrozwiazków
77. Produkcja dwufenyloaminy
78. Produkcja etyloaniliny i dwumetyloaniliny
79. Produkcja ultramariny
80. Produkcja litoponu
81. Produkcja żelazocyjanku potasu
82. Produkcja węglanu, siarczku, siarczanu i chlorku baru
83. Produkcja dwuchromianów sodu i potasu
84. Produkcja tlenku chromowego
85. Produkcja dwutlenku ołowiu
86. Produkcja fosgeny
87. Produkcja chlorku cyjanuru
88. Produkcja farb kolorowych suchych
89. Produkcja naftionatu sodu
90. Produkcja anilidów
91. Produkcja ketonu Michlera
92. Produkcja benzenosulfochlorku
93. Produkcja alfa-naftyloaminy
94. Produkcja bezwodnika kwasu siedmiosulfoizotowego
95. Produkcja błękitu metylowego
96. Produkcja hydrochinonu
97. Produkcja półproduktów barwnikarskich
98. Bielenie i odwoskowywanie szelaku
99. Mielenie barwników, pigmentów i półproduktów oraz minerałów

Produkcja środków ochrony roślin

100. Produkcja azotoku koncentratu
101. Produkcja metoxychloru
102. Produkcja chlorofosu
103. Produkcja ovotranu
104. Produkcja antyperzu
105. Produkcja zapraw zbożowych
106. Produkcja preparatów płynnych azotoku
107. Produkcja azotoku 50% do zawiesin
108. Produkcja insektycydów pylistych
109. Produkcja gamatoku
110. Produkcja chlorału
111. Produkcja cyjanku wapnia i cyjanofumu
112. Produkcja preparatu 2, 4-D
113. Nasypywanie środków ochrony roślin w zakładach produkcyjnych przemysłu chemicznego

Produkcja środków farmaceutycznych

114. Produkcja pabiamidu
115. Produkcja chlorowodoru fenylohydrazyny
116. Produkcja fenylometrylopyrazolonu
117. Produkcja bilamidu i witaminy PP
118. Produkcja amidopiryny
119. Produkcja novalginy
120. Produkcja anestetyzyny substancji
121. Produkcja wodzianu hydrazyny
122. Produkcja dwuchloraminy
123. Produkcja styrydów (substancji E, F oraz E alkoholu), praca przy fermentacji i procesach chemicznych
124. Produkcja witaminy C w fazie produkcji II—IV
125. Produkcja glukozy i PAS
126. Produkcja tonofosu, BAL i polstigminy
127. Produkcja salicylanu sodu
128. Produkcja sulfochlorku wraz z prontylem i rozszczepianiem
129. Produkcja acetylosulfatiazolu
130. Produkcja sulfaguandiny z półproduktami
131. Produkcja diabetolu
132. Produkcja diuramidu i meprobatu
133. Produkcja acetanilidu
134. Produkcja chlorotiazidu
135. Produkcja leków furanowych
136. Produkcja „Saku“ i alkaloidów ubocznych morfiny
137. Produkcja glikozydów
138. Produkcja butapirazolu
139. Produkcja fenacetyny
140. Produkcja piperazyny
141. Produkcja salicylanu metylu
142. Produkcja „Extractum hepatis“
143. Produkcja hydantoinalu
144. Produkcja anticolu
145. Produkcja antistiny
146. Produkcja kawitanu i priscołu
147. Produkcja antybiotyków
148. Produkcja „Laxigenu“
149. Praca przy syntezie polokainy, adaliny, preparatów organoarsenowych, weronalu i luminalu oraz przy produkcji środków farmaceutycznych w skali półtechnicznej

Produkcja włókien sztucznych

150. Produkcja dwusiarczku węgla
151. Produkcja włókien celulozowych (przy wiskozie, w przędzalni włókien celulozowych oraz wykańczanie włókien celulozowych)

152. Produkcja osłonek wiskozowych
153. Produkcja tomofanu
154. Produkcja włókien białkowych
155. Produkcja cykloheksanolu i cykloheksanonu
156. Praca przy polimeryzacji kaprolaktamu
157. Ładowanie rur VK przy produkcji steelonu

Produkcja i przetwórstwo kauczuku oraz artykułów gumowych

158. Produkcja kauczuku syntetycznego (odwodornienie alkoholu i butadienu, polimeryzacja kauczuku, mycie miedziowe, emulgowanie kauczuku syntetycznego)
159. Przeróbka odpadków kauczukowych
160. Przygotowanie mieszanek gumowych
161. Przygotowanie kleju gumowego
162. Konfekcjonowanie produkcji nietypowej z zastosowaniem klejów zawierających rozpuszczalniki organiczne
163. Produkcja przyspieszaczy chemicznych na polizęby przemysłu

Produkcja środków piorących i kosmetycznych

164. Produkcja mas do plastrów opatrunkowych i leczniczych
165. Produkcja detergentów

Przetwórstwo ropy naftowej

166. Rafinacja kwasowa i etylizacja benzyny
167. Destylacja kotłowa ropy
168. Destylacja koksowa ropy oraz rąbanie koksu naftowego w kotłach
169. Selektywna rafinacja krezolem
170. Rafinacja selektywna furfurolem
171. Odparafinowanie metodą barisolu
172. Produkcja parafiny i asfaltu
173. Redestylacja kotłowa

Produkcja elektrod węglowych, węgla aktywnego, katalizatorów i wyrobów szamotowych

174. Kalcynacja elektrod węglowych
175. Mielenie surowców węglowych
176. Przygotowanie surowców węglowych, przerób ciasta elektrodowego i formowanie elektrod węglowych
177. Wypalanie elektrod węglowych
178. Obróbka końcowa elektrod węglowych
179. Grafityzacja elektrod węglowych
180. Przygotowywanie mas elektrodowych
181. Produkcja drobnych elektrod węglowych
182. Produkcja płyt i płytek szcztokowych
183. Aktywizacja węgla dwutlenkiem siarki
184. Produkcja katalizatorów żelazochromowych, niklowych i miedziowych
185. Produkcja katalizatorów „Armeo“
186. Produkcja katalizatorów niklowoglinowych
187. Produkcja katalizatorów wanadowych
188. Produkcja katalizatorów chromowokrzemowych
189. Produkcja katalizatorów torowo-kobaltowych
190. Produkcja kształtek szamotowych

Produkcja półkoku

191. Produkcja półkoku oraz koksu formowanego

V. W budownictwie i produkcji materiałów budowlanych

1. Roboty wodno-kanalizacyjne oraz budowa rurociągów w głębokich wykopach
2. Budowa i remont kominów przemysłowych
3. Wypalanie, ściąganie i mielenie dolomitu i szamotów oraz przygotowanie masy dolomitowej
4. Wypalanie kamienia wapiennego
5. Palacze pieców do wypalania i pieców suszarń
6. Produkcja gipsu półwodnego
7. Transport klinkieru z pieca na hale

VI. W przemyśle drzewnym, papierniczym i w leśnictwie

1. Ładowacze pieców pirytowych, piecowi pirytu, aparatowi siarkowni
2. Roztwarzanie surowców włóknistych metodą siarczananową i siarczynową w oddziałach warzelni
3. Wytwarzanie kwasów i ługów warzelnych
4. Wytwarzanie chemicznych środków bielących i bielnie mas włóknistych
5. Politurowanie ręczne
6. Praca przy suchej destylacji drewna i węgla aktywnych
7. Drwale

VII. W przemyśle lekkim

Przemysł włókienniczy

1. Obsługa wilków i szarpaczy w przędzalniach odpadowych z narażeniem na stałe wdychanie pyłu
2. Czyszczenie i ostrzenie walców zgrzeblarek
3. Przędzenie włókien łykowych na mokro
4. Załadunek i wyladunek basenów rozszarnicznych
5. Produkcja włókna lnianego, konopnego i paździerz
6. Tkanie firanek i innych wyrobów ażurowych
7. Praca na oddziałach mokrych filców
8. Produkcja wyrobów kapelusznicznych
9. Produkcja tkanin powlekanych, gumowych i wyrobów z tych tkanin
10. Obsługa pieców karbonizacyjnych
11. Przygotowywanie barwników, zagęstników i impregnatów
12. Praca na oddziałach produkcji płyt i kształtek tapicerskich
13. Rozmotowywanie oprzędu jedwabnika
14. Odlewianie ołowianek, lutowanie oraz formowanie grzebieni czesalniczych i urządzeń igielnych
15. Ręczne tkanie poduszek mazniczych
16. Impregnowanie pasów technicznych, przędzy i sieci rybackich, taśm technicznych, filców bitych i włókien oraz nasycanie smoł sznurków, lin i szczeliw
17. Wykańczanie filców i tkanin
18. Belowanie szmat i odpadków w przędzalniach

Przemysł skórzano-obuwniczy

19. Praca w magazynach skór surowych (garbarnie i skup)
20. Praca na oddziałach mokrych garbarń
21. Praca na oddziałach garbunku chemicznego
22. Praca w wykańczalniach skór
23. Produkcja obuwia gumowego
24. Praca na oddziałach lepiarni przy wyrobie klejów i innych środków chemicznych do produkcji obuwia oraz laminowanie, gumowanie i klejenie tkanin

Przemysł azbestowy

25. Praca na oddziałach: przygotowawczych
26. „ „ zgrzeblarni
27. „ „ przedzalni
28. „ „ tkalni
29. „ „ szczeliw plecionych
30. „ „ produkcji tektury azbestowej
31. „ „ produkcji materiałów ciernych
32. „ „ produkcji uszczelek
33. „ „ płyt azbestowo-kauczukowych
34. Praca w magazynach azbestu

VIII. W transporcie i łączności

1. Rybacy morscy
2. Trymerzy i sztauerzy
3. Przeładunki w portach morskich i rybackich portach morskich (łącznie z obsługą urządzeń przeładunkowych, sprzętu zmechanizowanego i składów)
4. Praca na statkach morskich w żegludzie międzynarodowej i w polskim ratownictwie okrętowym — pracownicy wpisani na listę członków załogi tych statków
5. Praca na jednostkach pływających w portach morskich i stocznjach morskich
6. Pracownicy żeglugi śródlądowej zaliczeni do personelu pływającego (z wyjątkiem pracowników zatrudnionych sezonowo)
7. Praca w przedsiębiorstwach przetwórstwa rybnego: robotnicy przetwórstwa wstępnego, aparatowi przetwórstwa ubocznego, aparatowi rafinacji olejów rybnych oraz robotnicy obsługujący te stanowiska pracy
8. Cumownicy statków
9. Praca na statkach żeglugi powietrznej

Koleje

10. Remont parowozów na gorąco
11. Czyściciele palenisk, popielników i dymnic parowozowych

Łączność

12. Telefonistki central międzymiastowych i miejscowych nie zautomatyzowanych w urzędach pocztowych
13. Montaż, konserwacja i remont kabli

Transport zakładowy

14. Pracownicy zakładowych służb kolejowych, zatrudnieni na stanowiskach bezpośrednio związanych z utrzymaniem ruchu kolejowego (dyżurny ruchu, nastawniczy, ustawiacz pociągów, kierownik pociągu, zwrotniczy, manewrowy oraz maszynista i jego pomocnik: parowozów, lokomotyw spalinowych, lokomotyw elektrycznych, przesuwnic wagonów; wywrotniczy wagonów, palacz parowozów, kierowca drezyny motorowej)
15. Kierowcy ciągników i pojazdów gaśnicowych

IX. W gospodarce komunalnej

1. W kanałach: czyściciele, kanalarze i monterzy
2. Praca w kanałach ściekowych
3. Oczyszczanie ścieków i filtrów otwartych
4. Praca na wysypiskach i wylewiskach nieczystości
5. Układanie i przerzucanie przym kompostowych z nieczystości miejskich

Roboty drogowe

6. Asfalcjarze
7. Bitumiarze
8. Bitumiarze zatrudnieni przy produkcji asfaltobetonu
9. Gotowanie asfaltu

X. W przemyśle rolno-spożywczym**Przemysł tytoniowy**

1. Praca w fabrykach tytoniu: przesiewanie, sortowanie i rozdrabnianie tytoniu
2. Obsługa komór fermentacyjnych
3. Obsługa prażarek

Przemysł chłodniczy i chłodnie

4. Produkcja suchego lodu
5. Praca w chłodniach składowych i przyzakładowych o temperaturze wewnętrznej poniżej 0°C

Przemysł mięsny

6. Praca w solarniach i peklowniach

XI. Różne

1. Praca pod ziemią
2. Funkcjonariusze pożarnictwa
3. Malarze konstrukcji wysokosciowych
4. Malarze minią
5. Emaliowanie
6. Pokrywanie wyrobów metalowych masami bitumicznymi
7. Obsługa stanowisk ogniowych w produkcji żarówek, świetlówek, lamp radiowych itp.
8. Praca w wytrawialniach produkcyjnych, ocynkowaczy, ocynowaczy, kadmowaczy i galwanizatorów cynkiem, miedzią, chromem, kadmem i niklem
9. Powlekanie metalami kolorowymi na gorąco
10. Wykładanie gumą i tworzywami sztucznymi aparatury chemicznej i przewodów
11. Palacze przemysłowych kotłów parowych zasilanych stałym paliwem, zatrudnieni przy ręcznym zasypie paliwa i przy obsłudze przemysłowych kotłów parowych na paliwo gazowe (gaz wielkopieczowy koksowy)
12. Popielarze i żuźłowi zatrudnieni stale w przemysłowych kotłowniach przy ręcznym lub częściowo zmechanizowanym usuwaniu popiołu i żużla
13. Rusztowi kotłów parowych
14. Oczyszczacze przemysłowych kotłów parowych
15. Czadnicowi zatrudnieni przy gazogeneratorach
16. Metalizatorzy natryskowi
17. Szlifowanie i ostrzenie wyrobów i narzędzi metalowych
18. Kowale ręczni w kuźniach przemysłowych i kowale młotów mechanicznych
19. Piaskowanie na sucho i śrutowanie wewnątrz komór
20. Obsługa narzędzi udarowych
21. Zatrudnieni w warunkach zwiększonego lub zmniejszonego ciśnienia (nurkowie, kesoniarze, pracownicy w komorach niskich ciśnień)
22. Murarze i ich pomocnicy zatrudnieni przy naprawie na gorąco pieców przemysłowych, sklepień paleniskowych w parowozach i żeliwiaków
23. Obsługa suwnic ze stałym narażeniem na działanie wysokich temperatur
24. Praca w hamowniach przy próbach silników spalinyowych

25. Praca w nie zmechanizowanych suszarniach z zastosowaniem podgrzewania, jeżeli temperatura powietrza w tych suszarniach przekracza 35°C
26. Spawacze zatrudnieni przy spawaniu elektrycznym, gazowym, atomowo-wodorowym i ich pomocnicy oraz praca wycinaczy gazem
27. Praca narażająca na działanie promieniowania jonizującego emitowanego przez substancje promieniotwórcze, przy aparatach rentgenowskich i urządzeniach techniki jądrowej (w służbie zdrowia, w przemyśle, w instytutach naukowo-badawczych) oraz narażająca na działanie pola elektromagnetycznego w zakresie od 0,1 do 300.000 MHz w strefie zagrożenia
28. Ślusarze zatrudnieni przy remoncie wewnątrz cystern
29. Oczyszczanie zbiorników lub naczyń (cystern, beczek) po produktach (półproduktach) toksycznych, żrących i parzących (np. kwasach, rozpuszczalnikach, produktach naftowych)
30. Oczyszczanie cystern, zbiorników, kotłów destylacyjnych po produktach węglowodnorodnych lub oczyszczanie wewnątrz kotłów destylacyjnych i magazynowych
31. Lutowanie płyt, blach i przewodów ołowianych oraz metali nieżelaznych
32. Obsługa i remont prostowników i aparatury rtęciowej, ich opróżnianie, oczyszczanie i napełnianie rtęcią
33. Praca w akumulatorowniach: opróżnianie, oczyszczanie i wymiana stężonego kwasu siarkowego i płyt ołowianych
34. Ratownicy górscy w Górskim Ochotniczym Pogotowiu Ratunkowym
35. Kontrola międzyoperacyjna i dozór inżyniersko-techniczny (brygadziści, mistrzowie, kierownicy zmian, kierownicy oddziałów i wydziałów oraz ich zastępcy) w oddziałach, w których jako podstawowe wykonywane są prace wymienione w wykazie
36. Bieżąca konserwacja agregatów i urządzeń oraz prace budowlano-remontowe i montażowe w oddziałach będących w ruchu, w których jako podstawowe wykonywane są prace wymienione w wykazie.