

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 26 sierpnia 1964 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie zaliczania pracowników do kategorii zatrudnienia.

Na podstawie art. 9 ust. 2 dekretu z dnia 25 czerwca 1954 r. o powszechnym zaopatrzeniu emerytalnym pracowników i ich rodzin (Dz. U. z 1958 r. Nr 23, poz. 97) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 1956 r. w sprawie zaliczania pracowników do kategorii zatrudnienia (Dz. U. Nr 39, poz. 176) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 dodaje się ust. 3—5 w brzmieniu:

„3. Wykaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, dotyczy stanowisk pracy w przedsiębiorstwach powstałych przed dniem 1 stycznia 1964 r.

4. Przewodniczący Komitetu Pracy i Płac w porozumieniu z właściwym ministrem i zarządem głównym właściwego związku zawodowego może określić, które stanowiska pracy w przedsiębiorstwach uruchomionych po dniu 31 grudnia 1963 r. objęte są wykazem, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, po stwierdze-

niu, że praca na tych stanowiskach wykonywana jest w warunkach szkodliwych dla zdrowia.

5. Przewodniczący Komitetu Pracy i Płac w porozumieniu z właściwym ministrem i zarządem głównym właściwego związku zawodowego ograniczy lub zniesie uprawnienia do zaliczenia pracy do I kategorii zatrudnienia na stanowiskach pracy objętych wykazem, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, jeżeli w przedsiębiorstwie wprowadzone zostały takie urządzenia ochronne lub takie zmiany techniczno-produkcyjne, które usunęły szkodliwość warunków pracy.”;

2) w § 2:

- a) w ust. 2 wyrazy „Minister Pracy i Opieki Społecznej w porozumieniu z Przewodniczącym Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego” zastępuje się wyrazami „Przewodniczący Komitetu Pracy i Płac w porozumieniu z właściwym ministrem”,
- b) w ust. 3 wyrazy „Minister Pracy i Opieki Społecznej”

zastępuje się wyrazami „Przewodniczący Komitetu Pracy i Plac”;

- 3) w § 3 pkt 2 lit. b) po wyrazie „lat” dodaje się wyrazy „w okresie ostatnich 10 lat przed ustaniem zatrudnienia”.

§ 2. W wykazie prac wykonywanych w warunkach szkodliwych dla zdrowia, uprawniających do zaliczenia do I kategorii zatrudnienia, stanowiącym załącznik do rozporządzenia wymienionego w § 1, wprowadza się zmiany według wykaza objętego załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

§ 3. Jeżeli przy zastosowaniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 1956 r. w sprawie zaliczania pracowników do kategorii zatrudnienia (Dz. U. Nr 39,

poz. 176) odmówiono pracownikowi renty przewidzianej dla pracowników I kategorii zatrudnienia, a renta taka przysługiwałaby temu pracownikowi przy zastosowaniu niniejszego rozporządzenia, na wniosek osoby zainteresowanej następuje ponowne ustalenie prawa do renty lub jej wysokości.

§ 4. Wykonanie rozporządzenia porucza się Przewodniczącemu Komitetu Pracy i Plac.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: w z. P. Jaroszewicz

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 sierpnia 1964 (poz. 215).

ZMIANY WYKAZU PRAC WYKONYWANYCH W WARUNKACH SZKODLIWYCH DLA ZDROWIA, UPRAWNIAJĄCYCH DO ZALICZENIA DO I KATEGORII ZATRUDNIENIA

- 1) W dziale I — Stanowiska w zakładach przemysłowych różnych działów produkcji — pozycja 17 otrzymuje brzmienie:

„17. Pracownicy, którzy w czasie pracy podlegają działaniu promieni Roentgena, radu i innych jonizujących (promieniotwórczych) substancji (służba zdrowia, przemysł, instytuty naukowo-badawcze)”;

- 2) dział X — Przemysł chemiczny — otrzymuje brzmienie:

„X. Przemysł chemiczny

Produkcja produktów i półproduktów nieorganicznych

1. Zatrudnieni przy wytwarzaniu gazu surowego i oczyszczaniu gazu surowego do syntezy (odsiarcanie i konwersja tlenku węgla) oraz przy syntezie amoniaku metodą Claude’a
2. Zatrudnieni przy produkcji kwasu azotowego metodą ciśnieniową i metodą beciśnieniową
3. Zatrudnieni przy produkcji stężonego kwasu azotowego
4. Zatrudnieni przy produkcji kwasu siarkowego metodą wieżową
5. Zatrudnieni przy produkcji technicznego kwasu siarkowego
6. Zatrudnieni przy produkcji kwasu siarkowego do analiz i chemicznie czystego
7. Zatrudnieni przy produkcji kwasu solnego
8. Zatrudnieni przy produkcji sody i salmiaku metodą chorzowską
9. Zatrudnieni przy produkcji sody kaustycznej
10. Zatrudnieni przy produkcji sody amoniakalnej
11. Zatrudnieni przy produkcji sody ciężkiej
12. Zatrudnieni przy produkcji sody oczyszczanej
13. Zatrudnieni przy silosach sody
14. Zatrudnieni przy produkcji chloru i ługu sodowego metodą rtęciową i metodą Billitera oraz przy suszeniu chloru
15. Zatrudnieni przy produkcji chloru, ługu sodowego oraz potażu żrącego metodą rtęciową i Billitera
16. Zatrudnieni przy produkcji wana chlorowanego
17. Zatrudnieni przy produkcji podchlorynu wapnia
18. Zatrudnieni przy produkcji sodu metalicznego
19. Zatrudnieni przy produkcji arsenu metalicznego
20. Zatrudnieni przy produkcji herbatoxu
21. Zatrudnieni przy produkcji chlorkow fosforu

22. Zatrudnieni przy produkcji azydku sodowego
23. Zatrudnieni przy produkcji podchlorynu sodu i masy chłonnej
24. Zatrudnieni przy produkcji siarczku sodu
25. Zatrudnieni przy produkcji kwaśnego siarczanu sodu i obojętnego siarczanu sodu
26. Zatrudnieni przy produkcji siarki elementarnej
27. Zatrudnieni przy produkcji siarczanu cynku
28. Zatrudnieni przy produkcji siarczanu miedzi
29. Zatrudnieni przy produkcji siarczanu sodu
30. Zatrudnieni przy produkcji siarczynu sodu
31. Zatrudnieni przy produkcji kwasu akumulatorowego
32. Zatrudnieni przy produkcji kwasu chlorosulfonowego metodą absorpcji i metodą dosycania
33. Zatrudnieni przy produkcji hydrosulfitu i rongalitu
34. Zatrudnieni przy produkcji odczynników chemicznych nieorganicznych w Przedsiębiorstwie Przemysłowo-Handlowym „Polskie Odczynniki Chemiczne” w oddziałach: kwasiami i chlorowania, papierków wskaźnikowych, metali ciężkich, halofosforanów, nadsiarczanu amonu oraz w oddziałach związków nieorganicznych: PB-2, PB-3, PA-4.

Produkcja produktów i półfabrykatów organicznych

35. Zatrudnieni przy produkcji chlorobenzenu metodą ciągłą
36. Zatrudnieni przy produkcji fenolu
37. Zatrudnieni przy produkcji trójchloroetyleny
38. Zatrudnieni przy produkcji alkoholu metylowego i etylowego
39. Zatrudnieni przy produkcji formaliny
40. Zatrudnieni przy produkcji bezwodnika kwasu ftalowego
41. Zatrudnieni przy produkcji alkiloarylosulfonianu sodu
42. Zatrudnieni przy produkcji etylobenzenu
43. Zatrudnieni przy produkcji styrenu
44. Zatrudnieni przy wysyłaniu produktów płynnych octanu etylu
45. Zatrudnieni przy produkcji kwasu mrówkowego i mrówczanu sodu
46. Zatrudnieni przy produkcji stearynianu ołowiu i kadmu
47. Zatrudnieni przy produkcji weskoli
48. Zatrudnieni przy produkcji siarczynu hydrazyny i pianaforów
49. Zatrudnieni przy produkcji acetonilidu technicznego

50. Zatrudnieni przy produkcji acetonu surowego
51. Zatrudnieni przy produkcji stabilizatora AR
52. Zatrudnieni przy produkcji sadzy aktywnej i półaktywnej
53. Zatrudnieni przy odczynnikach chemicznych organicznych: NN, RN i RT oraz w oddziale PB-4 Przedsiębiorstwa Przemysłowo-Handlowego „Polskie Odczynniki Chemiczne”.

Produkcja nawozów sztucznych

54. Zatrudnieni przy produkcji saletrzaku
55. Zatrudnieni przy produkcji saletry sodowej
56. Zatrudnieni przy produkcji fluorku sodowego
57. Zatrudnieni przy produkcji superfosfatu pylistego
58. Zatrudnieni przy produkcji superfosfatu granulowanego
59. Zatrudnieni przy produkcji soli fosforowych
60. Zatrudnieni przy produkcji kwasu fluorowodorowego i kwasnego fluorku amonu
61. Zatrudnieni przy produkcji krzemofluorku sodu
62. Zatrudnieni przy produkcji fluorokrzemianu sodu
63. Zatrudnieni przy produkcji azotniaku
64. Zatrudnieni przy produkcji dwucyjanodwuamidu.

Produkcja i przetworstwo tworzyw sztucznych

65. Zatrudnieni przy produkcji cyjanowodoru i cyjanohydryny
66. Zatrudnieni przy produkcji metakrylanu metylu
67. Zatrudnieni przy produkcji octanu winylu
68. Zatrudnieni przy produkcji superchlorku winylu
69. Zatrudnieni przy produkcji polichlorku winylu (synteza chlorowodoru, syntezie chlorku winylu oraz polimerizacji chlorku winylu)
70. Zatrudnieni przy produkcji żywic karbamidowych
71. Zatrudnieni przy produkcji żywic ftalowych i półproduktów
72. Zatrudnieni przy produkcji pianizolu
73. Zatrudnieni przy produkcji żywicy nowolakowej, kitów KW i KWL oraz acelanilidu w jednym pomieszczeniu
74. Zatrudnieni przy produkcji tłoczyw specjalnych
75. Zatrudnieni przy produkcji tłoczyw fenolowych
76. Zatrudnieni przy wydmuchiwaniu wyrobów celuloidowych.

Produkcja materiałów wybuchowych

77. Zatrudnieni przy produkcji materiałów wybuchowych i ich przetwarzaniu
78. Zatrudnieni przy produkcji środków strzałowych
79. Zatrudnieni przy produkcji wyrobów pirotechnicznych.

Produkcja karbidu i pochodnych

80. Zatrudnieni przy produkcji karbidu (produkcji wapna do produkcji karbidu, przygotowaniu surowców do produkcji karbidu w piecowni karbidu oraz mieleniu i pakowaniu karbidu)
81. Zatrudnieni przy produkcji acetylenu
82. Zatrudnieni przy produkcji aldehydu octowego
83. Zatrudnieni przy produkcji kwasu octowego syntetycznego.

Produkcja farb, lakierów i emalii oraz produktów barwnikarskich

84. Zatrudnieni przy produkcji farb i lakierów olejnych, syntetycznych poliwinylowych i chlorokaucukowych oraz w kuchni lakierniczej

85. Zatrudnieni przy produkcji wyrobów nitro
86. Zatrudnieni przy produkcji żywic ftalowych
87. Zatrudnieni przy produkcji pigmentów azowych i laków
88. Zatrudnieni przy produkcji pigmentów azowych w paśmie
89. Zatrudnieni przy produkcji barwników azowych i ftalocyjaninowych
90. Zatrudnieni przy barwnikach antrachinonowych
91. Zatrudnieni przy produkcji barwników pologenowych
92. Zatrudnieni przy produkcji barwników zasadowych oraz zasad naftoelanowych
93. Zatrudnieni przy produkcji barwników siarkowych i niogrozyń
94. Zatrudnieni przy produkcji barwników kadziowych
95. Zatrudnieni przy produkcji barwników azowych
96. Zatrudnieni przy produkcji barwników trojfenylomelanowych
97. Zatrudnieni przy produkcji naftoelanów
98. Zatrudnieni przy produkcji wariamin i półproduktów
99. Zatrudnieni przy produkcji kwasów: amino G, amino I, dwunitrostitbenodwusulfonowego, dwunitrosulfonowego, chromotropowego, Neville-Wirthera, Cleve, antranilowego, oksy-Tobiasa, kwasu L, kwasu G oraz betanofitylaminy, fenylobetanaftyłaminy i nitroaminofenolu
100. Zatrudnieni przy produkcji kwasu gamma, dwuksynaftalenosulfonowego i naftionowego oraz dwunitrooksydwufenyloaminy i futramin
101. Zatrudnieni przy produkcji metanitroaniliny, aminooksyfenażyny, sulfanolu B, oraz kwasów: fenylo I, fenylo gamma, sulfanilowego i paratoluidynometasulfonowego
102. Zatrudnieni przy produkcji kwasu H
103. Zatrudnieni przy produkcji kwasu H
104. Zatrudnieni przy produkcji paranitrochlorobenzenu i ortonitrochlorobenzenu
105. Zatrudnieni przy produkcji ortoanizydyny
106. Zatrudnieni przy produkcji aniliny
107. Zatrudnieni przy produkcji fenylobetanaftyloaminy
108. Zatrudnieni przy produkcji dwuazominobenzenu
109. Zatrudnieni przy produkcji mocznika kwasu I
110. Zatrudnieni przy produkcji dwunitrochlorobenzenu, paranitrodwuchlorobenzenu, paranitrochlorobenzenu, dwunitrofenolu oraz alfanitrofenolu
111. Zatrudnieni przy produkcji kwasu Kocha
112. Zatrudnieni przy produkcji soli anilinowej
113. Zatrudnieni przy produkcji nitrozwiązków
114. Zatrudnieni przy produkcji związków nitroaminoeterowych
115. Zatrudnieni przy produkcji dwufenyloaminy
116. Zatrudnieni przy produkcji ortonitroparatoluidyny oraz mononitroaniliny
117. Zatrudnieni przy produkcji kwasu paraaminosalicylowego
118. Zatrudnieni przy produkcji etyloaniliny i dwumetyloaniliny
119. Zatrudnieni przy produkcji dwunitrobenzenu i dwunitrotoluenu
120. Zatrudnieni przy produkcji ultramaryny
121. Zatrudnieni przy produkcji litoponu
122. Zatrudnieni przy produkcji żelazocyjanku potasu
123. Zatrudnieni przy produkcji węglanu baru
124. Zatrudnieni przy produkcji siarczku baru
125. Zatrudnieni przy produkcji siarczynu baru
126. Zatrudnieni przy produkcji chlorku baru
127. Zatrudnieni przy produkcji dwuchromianów sodu i potasu
128. Zatrudnieni przy produkcji tlenku chromowego
129. Zatrudnieni przy produkcji dwutlenku ołowiu
130. Zatrudnieni przy produkcji fosfenu
131. Zatrudnieni przy produkcji chlorku cyjanuru

132. Zatrudnieni przy produkcji farb kolorowych suchych
133. Zatrudnieni przy produkcji kwasu Febiasa
134. Zatrudnieni przy produkcji kwasu metaaminosalicylowego
135. Zatrudnieni przy produkcji kwasu nitrostilben
136. Zatrudnieni przy produkcji kwasu aminestilben
137. Zatrudnieni przy produkcji naitionatu sodu
138. Zatrudnieni przy produkcji melanitroparateluidyny
139. Zatrudnieni przy produkcji anilidów
140. Zatrudnieni przy produkcji ketonu Michlera
141. Zatrudnieni przy produkcji benzenosulfochloroku
142. Zatrudnieni przy produkcji alfa-naftyloaminy
143. Zatrudnieni przy produkcji bezwodnika kwasu siedmio-sulfoizotowego
144. Zatrudnieni przy produkcji błękitu metylowego
145. Zatrudnieni przy produkcji hydrochinonu
146. Zatrudnieni przy produkcji półproduktów barwnikarskich
147. Zatrudnieni przy bieleniu i odwoskowywaniu szelaku
148. Zatrudnieni przy mieleniu barwników pigmentów i półproduktów oraz minerałów.

Produkcja środków ochrony roślin

149. Zatrudnieni przy produkcji azotoku koncentratu
150. Zatrudnieni przy produkcji metoxychloru
151. Zatrudnieni przy produkcji chlorofosu
152. Zatrudnieni przy produkcji owotranu
153. Zatrudnieni przy produkcji antyperzu
154. Zatrudnieni przy produkcji zapraw zbożowych
155. Zatrudnieni przy produkcji preparatów płynnych azotoku
156. Zatrudnieni przy produkcji azotoku 50% do zawiesin
157. Zatrudnieni przy produkcji insektycydów pylistych
158. Zatrudnieni przy produkcji gamatoku
159. Zatrudnieni przy produkcji chloralu
160. Zatrudnieni przy produkcji kwasu chlorooctowego
161. Zatrudnieni przy produkcji cyjanku wapnia i cyjanofumu
162. Zatrudnieni przy produkcji preparatu 2,4-D
163. Zatrudnieni przy nasypywaniu środków ochrony roślin w zakładach produkcyjnych przemysłu chemicznego.

Produkcja środków farmaceutycznych

164. Zatrudnieni przy produkcji pablamidu
165. Zatrudnieni przy produkcji chlorowodorku fenylhydrAZYNY
166. Zatrudnieni przy produkcji fenylometylopyrazolonu
167. Zatrudnieni przy produkcji bilamidu i witaminy PP
168. Zatrudnieni przy produkcji amidopiryny
169. Zatrudnieni przy produkcji novalginy
170. Zatrudnieni przy produkcji anestetycznej substancji
171. Zatrudnieni przy produkcji kwasu paranitrobenzoesowego
172. Zatrudnieni przy produkcji wodzianu hydrazyny
173. Zatrudnieni przy produkcji dwuchloraminy
174. Zatrudnieni przy produkcji estru etylowego kwasu paranitrobenzoesowego
175. Zatrudnieni przy produkcji styrydów (substancji E, F oraz E alkoholu) przy fermentacji i procesach chemicznych
176. Zatrudnieni przy produkcji witaminy C w fazach produkcji II-IV
177. Zatrudnieni przy produkcji glukozy, PAS i siarczanu baru
178. Zatrudnieni przy produkcji tonofosu, BAL i polstigminy
179. Zatrudnieni przy produkcji kwasu acetylosalicylowego
180. Zatrudnieni przy produkcji salicylaru sodu

181. Zatrudnieni przy produkcji kwasu salicylowego technicznego
182. Zatrudnieni przy produkcji kwasu salicylowego sublimowanego
183. Zatrudnieni przy produkcji sulfochloroku wraz z pronytem i rozszczepianiem
184. Zatrudnieni przy produkcji acetylosulfatiazolu
185. Zatrudnieni przy produkcji sulfaguamidyny z półproduktami
186. Zatrudnieni przy produkcji diabetolu
187. Zatrudnieni przy produkcji diuramidu i meprobanatu
188. Zatrudnieni przy produkcji acetanilidu
189. Zatrudnieni przy produkcji chlorotiazylu
190. Zatrudnieni przy produkcji leków furanowych
191. Zatrudnieni przy produkcji „Saku” i alkaloidów ubocznych morfiny
192. Zatrudnieni przy produkcji glikozydów
193. Zatrudnieni przy produkcji butapirazolu
194. Zatrudnieni przy produkcji fenacetyny
195. Zatrudnieni przy produkcji piperazyiny
196. Zatrudnieni przy produkcji salicylanu metylu
197. Zatrudnieni przy produkcji „Extractum hepatis”
198. Zatrudnieni przy produkcji hydantoinalu
199. Zatrudnieni przy produkcji anticolu
200. Zatrudnieni przy produkcji kwasu wersenowego
201. Zatrudnieni przy produkcji antistyny
202. Zatrudnieni przy produkcji kawitanu i priscołu
203. Zatrudnieni przy produkcji antybiotyków
204. Zatrudnieni przy produkcji „Laxigenu”
205. Zatrudnieni przy syntezie polokainy, adaliny, preparatów organoarsenowych, weronalu i luminalu oraz półtechniki środków farmaceutycznych.

Produkcja włókien sztucznych

206. Zatrudnieni przy produkcji dwusiarczku węgla
207. Zatrudnieni przy produkcji włókien celulozowych (przy wiskozi, w przędzalni włókien celulozowych oraz przy wykańczaniu włókien celulozowych)
208. Zatrudnieni przy produkcji osłonek wiskozowych
209. Zatrudnieni przy produkcji tomofanu
210. Zatrudnieni przy produkcji włókien białkowych
211. Zatrudnieni przy produkcji kaprolaktamu (produkcji cykloheksanolu i cykloheksanonu oraz polimeryzacji kaprolaktamu)
212. Zatrudnieni przy ładowaniu rur VK przy produkcji stielonu.

Produkcja i przetwórstwo kauczuku oraz artykułów gumowych

213. Zatrudnieni przy produkcji kauczuku syntetycznego (przy odwodornieniu alkoholu i butadienu, polimeryzacji kauczuku, myciu miedziowym, emulgowaniu kauczuku syntetycznego)
214. Zatrudnieni przy przeróbce odpadków kauczukowych
215. Zatrudnieni przy przygotowaniu mieszanek gumowych
216. Zatrudnieni przy przygotowaniu kleju gumowego
217. Zatrudnieni przy konfekcji produkcji nietypowej przy zastosowaniu klejów zawierających rozpuszczalniki organiczne
218. Zatrudnieni przy produkcji przyspieszaczy chemicznych dla potrzeb przemysłu.

Produkcja środków piorących i kosmetycznych

219. Zatrudnieni przy produkcji mas do plastrów opatrunkowych i leczniczych
220. Zatrudnieni przy produkcji detergentów.

Przetwórstwo ropy naftowej

221. Zatrudnieni przy rafinacji kwasowej i etylizacji benzyny
 222. Zatrudnieni przy destylacji kotłowej ropy
 223. Zatrudnieni przy destylacji koksowej ropy
 224. Zatrudnieni przy selektywnej rafinacji krezolem
 225. Zatrudnieni przy rafinacji selektywnej furturolem
 226. Zatrudnieni przy odparafinowaniu metodą barisolu
 227. Zatrudnieni przy fabrykacji parafiny
 228. Zatrudnieni przy redestylacji kotłowej.

Produkcja elektrod węglowych, węgla aktywnego, katalizatorów i wyrobów szamotowych

229. Zatrudnieni przy kalcynacji elektrod węglowych
 230. Zatrudnieni przy mieleniu surowców węglowych
 231. Zatrudnieni przy przygotowaniu surowców węglowych, przerobie ciasta elektrodowego i formowaniu elektrod węglowych
 232. Zatrudnieni przy wypalaniu elektrod węglowych
 233. Zatrudnieni przy obróbce końcowej elektrod węglowych
 234. Zatrudnieni przy grafityzacji elektrod węglowych
 235. Zatrudnieni przy przygotowywaniu mas elektrodowych
 236. Zatrudnieni przy produkcji drobnych elektrod węglowych
 237. Zatrudnieni przy produkcji płyt i płytek szczotkowych
 238. Zatrudnieni przy aktywizacji węgla dwutlenkiem siarki
 239. Zatrudnieni przy produkcji katalizatorów żelazochromowych, niklowych i miedziowych
 240. Zatrudnieni przy produkcji katalizatorów „Armco”
 241. Zatrudnieni przy produkcji katalizatorów niklowoglinowych
 242. Zatrudnieni przy produkcji katalizatorów wanadowych
 243. Zatrudnieni przy produkcji katalizatorów chromowokrzemowych
 244. Zatrudnieni przy produkcji katalizatorów torowo-kobaltowych
 245. Zatrudnieni przy produkcji kształtek szamotowych.

Produkcja półkoku

246. Zatrudnieni przy produkcji półkoku.

Kopalnictwo i produkcja surowców chemicznych: gips, wapno i anhydryt

247. Zatrudnieni przy produkcji gipsu półwodnego w pomieszczeniach zamkniętych
 248. Zatrudnieni przy wydobywaniu odkrywkiowym anhydrytu
 249. Zatrudnieni przy wypale kamienia wapiennego.

Zawody wspólne i dozór inżynierjno-techniczny

250. Zatrudnieni stale przy utrzymaniu w ruchu produkcji podstawowej w oddziałach (wydziałach) objętych pozycjami od 1 do 249 wykazu
 251. Zatrudnieni stale przy obsłudze oraz pracach remontowo-instalacyjnych aparatury kontrolno-pomiarowej w oddziałach (wydziałach) objętych pozycjami od 1 do 249 wykazu
 252. Zatrudnieni stale przy obsłudze i pracach remontowych prostowników i aparatury rtęciowej przy ich opróżnianiu, oczyszczaniu i napełnianiu rtęcią
 253. Zatrudnieni stale przy pracach remontowych i instalacyjnych w oddziałach (wydziałach) objętych pozycjami od 1 do 249 wykazu

254. Zatrudnieni stale przy pracach ślusarsko-kotlarskich w oddziałach (wydziałach) objętych pozycjami od 1 do 249 wykazu
 255. Zatrudnieni stale przy wykładaniu gumą i tworzywami sztucznymi aparatury chemicznej i przewodów
 256. Zatrudnieni stale przy malowaniu aparatury chemicznej, w oddziałach (wydziałach) objętych pozycjami od 1 do 249 wykazu
 257. Zatrudnieni stale przy pracach budowlano-remontowych i montażowych w oddziałach (wydziałach) będących w ruchu objętych pozycjami od 1 do 249 wykazu
 258. Zatrudnieni stale przy powlekanii metalami kolorowymi na gorąco
 259. Zatrudnieni stale przy spawaniu i lutowaniu płyt, blach i przewodów ołowianych oraz metali nieżelaznych
 260. Zatrudnieni stale przy kanałach ściekowych
 261. Zatrudnieni stale w akumulatorowni przy opróżnianiu, oczyszczaniu i wymianie stężonego kwasu siarkowego i płyt ołowianych
 262. Zatrudnieni stale przy czyszczeniu naczyń, beczek, cysterm i zbiorników po produktach i półproduktach silnie toksycznych, żrących i parzących, jak między innymi: aniliny, aminozwiązków, fenolu, benzolu, benzyny, rtęci, siarczku sodu, fosforu, nitro-związków amoniaku, minii, dwusiarczku węgla, kwasu solnego, azotowego, siarkowego itp.
 263. Pracownicy dozoru inżynierjno-technicznego zatrudnieni stale w oddziałach (wydziałach) produkcyjnych objętych pozycjami od 1 do 262 wykazu”;

- 3) dział XII — Przemysł materiałów budowlanych, ogniotrwałych i ceramika otrzymuje brzmienie:

„XII — Budownictwo, przemysł materiałów budowlanych, ogniotrwałych i ceramika

Budownictwo

1. Pracownicy zatrudnieni przy robotach wodno-kanalizacyjnych oraz przy budowie rurociągów w głębokich wykopach (kopacze, rozpieracze, murarze kanałowi, spoiniarze, układacze przewodów, spawacze, monterzy, kanałowi).

Przemysł materiałów budowlanych, ogniotrwałych i ceramika

2. Palacze pieców wypalowych
 3. Ustawiacze i wyładowywacze w komorach pieców wypalowych
 4. Wypalacze i młynowi dolomitu”;

- 4) dział XIII — Przemysł włókienniczy otrzymuje brzmienie:

„XIII — Przemysł lekki

Przemysł włókienniczy

1. Obsługa wilków i szarpaczy w przedziałach odpadkowych narażających na stałe wdychanie pyłu
 2. Zatrudnieni przy czyszczeniu i ostrzeniu walców zgrzeblarek
 3. Zatrudnieni przy przedzeniu włókien lękowych na moko.

Przemysł azbestowy

4. Zatrudnieni w oddziale przygotowawczym
 5. Zatrudnieni w oddziale zgrzeblarni
 6. Zatrudnieni w oddziale przedziałni
 7. Zatrudnieni w oddziale tkalni
 8. Zatrudnieni w oddziale szczeliw plecionych
 9. Zatrudnieni w oddziale produkcji tektury azbestowej
 10. Zatrudnieni w oddziale produkcji materiałów ciernych

11. Zatrudnieni w oddziale produkcji uszczeltek
 12. Zatrudnieni w oddziale płyt azbestowo-kauczukowych
 13. Zatrudnieni w magazynach azbestu
 14. Pracownicy dozoru inżynieryjno-technicznego i kontroli technicznej oraz zatrudnieni przy utrzymaniu w ruchu produkcji, stale pracujący w oddziałach produkcyjnych objętych pozycjami od 4 do 14";
- 5) w dziale XV — Żegluga, komunikacja i łączność dodaje się pozycję 7 w brzmieniu:
- „7. Pracownicy zatrudnieni przy montażu, konserwacji i remoncie kabli w studniach kablowych”;
- 6) dział XVI — Gospodarka komunalna otrzymuje brzmienie:

„XVI. Gospodarka komunalna

Przedsiębiorstwa (zakłady) wodociągów i kanalizacji oraz zakłady oczyszczania miast

1. Zatrudnieni w kanałach: czyściciele, kanalarze i monterzy
2. Zatrudnieni przy oczyszczaniu ścieków i filtrów otwartych

3. Zatrudnieni stale na wysypiskach i wylewiskach nieczystości
4. Zatrudnieni stale przy układaniu i przerzucaniu przym kompostowych z nieczystości miejskich.

Roboty wodociągowo-kanalizacyjne oraz przy sieciach ciepłych i gazowych wykonywane w wykopach i pod ziemią

5. Rozpieracze-kopacze
6. Murarze kanałowi
7. Spoiniarze
8. Układacze przewodów
9. Uszczelnianie przewodów
10. Monterzy i spawacze przewodów

Roboty drogowe

11. Asfalcjarze i ich pomocnicy
12. Bitumiarze
13. Bitumiarze zatrudnieni przy produkcji asfalto-betonu
14. Zatrudnieni bezpośrednio przy gotowaniu asfaltu.