

8. VÝNOS č. 1/1987 - E Ministerstva priemyslu Slovenskej socialistickej republiky z 12. januára 1987,  
ktorým sa mení a dopĺňa rezortný zoznam zamestnaní zaradených do I. a II. pracovnej kategórie v súvislosti s dôchodkovým zabezpečením  
+ ERRATA

## E R R Á T A

Pri písaní textu prílohy k výnosu Ministerstva priemyslu SSR číslo 1/1987-E z 12. 1. 1987 došlo k niektorým chybám. Na základe upozornenia Federálneho ministerstva práce a sociálnych vecí - v súvislosti s kolacionovaním citovaného výnosu - uvedeného v liste FMPSV z 19. 6. 1987 zn. F 71-33824-7110/1119, ktorým bol daný súhlas na jeho publikáciu a registráciu v Zbierke zákonov a stanoviska Ministerstva práce a sociálnych vecí SSR uvedeného v liste zo 6. 7. 1987 číslo 32-2264/87, žiadame používateľov tohto výnosu o opravu resp. doplnenie týchto údajov v prílohe:

- Str. 2 - por. č. 10 - chemik spracovania ropy (07 - 0 - 04), č. príkl. 02 má popis pracovnej činnosti správne byť: "Riadenie komplexu extrakcie fenolových vôd" namiesto ektrakcie...
- Str. 8 - por. č. 30 - chemik (07 - 0 - 02), č. príkl. 01 má popis pracovnej činnosti správne byť: "Riadenie vákuovej destilácie vyluhovaného karbolového oleja, ťažkého benzolu II, inden-kumarónovej frakcie a pyridonových poloproduktov" namiesto ...vylúženého... idenkumarónovej...
- Str.20 - por. č. 63 - chemik (07 - 0 - 02), č. príkl. 02 má popis pracovnej činnosti správne byť: "Kryštalizácia a rekryštalizácia esterov, zmydelňovanie, destilácia matečných lúhov s obsahom benzénu, filtrácia na nučiach vo výrobe calciferolu" namiesto ...na nučoch...
- Str.29 - por. č. 13 - chemik spracovania ropy (07 - 0 - 04), č. príkl. 01 má popis pracovnej činnosti správne byť: "Riadenie skrutkových kompresorov pri oddeľovaní plynov vo výrobe acetylénu a etylénu za vzniku odpadového produktu benzénu" namiesto šroubových...

Str. 36 - por. č. 14 - výbušninár (28 - 1 - 02), má poznámka na pravom okraji správne byť:  
"Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 55 rokov" namiesto 58 rokov

Str. 61 - por. č. 537 - chemik spracovania ropy (07 - 0 - 04), správne má byť chemik 07 - 0 - 02

Str. 62 - za por. č. 538 - chemik spracovania ropy (07 - 0 - 04) sa doplní

por.č.539 - robotník spracovania ropy	311	(popis pracovnej činnosti je rovnaký ako u povolania č.538)
07 - 0 - 03		

Str. 64 - u povolania por. č. 547 - balič (29 - 0 - 01) treba opraviť číslo príkladu pracovnej činnosti z 03 na 02.



Zmeny a doplnky "Rezortného zoznamu zamestnaní zaradených do I. a II. pracovnej kategórie pre účely dôchodkového zabezpečenia"

(Schválené v Koordinačnej komisii Federálneho ministerstva práce a sociálnych vecí 24. 6. 1987)

1. V odvetví: 18 - prevádzkovi údržbári - I. pracovná kategória  
(str. 32 a 33 úpravy č. 1/81-E Ministerstva priemyslu SSR) sa text poradového čísla príkladu a popisu pracovnej činnosti mení a dopĺňa takto:

Por. čís. príkl.	Popis pracovnej činnosti
------------------	--------------------------

4

5

Pracovná činnosť vykonávaná po celý pracovný čas na pracoviskách, kde viac ako polovica pracujúcich vykonáva práce, pre ktoré je ich zamestnanie zaradené do I. pracovnej kategórie, alebo pracovná činnosť vykonávaná v priebehu mesiaca prevažne na pracoviskách zaradených do I. pracovnej kategórie vo výrobných odvetviach alebo skupinách pracovných činností:

- |    |                                      |
|----|--------------------------------------|
| 01 | chemický priemysel - základná chémia |
| 02 | chemický priemysel - technické plyny |
| 03 | chemický priemysel - plastické hmoty |
| 04 | chemický priemysel - ropa            |
| 05 | chemický priemysel - vlákna          |
| 06 | chemický priemysel - výbušniny       |
| 07 | chemický priemysel - výskumné ústavy |
| 08 | gumársky a plastikársky priemysel    |
| 09 | priemysel papiera a celulózy         |
| 10 | sklársky priemysel                   |
| 11 | keramický priemysel                  |
| 15 | drevospracujúci priemysel            |
| 16 | spoločné povolania                   |
| 17 | prevzaté povolania                   |

2. V odvetví: 19-technickohospodárski pracovníci -  
- I. pracovná kategória (str. 3/4 úpravy č. 1/81-E  
Ministerstva priemyslu SSR) sa text poradového  
čísła príkladu a popisu pracovnej činnosti mení  
a doplná takto:

Por. čís. príkl.	Popis pracovnej činnosti
------------------------	--------------------------

4

5

Pracovná činnosť (uvedená v úvode rezortného zoznamu odsek 6) vykonávaná aspoň z troch štvrtín celkového pracovného času na pracoviskách, kde viac ako polovica pracujúcich vykonáva práce, pre ktoré je ich zamestnanie zaradené do I. pracovnej kategórie vo výrobných odvetviach alebo skupinách pracovných činností:

- 01 chemický priemysel - základná chémia
- 02 chemický priemysel - technické plyny
- 03 chemický priemysel - plastické hmoty
- 04 chemický priemysel - ropa
- 05 chemický priemysel - vlákna
- 06 chemický priemysel - výbušniny
- 07 chemický priemysel - výskumné ústavy
- 08 gumárenský a plastikársky priemysel
- 09 priemysel papiera a celulózy
- 10 sklársky priemysel
- 11 keramický priemysel
- 15 drevospracujúci priemysel
- 16 spoločné povolania
- 17 prevzaté povolania
- 18 prevádzkovi údržbári

**MINISTERSTVO PRIEMYSLU  
SLOVENSKEJ SOCIALISTICKEJ REPUBLIKY**

---

**Výnos číslo 1/1987-E**

**Ministerstva priemyslu Slovenskej socialistickej republiky  
z 12. januára 1987,**

**ktorým sa mení a dopĺňa rezortný zoznam zamestnaní  
zaradených do I. a II. pracovnej kategórie v súvislosti  
s dôchodkovým zabezpečením**

j) V odvetví: 19 - technickohospodářski pracovníci (II. pracovní kategorie)

- doplňuje sa text (str. 16 přílohy k výnosu č. 1/1979 MP ČSR) takto:

1	2	3	4	5
32	požiarny technik 58	01	Vykondávanie pravidelných a náhodných kontrol pre zabezpečovanie a vykonávanie požiarnej prevencie na pracoviskách spracúvania čiernehohliničko doštičtu a vo výrobe a spracúvaní benzénu (platí len pre n.p. Urzove závody, Valažské Meziříčí)	

MINISTERSTVO PRIEMYSLU SLOVENSKEJ SOCIALISTICKEJ REPUBLIKY

V ý n o s číslo 1/1987-E

Ministerstva priemyslu Slovenskej socialistickej republiky  
z 12. januára 1987,

ktorým sa mení a dopĺňa rezortný zoznam zamestnaní zaradených  
do I. a II. pracovnej kategórie v súvislosti s dôchodkovým  
zabezpečením

Ministerstvo priemyslu Slovenskej socialistickej republiky podľa ustanovenia § 12 odsek 3 zákona č. 121/1975 Zb. o sociálnom zabezpečení, v znení neskorších predpisov, po dohode s Federálnym ministerstvom práce a sociálnych vecí, Ministerstvom práce a sociálnych vecí Slovenskej socialistickej republiky a Slovenským výborom odborového zväzu pracovníkov chemického, papierenského, sklárskeho priemyslu a tlače ustanovuje:

Čl. I

Príloha úpravy č. 1/1979-E Ministerstva priemyslu Slovenskej socialistickej republiky z 1. 2. 1979 registrovanej v čiastke 30/1979 Zb., v znení úpravy č. 3/1980-E Ministerstva priemyslu Slovenskej socialistickej republiky z 20. 2. 1980 registrovanej v čiastke 20/1980 Zb., v znení úpravy č. 1/1981-E Ministerstva priemyslu Slovenskej socialistickej republiky z 3. 7. 1981 registrovanej v čiastke 1/1982 Zb., v znení úpravy č. 5/1981-E Ministerstva priemyslu Slovenskej socialistickej republiky z 31. 12. 1981 registrovanej



v článku 9/1982 Zb., v znení úpravy č. 1/1983-F Ministerstva priemyslu Slovenskej socialistickej republiky z 12. 5. 1983 registrovanej v článku 10/1984 Zb., ktorými bol vydaný a doplnený zoznam zamestnaní zaradených do I. a II. pracovnej kategórie v súvislosti s dôchodkovým zabezpečením, sa mení a dopĺňa podľa prílohy tohto výnosu.

Čl. II

1) Doba výkonu zamestnaní uvedených v prílohe sa pre účely dôchodkového zabezpečenia hodnotí ako doba zamestnania v I., prípadne II. pracovnej kategórii od počiatku ich preukázaného výkonu. Príloha bola schválená Federálnym ministrom práce a sociálnych vecí x/.

2) Vedúci (riaditeľia) organizácií zabezpečia, aby do 30. apríla 1987 boli v evidenčných listoch dôchodkového zabezpečenia založené, prípadne doplnené záznamy o dobe výkonu a druhu zamestnaní (pracovných činnosti) novo zaradených týmto výnosom do I. alebo II. pracovnej kategórie.

Čl. III

Tento výnos nadobúda účinnosť dňom jeho registrácie v Zbierke zákonov.

Ing. Štefan Urban v.r.  
minister priemyslu SSR

19.9.87

- Výroba generátorového plynu (str. 332) sa dopĺňa takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti
1	2	3	4	5
87	laborant 07 - 0 - 08	316.1	01	Analytický rozbor generátorových plynov

v oddiele - Energetika sa dopĺňa text u povolania por. čís. 65 (str. 347) o pracovnú činnosť por. čís. príkl. 02 "Obsluha a údržba sústrojov TB napájacích čerpadiel, regeneračných ohrievačov, kompenzácia strojov TB a kompresorové stanice"

v oddiele - Ostatné práce (str. 348) sa dopĺňa text u povolania por. čís. 69, por. čís. príkl. 01 o "platí pre požiarne zbory VHJ Lachema, o.p., Brno"

v oddiele - Ostatné práce (str. 348) sa pracovná činnosť por. čís. príkl. 01 u povolania por. čís. 71 - 74 dopĺňa takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak
1	2	3
89	montér skleneného potrubia a aparátúr 19 - 4 - 10	329.3

- str. 316 doplňuje sa takto:

Laboratórium VHU Koh-i-noor

1	2	3	4	5
20	vedúci laboratória 321/1245/	665	01	Kvalitatívne a kvantitatívne zisťovanie dokázaných chemických karcinogénov a ďalších chemických látok vo výrobkoch, surovinách a polotovarochoch. Práce s 4-aminobifenylom, benzadínom, 2-naftylamínom
21	laborant 07 - 0 - 08	316.1		

i) V odvetví: 17 - prevzaté povolania

- oddiel - Práce v ionizujúcom a vysokofrekvenčnom žiarení (str. 330) sa pracovné činnosti por. čís. príkl. 01 - 06 doplnujú takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti
87	kontrolór 22 . 0 - 30	321.95		

Príloha:

Zmeny a doplnky rezortného zoznamu zamestnaní zaradených pre účely dôchodkového zabezpečenia do I. a II. pracovnej kategórie

Vypracovali: odbor ekonomiky  
práce a miezd

Riaditeľ: Ing. Miroslav Michalica

Zmeny a doplnky rezortného zoznamu zamestnaní zaradených pre účely dôchodkového  
zabezpečenia do I. a II. pracovnej kategórie

1. V časti - Zamestnania I. pracovnej kategórie dôchodkového zabezpečenia

a) V odvetví: 01 - chemický priemysel - základná chémia - str. 1 sa dopĺňa takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. čís. príkl.	Popis pracovnej činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	Spracovanie dechtov, fenolových vôd pri výrobe fenolov (CHZ ČSSP) - uzn. vl. ČSSR č. 131/85				
07	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Stáčanie cisterien s hnedouhoľnými dechtami	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
08	robotník spracúvania ropy 07 - 0 - 03	311	01	Sedimentácia a filtrácia odpadového uhličitanu vápenatého pri spracovaní fenolových vôd	
			02	Obsluha kaustifikácie lúhu sodného vrátane hasenia vápna, sedimentácie a filtrácie pri spracovaní fenolových vôd	
			03	Obsluha čerpacej stanice pri prečisťovaní fenolových vôd	
			04	Odvodnenie surového karbol-krezolu destiláciou	
			05	Odvodnenie a regenerácia benzínu destilačne vo výrobe čistých fenolov pri spracovaní fenolových vôd	

- 78 -

ch) V odvetví: 15 - drevospracujúci priemysel

- u povolania por. čís. 02 (str. 313) sa popisy pracovnej činnosti por. čís. príkladov 01, 02 nahradzujú nasledujúcim textom:

1	2	3	4	5
			01	Nakladanie, skladanie, prekladanie a odkladanie výrobkov z dreva čerstvo naimpregnovaných (v mokrom stave) impregnačnými kreosotovými olejmi a vodou rozpustnými látkami s obsahom chrómových solí (napr. Wolmanit CB, Synpregnit CZB a pod.)
			02	Impregnovanie výrobkov z dreva impregnačnými kreosotovými olejmi a vodou rozpustnými látkami s obsahom chrómových solí (napr. Wolmanit CB, Synpregnit CZB a pod.) v kotloch pod tlakom, kadiach, príprava a manipulácia s týmito impregnačnými látkami, roztokmi

7 - u povolania por. čís. 17 (str. 316) sa popis pracovnej činnosti por. čís. príkl. 01 nahradzuje nasledujúcim textom:

1	2	3	4	5
			01	Impregnovanie výrobkov z dreva impregnačnými kreosotovými olejmi a vodou rozpustnými látkami s obsahom chrómových solí (napr. Wolmanit CB, Synpregnit CZB a pod.) v kotloch pod tlakom, kadiach, príprava a manipulácia s týmito impregnačnými látkami, roztokmi

g) V odvetví: 13 - kožiarsky, obuvnícky a kožušnícky priemysel

- + - doplňuje sa text u povolania por. čís. 02 (str. 305) o pracovné činnosti:  
 por. čís. príkl. 05 - "Tríbenie kožušín v tríbiacom sude za použitia perchlóretylénu alebo trichlóretylénu"  
 T por. čís. príkl. 06 - "Odtučňovanie kožušín v extrakčnom zariadení za použitia perchlóretylénu alebo trichlóretylénu"

h) V odvetví: 14 - polygrafický priemysel

- doplňuje sa text na str. 312 takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti
1	2	3	4	5
09	rytec kovov 22 - 0 - 58	321.8	01	Zhotovovanie a rytecké opravy olovených písmenových matric

1	2	3	4	5	6
			06	Plnenie železničných cisterien a autocisterien horúcimi olejmi z hnedouhoľných dechtov	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
09	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Vydestilovanie butylacetátu z extrahovaných fenolových odpadových vôd spojené s výrobou čpavkovej vody pri spracúvaní dechtov	
10	chemik spracúvania ropy 07 - 0 - 04	311.1	01	Riadenie výroby surového karbol-krezolu	
			02	Riadenie komplexu extrakcie fenolových vôd	
			03	Destilácia surových fenolov na 5 frakcií za vákua	
			04	Riadenie syntézy orto-krezolu pri spracúvaní fenolových vôd	
			05	Riadenie extrakcie fenolových vôd butylacetátom spočívajúce v úprave vody pre extrakciu, riadenie extrakcie a dočistenie vyextrahovaných vôd	
			06	Obsluha dvojstupňovej destilácie fenolových extraktov	
			07	Regenerácia butylacetátu atmosferickou destiláciou v extrakcii fenolových vôd	
			08	Obsluha absorbovateľných rektifikačných kolón pri spracovaní fenolových vôd	
			09	Viacstupňová destilácia jedno a dvojnásobných fenolov	

1	2	3	4	5	6
			10	Riadenie vákuovej rektifikácie zmesi jednomocných fenolov	Veľková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			11	Benzínová rafinácia fenol-krezolu	
			12	Riadenie karbonatácie roztoku fenolátu	
			13	Riadenie dvoch systémov odpariek k zahusťovaniu lúhu sodného pri odparovaní fenolového lúhu	
			14	Rafinácia benzínu prepieraním lúhom sodným pri spracúvaní fenolových vôd	
			15	Riadenie dvojstupňovej destilácie hnedouhoľných dechtov z tlakového splyňovania uhlia z panelu umiestneného vo výrobe	
			16	Kúrenie na trubkových peciach pri destilácii hnedouhoľných dechtov	
			17	Riadenie mliešenia a expedície produktov a medziproduktov spracúvania hnedouhoľných dechtov	
			18	Čerpanie a mliešenie produktov spracúvania hnedouhoľných dechtov	
			19	Mliešenie bohatých plynov a ich čerpanie v dechtovom hospodárstve	
11.	čistič 29 - 0 - 02	545.2	01	Čistenie výrobného zariadenia pre spracúvanie fenolových vôd	

1	2	3	4	5
<u>Výroba azbestových filtračných dosiek (Vertex)</u>				
41	strojník výroby papiera a lepenky 15 - 2 - 04	356.8	01	Riadenie a obsluha papierenského stroja na výrobu azbestových filtračných dosiek (výrobná hala PS 1)
42	robotník vo výrobe papiera a lepenky 15 - 2 - 03	356.3	01	Príprava zmesi azbestu a buničiny pre výrobu azbestových filtračných dosiek (hala PS 1)
			02	Obsluha rezačky azbestových filtračných dosiek vrátane odoberania a likvidácie odpadu (hala PS 1)
43	čistič 29 - 0 - 02	545.2	01	Čistenie strojov a zariadení na výrobu azbestových filtračných dosiek
<u>Pasiarska výroba</u>				
44	prípravár bižutérnej výroby 19 - 2 - 09	342.5	01	Miešanie mletého azbestu, príprava pasiarskej hmoty a jej dávkovanie

1	2	3	4	5
39	Samostatný odborný pracovník špecialista Samostatný odborný pracovník Odborný pracovník I, II Odborný asistent Samostatný pracovník špecialista I, II Samostatný pracovník Asistent I, II, III Samostatný vedecký pracovník I, II Vedecký pracovník I, II, III		01	Práce s otvoreným zdrojom mäkkého rtg zariadenia II. a III. kategórie (mikroštruktúrne rtg. aparatúry) pre vykonávanie röntgenografických analýz pre výskumné úlohy služby priemyslu. Práce s uzatvorenými zdrojmi spojeného ionizačného žiarenia na elektrónových mikroskopoch pre výskumné úlohy

- str. 293 sa doplňuje takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti
1	2	3	4	5
40	modelár 22 - 0 - 39	324.4	01	Tvarovanie pecolových foriem sústružením i ručne vrátane prípravy pecolu a miešania základných surovín (azbest, cement, grafit, decht, calulóza)

1	2	3	4	5	6
12	čistič kanalizačného zariadenia 24 - 2 - 01	543.5	01	Čistenie kanalizačných sťah, prípojk a potrubí ručne alebo strojom vo výrobní spracovania fenolových vôd	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
13	vodič cestných motorových vozidiel 03 - 4 - 02	512	01	Odvoz tekutých odpadov vrátane ich vyberania z nádrží kanálov a jám pri spracovaní fenolových vôd	
<u>Spracovanie čierneho dechtu (UZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
14	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Riadenie kontinuálnej destilácie zostaveného dechtu rektifikáciou diaľkovým ovládaním	
			02	Obsluha kontinuálnej destilácie dechtu	
			03	Manipulácia a čerpanie čierneho dechtu a dechtovým olejom a obsluha skladu tekutých surovín	
			04	Riadenie kontinuálnej výroby preparovaných dechtov a zmesových výrobkov, vrátane riadenia chodu granulačných liniek na spracovanie smoly a udržiavanie prevádzky skladu smoly	
			05	Obsluha rôznych typov granulačných zariadení pre rôzne druhy kamenouhoľných smolí pri spracovaní čierneho dechtu	
			06	Čerpanie preparovaných dechtov a zmesových výrobkov a plnenie cisterien produktami	

1	2	3	4	5	6
15	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Manipulácia so surovým čiernouhoľným dechtom a dechtovým olejom pri spracovaní čiernouhoľného dechtu	Veková hranica pro vznik na starobný dôchodok je 58 rokov.
			02	Čistenie výrobného zariadenia od čiernouhoľného dechtu a smoly	
16	upratovačka 29 - 0 - 18	545.8	01	Upratovanie výrobných priestorov a zariadení vo výrobe pre spracúvanie čiernouhoľného dechtu a smoly	
Antracén (UZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85					
17	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Diaľkové riadenie komplexného spracúvania antracénových olejov vrátane dowthermového kotla a pece	
			02	Vákuová destilácia dechtových olejov a výroba antracénových olejov kryštalizáciou	
			03	Výroba bináru antracén - karbazol dvojstupňovou kryštalizáciou surového antracénového oleja	
			04	Obsluha granulačného zariadenia vrátane náplne a manipulácie s plnými obalmi vo výrobe antracénu	

1	2	3	4	5
			08	Ručné odoberanie žeravých sklárskych výrobkov a ich ukladanie do chladiacích pecí
			09	V spolupráci s tavičom udržiavanie tepelného režimu na sklárskych peciach, chladiacích peciach, navažovanie črepov a kmeňov pre nakladanie do panví a ván, vyberanie skla z panví a ván, ťahanie skla zo sklenených ťašiek
			10	Pomoc pri riadení panvového a vaňového taviaceho agregátu, dozor nad priebehom taviaceho procesu, zakladanie vsádzky do vaňového agregátu a do panví pri dodržovaní potrebných dávok
			11	Odber skúšobných laboratórnych vzoriek a ich úprava do potrebných tvarov
38	Laborant 07 - 0 - 08		01	Navažovanie a príprava sklárskych kmeňov pre jednotlivé výskumné tavby v technologickom laboratóriu. Preosievanie surovín, paletizácia kmeňov. Mletie, drtenie a preosievanie hotového skla pre výskumné účely

1	2	3	4	5
37	Remeselník špecialista I, II Remeselník I, II Pomocný asistent		01	Riadenie chodu a obsluha plynových a elektrických taviacich agregátov, zakladanie kmeňa pri tavných pre výskumné účely. Príprava skúšobných laboratórnych vzoriek, fritovanie skloviny, čistenie platinových kelímok a náradia tavením sódou, premurovanie taviacich agregátov
			02	Navážovanie a príprava sklárskych kmeňov pre polo- prevádzkové tavby pre výskumné účely. Obsluha elektrickej miešačky, doprava sklárskych kmeňov k taviacim agregátom, uskladňovanie sklárskych surovín
			03	Ručná a mechanická príprava črepev sklárskych surovín, zmesí a farieb pre prípravu sklárskeho kmeňa
			04	Doprava sklárskych kmeňov a ich zakladanie do taviacich agregátov
			05	Nakladanie, vykladanie a uskladňovanie sypkých sklárskych surovín
			06	Tvarovanie skla fúkaním, lisovaním a ťahaním pri skúšobných výskumných tavbách
			07	Ohrievanie sklárskych výrobkov v roztáčajacej peci na sklárskej píšťale, v klieštach a pod.

1	2	3	4	5	6	
18	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Manipulácia s plnými obalmi vo výrobe antracénu	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.	
19	upratovačka 29 - 0 - 18	545.8	01	Upratovanie výrobných priestorov a zariadení vo výrobe antracénu		
	Naftalén (UZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85					
20	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Kontinuálna kyselinová rafinácia technického naftalénu, kontinuálna vakurektifikácia pevného naftalénu s bočným odťahom odkvapávaného oleja pri spracúvaní kamenouhoľného dechtu		
21	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Obsluha automatickej váhy na plnenie vriec naftalénom, vrátane kontroly a manipulácie s vrecami vo výrobe naftalénu pri spracúvaní kamenouhoľného dechtu		
	Výroba sadzí (UZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85					
22	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Riadenie kontinuálnej pyrolýznej výroby olejových retortových sadzí diaľkovým ovládaním v retortách, vrátane riadenia odlučovania, pneu-dopravy a granulácie		



1	2	3	4	5	6
			02	Riadenie výroby retortových sadzí vrátane kontroly a obsluhy všetkých zariadení súvisiacich s prevádzkou	Voková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			03	Riadenie a obsluha odlučovacej stanice vo výrobe retortových sadzí a pneumatickej dopravy	
			04	Riadenie a obsluha granuláčnych bubnov pre granulovanie olejových retortových sadzí	
			05	Riadenie a expedícia sadzí, kontrola chodu automatickej váhy na plnenie vriec	
23	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Obsluha automatickej váhy na plnenie ventilo- vých vriec sadzami vrátane obsluhy pre- pravného pásu a manipulácie s vrecami vo vý- robe sadzí	
24	upratovačka 29 - 0 - 18	545.8	01	Upratovanie výrobných priestorov vo výrobe sadzí	
25	robotník v práčovni a čistiarni 12 - 1 - 07	542	01	Chemické čistenie a zavesovanie odevov z prevádzky dechtu a sadzí	
<u>Spracúvanie benzolu (UZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
26	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Riadenie celého komplexu výroby benzénu (t.j. rafinácia surového benzénu, destilá- cia benzénu)	

1	2	3	4	5
36	Samostatný pracovník špecialista I, II Samostatný pracovník Asistent I, II, III		01	Riadenie chodu superkanthalových pecok a stredno- frekvenčného generátora, tavenie a odlievanie skúšob- ných laboratórnych vzoriek skiel pre výskumné úlohy
			02	Riadenie chodu a obsluha plynových a elektrických taviacich agregátov, zakladanie kmeňa pri tavných pre výskumné úlohy. Príprava skúšobných laboratórnych vzoriek, fritovanie skloviny, čistenie platinových kelímok a náradia tavením sódou, premurovanie taviacich agregátov
			03	Riadenie chodu panvového a vaňového taviaceho agregátu, dozor nad priebehom taviaceho procesu, organizácia a riadenie práce pri tavení skla
			04	Zakladanie vsádzky do vane pri dodržovaní potrebných dávok a výšky vrstvy kmeňa i hladiny skla pri nepre- tržitej prevádzke
			05	Zakladanie vsádzky do panví na panvovom agregáte
			06	Príprava a odber skúšobných laboratórnych vzoriek z vaňových a panvových agregátov

f) V odvetví: 10 - sklársky priemysel

- text pracovných činností v Štátnom výskumnom ústave sklárskom, Hradec Králové (str. 292) sa mení a dopĺňa takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti
1	2	3	4	5
34	Samostatný odborný pracovník špecialista Samostatný odborný pracovník Odborný pracovník I, II		01	Riadenie a dozor v poloprevádzke pri skúšobných poloprevádzkových tavných skiel pre riešenie výskumných úloh a priama účasť na tavných
35	Samostatný odborný pracovník špecialista Samostatný odborný pracovník Odborný pracovník I, II Odborný asistent Samostatný pracovník špecialista I		01	Riadenie a dozor nad pracovníkmi laboratórií a poloprevádzok pri skúšobných tavných skiel pre riešenie výskumných úloh

1	2	3	4	5	6
			02	Riadenie vysokotlakovej rafinácie benzolu pri výrobe benzénu	
			03	Destilácia benzénu	
			04	Vymrazovanie benzolu z koncového plynu z hydrogenačnej rafinácie benzolu vo výrobe benzénu	
			05	Riadenie vykurovacích a štiepných komôr vo výrobe benzénu	
27	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Čerpanie surového benzénu a benzolu	
			02	Plnenie benzénu a jeho homológov do obalov, manipulácia a stáčanie surového benzénu	
28	upratovačka 29 - 0 - 18	545.8	01	Upratovanie výrobných priestorov vo výrobe benzénu	
29	balič 29 - 0 - 01	567	01	Stáčanie a balenie všetkých druhov výrobkov z výroby benzénu a ich ukladanie	
<u>Fenolát a karbolový olej (UZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
30	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Riadenie vákuovej destilácie <sup>vyčisteného</sup> karbolového oleja, ťažkého benzolu II, fénku-marónovej frakcie a pyridínových poloproduktov	

Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.

1	2	3	4	5	6
			02	Destilácia dechtových olejov na jednotlivé destilačné rezy fenolytických poloproduktov pri spracúvaní kamenouhelných dechtov	Voková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			03	Kontinuálna extrakcia fenolu a fyzikálnej rafinácie odfenolovaného naftalénového oleja a neutralizácia matečných lúhov	
			04	Kontinuálna polymerizácia indenkumarónovej frakcie z karbolového a naftalénového oleja pri výrobe indenkumarónovej živice a chinínových zásad	
			05	Riadenie odparovania a saturácia karbolového lúhu	
			06	Riadenie výroby fenolátov sodných a karbolového oleja extrakciou lúhom sodným	
			07	Pálenie vápna v šachtových peciach a riadenie procesu výpalku v prostredí, kde sa nachádzajú škodliviny fenolu	
			08	Filtrácia odpadového uhličitanu vápenatého odsávaním cez filtračnú vrstvu piesku vrátane manipulácie vo výrobe karbolového oleja	
			09	Obsluha kaustifikácie lúhu sodného vrátane hasenia vápna, filtrácie v prostredí, kde sa nachádzajú škodliviny fenolu	

- dopĺňa sa text povolania por. čís. 21 v azbestárskej výrobe II. (str. 264) o nasledovnú pracovnú činnosť:

Por. čís. príkl.	Popis pracovnej činnosti
4	5

+ 09 Opravy a renovácie chybných kusov brzdového a spojkového obloženia a ďalších výrobkov na báze azbestu

- dopĺňa sa text povolania por. čís. 23 v azbestárskej výrobe II. (str. 265) o nasledovné pracovné činnosti:

Por. čís. príkl.	Popis pracovnej činnosti
4	5

+ 06 Trvalá manipulácia a ručný presun materiálov pri spracúvaní azbestu (azbest, gumárenské a plastikárske chemikálie) v otvorených priestoroch

+ 07 Balenie a expedícia azbestopryžových výrobkov v priestoroch azbestárskej výroby

e) V odvetví: 08 - gumárenský a plastikársky priemysel

- doplňuje sa text povolání por. čís. 17 v gumárenskej výrobe (str. 259) o nasledujúcu pracovnú činnosť

Por. čís. príkl.	Popis pracovnej činnosti
------------------	--------------------------

+ 45 Strojovo-ručná výroba gumárenských výrobkov z nevulkanizovanej kaučukovej zmesi s obsahom 2-naftylamínu alebo antioxidantu CD (N-izopropyl-N-fenyl-p-fenylendiamínu) pri kladení a spojovaní jednotlivovrstvených dielov oživovaných benzínom

- Azbestárska výroba II. (str. 264) sa doplňuje takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. čís. príkl.	Popis pracovnej činnosti
1	2	3	4	5
+ 28	laborant 07 - 0 - 08	316.1	01	Vykonávanie analýz surovín a materiálov, polotovarov a výrobkov azbestárskej výroby
+ 29	kontrolór 22 - 0 - 30	321.95		
+ 30	robotník v práčovni a čistiarni 12 - 1 - 07	542	01	Príjem, triedenie, čistenie a pranie odevov znečistených azbestom

1	2	3	4	5	6	
<u>Inden a kumaron (UZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
31	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Výroba pevného kumarónu destiláciou karbólového oleja z kamenouhoľného dechtu	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.	
<u>Vodné hospodárstvo - fenolové vody (UZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
32	chemik spracovania ropy 07 - 0 - 04	311.1	01	Riadenie komplexu extrakcie fenolových vôd, destilácia a rafinácia fenol - benzol		
			02	Riadenie extrakcie fenolových vôd a NaOH spotrebujúcej v úprave vody pre extrakciu a riadenie dočisťovania vyextrahovaných vôd, extrakcia fenolu destiláciou a rafináciou fenol-benzolu pri spracovaní dechtu		
			03	Vydestilovanie butylacetátu z extrahovaných fenolových odpadových vôd		
33	úpravár vody - chemik 24 - 1 - 02	272.3	01	Obsluha aktivačných nádrží usazovačov a dosazovačov čerpadiel a členitého rozvodu pri biologickom čistení odpadových vôd aktívnym kalom a priebežnými úpravami technológie podľa zložiek odpadových vôd (fenolové, dechtové, benzolové)		
34	upratovačka 29 - 0 - 18	545.8	01	Upratovanie výrobných priestorov chemického čistenia odpadových vôd (fenol, benzol, decht)		

1	2	3	4	5	6
35	čistič kanalizačného zariadenia 24 - 2 - 01	543.5	01	Čistenie kanalizačných stôk, prípojk, potrubí (ručne alebo pri použití mechanizačného, príp. tlakového strojného zariadenia) z výrob spracúvania kamenouhoľného dechtu, benzénu, sadzí	Veková hranica pro vznik nároku na starobný dôchodok je 53 rokov.
36	vodič cestných motorových vozidiel 03 - 3 - 02	512	01	Čistenie nádrže pre chemické vody, lapače dechtových olejov, jám, chladiacích zariadení, čistenie aktivačných žump, dosahovačov biologickej čistiarne a ďalšie usazovače, jamy chemické vody obsahujúce najmä benzén, decht, fenol	
37	čistič 29 - 0 - 02	545.2	01	Čistenie železničných cisterien od čierneho dechtu, smoly, benzolu	
<u>Spaľovňa pevných odpadov (UZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
38	strojník energetických zariadení 04 - 0 - 03	271	01	Riadenie prevádzky pri navážaní odpadov dechtu, smoly, benzolových produktov do otvorenej nádrže homogenizácia odpadov, naskladanie do násypky rotačnej pece	
			02	Navážanie odpadu dechtu, smoly, benzolových produktov do otvorenej nádrže manipulácia s kontajnermi naplnenými odpadmi	

d) V odvetví: 07 - chemický priemysel - výskumné ústavy

- pracovné činnosti vo Výskumnom ústave priemyselnej chémie n.p. VCHZ Synthetia, Pardubice - Semtín (str. 244) sa dopĺňujú takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti
1	2	3	4	5
227	sústružník kovov 22 - 0 - 64	323.1	01	Obrábanie výrobkov zvláštnej výroby (neiskrivé materiály, spáliteľná masa, prachy a výbušniny)
228	vedúci laboratória 1049, 1159, 1245	665	01	Riadenie, prípadne vykonávanie náročných laboratórnych skúšok pri vývoji nových trhavín a výbušnín a pri poloprevádzkových a pokusných výrobách

c) V odvetví: 04 - chemický priemysel - ropa

- Výroba alkylarylsulfonátov (str. 203) (Petrochema) sa dopĺňa takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti
28	laborant 07 - 0 - 08	316.1	01	Medzioperačná kontrola a meranie pracovného prostredia (ovzdušie benzénu) vo výrobe alkylarylsulfonátov

- Výroba etylbenzénu (str. 209) (Slovnaft) sa dopĺňa takto:

1	2	3	4	5
29	laborant 07 - 0 - 08	316.1	01	Medzioperačné laboratórne práce s benzénom a chromatografické stanovenie plynovou chromatografiou vo výrobe etylbenzénu a kuménu
			02	Medzioperačné laboratórne práce s benzénom a stĺpcová chromatografia pre delenie kvapalinových viaczložkových zmesí vo výrobe etylbenzénu a kuménu

1	2	3	4	5	6	
<u>Čisté chemikálie - organické rozpúšťadlá (Spolana) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
39	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Chemické čistenie a následná rektifikácia na kolone pri výrobe benzénu	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.	
<u>Čisté chemikálie - organické preparáty (Spolana) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
40	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Výroba čistých chemikálií vychádzajúcich z benzidínu (3,3 dinitrobenzidín, 3,3 diaminobenzidín tetrahydrochlorid), za použitia širokej palety chemických reakcií (acetylácia, nitrácia, zmydelňovanie, filtrácia, sušenie a následná redukcia benzidínu)		
<u>Sulfochlorid (Spolana) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
41	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Diskontinuálna chlórulfonácia benzénu vo výrobe sulfoamidu		
<u>Čisté chemikálie - anorganické preparáty (Spolana) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
42	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Výroba chromanu olovnatého z dvojchromanu draselného a octanu olovnatého vrátane adjustácie		
<u>Čisté a špeciálne plyny (Lachema, Bohumín) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
43	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Výroba arzénovodíka redukciou chloridu arzenitého redukčnou zmesou		

1	2	3	4	5	6
	<u>Čisté chemikálie - chlóramin (Lachema, Bohumín) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>				
44	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Chlórsulfonácia benzénu vo výrobe sulfoamidu	
	<u>Čisté chemikálie - akumulátorová hmota (Lachema, Bohumín) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>				
45	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Výroba oxidu kademnatého frakcionovanou destiláciou v retortových peclach	
			02	Výroba zápornej akumulátorovej hmoty miešaním niekoľkých komponentov (najväčší podiel oxid kademnatý)	
	<u>Výroba farebných zložiek pre foto (Lachema, Blansko) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>				
46	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Výroba farbotvorných komponentov pre foto (Ramsdenova syntéza) s použitím benzénu ako rozpúšťadla vrátane regenerácie benzénu	
	<u>Nitrobenzén (MCHZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>				
47	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Riadenie kontinuálnej prípravy nitračnej zmesi z koncentrovanej kyseliny sírovej a dusičnej, nitrácie benzénu, prania a destilácie nitrobenzénu	
			02	Riadenie kontinuálneho čistenia odpadovej kyseliny a odpadových vôd extrakciou benzénu	
			03	Riadenie komplexu skladu benzénu, stáča- nie a čerpanie benzénu na výrobu nitro- benzénu	

Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.

- Výroba vinylchloridu (str. 186) (CHZWP) sa dopĺňa takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti
1	2	3	4	5
+ 74	laborant 07 - 0 - 08	316.1	01	Medzioperačná kontrola vo výrobe vinylchloridu
			02	Laboratórne práce pri vývoji vinylových polymérov

b) V odvetví: 03 - chemický priemysel, - plastické hmoty

- Výroba termoplastických antikorózných hmôt (Koroseť, Hnúšťa), (str. 179) sa dopĺňa takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti
1	2	3	4	5
72	laborant 07 - 0 - 08	316.1	01	Medzioperačné laboratórne práce s azbestom, kvantitatívne a kvalitatívne analýzy vo výrobe korosetu

- Výroba etylénu a acetylénu z benzénu (str. 185) (CHZVP) sa dopĺňa takto:

1	2	3	4	5
73	laborant 07 - 0 - 08	316.1	01	Medzioperačné laboratórne práce s benzénom vo výrobe acetylénu a etylénu za vzniku odpadového produktu benzénu

1	2	3	4	5	6
48	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Obsluha stáčacích staníc, stáčanie a čerpanie benzénu na výrobu nitrobenzenu	6
<u>Ionexy - chlórmetyléter, anexy, katexy - platí len pre n.p. Spolek, Ústí n.L. - uzn. vl. ČSSR č. 131/85</u>					
49	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Diaľkové riadenie výroby katexov a anexov z veľínu vo výrobe ionexov (široký sortiment výrobkov) v priestore výroby anexov a katexov na báze Bis/chlórmetyléteri	9 hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			02	Diaľkové riadenie výroby chlórmetyléteri vo výrobe ionexov	
			03	Syntéza formaldehydu, metanolu a chlorovodíka, odľučovanie plyných podielov, delenie vodnej fázy a chlórmetyléteri a spracúvanie spojených odplynov	
			04	Katalytická chlórmetylácia kopolymérov, hydrolyza chlórmetyléteri vo výrobe ionexov	
			05	Syntéza chlórmetylovaného kopolyméru s amínmi, izolácia jednotlivých amínov extrakciou, frakčnou destiláciou, azeotropickou frakčnou destiláciou, tlakovou izoláciou vo výrobe ionexov	
			06	Regenerácia amínov vrátane azeotropickej rektifikácie, syntéza chlórmetyléteri v odpadových zmesiach riadená z panelov vo výrobe ionexov	



1	2	3	4	5	6
		07		Regenerácia reakčných kvapalín (spätých surovín) destiláciou chlórmetyléteru, trimetylamínu, dimetylamínu, styrénu, divinylbenzénu, metanolu a pyridínu, rektifikáciou a kontinuálnou extrakciou vo výrobe ionexov	Veľková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
		08		Obsluha demineralizačnej stanice s meničmi kationtov (katexy) a aniontov (anexy) vrátane odvetrávania, regenerácie iontomeničov a kontrolných analýz pri úprave napájacej vody pre kotly v priestore výroby ionexov na báze chlórmetyléteru	
		09		Sulfonácia kopolyméru (styrendivinylbenzénu) a prevádzkanie katexov do Naformy, perlová kopolymerizácia styrénu a divinylbenzénu a vykurovanie v závislosti na časovom harmonograme vo výrobe ionexov na báze chlórmetyléteru	
		10		Výroba štandardných a nových typov ionexov na báze chlórmetyléteru, polymerácia, sulfonácia kopolymeru (styrendivinylbenzénu), chlórmetylácia, aminácia na poloprevádzkovom zariadení	
		11		Úprava fyzických a chemických vlastností surovín vrátane ich čerpania a prečerpávania vo výrobe ionexov na báze chlórmetyléteru	

1	2	3	4	5
546	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Príprava miesenia zmesi Dikonit M a tabletovacej zmesi pre Dikonit T. Manipulácia vo výrobe Dikonitu a tabletovanie
547	balič 29 - 0 - 01	567	01	Obsluha baliaceho zariadenia na balenie Dikonitu do vreciek, odber vrsciek, adjustácia a manipulácia
			02	Obsluha plniaceho zariadenia tabliet, odber ampuliek, plnenie kartónov, manipulácia
- Výroba Nitrovínu (1,5-bis/5-nitro-2-furyl)-3-guanylhydrazono-1,4-pentadien-hydrochlorid) /Lachema/				
548	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Nitrácia furfuralu koncentrovanou kyselinou dusičnou v polouzavretom priestore výroby Nitrovínu
			02	Kondenzácia 5-nitrofurfuryldiacetátu v prostredí zriedenej kyseliny sírovej s acetónom v polouzavretom priestore výroby Nitrovínu
			03	Kondenzácia 1,5-bis(5-nitro-2-furyl)-1,4-pentadien-3-ónu s aminoguanidinom bikarbonátom v polouzavretom priestore výroby Nitrovínu
			04	Odstreďovanie Nitrovínu a medziproduktov pri jeho výrobe vrátane ručného vyberania
			05	Sušenie Nitrovínu a jeho homogenizácia na zariadení typu BOK vrátane adjustácie

1	2	3	4	5
543	chemik 07 - 0 - 02	312.1	02	Spracúvanie nadmpregovaného papiera pri výrobe diagnostických prúžkov vrátane ich adjustácie
			03	Impregnácia papiera pri výrobe diagnostických prúžkov
- Výroba Warfarínu (3-/1-fenyl-2-acetyletyl/-4-hydroxykumarín) /Lachema/				
544	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Príprava koncentráty Warfarínu aldolovou kondenzáciou v dvoch stupňoch
			02	Mletie a homogenizácia Warfarínu na zariadení typu BOK
			03	Homogenizácia Warfarínu s talkom 1 : 1 na zariadení Nautamix
- Výroba Dikonitu (dichlórizokyanuran sodný) /Lachema/				
545	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Riadenie priebehu chlorácie kyseliny izokyanurovej, kryštalizácia a separácia Dikonitu na odstredivke
			02	Riadenie kontinuálneho sušenia vrátane chodu a príprav alkalických prúžok
			03	Likvidácia pochlorovaných vôd a regenerácia kyseliny izokyanurovej. Príprava roztokov pre výrobu

1	2	3	4	5	6
<u>Azofarbivá, špeciálne farbivá a Ryluxy (Spolek) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
0	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Výroba širokého sortimentu Azofarbív (alizari- nová, chrómová, saturnová, ostalanová, versá - lová a pod. farbivá) za použitia: kalolisovania, filtrácie, klerácie, vysolovania, chromácie, metalizácie, diazotácie, hydrolyzy, kobaltácie, kopilácie, Beshampova redukcia, kondenzácia, mletie, zmydelňovanie, sušenie, kvalitatívna úprava suspenzií, rozptyl a zrážanie a pod.. Trvalá práca so surovinami obsahujúcimi 2-naftylamin (dokázaný chemický karcinogén).	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
1	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Príprava surovín pri výrobe širokého sortimentu azofarbív, kde pracovníci prichádzajú do trvalého styku s 2-naftylamínom (dokázaný chemický karcinogén)	
<u>Medziprodukty organických farbív a organické farbivá (VCHZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
2	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Výroba medziproduktov organických farbív, viac- stupňová nitrácia, sulfonácia a polysulfonácia, chlorácia, redukcia, oxidácia, alkalické tave- nie, aminácia, fenolácia, tlaková kondenzácia, Beschampova redukcia, ďalšie výrobné operácie ako odstreďovanie, sušenie, filtrácia a mletie farbiarskych medziproduktov s obsahom 2-naftylamínu	

1	2	3	4	5	6
53	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Prečerpávanie surovín, najmä: benzén, toluén, anilín, metanol, acetanhydrid a ďalších, vykonávané vo výrobe farbiarskych medziproduktov s obsahom 2-naftylamínu	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
54	debnár - obalár 02 - 0 - 01	351.2	01	Oprava a údržba znečistených manipulačných drevených sudov, technologických kadí, podest a zariadení vo výrobe farbiarskych medziproduktov s obsahom 2-naftylamínu	
55	vodič motorových vozíkov 03 - 5 - 02	517.3	01	Presun surovín, polotovarov a hotových výrobkov vo výrobe medziproduktov organických farbív s obsahom 2-naftylamínu	
56	manipulačný robotník 29 - 0 - 06	578	01	Ručná manipulácia so surovinami, medziprodukta- mi a hotovými výrobkami v sudoch a na korbách pri nasadzovaní technologických aparátov vo vý- robe farbiarskych medziproduktov s obsahom 2-naftylamínu	
57	strojník 29 - 0 - 14	27	01	Obsluha združených kompresorov a výjev vo vý- robe organických medziproduktov s obsahom 2-naftylamínu	

1	2	3	4	5
538	chemik spracovania ropy 07 - 0 - 04	311.1	01	Práce vo výrobe kyseliny akrylovej a jej esterov pri obsluhu výrobných zariadení a kontrole prevádzkových podmienok, v príjmových a expedičných skladoch pri stáčaní a prečerpávaní základných surovín, polotovarov a hotových výrobkov (napr. toluénu, benzénu, etylenglykolu, hydrochinónu, metylalkoholu, kyseliny p-toluénsulfonovej), pri plnení cisterien kyselinou akrylovou a jej esterami, odberu vzoriek a čistiacich prací ján, kanálov a ďalších výrobných zariadení
539 - <i>robotník spracovania ropy 07-0-03</i> - <u>Výroba cytostatík (Lachema)</u>				
540	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Príprava cytostatík - substancí rôznymi syntézami organickej a anorganickej chémie
541	robotník farmaceutickej výroby 26 - 0 - 02	312.2.	02 03 04	Príprava roztokov cytostatík pre injekcie Lyofilizácia injekcií pri výrobe cytostatík Adjustácia injekcií pri výrobe cytostatík
- <u>Výroba diagnostických prúžkov (Lachema)</u>				
542	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Čistenie surovín a príprava roztokov a špeciálnych činidiel pre jednotlivé zóny diagnostických prúžkov

1	2	3	4	5
534	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Prečerpávanie benzénu a chlórbenzénu vo výrobe fenylchlórsilanov
535	robotník v sklade 29 - 0 - 03	567.1	01	Skladovanie a výdaj surovín (benzén, chlórbenzén) vo výrobe fenylchlórsilanov
536	manipulačný robotník 29 - 0 - 06	578	01	Manipulácia s benzénom v sudoch a plechovkách vrátane čistenia výrobných priestorov a obalov vo výrobe fenylchlórsilanov

- Výroba kyseliny akrylovej a ich esterov (CHZ Sokolov)

537	chemik <del>spoločnostiropy</del> 07 - 0 - 02	311.1	01	Kontinuálna trojstupňová homogénna katalytická esterifikácia kyseliny akrylovej butanolom a 2-etylhexanolom s následnou kontinuálnou vákuovou rektifikáciou a purifikáciou za prítomnosti benzénu
			02	Obsluha zariadení kontinuálnej vákuovej rektifikácie kyseliny akrylovej vrátane tepelného rozkladu jej diméru v reaktore
			03	Obsluha zariadení kontinuálnej likvidácie kvapalných a plyných odpadov z výroby kyseliny akrylovej a jej esterov (toluén, benzén, akrolein, paraesteru kyseliny akrylovej a pod.) za súčasnej výroby nízkotlakovej pary a odoberanie vzorkov všetkého druhu

1	2	3	4	5	6	
58	robotník v sklade 29 - 0 - 03	567.1	01	Príjem, výdaj a skladovanie medziproduktov, surovín a hotových výrobkov vo výrobe medziproduktov organických farbív s obsahom 2-naftylamínu	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.	
<u>Chlórbenzén (VCEZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
59	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Monochlorácia benzénu pri výrobe chlórbenzénu		
			02	Riadenie 5. samostatných rektifikačných vákuových niekoľkofrakčných destilácií vysokotuhúcich látok pri destilácii nitrobenzénu a ďalších východiskových produktov		
<u>Amidopyrín (VCEZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
60	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Redukčná metylácia aminoantipyrínusulfamínovej kyseliny formaldehydom a kyselinou mravcou, azeotropická destilácia, klerácia a kryštalizácia		
			02	Neutralizácia a extrakcia mravenčanu amidopyrínu benzénom, destilácia a rektifikácia benzénu		
			03	Izolácia amidopyrínu, rafinácia a extrakcia benzenického amidopyrínu		

1	2	3	4	5	6
			04	Sušenie amidopyrínu na fluidnej sušiarňi so zachytávaním rozpúšťadiel	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			05	Oxidačná cyklizácia o - nitroanilínu chlórňnanom sodným za vzniku benzofurazanoxidu	
			06	Príprava etylesteru 3-metylchinoxalín-1,4-dioxidu-2-karboxylové kyseliny /EE/	
			07	Syntéza Olachindoxu reesterifikáciou EE etanolamínom v prostredí metanolu za katalýzy metylátom horečnatým	
			08	Regenerácia metanolu z matečných lúhov destiláciou, regenerácia etanolu, odvodňovanie monoetanolamínu, absolutizácia etanolu pomocou benzénu	
			09	Finalizácia Olachindoxu miešaním metanolickej pasty s vápencom a siloxidom vo vyhrievanom miešači, plnenie do expedičných obalov	
			10	Metylácia fenyropyrazolónu dimetylsulfátom, kyslá a alkalická hydrolyza, extrakcia sulfátových vôd benzénom pri výrobe amidopyrínu	
			11	Nitrozácia antipyrínu, redukcia nitrozoantipyrínu na aminoantipyrínu - sulfamínovú kyselinu	

1	2	3	4	5
+ 531	laborant 07 - 0 - 08	316.1	01	Medzioperačné laboratórne práce s benzénom, stanovenie čísla kyslosti a zmydlenia vo výrobe cyklohexanónu
			02	Laboratórne práce s benzénom pri vstupnej a výstupnej kontrole produktov a surovín vo výrobe cyklohexanónu
			03	Medzioperačné laboratórne práce s benzénom, kvalitatívne a kvantitatívne analýzy plynovou chromatografiou vo výrobe cyklohexanónu
- <u>Fotolučebniny (Foma, Český Brod)</u>				
532	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Riadenie syntézy kremíka z chlórbenzénom vo výrobe fenylochlórsilanov (vznik benzénu ako vedľajšieho produktu)
			02	Obsluha zariadení na syntézu kremíka a chlórbenzénom vo výrobe fenylochlórsilanov
			03	Rektifikácia surového fenylochlórsilanu a benzénu vrátane rekuperácie odplynu vo výrobe fenylochlórsilanov

1	2	3	4	5
			02	Spracúvanie odpadových produktov (alkalické odpadové vody, MEXI, destilačné zvyšky, alkoholy a chemický odpad zo separátorov) z výroby cyklohexanónu odparením, spaľovaním a následnou výrobou sódy (kryštalizáciou, odstredením a sušením) z panelu vo výrobe
			03	Obsluha kontinuálnej dvojlinkovej výroby cyklohexanolu dehydrogenáciou v plynnej fáze
			04	Obsluha procesu zachytávania cyklohexánu z reakčných plynov tlakovou absorpciou
			05	Obsluha procesu rozdeľovania zložiek oxidácie cyklohexánu hydrolýzou esterov vodnou parou a destilácia cyklohexanolu a cyklohexanónu
			06	Obsluha destilácie kontinuálnej výroby cyklohexanónu päťnásobnou vákuovou rektifikáciou surového cyklohexanónu
			07	Príprava roztoku katalyzátora naftenátu kobaltnatého pre oxidáciu cyklohexánu z kyseliny nafténovej a dusičnanu kobaltnatého
			08	Obsluha procesu rozdeľovania zložiek oxidácie cyklohexánu odvodnením zmesi cyklohexanol-cyklohexanón rektifikáciou a destiláciou

1	2	3	4	5	6	
<u>Acetooctan etylnatý (VCHZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
61	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Rozpúšťanie hydroxidu sodného v zmesi etanolu s benzénom, rektifikácia na kontinuálnych kolonách, azeotropická destilácia, esterifikácia kyseliny octovej etanolom, rektifikácia etylacetátu, kondenzácia etylátu sodného s octanom etylnatým na acetooctan etylnatý (AOE), vákuová rektifikácia AOE, absolutizácia rozpúšťadiel pomocou benzénu	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.	
<u>Arylidy a oxalooctan (VCHZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
62	chemik 07 - 3 - 02	312.1	01	Kondenzácia arylidov, azeotropická destilácia zmesi etanol-chlórbenzén, rafinácia chlórbenzenu kyselinou sírovou, rektifikácia chlórbenzenu, sušenie arylidov. Esterifikácia kyseliny oxalovej na dietyloxalát, kondenzácia s octanom etylnatým v prostredí benzenického etanolu, destilácia pri výrobe oxalooctanu etylnatého		
<u>Farmaceutické lučebniny (VCHZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
63	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Spracovanie ožiareného ergosterínu destiláciou a esterifikáciou za použitia rôznych organických rozpúšťadiel vrátane benzénu		
			02	Kryštalizácia a rekryštalizácia esterov, zmydelňovanie, destilácia matečných lúhov s obsahom benzénu, filtrácia na nučoch vo výrobe calciferolu		

1	2	3	4	5	6	
<u>Nitrované aromatické uhlovodíky (VCHZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
4	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Mono a dinitrácia benzénu	Veľková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.	
			02	Granulácia chlórnitrolátok, miešanie nitračných zmesí a čerpanie benzénu		
5	manipulačný robotník 29 - 0 - 06	578	01	Čerpanie, prečerpávanie, plnenie, vyprázdňovanie a stáčanie nádrží, cisterien, sudov a ďalších obalov, vrátane zostavenia alebo nastavenia čerpacích ciest, pri čerpaní benzénu		
<u>Difenyl (Chemko) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
6	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Riadenie reaktorov a chlorácie vo výrobe difenylu		
			02	Riadenie destilácie difenylu		
7	laborant 07 - 0 - 08	316.1	01	Vývojové a výskumné práce s difenylom na poloprevádzkovom overovacom zariadení		
<u>Cyklohexanon (Chemko) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
8	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Obsluha procesu oxidácie cyklohexanonu v šesťsekciovom reaktore vzduchom s kondenzáciou reakčných plynov v skruberoch		
			02	Obsluha kontinuálnej dvojstupňovej hydrogenácie benzénu syntéznym plynom		
			03	Riadenie prečerpávania benzénu vo výrobe cyklohexanonu		

- Azofarbivá, špeciálne farbivá a Ryluxy (str. 150) sa dopĺňujú takto:

1	2	3	4	5
528	upratovačka 29 - 0 - 08	545.8	01	Upratovanie a umývanie šatní, schodísk a ďalších priestorov na pracoviskách, kde sa spracovávajú aromatické aminy, naftoly, fenoly a ich deriváty, pri ktorých pracovníci prichádzajú do styku s 2-naftylamínom
529	robotník v sklade 29 - 0 - 03	567.1	01	Samostatný príjem, výdaj a triedenie ochranných prostriedkov, ktoré sú kontaminované karcinogénnou látkou 2-naftylamín a dekontaminácia OOP

- strana 157 (CHEMKO) sa dopĺňuje takto:

1	2	3	4	5
<u>Cyklohexanón</u>				
530	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Riadenie procesu rozdeľovania splodín oxidácie cyklohexánu hydrolýzou, zmydelnením, dehydratáciou z panelu

1	2	3	4	5
+ 524	robotník v sklade 29 - 0 - 03	567.1	01	Samostatný príjem, výdaj a tržebný ekvivalencný prostriedkov, ktoré sú kontaminované karcinogénnou látkou - chlórmetyléterom
+ 525	výťahár 29 - 0 - 21		01	Obsluha nákladného výťahu vrátane manipulácie s materiálom v prevádzke ionkov, v prostredí, kde sa vyskytuje karcinogénna látka chlórmetyléter

- Medziprodukty organických farbív, organické farbivá (str. 144) sa dopĺňajú takto:

1	2	3	4	5
+ 526	upratovačka 29 - 0 - 18	345.8	01	Upratovanie chodieb, laboratórií, čistiarň a WC na výrobnom oddelení organických medziproduktov s obsahom 2-naftylamínu
+ 527	robotník v práčovni a čistiarňi 12 - 1 - 07	517	01	Príjem, pranie, chemické čistenie prádla a odevov kontaminovaných 2-naftylamínom

- dopĺňuje sa text u povolania por. čís. 475 (str. 148) o pracovnú činnosť por. čís. príkl. 05 "Syntéza farbív a farbiarskych polotovarov vrátane analytického hodnotenia - trvalá práca so surovinami obsahujúcimi 2-naftylamín (1-naftylamín, Tobiasova kyselina)"

b) V odvetví: 02 - chemický priemysel - technické plyny (str. 1) sa ruší veta "I. pracovná kategória sa nevyskytuje" a dopĺňuje sa text:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
<u>Vodík z koksárenského plynu (MCHZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
01	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Výroba vodíka delením za hlbokých teplôt z koksárenského plynu	Veľková hranička pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			02	Mokrú čistenie koksárenského plynu vo výrobní vodíka delením za hlbokých teplôt	
			03	Obsluha regenerácie lúhu vo výrobní vodíka z koksárenského plynu delením za hlbokých teplôt	
02	strojník 29 - 0 - 04	27	01	Obsluha plynových kompresorov pri spracovaní koksárenského plynu	
03	izolátor 21 - 2 - 03	422.2	01	Teplné izolovanie dusíkových a vodíkových kompresorov pre nízkoteplotné delenie koksárenského plynu rúrom azbestomagnezitovou zmesou	
04	manipulačný robotník 29 - 0 - 06	578	01	Manipulačné a iné práce s azbestom v hale, kde sa čistí koksárenský plyn	



c) V odvetví: 03 - chemický priemysel - plastické hmoty  
(str. 1) sa ruší veta "I. pracovná kategória sa nevyskytuje" a dopĺňa sa text:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
<u>Dichlóretan (Spolana) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
01	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Syntéza dichlóretanu z etylénu a chlóru, destilácia regenerovaného dichlóretanu s obsahom vinylchloridu pri výrobe vinylchloridu	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			02	Výroba 1,2 dichlóretanu katalytickou oxichloráciou etylénu a chlórrovodíku pri výrobe vinylchloridu	
			03	Štiepenie dichlóretanu v štiepacích trúbkových peciach a riadenie komplexu destilácie, kondenzácie a distribúcie vinylchloridu	
			04	Spaľovanie odpadových chlórovaných uhľovodíkov obsahujúcich vinylchlorid a chlórrovodík pri výrobe vinylchloridu	

- Vodné hospodárstvo - fenolové vody (str. 69) sa dopĺňa takto:

1	2	3	4	5
519	laborant 07 - 0 - 08	316.1	01	Komplexné rozborové vody (benzoleových, dechtových, fenolových vod)
520	laboratórny robotník 07 - 0 - 07	316	01	Odoberanie vzoriek z odpadových vod (benzoleových, dechtových a fenolových)

- Chlórmetyléter, anexy, katexy (str. 87 - 89) sa dopĺňa takto:

1	2	3	4	5
521	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Riadenie režimu širokého sortimentu mikropertlovej kopolymerácie styrénu a divinylbenzénu vo výrobe ionexov. Trvalá práca s karcinogénnou látkou - chlórmetyléterom
522	laborant 07 - 0 - 08	316.1	01	Medzioperačná a výstupná kontrola surovín, polotovarov, medziproduktov a hotových výrobkov vo výrobe ionexov - katexy, anexy, chlórmetyléter. Trvalý styk s karcinogénnou látkou - chlórmetyléterom
523	upratovačka 29 - 0 - 18	545.8	01	Prevádzkové upratovanie výrobných hál a ostatných priestorov, kde sa vyskytuje karcinogéna látka - chlórmetyléter

1	2	3	4	5
			03	Obsluha elektrických a turbonapájacích čerpadiel kotlovej vody, zabezpečuje čerpanie vody z súd. zaolejovaných vód i energetických kandičov. Obsluha redukčnej pary a rozdeľovačov parných rozvedov. Čistenie jám a zariadení, účasť na opravách.
			04	Obsluha olejového a plynového hospodárstva redukčnej stanice plynu, rozvedky, čerpanie stanice vykurovacích plynov, filtračného zariadenia. Čistenie a údržba zariadení

- Spracúvanie dechtov, fenolových vód pre výrobu fenolov (str. 66) sa dopĺňa takto:

1	2	3	4	5
518	laborant 07 - 0 - 08	316.1	01	Analytický rozbor hnedouhelných dechtov
			02	Analytický rozbor fenolov
			03	Analytický rozbor produktov spracúvania hnedouhelných dechtov

1	2	3	4	5	6
<u>Vinylchlorid (Spolana) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
02	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Riadenie polymerácie vinylchloridu v autoklávoch vo výrobe vinylchloridu	Veľková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			02	Príprava vodnej fázy vinylchloridu	
			03	Obsluha regenerácie vinylchloridu so skvapalňovaním a sušením	
			04	Sušenie suspenzného PVC vyrobeného z vinylchloridu vo vzduchoprúdovej a bubnovej sušiarňi	
			05	Riadenie sušenia suspenzného PVC vyrobeného z vinylchloridu z panelu umiestneného priamo vo výrobni	
<u>Lisovacie hmoty (MCHZ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
03	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Kalandrovanie azbestofenolov alebo krézolformaldehýdových lisovacích práškov na dvojvalci	
04	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Mletie, miešanie, hnetenie a homogenizácia rôznych sortimentov fenolformaldehýdových azbestových zmesí pre výrobu brzdového obloženia (Favorit)	
05	manipulačný robotník 29 - 0 - 06	578	01	Manipulácia a príprava surovín pre výrobu špeciálnych lisovacích azbestových hmôt (Favorit)	

1	2	3	4	5	6
<u>Vinylchlorid (CHZWP) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
06	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Diaľkové riadenie syntézy vinylchloridu z panelu	Voliová hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 59 rokov.
			02	Riadenie syntézy vinylchloridu v reaktoroch	
			03	Pranie a sušenie vinylchloridu	
			04	Diaľkové riadenie komplexu destilácie, kondenzácie a distribúcie vinylchloridu z panelu	
			05	Riadenie skvapalňovania vinylchloridu tlakovou kondenzáciou a destilácie vinylchloridu	
			06	Riadenie nízkotepelnej kondenzácie a distribúcie vinylchloridu	
			07	Riadenie kompresorov pre komprimáciu vinylchloridu	
			08	Riadenie chladiacej stanice vo výrobe vinylchloridu	
			09	Obsluha chladiacej stanice vo výrobe vinylchloridu	
07	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Riadenie výroby katalyzátora (chlorid ortuťnatý na aktívnom uhlí) vo výrobe vinylchloridu	
			02	Výroba a výmena katalyzátora (chlorid ortuťnatý na aktívnom uhlí) vo výrobe vinylchloridu	

2. V časti - Zamestnania II. pracovnej kategórie dôchodkového zabezpečenia

a) V odvetví: 01 - chemický priemysel - základná chémia  
- Difenyli delor (str. 55) /CHEMKO/ sa dopĺňa takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti
1	2	3	4	5
516	laborant 07 - 0 - 08	316.1	01	Medzioperačné laboratórne práce s benzénom, kvalitatívne a kvantitatívne analýzy chromatografiou vo výrobe difenyly

- Výroba sadzí (str. 64) sa dopĺňa takto:

1	2	3	4	5
517	strojník energetických zariadení 04 - 0 - 03	271	01	Riadenie prevádzky spaľovne plynov zo sadzovne, pomocných zariadení. Príprava zariadení pre opravy a uvedenie spaľovne do prevádzky po ukončení opráv a účasť na opravách
			02	Obsluha parných kotlov spaľujúcich odpadový plyn zo sadzovne. Vykonáva čistenie horákov. Príprava a účasť na opravách zariadení

1	2	3	4	5	6
			06	Dialkové riadenie chodu vysokotlakovej čistiacej rady generátorového plynu Rectisol z panelu vo výrobe	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			07	Riadenie a kontrola absorpčného zariadenia v technologickom bloku čistenia generátorového plynu systémom Rectisol	
			08	Obsluha zoraďovanie a kontrola vonkajších súčastí výpierky CO <sub>2</sub> metanom pri výrobe generátorového plynu	
14	mazač strojov a zariadení 29 - 0 - 07	573	01	Doplňovanie a výmena mazadiel v prevádzke tlakového splynovania uhlia	

1	2	3	4	5	6
08	Suspenzný a emulzný polyvinylchlorid (CHZWP) chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	uzn. vlády ČSSR č. 131/85 Dialkové riadenie výroby polyvinylchloridu z panelu	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			02	Riadenie polymerizácie vinylchloridu a kopolymerizácie vinylchloridu a vinylacetátu v autoklávoch	
			03	Príprava vodnej fázy pre polymerizáciu vinylchloridu	
			04	Kontinuálne odplyňovanie suspenzie alebo emulzie polyvinylchloridu	
			05	Riadenie sušenia polyvinylchloridu z panelu	
			06	Sušenie polyvinylchloridu a kopolyméru vinylchlorid/vinylacetát na rozprašovacej sušiarňi alebo na vzduchoprúdovej sušiarňi vrátane chemickej úpravy a odstredovania	
			07	Stabilizácia emulzie polyvinylchloridu a obsluha skladových zásobníkov	
			08	Mletie polyvinylchloridu na Condux mlynoch	
			09	Príprava peroxidu sodíka vo výrobe polyvinylchloridu	
			10	Riadenie pneumatickej dopravy polyvinylchloridu	
			11	Obsluha paletizačnej dopravy polyvinylchloridu	
			12	Spaľovanie chlórovaných uhľovodíkov odpadových produktov pri výrobe vinylchloridu	

1	2	3	4	5	6	
09	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Čistenie a údržba rukávových filtrov vo výrobe emulzného polyvinylchloridu	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.	
			02	Obsluha pneumatickej dopravy polyvinylchloridu		
			03	Obsluha vrecovacích váh Battes vo výrobe polyvinylchloridu		
10	riadič - strojník pracovných strojov 21 - 3 - 02	414	01	Riadenie hydrodynamického čistenia autoklávov po polymerizácii vinylchloridu na polyvinylchlorid		
Dichlóretán (CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85						
11	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Diaľkové riadenie výroby dichlóretánu z panelu vo výrobe vinylchloridu		
			02	Kontinuálna syntéza dichlóretánu vo výrobe vinylchloridu		
			03	Kontinuálne štiepenie dichlóretánu vo výrobe vinylchloridu		
			04	Kontinuálna vákuová rektifikácia vinylchloridu		
			05	Riadenie čerpacej stanice surovín (dichlóretán, vinylchlorid, chlór vodík)		
			06	Čerpanie surovín zložitým rozvodom (dichlóretán, vinylchlorid, chlór vodík)		

1	2	3	4	5	6
			03	Obsluha uholnej vpuste spojená s automatickým napájaním plášťov tlakových generátorov vodou	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			04	Miesenie a úprava svietiplynu z generátorového plynu podľa normy platnej vo výrobe generátorového plynu	
			05	Obsluha nízkotlakových deličov dechtu a fenolových vôd, čpavkových pračiek, odlučovačov dechtu a chladienia generátorového plynu	
			06	Čistenie výrobného zariadenia, výmena katalyzátora, aktívneho uhlia a raschigových krúžkov vo výrobe generátorového plynu	
13	strojník plynárne 16 - 0 - 06	274.1	01	Obsluha kotlov na odpadové teplo pri chladiení generátorového plynu	
			02	Diaľkové riadenie súborov tlakových generátorov ŠKODA - Lurgi vo výrobe generátorového plynu z panelu vo výrobe	
			03	Diaľkové riadenie 1-2 tlakových generátorov Lurgi vo výrobe generátorového plynu	
			04	Riadenie čistenia surového generátorového plynu	
			05	Obsluha zariadení pre odstraňovanie sirovodíka z generátorového plynu	

j) Za skupinu pracovných činností odvetvia: 15 - drevospracujúci priemysel (str. 8) dopĺňa sa text:  
Odvetvie: 16 - spoločné povolania

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6

Chemá, n.p. Pardubice - uzn. vlády ČSSR č. 131/85

01	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Prečerpávanie benzénu z nádrží a cisterien a jeho stáčanie do sudov a kontajnerov	
			02	Prečerpávanie kamenouhólného dechtu z nádrží a cisterien a jeho stáčanie do sudov a kontajnerov	

Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.

k) V odvetví: 17 - prevzaté povolania

str. 326 sa dopĺňa takto:

Výroba generátorového plynu (CHZ ČSSP) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85

11	robotník v úpravni 01 - 3 - 03	232.5	01	Obsluha sústavy zariadení v priestore nad uhoľnou vpusťou tlakových generátorov	
12	robotník v plynárenskej prevádzke 16 - 0 - 01	274	01	Obsluha mechanickej popolovej výpuste tlakového generátora	
			02	Ručné odstraňovanie zapečenej škváry vnútri vysokotlakových generátorov čakanmi a pneumatickými kladivami pri trvalej práci	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Etylén a acetylén z benzínu (CHZNP) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85

2	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Diaľkové riadenie štiepenia benzínu z panelu za vzniku vedľajšieho produktu benzénu vo výrobe vinylchloridu cez dichloreťán	
			02	Vysokoteplné štiepenie benzínu za vzniku odpadového produktu benzénu	
			03	Kontinuálna frakcionácia štiepných produktov pri výrobe acetylénu a etylénu za vzniku vedľajšieho produktu benzénu	
			04	Kontinuálne odplyňovanie demivody pri výrobe acetylénu a etylénu za vzniku vedľajšieho produktu benzénu	
			05	Diaľkové riadenie prania a delenia plynov pri výrobe acetylénu za vzniku vedľajšieho produktu benzénu	
			06	Kontinuálne pranie plynov acetónom, dimetylformamidom, benzínom pri výrobe acetylénu a etylénu za vzniku vedľajšieho produktu benzénu	
			07	Riadenie čerpacej stanice surovín vo výrobe acetylénu, etylénu za vzniku vedľajšieho produktu benzénu	

Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.

1	2	3	4	5	6	
13	chemik spracovania ropy 07 - 0 - 04	311.1	01	Riadenie šroubových kompresorov pri oddeľovaní plynov vo výrobe acetylénu a etylénu za vzniku odpadového produktu benzénu	Veľková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.	
<u>Koroset</u> (platí len pre n.p. SLZ Hnúšťa) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85						
14	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Výroba a montáž atypických, veľmi zložitých komplexov výrobného zariadenia s ručným a strojným opracovaním z azbestovej hmoty vo výrobe korosetu		
			02	Zhotovenie a montáž zložitých výrobkov s ručným a strojným opracovaním z azbestovej hmoty vo výrobe korosetu		
			03	Hnetenie a kalandrovanie vyrobenej živice s postupným dávkovaním azbestu a zrezávaním azbestovej hmoty vo výrobe korosetu		
15	robotník v chemickej výrobe 07 - 0 - 01	312	01	Rezanie a zabrusovanie rôznych výrobkov z azbestovej hmoty vo výrobe korosetu		
			02	Tmelenie zložitých korosetových výrobkov z azbestovej hmoty vo výrobe korosetu		

1	2	3	4	5	6
			05	Rezanie azbestocementových dosiek na formátovacou stroji	Veľková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			06	Manipulácia s azbestocementovými doskami, odoberanie dosiek zo sušiarne, vrátane kontroly v priestoroch výroby azbestocementových dosiek	
			07	Vysekávanie podložiek z azbestocementových dosiek na lisoch	

i) V odvetví: 15 - drevospracujúci priemysel  
str. 8 sa ruší veta "I. pracovná kategória sa nevyskytuje" a dopĺňa sa text:

or. ís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. čís. príkl.	Popis pracovnej činnosti	Poznámka
<u>Drevospracujúci priemysel - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
01	robotník v drevárskej výrobe 02 - 0 - 04	351	01	Formátovanie, orezávanie, rezanie a pod. na okružnej a pásovej pile, strihanie na pákových a strojových nožniciach, sekacie a vysekávanie na lisoch a ručne, obijanie azbestových a azbestocementových dosiek (Ezolit, Cembalit, Dupronit, Unicel, Lignát a pod.)	Veľková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
02	robotník vo výrobe technických hmôt 02 - 0 - 14	355	01	Riadenie linky na výrobu azbestocementových dosiek (Lignát, Cembalit)	
			02	Obsluha rozvlákňovačov azbestu, dávkovanie surovín vrátane obsluhy zahusťovacieho zariadenia	
			03	Riadenie a obsluha hydraulického lisu na lisovanie azbestocementových dosiek	
			04	Navážanie a prevážanie azbestu a azbestocementových výrobkov	

d) V odvetví: 04 - chemický priemysel - ropa  
(str. 1) sa ruší veta "I. pracovná kategória sa nevyskytuje" a dopĺňa sa takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti	Poznámka
<u>Benzén (CHZ ČSSP) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
01	robotník spracúvania ropy 07 - 0 - 03	311	01	Plnenie železničných cisterien benzénom	Veľková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
02	chemik spracúvania ropy 07 - 0 - 04	311.1	01	Riadenie komplexu hydrogenačnej rafinácie pyrobenzínu, vysokotepelnej katalytickej dealkylácie BTX frakcie pri výrobe benzénu	
			02	Riadenie rektifikácie a hydrogenácie pyrolýzneho benzínu pri výrobe benzénu	
			03	Riadenie a obsluha vysokotepelnej katalytickej dealkylácie postupom PYROTOL a rektifikácia dealkylátu pri výrobe benzénu	
			04	Riadenie komprimácie uhľovodíkových plynov na tvrdo zapojenej vo výrobnnej linke PCH vo výrobe benzénu a delenie pyrolýznych plynov	
			05	Čerpanie benzénu do železničných cisterien na plniacej stanici	



1	2	3	4	5	6
<u>Etylbenzén (CHZ ČSSP) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
03	chemik spracúvania ropy 07 - 0 - 04	311.1	01	Riadenie komplexu kontinuálnej výroby etylbenzenu z benzenu (azeotropická destilácia alkylačných produktov) z panelu, ktorý nie je stavebne oddelený od výroby	Veková hranica pro vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			02	Riadenie kontinuálnej viacstupňovej destilácie surového etylbenzenu pri spracovaní benzenu	
			03	Riadenie kontinuálnej alkylácie benzenu za prítomnosti katalyzátora z panelu v poluzavretom priestore výroby etylbenzenu	
			04	Čerpanie benzenu, medziproduktov a surovín alkylácie benzenu	
			05	Obsluha tankovania benzenu a etylbenzenu vo výrobe etylbenzenu	
			06	Príprava a dávkovanie chloridu hlinitého do alkylátorov vo výrobe etylbenzenu z benzenu	
04	čistič 29 - 0 - 02	545.2	01	Čistenie výrobného zariadenia vo výrobe etylbenzenu z benzenu	

ch) V odvetví: 10 - sklársky priemysel  
str. 7 sa dopĺňa takto:

Por. šís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
<u>Sklársky priemysel - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
03	robotník v kmenárni 19 - 1 - 05	341.82	01	Ručné a strojové zhotovovanie sklárskeho kmeňa s obsahom oxidu kadmátového	Veková hranica pro vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
04	modelár 22 - 0 - 39	324.4	01	Príprava azbestu a ďalších surovín pre výrobu penoformových (pecolových) foriem, miešanie surovín v miešačkách, výroba a oprava foriem sústružením i ručne	
05	strojník plynárne 16 - 0 - 06	274.1	01	Obsluha a údržba generátorovej stanice s príslušenstvom, čistenie plynu vrátane obsluhy dechtového hospodárstva	
06	robotník v plynárenskej prevádzke 16 - 0 - 01	274			

1	2	3	4	5	6
05	strojník vo výrobe papiera a lepeniek 15 - 2 - 04	356.8	01	Trhanie, sekanie a zvlákňovanie azbestu (trhacie a sekacie stroje, guľové mlyny)	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			02	Výroba azbestových dosiek na papierenskom stroji vrátane odoberania hotových dosiek	
			03	Rezanie azbestových filtračných dosiek na formáty vrátane ukladania na palety	
06	robotník vo výrobe papiera a lepeniek 15 - 2 - 03	356.3	01	Očisťovanie azbestových filtrov od azbestového prachu kefou po formátovom rezaní, vrátane kvalitatívneho triedenia (formáty 40 x 40 až 80 x 80)	

1	2	3	4	5	6
<u>Základné spracúvanie ropy na výrobu pohonných látok, aromatických uhľovodíkov, parafínov, asfaltov a pod.</u>					
<u>Rozpúšťadlová parafínka (Paramo) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
05	chemik spracúvania ropy 07 - 0 - 04	311.1	01	Riadenie odparafínovania olejov, gačov, vrátane regenerácie benzénu	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			02	Destilácia benzénu a ďalších rozpúšťadiel pri odparafínovaní olejov	
			03	Riadenie chladiaceho okruhu pre kryštalizáciu parafínu v rozpúšťadlovej parafínke v prostredí benzénu	
			04	Riadenie procesu delenia na odstredivkách pri odparafínovaní olejov pomocou benzénu	
06	robotník spracúvania ropy 07 - 0 - 03	311	01	Obsluha dielčích stupňov kryštalizácie a filtrácie pri odparafínovaní olejov pomocou benzénu	
			02	Čerpanie benzénu a ďalších produktov v prevádzke rozpúšťadlovej parafínky	
07	čistič 29 - 0 - 02	545.2	01	Čistenie výrobných zariadení pre odparafínovanie olejov pomocou benzénu	

1	2	3	4	5	6	
<u>Výroba asfaltových tmelov (Paramo) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
08	chemik spracúvania ropy 07 - 0 - 04	311.1	01	Výroba asfaltoazbestových zmesí (tmely, zálievky) miešaním asfaltu s azbestom v miešačkách	Všeobecná hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.	
<u>Rozpúšťadlová parafínka (Ostramo) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
09	chemik spracúvania ropy 07 - 0 - 04	311.1	01	Riadenie kryštalizácie a filtrácie pri odparafíňovaní olejov pomocou benzénu		
			02	Destilácia rozpúšťadiel (benzón, dichloroetan) pri odparafíňovaní olejov		
			03	Riadenie procesu delenia na odstredivkách pri odparafíňovaní olejov pomocou benzénu		
			04	Riadenie chladiaceho okruhu pre kryštalizáciu parafínu v rozpúšťadlovej parafínke v prostredí benzénu		
0	robotník spracúvania ropy 07 - 0 - 03	311	01	Obsluha kompresorov pre odparafíňovanie olejov pomocou benzénu		
<u>Etylbenzén a kumén (Slovnaft) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
11	chemik spracúvania ropy 07 - 0 - 04	311.1	01	Riadenie alkylácie benzénu propylénom pri tlaku 0,35 MPa a teplote 200°C vo výrobe kuménu		

h) V odvetví: 09 - priemysel papiera a celulózy (str. 6) sa ruší veta "I. pracovná kategória sa nevyskytuje" a dopĺňa sa text:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
<u>Výroba izolačných pásov (Krupa, Svoboda n.Ú., Sepap, Bělá p. Bezd.) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
01	strojník vo výrobe izolačných pásov 15 - 4 - 10	356.8	01	Miešanie asfaltu s azbestom pre výrobu izolačných hmôt	Všeobecná hranica pro vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
02	manipulačný robotník 29 - 0 - 06	578	01	Vykládka a trvalá manipulácia s azbestom v prípravni asfaltových zmesí vo výrobe izolačných pásov	
<u>Výroba špárovacieho tmelu (Vě papírne, Doudleby n.Orl.) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
03	gumár 05 - 0 - 03	315.1	01	Výroba špárovacieho butylkaučukového tmelu s obsahom azbestu miešaním a hnetením na dvojvalcovom kalandri	
04	robotník v gumárenskej výrobe 05 - 0 - 01	315			

1	2	3	4	5	6
26	robotník v pradiarni 23 - 1 - 02	361	01	Preberanie, váženie a odovzdávanie azbestových výrobkov z pradiarne, pletiarne a tkáčovne	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			02	Sušenie, žehlenie a vyšívanie chýb azbestových tkanív a pásov	
27	úpravár textílií 23 - 4 - 06	363.4	01	Sušenie a rezanie azbestových pásov vrátane impregnácie syntetickými živícami	
28	prevádzkový zámočník 22 - 0 - 55	391.8	01	Opravy, čistenie a obsluha vzduchotechnických zariadení, mechanických filtrov, cyklónov a pod. pri spracúvaní azbestu	
29	strojník 29 - 0 - 14	27			
30	upratovač, upratovačka 29 - 0 - 18	545.8	01	Upratovanie a čistenie priestorov výrobní pri spracúvaní azbestu v uzavretých a polo-uzavretých pracovných priestoroch	
31	čistič 29 - 0 - 02				

1	2	3	4	5	6
			02	Obsluha reaktora alkylácie benzénu propylénom, destilácia reakčnej zmesi a príslušných zariadení vrátane čerpania benzénu, propylénu, propánu a vykurovacích olejov vo výrobe kuzénu	Veková hranica pre vznik na starobný dôchodok je 58 rokov.
			03	Riadenie kontinuálnej alkylácie benzénu etylénom za prítomnosti katalyzátora chloridu hlinitého	
			04	Obsluha kontinuálnej alkylácie benzénu etylénom za prítomnosti katalyzátora chloridu hlinitého	
			05	Riadenie viacstupňovej kontinuálnej destilácie alkylačnej zmesi (benzén, etylbenzén, polyetylbenzén, dietylbenzén)	
			06	Príprava katalyzátorového komplexu (benzén, dietylbenzén, chlorid hlinitý a voda) pre alkyláciu	
	<u>Alkylarylsulfonáty /AAS/ (Petrochema) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>				
12	chemik spracúvania ropy 07 - 0 - 04	311.1	01	Riadenie komplexu kontinuálnej výroby dodecylbenzénu, chlorácia n-alkánov, Friedel Craftsova alkylácia benzénu, hydrolýza organických hlinitých komplexov s obsahom benzénu, rektifikácia a azeotropická destilácia benzénu, dvojstupňová vákuová rektifikácia a rafinácia surového dodecylbenzénu vo výrobe AAS	Veková hranica pre vznik na starobný dôchodok je 58 rokov.
			02	Kontinuálna chlorácia n-alkánov s obsahom benzénu vo výrobe alkylarylsulfonátov	

1	2	3	4	5	6
			03	Kontinuálna alkylácia benzénu chlorovanými n-alkánmi vo výrobe AAS	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			04	Príprava katalyzátorového komplexu na báze AlCl <sub>3</sub> s obsahom organických kalov a 40 %-tným podielom benzénu na kontinuálnu alkyláciu vrátane obsluhy spätnej destilácie benzénu z kalov	
			05	Dvojstupňová vákuová destilácia dodecylbenzenu a destilácia benzénu vo výrobe AAS	
			06	Obsluha vykurovacieho zariadenia destilačného komplexu benzénu a dodecylbenzenu vo výrobe AAS	
			07	Riadenie prečerpávania benzénu vo výrobe alkylarylsulfonátov	
13	robotník spracúvania ropy 07 - 0 - 03	311	01	Prečerpávanie benzénu vo výrobe alkylarylsulfonátov	

1	2	3	4	5	6
19	zoradovač 22 - 0 - 60	397.6	01	Mykanie azbestového pradiava, demontáž, čistenie a zoradovanie mykacích strojov	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			02	Zoradovanie výrobných liniek, automatov a zložitých textilných strojov na spracovanie azbestu	
			03	Výmena foriem, zoradovanie lisov vrátane nabehtutia výroby v azbestárskej výrobe	
20	prevíjač priadze 23 - 1 - 07	361	01	Súkanie a združovanie azbestových priadzí z pradien	
21	zosúkavačka - krepárka 23 - 1 - 03	361	01	Zosúkavanie azbestových priadzí	
22	povrazník 23 - 1 - 05	361	01	Pletanie azbestových šnúr a ucpávok	
			02	Stáčanie (točenie) azbestových šnúr a stredov	
23	výrobca netkaných textílií 23 - 9 - 07	369	01	Zhotovenie prepletu z azbestového rúna na stroji pre netkané textílie (arachne)	
24	snovač 23 - 2 - 02	362	01	Snovanie osnovy pre tkané a netkané azbestotextilné materiály vrátane prešívania medzi krúžkov pre brzdové obloženia	
25	tkáč 23 - 3 - 04	362	01	Tkanie azbestového tkaniva a pásov na stavoch	

1	2	3	4	5	6
18	gumár 05 - 0 - 03	315.1	01	Výroba azbestových a azbestopolymerných zmesí	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			02	Výroba azbestových dosiek na papierenskom stroji	
			03	Výroba vysokotlakových dosiek z azbestopolymerných zmesí a nanášanie azbestopolymerných materiálov na nosné materiály (napr. textil, drôtové pletivo a pod.)	
			04	Konfekcia (montáž) a lisovanie zložitých azbestových, azbestopolymerných a azbestokovových výrobkov	
			05	Lisovanie azbestopolymerných výrobkov (vulkanizácia, stvrdzovanie a dotvrdzovanie) v lisoch, kotloch a peciach	
			06	Kalibrovanie, kontrola a konečná úprava zložitých azbestových a azbestopolymerných výrobkov (pásov, ucpávok a pod.)	
			07	Strojové obrábanie výrobkov z azbestu vo výrobe azbestu (vrtanie, frézovanie na viacvretenových strojoch a pod.)	
			08	Odoberanie vzorkov vo výrobe, kontrola fyzikálnych parametrov, klasifikácia zložitých výrobkov z azbestu a azbestopolymerných výrobkov	

e) V odvetví: 06 - chemický priemysel - výbušniny  
str. 6 sa dopĺňa takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
<u>Spalovňa - ničenie výbušnín a výrobkov obsahujúcich výbušniny</u>					
14	výbušninar 28 - 1 - 02	398.12	01	Ničenie výbušnín a výrobkov obsahujúcich výbušniny známych vlastností z výroby, neznámych vlastností z výskumu a vývoja, asanácia zariadení od výbušnín pred znovupoužitím alebo pred likvidáciou do šrotu - výbuchom, spaľovaním alebo chemicky - pri stálej činnosti	Veková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.

f) V odvetví: 07 - chemický priemysel - výskumné ústavy  
str. 6 dopĺňuje sa takto:

Por. čís.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
<u>Výskumný ústav makromolekulárnej chémie, Brno - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
04	laborant 07 - 0 - 08	316	01	Plnenie zásobníkov a rektifikácia monomerného vinylchloridu v poloprevádzke	Veľková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
05	výskumný pracovník 152	931	01	Výskumné a vývojové práce na poloprevádzkovom a prevádzkovom zariadení pri polymerácii vinylchloridu, čistenie reaktorov, spracúvanie suspenzie, sušenie a hodnotenie vlastností polyméru	
06	samosiatny výskumný pracovník 239, 289	931,5			
07	vedúci výskumný pracovník 338, 366	916			
<u>Podnikový výskum Spolana, Neratovice - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
08	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Aplikácia výsledkov laboratórneho výskumu na poloprevádzkovom zariadení pri polymerácii a regenerácii vinylchloridu vrátane sušenia nedomerovaného polyvinylchloridu	
09	výskumný pracovník 152	931			
10	samosiatny výskumný pracovník 239, 289	931.5			

1	2	3	4	5	6
			06	Manipulácia, preberanie, nachystávanie, triedenie a kontrola materiálov, polotovarov, výrobkov, ravníc a tvárnic vrátane ich čistenia v priestoroch, kde sa spracúva azbest	Veľková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			07	Konfekcia (montáž) a lisovanie azbestových, azbestopolymerných a azbestokovových výrobkov	
			08	Predlis (navážovanie a vrstvenie azbestopolymerných zmesí), výroba polotovarov pre lisovanie azbestopolymerných výrobkov	
			09	Kalibrovanie, kontrola a adjustácia azbestových a azbestopolymerných výrobkov	
			10	Mechanické ručné, strojovo-ručné a strojové opracovanie výrobkov z azbestu vo výrobe azbestu (orezávanie, ostríhávanie, brúsenie, vrtanie, zabrusovanie a pod.)	
			11	Kontrola výrobkov z azbestu a azbestopolymerných materiálov, manipulácia a adjustácia	
			12	Manipulácia s azbestom a azbestopolymernými výrobkami v polouzavretých priestoroch pri spracovaní azbestu vrátane upratovania	

1	2	3	4	5	6
17	upratovačka 29 - 0 - 18	545.8	01	Upratovanie v laboratóriách a ďalších priestoroch, kde sa pracuje s dokázanými chemickými karcinogénmi vrátane umývania nádob, stolíkov a ďalších predmetov vrátane manipulácie s odpadmi	Veľková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
18	robotník v práčovni a čistiarni 12 - 1 - 07	542	01	Príjem, triedenie a pranie prádla a odevov z pracovísk, kde sa pracuje s dokázanými chemickými karcinogénmi, a kde sa vykonávajú pitvy laboratórnych zvierat	
<u>Poloprevádzka (VÚOS) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>					
19	výskumný pracovník 152	931	01	Výskumné práce pri syntéze a spracúvaní dokázaných chemických karcinogénov a látok obsahujúcich min. 0,1 % dokázaných chemických karcinogénov a v procesoch, pri ktorých tieto látky vznikajú ako produkt alebo odpad, a to v poloprevádzkovom rozsahu, prípadne pri overovacích a zábehových prácach v prevádzke	
20	chemik 07 - 0 - 02	312.1			
21	upratovačka 29 - 0 - 18	545.8	01	Upratovanie v poloprevádzke, kde sa pracuje s dokázanými chemickými karcinogénmi vrátane manipulácie s odpadmi	

1	2	3	4	5	6	
<u>Chemické závody W. Plecka, podnik. výskum, Nováky - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
22	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Poloprevádzkové a vývojové práce pri príprave nových typov polyvinylchloridu	Veľková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.	
<u>Výskumný ústav pre petrochémiu, Prievidza - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</u>						
23	chemik 07 - 0 - 02	312.1	01	Výskumné a vývojové práce na modelových poloprevádzkových zariadeniach, napr.		
4	laborant 07 - 0 - 08	316.1		- demonomerizácia suspenzného polyvinylchloridu		
5	samostatný laborant 99	665		- výroba húževnatého polyvinylchloridu		
6	vedúci laborant 142	665		- vývoj iniciátora pre suspenznú polymerizáciu vinylchloridu		
7	samostatný chemik 154	665				
8	samostatný výskumný pracovník 239, 289	931.5				
9	vedúci výskumný pracovník 338	916				



V odvetví: 08 - gumárenský a plastikársky priemysel  
str. 16 prílohy k výnosu č. 1/1979 MP ČSR sa dopĺňa takto:

r. s.	Názov povolania podľa kvalifikačného katalógu	Číselný znak	Por. číslo príkl.	Popis pracovnej činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
<b>Azbestárska výroba (n.p. Azbestos, n.p. Osinek) - uzn. vlády ČSSR č. 131/85</b>					
6	manipulačný robotník 29 - 0 - 06	578	01	Manipulácia s azbestmi, azbestovými zmesami, odpadmi a obalmi znečistenými azbestom, vrátane rozvláknovania, triedenia odpadov, likvidácie odpadov a obalov znečistených azbestom a upratovania	Vetková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
			02	Triedenie a nachystávanie polotovarov a hotových výrobkov z azbestových a azbestopolymerných dosiek	
7	robotník v gumárenskej výrobe 05 - 0 - 01	315	01	Nachystávanie, navažovanie, kompletácia a dávkovanie materiálov do miešacích zariadení pri výrobe a spracúvaní azbestových a azbestopolymerných zmesí	
			02	Mletie azbestu a azbestového odpadu, čechranie a vláknenie azbestových zmesí	
			03	Spriadanie azbestových priadzí na spriadacích strojoch (krídlových, odstredivých)	
			04	Úprava azbestových dosiek a potlač	
			05	Formátovanie, orezávanie, rezanie a pod. na okružnej a pásovej píle, strihanie na pákových a strojových nožniciach, sekacie a vysekávanie na lísoch a ručne azbestových a azbestopolymerných materiáloch	

Výskumný ústav organických syntéz, Pardubice - uzn. vlády ČSSR č. 131/85

Toxikologické laboratórium - platí len pre pracovisko TOXILA, Rosice

1	chemik 98	665	01	Výskumné práce pri syntéze a spracúvaní dokázaných chemických karcinogénov a látok obsahujúcich min. 0,1 % dokázaných chemických karcinogénov a v procesoch, pri ktorých tieto látky vznikajú ako produkt alebo odpad; identifikácia a stanovenie dokázaných chemických karcinogénov a zhoršenie ich neskorších toxických účinkov v biologických materiáloch	Vetková hranica pre vznik nároku na starobný dôchodok je 58 rokov.
2	výskumný pracovník 152	931			
3	samostatný výskumný pracovník 239, 289	931.5			
4	vedúci výskumný pracovník 330, 366	916			
5	vedúci vedecký pracovník - Dr Sc 423	911			
6	chovateľ laboratórných zvierat 27 - 1 - 04	122.1	01	Styk s pokusnými zvieratami, na ktorých sa skúšajú dokázané chemické karcinogény, najmä ošetrovanie a kŕmenie zvierat, čistenie klietok a upratovanie miestností, v ktorých sa zvieratá chovajú a v ktorých sa s nimi manipuluje, manipulácia s uhynutými a usmrtenými zvieratami, s podstielkovým materiálom a inými kontaminovanými predmetmi	