



LEGISLAȚIE ROMÂNIA

Portal legislativ actualizat din surse publice oficiale

VERSIUNE INFORMATIVĂ PENTRU CONSULTARE

Hotărârea Guvernului nr. 1149/1968

privind stabilirea criteriilor pentru determinarea locurilor de muncă cu condiții deosebite pentru care se acordă concedii suplimentare de odihnă și a locurilor de muncă pentru care durata concediului suplimentar de odihnă poate depăși 12 zile lucrătoare

HG

Necunoscut

EMITENT

Consiliul de Miniștri

PUBLICARE

Buletinul Oficial

ULTIMA VERIFICARE

27 mai 2026, 18:04

SURSA OFICIALĂ

<https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/215>

Document generat informativ din surse publice oficiale. Nu înlocuiește Portalul Legislativ - legislatie.just.ro.

Cuprins

1. Articolul 1

2. Articolul 2

3. Articolul 3

4. Articolul 4

5. Articolul 5

6. Articolul 6

Articole

Articolul 1

- (1) Locurile de muncă cu condițiile deosebite prevăzute de art. 2 din Legea nr. 26 din 27 decembrie 1967 și durata concediului suplimentar de odihnă convenit pentru fiecare din aceste locuri se determina de către Ministerul Muncii, împreună cu Ministerul Sănătății, de comun acord cu Consiliul Central al Uniunii Generale a Sindicatelor, la propunerea ministerelor și celorlalte organe centrale, potrivit următoarelor criterii:
- a) natura factorilor nocivi - fizici, chimici sau biologici - și mecanismul de acțiune a acestora asupra organismului;
 - b) intensitatea de acțiune a factorilor nocivi sau asocierea acestor factori;
 - c) durata de expunere la acțiunea factorilor nocivi;
 - d) existența unor condiții de muncă ce implică un efort fizic mare, în special condiții neavorabile de microclimat, zgomot intens sau vibrații;
 - e) existența unor condiții de muncă ce implică o solicitare nervoasă deosebită, atenție foarte încordată și multilaterală sau concentrare intensă și ritm de lucru intens;
 - f) existența unor condiții de muncă ce implică o suprasolicitare nervoasă, determinată de un risc de accidentare sau de îmbolnăvire;
 - g) structura și nivelul morbidității în raport cu specificul locului de muncă;
 - h) alte asemenea condiții care pot duce la uzura prematură a organismului;
- (2) La stabilirea duratei concediului suplimentar de odihnă se va ține seama de consecințele pe care acțiunea factorilor prevăzuți la lit. a - h le poate avea asupra stării de sănătate, capacității de muncă și uzurii premature a organismului, precum și de măsura în care consecințele acțiunii acestor factori pot fi diminuate sau eliminate printr-o reconfortare prelungită.

Articolul 2

- (1) Pentru cazurile arătate mai jos, la care natura condițiilor deosebite de la locurile de muncă justifica - potrivit art. 2, alin. 2 din Legea nr. 26/1967 - acordarea unor concedii suplimentare de odihnă mai mari de 12 zile lucrătoare, durata acestora va putea fi de pînă la:
- a) 24 zile lucrătoare, pentru angajații care lucrează în minele de minereuri radioactive;
 - b) 21 de zile lucrătoare, pentru personalul de paza trimis să lucreze în țări cu clima greu de suportat, care nu beneficiază de program redus de muncă;
 - c) 21 de zile lucrătoare, pentru angajații care lucrează în mediu radioactiv;
 - d) 18 zile lucrătoare, pentru angajații trimiși să lucreze în țări cu clima greu de suportat;
 - e) 15 zile lucrătoare, pentru personalul navigant de pe avioanele reactoare și turboreactoare, de pe elicoptere, precum și de pe avioanele utilitare care execută misiuni aviochimice.
- (2) Durata totală a concediului anual de odihnă, rezultată din însumarea concediului în raport cu vechimea în munca, cu concediul suplimentar prevăzut la alin. 1 și cu concediul suplimentar acordat celor ce îndeplinesc funcții de conducere, va putea fi - în temeiul art. 5, alin. 2 din Legea nr. 26/1967 - de cel mult 39 zile lucrătoare pentru angajații de la lit. a și b și 36 zile lucrătoare pentru cei de la lit. c, d și e.

Articolul 3

Timpul lucrat - în sensul art. 4 din Legea nr. 26/1967 - în locuri cu condiții deosebite care au dreptul la concedii suplimentare de odihnă, se stabilește prin totalizarea perioadelor în care angajatul, potrivit sarcinilor de serviciu precizate prin dispoziția conducerii unității sau prin alte prevederi legale, este obligat să lucreze în astfel de locuri.

Articolul 4

- (1) Ministerul Muncii împreună cu Ministerul Sănătății, cu acordul Consiliului Central al Uniunii Generale a Sindicatelor, vor dispune scoaterea locurilor de muncă din categoria celor cu condiții deosebite, în cazul în care, ca urmare a măsurilor luate, aceste locuri încetează să mai prezinte caracterul deosebit care să justifice acordarea concediului suplimentar de odihnă.
- (2) De asemenea, în toate cazurile în care, în anumite locuri de muncă din cadrul unor unități, condițiile în care se desfășoară activitatea au încetat să mai prezinte caracter deosebit, concediul suplimentar de odihnă nu se mai acordă; încetarea acordării concediului suplimentar, în astfel de situații, se hotărăște de conducerea unității, cu aprobarea organului central în subordinea căruia se găsește, data cu acordul uniunii sindicatelor de ramură.

Articolul 5

Determinarea locurilor de muncă cu condiții deosebite pentru care se acordă concedii suplimentare de odihnă se face de către organele prevăzute în art. 2 din Legea nr. 26/1967, în limitele fondului de salarii planificat. După stabilirea locurilor de muncă cu condiții deosebite care dau dreptul la concediu suplimentar de odihnă, Ministerul Muncii împreună cu Ministerul Sănătății vor informa Consiliul de Miniștri asupra numărului de angajați care beneficiază de acest drept, precum și asupra încadrării ministerelor și celorlalte organe centrale în fondurile de salarii planificate.

Articolul 6

Pe data publicării în Buletinul Oficial a listelor cuprinzând locurile de muncă cu condiții deosebite pentru care se acordă concedii suplimentare, întocmite pe baza criteriilor stabilite prin prezenta hotărâre, potrivit prevederilor art. 2, alin. 4 din Legea nr. 26 din 27 decembrie 1967 - Hotărârea Consiliului de Miniștri nr. 1478 din 15 august 1952 privind stabilirea profesiilor care dau dreptul la concediul suplimentar pentru munca prestată în condiții vătămătoare sănătății, precum și alte dispoziții contrarii prezentei hotărâri, se abroga. LISTA cuprinzând locurile de muncă cu condiții deosebite pentru care se acordă concediu suplimentar de odihnă În conformitate cu prevederile art. 2, alin. 4 din Legea nr. 26/1967 privind concediul de odihnă al angajaților, se stabilesc următoarele locuri de muncă cu condiții deosebite ce dau dreptul la concediul suplimentar de odihnă, precum și durata acestuia pentru fiecare loc de muncă, după cum urmează: Nr. crt. Locul de muncă, operația sau profesia Numărul zilelor de concediu suplimentar 0 1 2 ABRAZIVE 1. Carbură de siliciu, fabricare: - concasarea, măcinarea și sortarea cuarțitei, prepararea amestecului de materii prime 6 - încărcarea, topirea și descărcarea cuptoarelor 4 2. Abrazive pe suport - din cuarț - fabricare (toate operațiile aferente procesului tehnologic) 6 ACOPERIRI DE SUPRAFAȚĂ 3. Decaparea cu acizi în băi cu suprafață totală de peste 20 mp sau în cazul când suprafața totală a produselor decapate depășește 40 mp pe oră 3 4. Degresări cu percloretilenă sau tricloretilenă 3 5. Acoperiri metalice pe cale galvanică (galvanostegie și galvanoplastie) 3 6. Cromaj dur, precum și cromaj decorativ executat în instalații amplasate în întreprinderi industriale 4 7. Metalizarea interioară a recipientilor metalici și a cisternelor de cale ferată, inclusiv operația de sablare 9 8. Acoperiri prin cufundare în metal topit 3 9. Emailarea articolelor din tablă, precum și arderea în cuptoare 3 10. Prăfuirea (pudrarea) cu pulberi de email a obiectelor din fontă în stare incandescentă, precum și arderea acestora în cuptoare 4 11. Prepararea la locul de muncă a lacurilor, vopselelor, emailurilor și grundurilor, pe bază de nitroceluloză, ulei și rășini sintetice, precum și utilizarea acestora la vopsirea prin cufundare, pensulare sau pulverizare 4 12. Prepararea și aplicarea cu pensula sau cu șpaclul a chiturilor și emailurilor transparente pe bază de plumb 5 13. Vopsirea cu vopsele cu miniu de plumb la dublu fund al navelor 9 AGLOMERAREA MINEREULUI ÎN SIDERURGIE 14. Benzi transportoare 3 15. Mașini de stivuit și scos din depozite de materii prime, parcul de omogenizare 3 16. Concasare, precum și sortare: minereuri, cocs, calcar 3 17. Primire, dozare 3 18. Tobe amestec 3 19. Hala mașinilor de aglomerare, reintroducerea în flux a șarjei neaglomerate 4 20. Ciuruire la ciururile Scipenk, startare aglomerat 3 21. Expediție aglomerat 3 22. Exhaustoare 3 AGRICULTURA 23. Centrele de protecția plantelor, precum și brigăzile fitosanitare (angajații care manipulează efectiv substanțe toxice) 3 24. Activitatea de dezinfectie, dezinfecție, deratizare, unde se manipulează substanțe toxice și se execută permanent aceste operații 3 25. Centrele de izolare a animalelor bolnave de boli infecțioase transmisibile la om 3 26. Silozuri, magazii mari, nave, în care se manipulează în spații închise substanțe toxice pentru tratarea cerealelor și semințelor 3 ARTICOLE DIVERSE 27. Litografiat tablă 3 28. Confectionat alice 4 29. Confectionat și încărcat cartușe de vânătoare 3 AZBEST 30. Filatura de azbest, prepararea țesăturii țesătoria de azbest 9 31. Ferodouri: fabricare (impregnare, polimerizare, prelucrare) 3 32. Confectionarea sforii din azbest, a șnurului (împletitură) din sfoară de azbest 4 33. Confectionarea garniturilor din plăci și din șnur de azbest 3 34. Confectionarea rondelilor din azbest pentru valțurile mașinilor de produs geam (presarea și strunjirea valțurilor) 3 AZBOCIMENT 35. Defibrarea, măcinarea, granulara azbestului, malaxarea azbestului, deșeurilor de azbest și a deșeurilor de clincherit 9 36. Azbociment - malaxare, holendru, cernere-dozare site, tăierea și găurirea plăcilor, confectionarea și prelucrarea tuburilor, măcinarea deșeurilor 4 BITUM ȘI GUDROANE 37. Prepararea bitumului, bituminarea țevilor sau a laminatelor 3 38. Gudronarea tuburilor din fontă, a accesoriilor acestora, gudronarea frînghiilor, odgoanelor, garniturilor din cînepă, a centrului vegetal al cablurilor, gudronarea lingotierelor 3 39. Bituminarea prin pulverizare, bituminarea prin imersie, bituminarea prin turnare, bituminarea prin pensulare 3 40. Smolirea (călăfătuirea) la vasele navigabile 3 41. Plăci, cochilii și segmenti izolatori din plută și bitum, fabricare 3 42. Carton asfaltat - fabricare 3 43. Instalații: Reiser, de mixturi asfaltice, de topit bitum și operația de întindere manuală a mixturilor asfaltice 3 44. Creuzotarea sau gudronarea traverselor, stîlpilor din lemn, precum și a diblurilor din lemn 4 45. Extracția de nisipuri bituminoase în subteran 5 46.

Manipularea și prelucrarea nisipurilor bituminoase, precum și prepararea uleiurilor de bitum 4 CARIERE 47. Cariere de piatră, marmoră, diatomit, nisip, la suprafață: perforatori, forezori, spărgători cu compresorul, tăietori în stîncă, rînguitori, mineri, artificieri, spărgători manuali 3 48. Cariere de piatră, sau de nisip cuarțos, în subteran 7 CARNE 49. Sacrificarea animalelor 3 CELULOZĂ ȘI HÎRTIE 50. Celuloză sulfat: prăjirea și manipularea piritei, prepararea leșiilor sulfite, bisulfite 3 51. Celuloză sulfat: caustizarea leșiilor verzi 3 52. Concentrarea leșiilor bisulfite reziduale la fabricarea uleiului negru 3 53. Curățirea canalelor de la unitățile de celuloză 3 54. Produse lignosulfonice, fabricare pe bază de rășini bisulfite 3 CERAMICĂ ȘI PRODUSE REFRACTARE 55. Uscarea produselor ceramice sau refractare în vederea calcinării 3 56. Retușarea produselor din ceramică și refractare, prin șlefuire în stare uscată 3 57. Prelucrarea mecanică a produselor ceramice și refractare, în stare uscată 3 58. Încărcarea și descărcarea cuptoarelor pentru ars obiecte ceramice sau refractare, precum și arderea acestor obiecte, cu excepția cuptoarelor de cîmp și a cuptoarelor tunel 3 59. Desprăfuirea articolelor ceramice, după ardere în cuptoare 3 60. Prelucrarea mecanică a produselor refractare și ceramice arse, precum și concasarea, măcinarea și sfărîmarea deșeurilor ceramice și refractare 6 61. Curățit vatra și canalele cuptoarelor Hoffman 3 62. Fabrica 9 Mai Turda: - manipularea materiei prime 9 - mărunțirea cuarțitei, prepararea materialului 9 - activitatea la prese, fasonarea cărămizilor, activitatea la uscătorii și la cuptoarele de ardere 9 - polizarea, sortarea, controlul tehnic și expedierea cărămizilor 9 - activitatea de curățire a filtrelor și de întreținere permanentă a instalației de ventilație 9 - laboratoarele din secțiile de bază 9 63. Restul locurilor de muncă cu activitate permanentă din incinta Fabricii 9 Mai Turda 6 CHIMIE 64. Aldrin și Antu: fabricare, condiționare și ambalare 3 65. Carbid fabricare: alimentare cuptoare, scurgere, concasare, sortare 6 66. Carbid, ambalare 3 67. Catalizatori de vanadiu, cobalt, crom, molibden, zinc, nichel, wolfram, fier, platină, mercur, aluminiu, fabricare 3 68. Cianuri, fabricare și ambalare 3 69. Clorură de aluminiu, fabricare (clorurarea argilei și ambalarea produsului finit) 6 70. Detoxan, fabricare 3 71. Dibutox: fabricare, condiționare și ambalare 6 72. Ierbicide: fabricare, condiționare, ambalare 3 73. Florură de aluminiu, fabricare 3 74. Fluosilicat de sodiu, fabricare 3 75. Insecticide clorurate: fabricare, condiționare, ambalare 3 76. Pigmenți anorganici: fabricare, măcinare, condiționare, ambalare 3 77. Vopsele și pigmenți pe bază de crom și plumb, fabricare și ambalare 3 78. Acid sulfuric, acid sulfuric oleum, acid clorsulfonic, acid fosforic, acid fluorhidric și floruri: fabricare, ambalare 3 79. Adezivi din cauciuc, rășini sintetice și alte substanțe, preparate cu solvenți aromatici sau clorurați: fabricare, ambalare, utilizare în industrie 3 80. Alfa și betanaftilamină: fabricare, ambalare și utilizare 9 81. Antioxidanți P.B.N., fabricare 5 82. Benzidină și hidrazobenzen, fabricare și ambalare 9 83. Cărbune activ și hopcalită, fabricare, inclusiv depozitul de materii prime 3 84. Cerneluri, pastă carbon, indigo, fabricare și utilizare la impregnare de hîrtie carbon, panglici etc. 3 85. Criptodin: fabricare, condiționare, ambalare 6 86. Distilarea lemnului: - generatoare de gaze, decantoare de gudroane și de ape pirolignoase 3 - distilarea apelor pirolignoase, a alcoolului metilic, acidului acetic, ambalarea acidului acetic, a mangalului 3 - distilarea gudroanelor, precum și manipularea smoalei 6 87. Halda de șlam la Întreprinderea Colorom-Codlea 6 88. Intermediari pentru coloranți organici, coloranți organici și pigmenți organici, fabricare (toate operațiile inclusiv ambalarea) 6 89. Lacuri, vopsele, emailuri, grunduri (chituri) pe bază de nitroceluloză, rășini sintetice: fabricare, condiționare, ambalare 3 90. Monoclorbenzen, paradiclorbenzen, ortodiclorbenzen, mononitrotoluen, dinitrotoluen, paradinitrotoluen, trinitrotoluen și alte substanțe arome (nitrate sau clorurate): fabricare, manipulare, utilizare 5 91. Metacrilat de metil (fabricare monomer) 4 92. Negru de fum, fabricare prin procedeul tambur 6 93. Negru de fum, fabricare prin alte procedee, precum și ambalarea, dezambalarea, manipularea sau utilizarea în industrie 3 94. Produse organofosforice, fabricare, condiționare, ambalare 6 95. Săruri de mangan, fabricare 3 96. Toluene, xilen, benzen, fabricare 3 97. Sulfat și hidrat de hidrazină 3 98. Clorură de var, fabricare, ambalare 3 99. Electroliza clorurei de sodiu prin procedeul cu catod de mercur 5 100. Tetraclorură de carbon, tricloretilenă, triclorețan, acid monocloracetic, fabricare și ambalare 3 101. Acid azotic: fabricare, ambalare 3 CIMENT 102. Mori pentru ciment și instalațiile anexe 3 103. Curățitori de canale și de cuptoare din fabricile de ciment 3 104. Rampa de însăcuire și de livrare a cimentului 3 105. Silozuri și depozite de ciment în vrac 3 COCSERIE 106. Pregătirea cărbunilor: sortarea, manevrarea benzii, dozarea, pregătirea șarjelor 4 107. Baterii de cocsificare: - etanșarea ușilor, mașini de scos uși, evacuarea cocsului, partea superioară a bateriilor 9 - mașini șarjare, locomotive de transport cocs la stîns, colectoare gaze, încărcare

cuptoare 7 - supravegherea A.M.C. 3 108. Sortarea cocsului: evacuarea cocsului pe șampă, benzi transportatoare pompe turn de stins cocs, pod rulant la șlam 8 109. Semicocs: descărcare cărbune, încărcare cuptoare 3 110. Semicocs: măcinare cărbune la alimentarea cuptoarelor, încălzirea cuptoarelor, evacuarea semicocsului 6 111. Semicocs (suflyante semicocs "Călan") 3 112. Semicocs: întreținere și reparații la bateria de semicocs 6 113. Cocs brichete, preparare cărbune, brichetare 6 114. Întreținere și reparații la cald cuptoare cocsificare, baterii 6 115. Întreținere și reparații (mecanice și electrice) la apeduct și la vulcanizarea benzilor 3 116. Întreținere și reparații (În ateliere, magazii și late locuri de muncă din cocserii) 3 117. Chimizare gaz cocs 7 118. Distilării de gudroane 9 119. Ambalarea și încărcarea în vrac a produselor chimice din cocserie 5 120. Întreținere și reparații mecanice în sectoarele chimice ale cocseriei 7 121. Reparații electrice la uzinele cocsochimice 3 CONSTRUCȚII 122. Torcretarea 3 123. Executarea lucrărilor de construcții de tunele precum și de centrale electrice subterane 6 124. Executarea de galerii, puțuri, precum și drenuri cu adâncime peste 8 m 3 CONSTRUCȚII METALICE 125. Nituirea, craițuirea, ștemuirea cu scule pneumatice, activitate continuă 7 126. Curățirea cu lampa de benaină, rașchetarea, curățirea cu peria de sîrmă, cu dispozitive centrifugale, cu ciocane pneumatice și manuale, a vopselelor cu miniu de plumb, aplicate pe: construcții navale, construcții metalice, rezervoare, cazane materialul rulant, stîlpi și piloni pentru susținerea rețelei electrice, poduri metalice 6 DIVERSE ACTIVITĂȚI 127. Activitatea manuală permanentă de manipulare, încărcare sau descărcare a produselor în vrac și a produselor și materialelor siderurgice și refractare 3 128. Curățitul canalelor industriale de ventilație, cicloane, tubulatură, camere de colectare a prafului 3 129. Exploatarea și întreținerea suflantelor, turbosuflantelor, turturbocompresoarelor, turbinelor cu abur, turbinelor cu gaze, stațiilor de compresoare, exhaustoarelor de la fabricile de aglomerare 3 ELECTROTEHNICĂ 130. Fabricarea materialelor electroizolante pe bază de mică: măcinarea și cernerea micii, sortarea, tăierea plăcilor de mică și șlefuirea produselor, turnarea de micanite la instalații turn 3 131. Impregnarea hîrtiei, a pânzei, a tocăturii de cîrpe, a țesăturilor din sticlă și din mătase, a cilindrilor, cu lacuri preparate cu componente sau solvenți toxici (lacuri epoxidice, fenolformaldehidice, glistalice, melaminoformaldehidice, nitrocelulozice, ureoformaldehidice) și emailarea conductorilor electrice cu lacuri și rășini sintetice și nitrocelulozice 4 132. Impregnarea bobinelor și mașinilor electrice, lipirea foilor de mică și presarea conurilor cu poliesteri și rășini sintetice 3 133. Îmbrăcarea și decojirea cablurilor, tuburilor și furtunurilor, în manta de plumb 3 134. Prepararea chitului din oxizi de plumb, pentru fixarea izolatorilor electrice din ceramică, precum și operația de fixare 3 135. Izolarea cu miniu de plumb a conductorilor electrice, impregnarea cu miniu de plumb a cablurilor 3 136. Fabricarea feritelor: preparare amestec, presare, sinterizare, debitare, șlefuire 3 137. Metalizarea cu nichel carbonil 3 138. Fabricarea elementelor galvanice: prepararea amestecului depolarizantului și a electrolitului, precum și legarea în păpuși a depolarizantului și asamblarea 3 139. Fabricarea acumuloarelor electrice din plumb: moară, malaxare, păstare, uscare plăci, pregătire plăci, formare, finisare, circular montaj, asamblare, plumbuire, magazii de semifabricate de plumb, ambalare, magazia de piese din plumb pentru acumuloare, recuperarea plumbului din deșeuri, rafinarea plumbului, topire și aliere plumb, turnare plumb, sudare plumb, precum și repararea capitală a acumuloarelor electrice din plumb la Fabrica "Acumulatorul" București, precum și în atelierele de reparații capitale de acumuloare ale C.F.R. 9 140. Fabricarea acumuloarelor electrice din plumb la Fabrica "Acumulatorul" București: încărcarea elementelor și bateriilor, atelierelor de S.D.V., prototipuri, mecanică de producție, lăcătușerie, instalații, metrologie, protecție dielectrică, galvanizare, electric, separatori, mase plastice, leșiere, tîmplărie și laboratoare, stația de preparare a electrolitului, stația de redresoare, magazia de materii prime și materiale, centrala termică, spălătorie de echipament de protecție, precum și personalul care lucrează permanent în incinta fabricii 6 141. Repararea acumuloarelor electrice din plumb 3 ELECTROZI (electrozi siderurgici, electrozi pentru baterii galvanice, electrozi pentru arc voltaic, perii colectoare pentru mașini electrice și alte specialități de electrozi din cărbune) fabricare: 142. Degazeificarea cocsului de petrol și a antracitului 4 143. Concasarea, sortarea și măcinarea materiilor prime 3 144. Prepararea, precum și presarea pastei 3 145. Coacerea și grafitarea electrozilor și a specialităților de cărbune 3 146. Finisarea produselor 3 ENERGIE ELECTRICĂ 147. Operatorii instalațiilor de la cazanele Loffler 4 148. Dispecer energetic 3 FORJĂ ȘI PRELUCRĂRI LA CALD 149. Activitatea de forjare manuală, forjare mecanică și matritare la cald, de piese și scule, în ateliere special amenajate din unități industriale 6 150. Ambutizare manuală la cald 6 151. Îndoirea țevilor la cald 3 152. Trasul

bandajului pe roți pentru material rulant 3 153. Curățirea și debavurarea pieselor forjate 3 FURNALE 154. Platforma de încărcare furnale 2 și 4 de la Combinatul Siderurgic Hunedoara, furnalele de la Vlahița și macaralele de șarjare de la furnalele Uzinelor Victoria Călan 9 155. Platforma de încărcare (estacada buncărelor) de la restul furnalelor, vagonul cântar și dozarea șarjei de încărcare a furnalelor 6 156. Trolitul de comandă de la schip 3 157. Platforma de descărcare a furnalelor 9 158. Poduri rulante de la platforma de descărcare a furnalelor 6 159. Preîncălzitoare de aer (cowpere) 3 160. Separatoarele de zgură și curățirea zgurei din canale 3 161. Mașină de turnat fontă pe bandă 3 162. Stații de granulare și expandare a zgurii, precum și dezbateră manuală a oalelor de zgură 3 163. Întreținerea mecanică și electrică a utilajelor la furnale 3 164. Stații de epurare a gazului de furnal 3 GOSPODĂRIE COMUNALĂ 165. Curățirea și repararea de canale subterane 3 166. Vidanjare 3 167. Coșerit 3 168. Activitatea de ecarisaj 4 169. Încărcători și descărcători gunoi 3 LABORATOARE 170. Laboratoare de cercetări și analize chimice 3 171. Laboratoare de cercetări și analize toxicologice 3 172. Laboratoare de cercetări și analize biologice, biochimice 3 LAMINOARE 173. Pregătirea și încărcarea neautomată a oțelului în cuptoare 3 174. Încălzirea oțelului în cuptoare adânci, cu propulsie, cu vatră pășitoare, cu vatră înclinată, rotative sau tunel 3 175. Manevrarea capacelor la cuptoarele adânci 3 176. Evacuarea zgurei din cuptoarele de încălzire a oțelului 3 177. Introducerea și scoaterea materialului în și din cuptoare adânci cu macarale Tieglor 7 178. Scoaterea și transportul oțelului de la cuptoare la cajă 6 179. Efectuarea operațiilor de laminare la cald: - la laminoare automate 3 - la laminoare mecanizate 6 - la laminoare la care introducerea materialului între cilindri se efectuează manual, precum și refularea țevilor la cald 7 180. Laminarea la cald la cilindri sau prin extrudere, a metalelor neferoase, la laminoarele vechi de la uzinele "Laromet" și "Metrom" 7 181. Laminarea la cald a țevilor și a profilelor din metale neferoase 6 182. Tăierea, sortarea, finisarea, ajustarea laminatelor în halele de laminoare în care operația de laminare se face la cald 3 183. Manevrarea laminatelor în stare caldă 3 184. Curățirea oxizilor din canale 3 185. Linia de fișiere a bandei metalice și confecționarea profilelor îndoite 3 186. Întreținerea mecanică și electrică a agregatelor și utilajelor din secțiile de laminoare la cald 3 187. Macaragii din halele laminoarelor la cald 3 LEMN 188. Fasonarea manuală în exploatare forestieră 3 189. Formarea și arderea bocșelor la fabricarea mangalului 3 190. Curbarea manuală a lemnului în spații închise cu umiditate și temperatură ridicată 6 191. Curbarea mecanică a lemnului, doagelor și coropcilor montate, tratate termic prin focărire, aburire sau fierbere 3 192. Grunduirea și băițuirea suprafețelor ce urmează a fi lăcuite 3 193. Dărăcitul și despletitul materialelor de umplutură pentru tapiserie la fabricile de mobilă 3 194. Șlefuirea mecanică a produselor lemnoase 3 195. Fabricarea plăcilor fibrolemnoase 3 196. Prepararea pastei pentru chibrituri și cutii, inclusiv măcinarea sticlei 3 197. Preparat adezivi, înleiat și presat produse din lemn 3 MASE PLASTICE 198. Fenol: fabricare 3 199. Rășini epoxidice, fenolformaidehidice, melaminoformaldehidice, ureoformaldehidice: fabricare, condiționare 3 200. Prelucrarea maselor plastice termoplaste și termorigide: dozare, pregătire rețete, malaxare, granulare, calandrare, vălțuire, presare, extrudere, imprimare, sudare, finisare, precum și recuperarea de deșeuri de mase plastice termoplaste 3 201. Vulcanizat cauciuc 3 202. Fabricarea obiectelor din cauciuc, prin înmuiere în soluții din cauciuc cu solvenți organici 3 203. Impregnarea și gumarea cu soluții din cauciuc și solvenți organici 3 204. Cauciucarea și strunjirea valțurilor, rolor cauciucate și cauciucarea articolelor tehnice 3 205. Desprăfuirea pieselor și produselor din cauciuc pudrate cu talc 3 MATERIALE DE CONSTRUCȚII (barită, fier, ipsos, argilă, talc, diatomită, feldspat, dolomită, var, granolit) 206. Mori pentru prelucrare brută pe cale uscată și instalații anexe 3 207. Rampa de însăcuire și livrare în vrac 3 MATERIALE DE FINISAJ PENTRU CONSTRUCȚII 208. Gatere și alte mașini de tăiat roci de construcții 3 209. Cioplirea, șlefuirea și lustruirea rocilor silicioase de construcții 6 210. Cioplirea rocilor calcaroase de construcții 3 211. Șlefuirea și lustruirea rocilor calcaroase de construcții 3 MATERIALE PENTRU SUDURI 212. Electrozi pentru sudură: fabricarea amestecului pentru înveliș, pe cale uscată și prepararea silicatulului de sodiu și potasiu 3 MEDICAMENTE 213. Medicamente de sinteză organică și anorganică, fabricare și ambalare 3 214. Vitamine, hormoni, steroizi, fabricare și ambalare 3 215. Antibiotice: fabricare și ambalare 3 216. Produse de extracție opoterapică: fabricare 4 217. Produse de extracție vegetală, substanțe, tincturi, extracte 3 218. Biostimulatori: fabricare și ambalare 4 219. Raticide: fabricare și ambalare 3 220. Plante medicinale (aconit, belladonna, chelidonium, colchicum, digitala, papaveris, sarothamnium, scapolia, stramonium, veratrum, convalaria, hiosciamus, adonidis, secalae cornutum), precum și cantarida: condiționare, tocare, măcinare,

pulverizare, tabletare, ambalare 3 MERCUR 221. Fabricarea compușilor chimici de mercur 6 222. Distilarea și purificarea mercurului 6 223. Manipularea și utilizarea mercurului la construirea, repararea, întreținerea, etalonarea și verificarea aparatelor de măsură și control cu mercur, precum și a întrerupătoarelor cu mercur 6 224. Incuvarea, decuvarea, repararea redresorilor cu mercur și a reguletoarelor Dick 6 225. Întreținerea, montarea și exploatarea redresoarelor cu mercur 3 226. Fabricarea lămpilor electrice cu descărcări în gaze: lămpi fluorescente tubulare, lămpi fluorescente cu vapori de mercur la înaltă presiune (format balon), lămpi cu neon, litere utilizate în compunerea firmelor luminoase, lămpi pentru heliograf, arzătoare de cuarț 3 METALURGIA NEFEROASĂ 227. Aluminiu, fabricare 4 228. Bicromați, cromati, anhidridă cromică: fabricare, purificare, rafinare, ambalare 6 229. Cupru: prăjire, aglomerare, topire, concentrare, convertizare, prerafinare, granulare, elaborare aliaje de cupru, cement de cupru fabricat prin recuperare din cenuși de pirită, rafinarea electrolică a cuprului, fabricarea electrolică a pulberilor de cupru, decuprarea nămolurilor provenite de la fabricarea acidului sulfuric 6 230. Extracția și valorificarea subproduselor provenite din produsele metalurgiei neferoase (cadmiu, aur, argint, staniu, metale platinice, bismut, indiu), extracția și valorificarea metalelor neferoase din nămolurile și praful recuperat în industria metalurgiei neferoase 5 231. Germaniu, fabricare 3 232. Mercur: uscarea, prăjirea și distilarea minereurilor de mercur 6 233. Plumb: prăjire, aglomerare, șarjare, topirea concentratelor, rafinarea termică și electrolică, fabricarea produselor și a aliajelor din plumb, precum și aglomerarea și topirea concentratelor de zinc la instalația I.S.P. 8 234. Plumb: ateliere auxiliare de la uzinele de fabricarea plumbului, precum și manipulări în incinta uzinelor 6 235. Zinc: prăjire, aglomerare, distilare, cuptoare Weltz, peletizoare, rafinarea termică și electrolică a zincului, cuptoare pentru producerea oxidului de zinc, a trioxidului de stibiu și a bioxidului de staniu 4 236. Xantat de sodiu fabricare la U.C.M. Zlatna 3 237. Creuzetorie: pregătirea materiilor prime, a amestecurilor, confecționarea, uscarea, coacerea creuzetelor la U.C.M. Copșa Mică 3 238. Topirea, fabricarea și concentrarea metalelor neferoase fabricarea litoponului, a oxidului de zinc și a sărurilor de bariu la Întreprinderea Neferal 3 MINERIT

- a)** Lucrări în subteran 239. Activitatea în subteran, în mine de cărbuni, de minereuri feroase, de minereuri neferoase, de substanțe și minereuri nemetalifere, explorări, deschideri, cercetări miniere și construcții miniere 9 240. Saline 6

b) Lucrări de suprafață 241. Activitatea la mașini de extracție 3 242. Stația de decuprare a apelor de la Altîn-Tepe 3 OȚELĂRIE 243. Elaborarea oțelului în cuptoare: Siemens Martin, cu flacăra reflectată, electrice și convertizoare 9 244. Exploatarea macaralelor și a podurilor rulante din oțelării 6 245. Dozarea șarjei 3 246. Turnarea oțelului 7 247. Melanjoare de fontă 3 248. Ciocane de probă 3 249. Pregătirea gropii de turnare, turnarea și evacuarea oțelului la Uzina Oțelul roșu și Industria sîrmei 8 250. Strunjirea dopurilor și a orificiilor de la căldările de turnare 6 251. Signarea lingourilor 3 252. Hala de pregătire a ansamblelor de turnare, hala de turnare, hala de transbordare, răcire și curățire 3 253. Striparea lingourilor 6 254. Curățirea lingourilor și cuptoarele de recoacere 3 255. Întreținerea mecanică și electrică a agregatelor și utilajelor din oțelării 3 PANIFICAȚIE ȘI PRODUSE FĂINOASE 256. Cocătorii și ajutorii de cocători de pîine la cuptoare de pămînt Dampf și mecanice 3 257. Cocători la cuptoare deschise semiautomate sau rotative pentru produse de patiserie și alte produse similare 3 PETROL 258. Intervenții la sonde de țitei și gaze 3 259. Carotajul, cimentarea și alte operații speciale la sonde 3 260. Extracția țiteiului în subteran 6 261. Rafinare (tratarea produselor petroliere cu acid sulfuric sau solvenți selectivi) 3 262. Etilarea benzinei 5 263. Arderea gudroanelor de la rafinarea produselor petroliere, precum și producerea, stingerea și transportul la haldă a cocsului obținut 9 264. Distilarea și dezafaltarea gudroanelor petroliere 3 265. Extracția cu bioxid de sulf în industria de prelucrare a țiteiului 6 266. Activitatea de revizuire a instalațiilor din rafinările de produse petroliere, curățirea în interior a cisternelor, rezervoarelor, tancurilor și instalațiilor utilizate la depozitarea, transportul și prelucrarea produselor petroliere 5 PEȘTE 267. Pescuitul marin și oceanic cu nave și ambarcațiuni 6 PETROCHIMIE ȘI FIBRE SINTETICE 268. Acetaldehidă, fabricare prin procedeul cu catalizator de mercur, precum și regenerarea catalizatorului 7 269. Acid cianhidric, acetoncianhidrină și, cianură de viniliden: fabricare, ambalare și utilizare 6 270. Butadienă, propilenă, etilenă, stiren, polistiren, etilbenzen, alfametilstiren și cauciuc sintetic, fabricare 4 271. Celofibră și celofan, precum și filatura de cord de la Combinatul de fibre artificiale Brăila 6 272. Fibre melana: fabricarea carbonatului de etilenă, oxid de carbon, fosgen, recuperarea carbonatului de etilenă, fabricarea, polimerizarea și dizolvarea nitrilului acrilic, filatură melană 6 273. Fibre relon: fabricare caprolactamă, polimerizare, granulare, uscare, filare 3 274. Fibre vîscoză: fabricare sulfură de carbon, xantogenare, dizolvare, maturație, filatură, spălătorie de bobine, uscătorie de bobine, baie de acid sulfuric 6 PIELĂRIE ȘI ÎNCĂLȚĂMINTE 275. Vopsirea pieilor cu coloranți toxici (cu peria sau prin tamponare) și ungerea pieilor cu grăsimi la butoi 3 276. Vopsirea blănurilor cu negru de anilină, vopsirea pieilor prin pulverizare 3 277. Lucrările cu ● sau alți adezivi, avînd ca solveți hidrocarburi aromatice, clorurate, sau soluții de cauciuc cu solvenți organici 3 278. Ciocănirea mecanică a încălțăminteii la mașinile cu role 3 PIROTEHNIE 279. Locurile de muncă unde se execută operații cu explozivi a căror caracteristică de sensibilitate este mică 3 280. Locurile de muncă unde se execută operații cu explozivi de inițiere, explozivi cu caracteristica de sensibilitate mare și locurile de muncă unde se execută operații la care angajații sînt în contact direct cu explozivi aromatici 4 281. Asamblarea și dezasamblarea munițiilor în sau din elemente componente încărcate, precum și a elementelor de muniții, cu excepția focoaselor, șuruburilor port-amorsă și a detonatoarelor 3 282. Experimentarea, recepția și verificarea explozivilor, pulberilor, munițiilor și elementelor de muniții încărcate și produselor pirotehnice 3 283. Asamblarea și dezasamblarea focoaselor, șuruburilor port-amorsă și detonatoarelor (cu elemente componente încărcate) 4 284. Delaborarea munițiilor și a elementelor pirotehnice încărcate cu substanțe explozive și incendiare 3 285. Operațiuni de distrugere a munițiilor încărcate și a elementelor de muniții încărcate, a pulberilor, explozivilor și materialelor pirotehnice 3 286. Asanarea terenurilor și a apelor: de muniții, de produse pirotehnice, de materiale explozive și de mine 4 287. Activitatea prestată la locuri de muncă la care se lucrează cu substanțe toxice cu specific militar 3 288. Presarea, prelucrarea explozivilor și încărcarea celulelor cu material exploziv pentru perforarea sondelor 3 289. Transportul și distrugerea deșeurilor de la fabricația de explozivi, pulberi și produse pirotehnice 3 290. Fabricarea, manipularea și transportul nitroglicerinei, a explozivilor, a pulberilor negre, a pulberilor fără fum, a produselor pirotehnice în unitățile de producție a explozivilor, precum și fabricarea nitrocelulozelor și a celuloizului 5 291. Activitatea continuă de curățire și de reparare a utilajelor și a instalațiilor tehnologice, precum și a recipientilor care se utilizează la fabricarea, prepararea, transportul sau depozitarea produselor chimice 5 292. Analize fizice și

chimice ale explozivilor, pulberilor și produselor pirotehnice în laboratoare organizate în acest scop. Personalul care lucrează la manipularea și analiza combustibililor speciali (pentru tehnica militară) 3 POLIGRAFIE 293. Topirea și turnarea aliajului poligrafic 7 294. Turnarea literelor și materialelor de cules din aliaj poligrafic 7 295. Turnarea textelor după program 7 296. Stereotipie 7 297. Culegere mecanică 7 298. Culegere manuală (zețarie) 6 299. Imprimare tipar adânc, tipar plan, tipar înalt și lăcuire 6 300. Zincografie 3 301. Frezarea și montarea clișeelor pe suporturi de plumb, precum și șlefuirea și granulara plăcilor din metale neferoase pentru tipar plan și adânc 3 PREFABRICATE 302. Camerele de torcretare a tuburilor premo 3 303. Camerele de sablaj din întreprinderile de prefabricate 8 PRELUCRĂRI METALICE 304. Confecționarea următoarelor produse prin bătaie la rece la mașină automate: cuie, caiele, știfturi, splinturi, ținte, șuruburi, nituri, piulițe, lanțuri, nipluri, agrafe pentru mașini agricole, spițe pentru roți, danturarea pilelor, blindaje pentru aparataj electronic, lanț Gall și alte produse asemănătoare 3 305. Fabricarea bilelor de rulmenți la rece, presarea și pilirea acestora 3 306. Activitatea de presaj la druckbank a tablei din oțel 3 307. Prelucrarea plumbului și a aliajelor cu peste 50% plumb 4 308. Prelucrarea aliajelor din metale neferoase cu conținut de plumb sub 50% 3 PREPARARE PRODUSE MINIERE 309. Prepararea cărbunelui: recepție, spălare, sortare, flotare, epurarea apei, încărcare produse 3 310. Minereuri: concasare, sfărîmare, măcinare și clasare minieră uscată a minereurilor și rocilor toxice silicioase 7 311. Concasare, sfărîmare, măcinare și clasare minieră uscată a minereurilor și rocilor fără sau cu conținut redus de bioxid de siliciu liber, inclusiv pentru cercetare de laborator 3 312. Celule de flotare, mese de concentrare 3 313. Instalații de cianurare, inclusiv prepararea soluțiilor de reactivi pentru cianurare, precum și stații de cercetare pentru cianurare 3 314. Mori de rambleu 7 315. Cuptoare de prăjire a minereurilor de fier și mangan 6 316. Mori de amalgamare cu mercur, alimentare steam-puri cu mercur, inclusiv recoltarea și distilarea amalgamului la prelucrarea minereurilor aurifere 6 317. Muncitori de manevră la minereu și steril 3 318. Întreținerea instalațiilor de reținere a prafului în stații de preparare produse miniere 3 319. Prepararea sării cu fenotiazină 3 320. Naftalinarea sării 3 321. Încărcare și descărcare de minereuri toxice silicioase 3 RODAREA ȘI PROBAREA MOTOARELOR 322. Rodajul pe banc și probele de control efectuate la bancul de probe și rodaj al motoarelor cu ardere internă (activitate continuă) 5 323. Probe de rodaj și recepție în tancodrom 5 324. Rodaj și probe la banc, la motoare cu reacție 7 SINTEZE ÎN COSMETICĂ 325. Sinteze organice la Fabrica Macul roșu 3 SPĂLĂTORII 326. Spălătorese manuale 3 327. Curățitul chimic al confecțiilor, cu tricloretilenă 3 328. Călcatul manual al confecțiilor 3 SPITALE ȘI ALTE UNITĂȚI SANITARE

- a)** Unități, secții și servicii T.B.C., contagioase, leprozerii 329. Personalul superior medico-sanitar, mediu, auxiliar și elementar sanitar 6 330. Personalul tehnic, economic, administrativ și farmaceutic din sanatoriile T.B.C. izolate și personalul din celelalte unități T.B.C. care vine în contact direct cu mediul infecto-contagios 4
- b)** Unități, secții și servicii de psihiatrie, neuropsihiatrie și cu copii debili mintal 331. Personalul - superior medico-sanitar, mediu, auxiliar și elementar sanitar 4
- c)** Unități, secții și servicii de fizioterapie 332. Personalul care lucrează cu aparate de electroterapie 3

- d)** Alte activități din sectorul sanitar 333. Personalul care lucrează la autopsii, prosecturi, săli de disecție și laboratoare de anatomie patologică 6 334. Personalul care lucrează în laboratoarele de microbiologie, inframicrobiologie, parazitologie și în laboratoarele nediferențiate 4 335. Spălătoresele din unități sanitare 4 336. Personalul mediu, auxiliar și elementar sanitar de la băile terapeutice, care efectuează tratamentul bolnavilor 3 337. Personalul mediu, auxiliar și elementar care lucrează permanent la dezinsecție, dezinfecție și deratizare 3 338. Personalul mediu, auxiliar și elementar sanitar de la serviciile de terapie intensivă 3 339. Personalul mediu, auxiliar și elementar sanitar din unitățile și secțiile cu bolnavi cronici irecuperabili 3 340. Personalul mediu, auxiliar și elementar sanitar din secțiile de ortopedie 3 341. Personalul mediu, auxiliar și elementar sanitar din secțiile de traumatologie 3 342. Personalul mediu, auxiliar și elementar sanitar din secțiile de neurochirurgie 3 343. Personalul mediu, auxiliar și elementar sanitar de la sterilizare 3 344. Personalul de specialitate superior, mediu, auxiliar și elementar sanitar din unități-secții de epidemiologie 3 345. Personalul medico-sanitar, îngrijitorii și crescătorii de animale de laborator din secții și servicii în care se cresc animale de laborator și se lucrează cu acestea 3 346. Personalul care lucrează permanent la crematorii din sectorul sanitar 3 347. Personalul medical de radiologie 9 348. Personalul sanitar mediu, auxiliar și elementar de radiologie 7 349. Personalul tehnic de reparații și de întreținere a aparaturii de radiologie 6 350. Personalul tehnic de reparații și de întreținere a aparaturii de fizioterapie 6 STICLA 351. Prepararea materiilor prime, a materialelor, a amestecului pentru sticlă și geamuri în turnuri de amestec și complexe de amestec 6 352. Alimentarea cuptoarelor, reglarea și conducerea focului la cuptoarele de topit sticlă 6 353. Prelucrarea topiturii de sticlă la țeavă prin preluarea prizei din cuptor și suflarea cu gura 6 354. Prelucrarea topiturii de sticlă la mașini semiautomate 4 355. Prelucrarea topiturii de sticlă la mașini automate de tras țeava, cu excepția tăierii țevii 4 356. Prelucrarea topiturii de sticlă la mașini LYNCH 4 357. Instalații Fourcault, instalația de geam laminat continuu și discontinuu, instalația de geam turnat 3 358. Confecționarea prin suflare a aparatelor de laborator din sticlă, din cuarț și sticlă cu plumb 3 359. Sablarea obiectelor din sticlă 5 360. Matisarea, gravarea sau gradarea obiectelor din sticlă cu acid fluorhidric 3 361. Fabricarea și ambalarea vatei de sticlă și a pîslei de sticlă, precum și confecționarea de obiecte din vată de sticlă și pîslă de sticlă 3 SUDURĂ 362. Executarea sudurilor la: nave, cazane, conducte, cilindri de locomotive, stâlpi metalici închiși, rezervoare, bazine și alte produse asemănătoare la care operația de sudură se execută și în interiorul acestora 7 363. Activitatea continuă de sudură electrică și autogenă, exclusiv sudură prin puncte și cap la cap 3 364. Sudură în plumb 7 365. Craițuirea electropneumatică (arc-aer) 4 366. Remedierea prin sudare a pieselor turnate din fontă, încălzite în prealabil în vederea sudării 4 367. Tăierea cu oxigen a metalelor 3 368. Curățirea bramelor cu flacără 3 TELECOMUNICAȚII 369. Exploatarea centralelor telefonice cu cel puțin 250 abonați (telefoniste, telefoniste supraveghetoare) 3 TEXTILE ȘI TRICOTAJE 370. Topitul inului și cînepei, decapsulatul, desămîntatul și descuscutatul inului, spălatul, storsul și uscatul tulpinelor de in și cînepă 3 371. Melițatul inului și cînepei cu palete 3 372. Melițatul cu turbină, inobilatul și scuturatul fibrelor 3 373. Pregătirea amestecului în filatură: cardat, laminat, pieptănat, puitor și mănușar, zdrobit și sortat fibre și tulpini, tăiat fibre, balotat fibre și deșeuri 3 374. Filat in și cînepă 3 375. Desprăfuirea și scuturarea lînii, operațiile de la lup amestecător, sortarea lînii și a zdrențelor nespălate, precum și a gogoșilor de mătase 3 376. Dărăcit și scărmanat lîna 3 377. Descăierarea și destrămarea lînii 3 378. Imprimat și vopsit textile și tricotaș 3 TRANSPORTURI AERIENE 379. Personalul navigant de pe avioanele clasice 5 380. Deservire tehnică la avioanele aviochimice (personal de întreținere și reparații) 4 381. Deservire tehnică la avioane și elicoptere de pistă sau în hangare, inclusiv aerodromuri de aviație reactivă (personal de întreținere și reparații) 3 382. Repararea radiolocatoarelor, precum și a radiogoniometrelor cu ecrane fluorescente 5 TRANSPORTURI FERROVIARE
- a)** Locomotive și automotoare la drum 383. Remorcarea trenurilor și manevrarea locomotivelor, precum și a automotoarelor în parcurs mecanic, fochist 7 mecanic ajutor 5
- b)** Locomotive de manevră 384. Manevrarea vagoanelor în stații, pe linii uzinale, forestiere și de garaj mecanic, fochist locomotivă mecanic ajutor 6 4 385. Curățirea țevilor de fum, camerelor de fum și cenușarelor de la locomotivele cu abur 5

- c)** Stații de grad special I și II, centralizate, secții centralizate sistem dispecer 386. Primirea, expedierea, compunerea, descompunerea trenurilor și manevrarea vagoanelor - impiecat de mișcare la bloc, impiecat de mișcare la post central 4 - impiecat de mișcare, impiecat de mișcare șef tură, șef tură revizie vagoane, șef de manevră, manevrant de vagoane 3
- d)** Regulate de circulație, mișcare și tracțiune 387. Conducerea circulației și dirijarea vagoanelor (operatori la RCM, RTC, RER, RCC, RCV) 3
- e)** Depouri și remize de locomotive 388. Asigurarea mijloacelor de remorcare a trenurilor și revizia tehnică a acestor mijloace (șef tură în depou, șef tură în remiză, revizor de locomotive sau automotoare) 3 389. Repararea și întreținerea liniei în tuneluri mai mari de 0,5 km 3
- f)** Locomotive remizate 390. Curățirea prin ciocănire, în interior, a cazanelor de locomotivă cu aburi 6 391. Uscarea și cernerea nisipului pentru locomotivă 3
- g)** Întreținere cale 392. Exploatarea mașinilor grele Matissa și Plasser 3 TRANSPORTURI NAVALE 393. Personal navigant și auxiliar Îmbarcat pe nave maritime și fluviale 6 394. Muncitori care manipulează mărfuri în port (docheri) 4 395. Scafandri și chesonieri 8 TREFILĂRII 396. Operația de patentare a trefilărilor 3 397. Confeccionarea filierelor din pulberi metalice 3 TRATAMENTE TERMICE 398. Operațiuni de tratament termic efectuate în plumb topit 5 399. Operațiuni de tratament termochimic 3 TURNĂTORII DE FONTĂ, OȚEL ȘI NEFEROASE 400. Prepararea nisipurilor și a amestecurilor de formare și miezuire 3 401. Transportul nisipurilor și a pieselor turnate pe benzi subterane sau în tunele 3 402. Activitatea de formare a miezurilor de turnătorie în camere special amenajate 3 403. Confeccionarea cojilor de bachelită și a modelelor ușor fuzibile 3 404. Activitatea din turnătoriile de fontă, oțel și neferoase, cu producție industrială continuă, în care nu se execută și operațiile de dezbatere sau curățire a pieselor turnate 3 405. Activitatea din turnătoriile de fontă, oțel și neferoase, cu producție industrială continuă, în care se execută și operațiile de dezbatere sau curățire a pieselor turnate 6 406. Groapa de turnare a tuburilor din fontă de la Uzina "Independența" Sibiu 8 407. Topirea aliajelor neferoase cu conținut de plumb de peste 50% turnarea de piese din aceste aliaje, în proces de fabricație continuă 7 408. Fabricarea aliajelor neferoase cu plumb sub 50% 4 409. Dezbaterea pieselor turnate 7 410. Curățirea cu polizorul a pieselor turnate în ateliere special amenajate în afara halei curățătoriei 5 411. Operațiile efectuate în curățătoriile de piese turnate 7 412. Sablaj uscat, cu excepția instalațiilor ermetizate 9 413. Sablaj umed 4 ZIDĂRIE REFRACTARĂ 414. Zidirea și repararea părților refractare ale cuptoarelor industriale, utilajelor de turnare, ale cazanelor din centralele, electrice, precum și ale altora similare, cu cărămidă de silică, sau cărămidă de silică asociată cu alte categorii de cărămidă refractară 8 415. Zidirea și repararea cu cărămidă refractară a cuptoarelor industriale, utilajelor de turnare, cazanelor din centralele electrice, bolților de la cutia de foc a locomotivelor, precum și ale altora similare (numai în situația când acestea nu au fost răcite în prealabil sub temperatura de 40 grade

c) 5 416. Zidirea și repararea cu cărămidă refractară, la rece: a cuptoarelor industriale, a utilajelor de turnare, cazanelor din centralele electrice, precum și ale altora similare. 3 NOTĂ: - Reformularea textului poz. 5, 9, 125, reformularea și înlocuirea poz. 222, 223, 224 și reformularea și completarea prevederilor de la poz. 390 s-au făcut în conformitate cu aprobarea Ministerului Muncii nr. 70428/7717 din 12 martie 1969, difuzată de D.P.O.M. cu nr. 126/272 din 20 martie 1969. - Completarea poz. 266 cu un al 2-lea alineat, reformularea poz. 379, 394, 395, și modificarea numărului zilelor de concediu suplimentar; completarea prevederilor și modificarea numărului zilelor de concediu suplimentar la poz. 380 și 381, s-au făcut în conformitate cu aprobarea Ministerului Muncii nr. 64554/6745 din 12 martie 1969, difuzată de D.P.O.M. cu nr. 76/187 din 17 martie 1969. LISTA cuprinzând locurile de muncă cu condiții deosebite pentru care se acordă concedii suplimentare mai mari de 12 zile lucrătoare Nr. crt. Locul de muncă, operația sau profesia Numărul zilelor de concediu suplimentar 0 1 2 1. Activitatea în subteran la mine de minereuri radioactive 15 - 24 2. Locuri de muncă în mediu radioactiv, amplasate la suprafața minelor 12 - 21 3. Angajații care lucrează în mediu radioactiv, din unitățile nucleare 12 - 21 4. Personalul de pază care lucrează în țări cu climă greu de suportat, care nu beneficiază de program redus de muncă 12 - 21 5. Angajații trimiși să lucreze în țări cu climă greu de suportat 12 - 18 6. Personalul navigant de pe avioanele reactoare și turboreactoare, de pe elicoptere, precum și de pe avioanele utilitare care execută misiuni aviochimice 12 - 15 NOTĂ: În urma apariției Hotărîrii Consiliului de Miniștri nr. 1149/1968, privind stabilirea criteriilor pentru determinarea locurilor de muncă cu condiții deosebite pentru care se acordă concedii suplimentare de odihnă și a locurilor de muncă pentru care durata concediului suplimentar de odihnă poate depăși 12 zile lucrătoare, precum și a stabilirii listelor cuprinzând locurile de muncă cu condiții deosebite care dau dreptul la aceste concedii, s-au emis de către Ministerul Muncii precizări pentru aplicarea unitară a tuturor prevederilor Legii nr. 26/1967. Prin emiterea acestor precizări, Instrucțiunile Ministerului Muncii nr. 1618 (publicate în Buletinul Oficial, partea I, nr. 75 din 10 iunie 1968) își încetează aplicabilitatea. ----