

O B S A H

strana

Povolání (pracovní činnosti) zařazená do I. pracovní kategorie

I. pracovní kategorie/55 let

01 Chemický průmysl - základní chemie	11
Pesticidní přípravky	11
0,0 dimethyl-0-/3-metyl-4 nitrofenyl/-tiofosfátu	
Metation	11
Fenylmethylpyrazolon	13
05 Chemický průmysl - vlákna	14
Viskózní vlákna	14
Černý prach	14
Nitroestery	15
Zelatinové trhaviny	16
Diglykolové a nitroglycerinové prachy	16
Výroba diglykolové a nitroglycerinových prachů	
kontinuálním způsobem	17
Nitroglycerinové sférické prachy	17
Poloplastické amonlekové trhaviny	18
Spalovna - ničení výbušin a výrobků výbušiny obsahující	18
07 Chemický průmysl - výzkumné ústavy	19
Výzkumný ústav průmyslové chemie, Pardubice	19
17 Převzatá povolání	20
Zaměstnání při vytloukání žhavých odlitků	20
Zaměstnání vykonávaná v hutním zednictví	20
18 Provozní údržbáři	22
19 Technickohospodářští pracovníci	24

I. pracovní kategorie/58 let

01 Chemický průmysl - základní chemie	28
Zpracování dehtů, fenolových vod při výrobě fenolů	28
Zpracování černouhelných dehtů	30
Antracen	32
Naftalen	32
Výroba sazí	32
Zpracování benzolu	33
Fenolát a karbolový olej	34
Índen a kurnazon	35
Vodní hospodářství - fenolové vody	35
Spalovna pevných odpadů	37
Čisté chemikálie - organická rozpouštědla	37
Čisté chemikálie - organické preparáty	37

strana

Sulfochlorid	37
Čisté chemikálie - anorganické preparáty	37
Čisté a speciální plyny	37
Čisté chemikálie - chloramin	38
Čisté chemikálie - akumulátorová hmota	38
Výroba barevných složek pro foto	38
Nitrobenzen	38
Ionexy - chlormetylexer, anexy, katexy	38
Azobarviva, speciální barviva a Ryluxy	40
Meziprodukty organických barviv a organická barviva	40
Chlorbenzen	41
Amidopyrin	42
Acetoctan etylnatý	43
Arylidy a oxoactan	43
Farmaceutické lučebniny	43
Nitrované aromatické uhlovodíky	43
Difenyl - delor	44
Cyklohexanon	44
02 Chemický průmysl - technické plyny	45
Vodík z koksárenského plynu	45
03 Chemický průmysl - plastické hmoty.	46
Dichlorethan (Spolana)	46
Vinylchlorid (Spolana)	46
Lisovací hmoty	46
Vinylchlorid (CHZWP)	47
Suspensní a emulzní polyvinylchlorid	48
Dichlorethan (CHZWP)	49
Etýlen a acetylen z benzínu	50
Korozet	51
04 Chemický průmysl - ropa	52
Benzen	52
Etylbenzen	52
Základní zpracování ropy pro výrobu pohonných látek, aromatických uhlovodíků, parafinů, asfaltů apod.	
Rozpuštěná parafínka (Paramo)	53
Výroba asfaltových tmelů (Paramo)	54
Rozpuštěná parafínka (Ostramo)	54
Etylbenzen a kumen (Slovnaft)	54
Alkylarylsulfanáty (AAS) (Petrochema)	55
07 Chemický průmysl - výzkumné ústavy	57
Výzkumný ústav makromolekulární chemie, Brno	57
Podnikový výzkum Spolana, Neratovice	57
Výzkumný ústav organických syntéz, Pardubice	
Toxikologická laboratoř	57
Poloprovoz (VÚOS)	58

strana

Chemické závody W. Piecka, podn.výzkum Nováky	59
Výzkumný ústav pro petrochemii, Prievidza	59
08 Gumárenský a plastikařský průmysl	60
Osinkářská výroba	60
Osinkářská výroba (Azbestos, Osinek)	63
09 Průmysl papíru a celulózy	67
Výroba isolačních pásů	67
Výroba spárovacího tmelu	67
Výroba isolačních pásů	67
10 Sklářský průmysl	68
11 Keramický průmysl	71
15 Dřevozpracující průmysl	72
16 Společná povolání	73
17 Převzatá povolání	74
Zaměstnání v těžbě a při opracování kamene	74
Zaměstnání při mletí a drcení křemene, křemence, pálených lupků, žnělce, živce atd.	75
Výroba generátorového plynu	76
18 Provozní údržbáři	79
19 Technicko hospodářští pracovníci	81
Povolání (pracovní činnosti) zařazená do II. pracovní kategorie	

01 Chemický průmysl - základní chemie	84
Kyselina octová	84
Kyselina para-nitrobenzoová	85
Kyselina peroctová	85
Kyselina citronová	86
Kyselina dusičná	86
Kyselina sírová	88
Kyselina chlorovodíková - solná	90
Kyselina para-toluensulfonová	91
Kyselina fluorovodíková	91
Kyselina šťavelová	92
Kyselina mravenčí, formamid	92
Kyselina wolframová	93
Kyselina fosforečná	93
Kyselina boritá a borax	95
Dusičnan amonný	95
Dusitan a dusičnan sodný	95
Dusičnan barnatý	96
Dusičnan olovnatý	96
Dusičnan draselný	96

	strana
Fluorid sodný	97
Fluorid hlinitý	97
Sírouhlik	97
Síran barnatý	98
Síran mědnatý	98
Síra	99
Hydrosiřičitan sodný	99
Kyslíčník siřičitý kapalný	100
Síran sodný	100
Siřičitan, dvojsiřičitan, pyrosiřičitan a sirnatan sodný	100
Síran manganatý	101
Síra mletá	101
Síran hydrazínu	101
Síran hlinitý	102
Výroba čpavku parovzdušným reformingem	102
Čištění kontaktního plynu pro výrobu čpavku	102
Ledek vápenatý, amonovápenatý a draselný	103
Superfosfát	105
Kombinovaná hnojiva (NPK)	107
Síran amonný z odpadních louhů z výroby kyanovodíku	110
Síran amonný z odpadních louhů z výroby metylmetakrylátu (platí pro n.p. PCHZ Žilina)	110
Amoniakát dusičnanu amonného	111
Manipulační a expediční práce ve výrobě umělých hnojiv	111
Mleté fosfáty	113
Fosforečnan amonný	113
Ortofosforečnan sodný	114
Metafosforečnan sodný	114
Pyrofosforečnan sodný	115
Pesticidní přípravky	115
Hexachlorbenzen	120
Hexachlorcyklohexan	120
Gammaizomer hexachlorcyklohexanu - Lindan	121
Trichlorbenzen	121
Zeazín	122
Dikotex P (100)	122
Sodná sůl p-nitro-m-kresolu	123
Fenylhydrazinhydrochlorid	124
Mečalion	124
Izopropylamin	125
Kapalné herbicidy	125
Rtuťová mořidla	125
Louh sodný a draselný (elektrolytický)	126
Čištění solanky	128
Karbid vápníku	128
Peroxid vodíku	130
Manganistan draselný	131

	strana
Pálené vápno	131
Dusíkaté vápno	132
Hydroxid sodný a žíravé louhy chemicky čisté	133
Kalcinovaná soda	134
Aditivní sůl - Ionacal	135
Hydrosulfit sodný	136
Bílý korund	136
Hnědý mikrokrystalický korund	137
Nitridovaný mangan	137
Difenyl - delor	138
Chlormetansulfchlorid	138
Chlorid barnatý	138
Oxichlorid mědnatý	139
Chloran sodný	139
Chlorid železitý	140
Chlorečnan sodný a draselný	140
Chlorid mědný	140
Chlorid vápenatý	140
Chlorid zinečnatý	141
Chlorparafin	141
Kapalný chlor	141
Chlorbenzen	142
Trichloretylen	143
Chlorové vápno	143
Chlorid amonný	143
Tetrachloretylen	144
Chloroform	144
Hydrouhličitan sodný	144
Uhličitan barnatý	145
Uhličitan vápenatý uměle srážený	145
Antracen	145
Naftalen	145
Dioktylfthalát	146
Výroba sazí	146
Zpracování benzolu	148
Fenolát a karbolový olej	148
Inden a kumaron	149
Xylen	149
Zpracování dehtů, fenolových vod pro výrobu fenolů	149
Antrachinon	152
Zpracování černouhelných dehtů	152
Vodní hospodářství - fenolové vody	153
Pentaeritritol	154
Syntetický kyanovodík a kyanidy	155

	strana
Kyanidové výrobky - difenylguanidin	157
- chlorcholinchlorid	157
- acetokyanhydrin	158
- Disapoly	158
- Uragan	158
- výroba pryskyřic a kalcických solí	158
- rhodamid amonný a draselný	159
- Syntrony	159
- čisté chemikálie na bázi kyanovodíku a kyanidů	159
Kyanatan draselný	159
Amidopyrin	160
Acetooctan etylnatý	160
Arylidy a oxalocian	161
Fenylmethylpyrazolon	161
Para - aminosulfokyselina (PAS)	162
Farmaceutické lučebniny	163
Metyl a etylchlorid	165
Suchá destilace dřeva (Lambiotova retorta)	165
Aktivní uhlí a carborafin	166
Dimethyltereftalát	169
Dimethyltereftalát - nová výroba	169
Silikony - monomery	170
Silikony - polymery	171
Chlormetyler	172
Anexy	173
Katexy	174
Epichlorhydrin	175
2 - merkaptobenzotiazol	176
Sulfenax CB/30	177
Tetrametyltiuramdisulfid - Hermat TMT	178
Antioxidant MB	179
Rodanin S-62	179
Peptazin BAFO, soli a deriváty ditiokarbamidových kyselin	180
Antioxidant 4, antioxidant 6	180
Směsné a zmáčené výrobky (gumárenské chemikálie)	181
Textilní pomocné přípravky	182
Palacel	184
Kortamol SS	184
Syntapon L pasta	185
Katexol 298	185
Duopon 30	185
Depluvin	185
Etoxony - Syntapony	185
Spolapret	185
Etanolaminy a polyeterpolyoly - Slovapon, Slovasol	186
Průmyslové pomocné přípravky na bázi alkylarylsulfonátů	186
Molantin P	186
Aditivní oleje	187
Katalyzátory	187

	strana
Elektrografické materiály	189
Filmová podložka	189
Zemité barvy a zinková běloba	190
Kysličník zinečnatý a kademnatý	190
Suřík a suboxid olova	191
Titanová běloba	191
Železitě pigmenty	192
Litopon	193
Železitá červeň	194
Leštící čern	194
Keramické a smaltafské frity	194
Glazury a barvítka	195
Nátěrové hmoty	196
Výroba nitrochipsů	198
Metanol	198
Formaldehyd	199
Cyklohexanol a cyklohexanon	199
Anilin, cyklohexylamin, anilinový olej a soli	200
Tetrachlormetan a perchloretylen	201
Etanolaminy a blokový kopolymer etylenoxidu a propylenoxidu - Slovaniky	201
Butanol	201
Butylacetát	202
Acetaldehyd	202
Alfanaftol	202
Rozpouštědla	203
Kaprolaktam	204
Anhydrid kyseliny ftalové	205
Eter	206
Hexametyltetramin (Urotropin)	206
Ledony	207
Kryolit	207
Krystalické octany	208
Propylenoxid a propylenglykoly	208
Dimetylsulfát	209
Benzylchlorid, benzaldehyd	209
Sacharin	209
Sulfechlorid	210
Jodonol	210
Protiplísňové přípravky	210
Chloramin	210
Impregnační prostředek (Pentor)	211
Monokrystaly (drahokamy)	211
Diizopropylperkarbonát (Danulox)	211
Lbarbel	212
Polyeterpolyoly	212
Hydroxylamin	212
Bělící hlinka	212

	strana		strana
Leptacit	213	Versatinové barviva (dispersní barviva)	236
Multadit OB a OBD	213	Tonaxylly	237
Rafinační tavící soli	214	Sírné a reaktivní barviva	237
Fosfatizační prostředky a odrezovače	214	Azobarviva, speciální barviva a Ryluxy	237
Resistin a Abeson CAX	214	Mísení barviv	239
Galvanické, niklovací a popouštěcí soli	214	Ultrazoly	239
Brousící a leštící pasty	215	Kyselina oxynaftoová	240
Cementační prášky	215	Betanaftol	240
Chelatron	215	Poloprovozy a technický rozvoj pro výrobu meziproductů organických barviv a organických barviv	241
Sulfojantary a estery alifatických kyselin	215	Burex	242
Hydridy	216	Nemalin	243
Alkalická odmašťovadla	216	Antioxidant ED	244
Afrodony (afretany)	216	Cyklohexanon	245
Betanal	216	Fotolučebniny	246
Čisté chemikálie - olovnaté sloučeniny	217	Fenylchlorsilany	247
- jod, jodové sloučeniny a bromidy	217	Kyselina akrylová a její estery	247
- vizmutové sloučeniny	217	Cytostatika	248
- měďnaté sloučeniny	217	Diagnostické proužky	248
- sloučeniny arsenu	218	Warfarin	249
- organická rozpouštědla	218	Dikonit	249
- výroba 8 - hydroxichinolinu	218	Nitrovin	250
- organické preparáty	218	Borax	250
- anorganické preparáty	222	Synstabil	251
- soli niklu	223	lukofixy a katalyzátory	251
Germanium	224	lonexový dian	251
Čisté chemikálie - chloramin	224	Kysličník křemičitý aktivní	252
- akumulátorová hmota	224	Polyfenylenoxyd	252
Čisté a speciální plyny	225	Oxixelulóza	252
Čisté chemikálie - molyka	226	02 Chemický průmysl - technické plyny	253
- karmín chromitý	226	Argon, neon a helium	253
- octan olovnatý	226	Kyslík	253
- N - acetyl kaprolaktam	226	Acetylen	254
Dusitan sodný	226	Acetylenové štěpení zemního plynu kyslíkem	255
Čisté chemikálie - fosforečnan sodný, draselný, amonný	226	Technické plyny ze zemního plynu	256
- hydroxylamin hydrochlorid, hydroxylamin sulfát	226	Flukové štěpení zemního plynu	256
- kyselina tioglykolová	227	Vodík z koksárenského plynu	256
- rtuť	227	03 Chemický průmysl - plastické hmoty	258
- azodikarboamid	227	fenolformaldehydové, kresolformaldehydové, rezolformaldehydové, močovinoformaldehydové a melaminové pryskyřice	258
- azolisizobutylonitril	227	Polyesterové pryskyřice	259
Balení a odjustace čistých chemikálií	227	Tvrdé pryskyřice	259
Čisté chemikálie - kyselina mravenčí	228	Epoxidové pryskyřice	260
Organické peroxidy (ketonperoxidy)	228	Syntetické pryskyřice	260
Paracetamol	229	furanové pryskyřice	261
M - anisidin	229	Syntetická lepidla	262
Kyselina benzoová a benzoan sodný	230	fenolformaldehydové lisovací hmoty, furaly a třecí prášky	262
Ferapur	230		
Centralit	230		
Nitrované aromatické uhlovodíky	230		
Meziproducty organických barviv a organická barviva	231		

	strana
Vrstvené plastické hmoty	264
Celuloid	265
SILAMID	265
Monomer metylmetakrylátu	266
Butylmetakrylát	266
Organické sklo	266
Depolymerizace polyamidového odpadu	266
Polyakrylamid	267
Suspenzní polymethylmetakrylát	268
Tvrzené organické sklo	268
Výroba ochranných materiálů	268
Polyamidové výrobky	268
Chlorkaučuk	269
Podlahoviny (Sadurity)	270
Epodury a premixy	270
Barevné koncentráty PVC	271
Akrylátové disperze	272
Disperzní polymery	272
Termoplastické antikoroziní hmoty (Koroset)	273
Polyvinylalkohol a polyvinylacetát	273
Syntetický kaučuk (butadienstyrenový)	274
Polystyren a akrylonitrilbutadienstyrenové hmoty (ABS plasty)	275
Kopolymery (vinylchlorid, vinylacetát, metylmetakrylát, styren a maleinan hydrinu)	276
Umělá rohovina - Argolit, Umagal	277
Etylen a acetylen z benzínu	278
Dichlorethan	278
Vinylchlorid	279
Emulze a suspenze polyvinylchloridu	280
Sušení emulze a suspenze polyvinylchloridu	282
Granulovaný polyvinylchlorid	283
04 Chemický průmysl - ropa	284
Základní zpracování ropy pro výrobu pohonných látek, aromatických uhlovodíků, olejů, parafinu asfaltů apod.	285
Alkylarylsulfonáty	285
Bílé oleje	295
Sírník sodný z odpadního sirovodíku při rafinaci ropy	296
Zplyňování mazátu	297
Polypropylen (PP)	298
Polyetylen (PE)	299
Etylbenzen	299
Syntetický lín	301
Oxoproducty	302
Kumenový fenol	302
Etylenoxid a glykoly	303
Paraxylen	304
Izomerace uhlovodíků	304
Spalovna ropných a dehtových odpadů	305
	305

	strana
05 Chemický průmysl - vlákna	306
Viskozová vlákna, stříže a celofán	306
Syntetická vlákna, stříže a fólie	310
06 Chemický průmysl - výbušiny	312
Amonledkové trhavin	312
Vojenská a průmyslová nitroceluloza	314
Pruna	315
Dinitrotoluen, dinitroortokresol, nitroesterbenzen, trinitrotoluen, trinitroresorcin	316
Nitroglycerin	317
Želatinové trhavin	318
Hexogen	319
Nitrocelulozové, diglykolové a nitroglycerinové prachy	319
Laboratorní práce ve výrobě výbušin	322
Spalovna, zkušebna, stělnice	322
Sklady trhavin a výbušin	323
Práce s bojovými chemickými látkami a ve zvláštní výrobě	324
Výroba pentritu	324
07 Chemický průmysl - výzkumné ústavy	326
Výzkumný ústav makromolekulární chemie, Brno	326
Výzkumný ústav anorganické chemie, Ústí n.L.	327
Výzkumný ústav syntetického kaučuku, Kralupy n.Vlt.	329
Chemické závody ČSSP, podn.výzkumný ústav, Litvínov	330
Spolana, podnikový výzkum, Neratovice	330
Výzkumný ústav organických syntéz, Pardubice-Rybitví	331
Výzkumný ústav fotografické chemie, n.p., Fotochema, Hr. Králové	333
Výzkumný ústav syntetických pryskyřic a laků, Pardubice	334
Výzkumný ústav čistých chemikálií, n.p. Lachema, Brno	336
Výzkumný ústav pro koksochemii n.p. Úrxovy závody, Val. Meziříččí	337
Výzkumný ústav nátěrových hmot, n.p., Barvy a laky, Praha	338
Výzkumný ústav průmyslové chemie, n.p. VCHZ Syntezia, Pardubice - Semtín	339
Výzkumný ústav agrotechnické technologie, Bratislava	341
Monokrystaly, podnikový výzkum, Turnov	343
Výzkumný ústav pro petrochemii, Nováky	344
Výzkumný ústav chemických vláken, Svit	346
Výzkumný ústav pro ropu a uhlovodíkové plyny, Bratislava	348
Výzkumný ústav zpracování a aplikace plastických látek, Nitra	350
Poloprovozní výzkum, n.p. Chemko, Strážské	350
Podnikový výzkum CHZ W. Piecka, Nováky	351
Výzkumný ústav organické technologie při n.p. CHZJD, Bratislava	351

	strana
Duslo, n.p. Šala, podnikový výzkum - řešitelský výzkum	352
Slovnaft, n.p. Bratislava, podnikový výzkum	352
Sdružení pro odbyt dehtových barviv, Pardubice-Rybitví	353
Spolek pro chemickou a hutní výrobu, podn.výzkum, Ústí nad Labem	353
Chemické závody ČSSP, podn.výzkumný ústav, Litvínov	354
Lachema, s.p. Učební závody, podn. výzkum, Kolin	356
08 Gumárenský a plastikařský průmysl	358
Osinkářská výroba - I	358
Gumárenská výroba - I	361
Osinkářská výroba - II	368
Plastikařská výroba - I	372
Osinkářská výroba - III	376
Gumárenská výroba II	382
09 Průmysl papíru a celulózy	385
10 Sklářský průmysl	393
11 Keramický průmysl	410
12 Průmysl textilní a oděvní	415
13 Kožedělný, obuvnický a kožišnický průmysl	422
14 Polygrafický průmysl	431
15 Dřevozpracující průmysl	433
16 Společná povolání	438
Manipulační práce	438
Čistící práce	441
17 Převzatá povolání	444
Čištění odpadních vod a technologického zařízení, deratizace	444
Olovářské práce	446
Práce v ionizujícím a vysokofrekvenčním záření	447
Úpravna uhlí k.p. CHZ ČSSP, Záluží	448
Výroba generátorového plynu	449
Stavební výroba	452
Strojírenství	457
Energetika	463
Ostatní práce	464
18 Provozní údržbáři	469
19 Technickohospodářští pracovníci	471

V Praze dne 15. dubna 1991

P R E D M L U V A

V příloze výnosu ministerstva průmyslu České socialistické republiky č. 3/1978 byl vydán resortní seznam zaměstnání zařazených pro účely důchodového zabezpečení do I. a II. pracovní kategorie. Zaváděním nových technologií a pracovních postupů vznikala nová zaměstnání, nově získanými poznatky vědeckými nebo zdravotnickými institucemi o škodlivosti některých látek a převzatými zaměstnáními z jiných resortů vznikaly požadavky na zařazení dalších zaměstnání do preferovaných pracovních kategorií. V průběhu let byla vydána řada změn a dodatků k resortnímu seznamu, který tím ztratil přehlednost a uživatelům velmi znesnadnil orientaci.

Z tohoto důvodu ministerstvo průmyslu České republiky
v y d á v á

jako pracovní pomůcku souhrnný resortní seznam zaměstnání zařazených pro účely důchodového zabezpečení do I. a II. pracovní kategorie (dále jen souhrnný resortní seznam).

Souhrnný resortní seznam zahrnuje znění, změny a doplňky vydané výnosy:

- MP ČSR č. 3/1978, registrovaný v částce č. 33/1978 Sb., který nabyl účinnosti 1.1.1979
- MP ČSR č. 1/1979, registrovaný v částce č. 12/1979 Sb., který nabyl účinnosti 1.4.1979
- MP ČSR č. 2/1980, registrovaný v částce č. 2/1981 Sb., který nabyl účinnosti 1.1.1981
- MP ČSR č. 5/1981, registrovaný v částce č. 7/1982 Sb., který nabyl účinnosti 1.1.1982
- MP ČSR č. 4/1982, registrovaný v částce č. 3/1983 Sb., který nabyl účinnosti 1.1.1983
- MP ČSR č. 6/1986, registrovaný v částce č. 7/1987 Sb., který nabyl účinnosti 1.1.1987
- MP ČSR č. 2/1987, registrovaný v částce č. 23/1987 Sb., který nabyl účinnosti 1.11.1987

- MP ČSR č. 3/1988, registrovaný v částce č. 49/1988 Sb., který nabyl účinnosti 1.1.1989
 - MP ČR č. 1/1990, registrovaný v částce č. 28/1990 Sb., který nabyl účinnosti 1.4.1990
- a sdělením MP ČSR č. 34/1980, kterým byly provedeny tiskové a redakční opravy resortního seznamu vydaného výnosem MP ČSR č. 3/1978 ve znění výnosu MP ČSR č. 1/1979.

Souhrnný resortní seznam vznikl zapracováním změn a doplňků do základního resortního seznamu vydaného v příloze výnosu při zachování jeho struktury a respektování původního členění tak, aby se co nejvíce přiblížil dosavadní praxi.

U každé položky, kde se provádí doplnění, změna nebo zrušení stávajícího znění, je zachován stav před jejím provedením tak, aby byla zřejmá doba platnosti předchozího stavu a v poznámce je uvedeno číslo výnosu, kterým byla změna provedena tak, aby bylo zřejmé datum nabytí její účinnosti.

Odbor zaměstnanosti a pracovně právní
ministerstva průmyslu ČR

Souhrnný resortní seznam
zaměstnání zařazených pro účely důchodového zabezpečení
do I. a II. pracovní kategorie

Ú v o d

Souhrnný resortní seznam respektuje skutečnost, že základní resortní seznam zaměstnání zařazených pro účely důchodového zabezpečení do I. a II. pracovní kategorie vydalo MP ČR výnosem č. 3/1978 podle § 12 odst. 3 zákona č. 121/1975 Sb. o sociálním zabezpečení a v souladu s příslušnými ustanoveními nařízení vlády ČSSR č. 136/1975 Sb. o zařazování zaměstnání do I. a II. pracovní kategorie pro účely důchodového zabezpečení.

Změny, které do této oblasti přinesl zákon č. 100/1988 Sb. o sociálním zabezpečení a nařízení vlády ČSSR č. 117/1988 Sb. o zařazování zaměstnání do I. a II. pracovní kategorie pro účely důchodového zabezpečení, byly provedeny výnosy MP ČSR č. 3/1988 a MP ČR č. 1/1990.

1. Okruh platnosti

Tento souhrnný resortní seznam má platnost v organizacích, které ke dni 31.12.1990 podléhaly do působnosti ministerstva průmyslu České republiky, nebo podléhal-li do této působnosti jejich právní předchůdce.

2. Členění

Souhrnný resortní seznam byl zpracován podle technologické příbuznosti pracovních a výrobních procesů ve vztahu k míře zdravotního rizika a je členěn na zaměstnání zařazená do I. a II. pracovní kategorie. Obě tyto kategorie jsou dále členěny do jednotlivých odvětví - skupin a druhů výrobků nebo technologické příbuznosti prací a jednotková zaměstnání jsou za sebou řazena podle mzdových kvalifikačních katalogů.

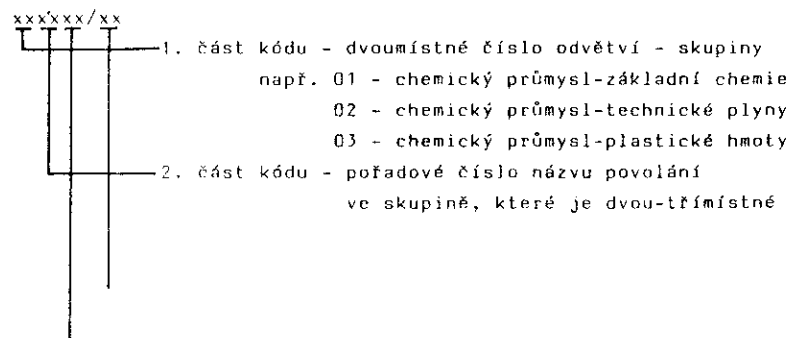
Pro lepší orientaci byl souhrnný resortní seznam u funkcí THP doplněn o čísla funkcí dle výnosu FMPSV č.j. 51-12430-3156 ze dne 12.9.1984 o odměňování technickohospodářských pracovníků a původní čísla funkcí jsou uvedena v závorce.

Evidenční číslo každého zaměstnání bylo stanoveno pro každou pracovní činnost zvlášť. Toto evidenční číslo je závazné pro evidenci pracovníků, jimž bude preferovaná pracovní kategorie přiznána a bude rovněž uváděno na evidenčních listech o dosaženém výdělku pro účely důchodového zabezpečení.

Jednotlivá zaměstnání (pracovní činnosti) jsou závazná co do názvu zaměstnání nebo funkce a popisu pracovní činnosti, neboť seznam zaměstnání uvedený v resortním seznamu je t a x a t i v n í .

Evidenční číslo zaměstnání a pracovní činnosti, uvedené v prvním sloupci souhrnného resortního seznamu, se zapisuje v celém rozsahu do evidenčního listu důchodového zabezpečení. Kód úplného čísla zaměstnání a pracovní činnosti je složen ze čtyř jednotlivých částí, které jsou od sebe odděleny mezerami, nebo je možno psát první tři části dohromady a čtvrtou část oddělit lomítkem tak, jak je to uváděno v tomto souhrnném resortním seznamu.

Schema kódu:



xxxxxx/xx

3. část kódu - pořadové číslo popisu pracovní činnosti u příslušného čísla povolání ve skupině, dvoumístné

4. část kódu - označení pracovní kategorie, do níž je zaměstnání s ohledem na charakter pracovní činnosti zařazeno, uvádí se číslicí a jen u první pracovní kategorie abecedním znakem, a to:

- 1 AA - zaměstnání I. pracovní kategorie v hornictví se stálým pracovištěm pod zemí v hlubinných dolech s věkovou hranicí odchodu do důchodu v 55 letech
- 1 A - ostatní zaměstnání I. pracovní kategorie s věkovou hranicí odchodu do důchodu v 55 letech
- 1 B - zaměstnání I. pracovní kategorie s věkovou hranicí odchodu do důchodu v 58 letech
- 1 C - zaměstnání I. pracovní kategorie s věkovou hranicí odchodu do důchodu v 60 letech
- 2 - zaměstnání II. pracovní kategorie

3. Zařazování do preferovaných pracovních kategorií

Do I. a II. pracovní kategorie se pro účely důchodového zabezpečení zařazují zaměstnání, v nichž se vykonávají s o u s t a v n ě nebo alespoň p ř e v á ž n ě práce, které jsou obecně uvedeny v příloze k nařízení vlády ČSSR č. 136/1975 Sb., resp. 117/1988 Sb. a jejichž konkrétní a taxativní zařazení do resortního seznamu bylo schváleno Kordinační komisí FMPSV.

Do I. pracovní kategorie se zařazují zaměstnání, v nichž se vykonávají soustavně a v průběhu kalendářního měsíce

převážně práce rizikové, při kterých dochází k častým a trvalým poruchám zdraví pracujících působením škodlivých fyzikálních a chemických vlivů.

II. pracovní kategorie se zařazují zaměstnání, v nichž se vykonávají soustavně a v průběhu kalendářního měsíce převážně práce, při kterých jsou pracující velmi významně obtěžováni látkami, prostředím nebo pracovními postupy, takže po dlouholetém výkonu těchto prací vznikají trvalé škody na jejich zdraví; nebo jsou obtěžováni látkami, prostředím nebo pracovními postupy, i když k trvalým škodám na jejich zdraví dochází jen výjimečně, jestliže se tyto práce vyznačují trvalou a nadměrnou namáhavostí nebo trvalým a nadměrným nebezpečím úrazu, které zpravidla nelze ovlivnit technickými opatřeními; nebo jsou v souvislosti s pověřením činností v zahraničí obtěžováni nepříznivými pracovními a životními podmínkami v tropických nebo jinak zdravotně obtížných oblastech.

Zaměstnání provozních údržbářů a zaměstnání pracovníků dělnických povolání při montážích, opravách a údržbě technologických zařízení se zařazují do I. (II.) pracovní kategorie, jestliže se vykonávají za zvlášť obtížných pracovních podmínek v průběhu kalendářního měsíce převážně na pracovištích, kde více než polovina ostatních pracujících vykonává práce, pro něž je jejich zaměstnání zařazeno do I. (II.) pracovní kategorie a jsou-li vystaveni stejnému riziku jako tito pracující.

Zaměstnání technickohospodářských pracovníků se zařazují do I. (II.) pracovní kategorie, jestliže se vykonávají soustavně a v průběhu kalendářního měsíce aspoň ze tří čtvrtin celkové pracovní doby na pracovištích, kde více než polovina ostatních pracujících vykonává práce, pro něž je jejich zaměstnání zařazeno do I. (II.) pracovní kategorie.

Označení pracoviště za rizikové nebo přiznání příplatků za ztížené a zdraví škodlivé prostředí se řídí odchylnými předpisy a není ještě důvodem pro zařazení do důchodové preference. Rovněž hlučnost není samostatně hlediskem pro přiznání preference a nelze též respektovat zastaralost provozoven a zařízení. Organizace jsou naopak povinny dbát v souladu s technickým pokrokem o neustálé omezování škodlivých vlivů na pracovní prostředí i o zvyšování bezpečnosti a hygieny práce a tím odstraňovat příčiny, které způsobují ztížené a zdraví škodlivé pracovní prostředí.

Seznam zaměstnání uvedený v resortním seznamu je t a x a - t i v n í a preference nelze přiznávat dalším zaměstnáním porovnávacím způsobem.

4. Povinnosti organizací

Pro vedení záznamů (evidenci) jsou organizace povinny postupovat ve smyslu §§ 153 až 159 vyhlášky federálního ministerstva práce a sociálních věcí č. 128/1975 Sb., kterou se provádí zákon o sociálním zabezpečení.

Záznamy o zařazení pracovníků do preferovaných pracovních kategorií se vedou na evidenčních listech o době zaměstnání a výdělku, kde je třeba uvést

- resort MP ČR
- evidenční číslo podle resortního seznamu
- číslo povolání podle kvalifikačního katalogu a jeho název

V případě, že pracovník vykonává několik činností uvedených v I. nebo II. pracovní kategorii, uvede se na evidenčním listu převažující pracovní činnost. Ředitelé (vedoucí) organizací jsou povinni ve spolupráci s příslušným odborovým orgánem uvést v soulad vykazované zaměstnání v I. a II. pracovní kategorii s novým resortním seznamem. Dále jsou odpovědní za to, že do preferovaných pracovních kategorií zařazení pracovníci skutečně vykonávají preferovaná zaměstnání.

Při zařazování do preferovaných pracovních kategorií jsou organizace povinny postupovat podle resortního seznamu a pokynů uvedených v úvodu a dbát na dodržování podmínek, uvedených v poznámce tohoto seznamu.

Organizace nejméně jednou ročně vypracují přehled o stavu pracovníků zařazených do I. a II. pracovní kategorie, a to aspoň po skončení kalendářního roku.

Organizace jsou dále povinny v souladu s technickým pokrokem dbát o neustálé omezování škodlivých vlivů na pracovní prostředí a o zvyšování bezpečnosti a hygieny práce a tím odstraňovat příčiny, způsobující ztížené a zdraví škodlivé pracovní prostředí.

5. Vysvětlivky k některým termínům, používaným v resortním seznamu

Za vyhrazené nerosty při hlubinné těžbě se považují nerosty uvedené v § 3 horního zákona (zákon č. 41/1957 Sb. a jeho novely zákona č. 44/1988 Sb.). Za nerosty těžené pod spodní úrovní nadloží a na skrývce v povrchových dolech (lomech) se považují z vyhrazených nerostů - ve smyslu přílohy k nařízení vlády ČSSR - uhlí, radioaktivní suroviny, rudy, z nichž lze průmyslově vyrábět kovy, magnezit, osinek (azbest), tuha, kaolín, žáruvzdorné jíly, keramické lupky, sádrovec, živec, křemen a křemenec k chemickotechnologickému zpracování nebo ke zpracování tavenin.

Uzavřené prostory jsou takové, které nemají přímé osvětlení a větrání, takže koncentrace škodlivin je obvykle zvýšená a jejich odvádění z pracoviště je ztížené a technicky obtížné. V takových prostorách lze nejvýše vytvářet přetlak pro rychlejší odchod plynů nebo škodlivých výparů. Jsou to zejména sudy, tanky, cisterny, sila, vnitřní prostory kotlů, šachtových a hlubinných pecí, pecních a odtokových

kanálů, tunely, šachty, štoly, savky a uzávěry hrázových těles, studny, vodojemy, uzavřené žumpy, stoky, nádrže, kesony, chladírny a mrazírny, vnitřní prostory surovinových mlýnů apod.

Polouzavřené prostory umožňují provětrávání pracoviště buď přirozeným nebo umělým větráním. Jsou to zejména výrobní a montážní haly, provozovny všeho druhu větratelné okny, světlíky nebo dveřmi, otevřené nádrže, žumpy, kanály, zásobníky a vany, železniční vagony, garáže, vnitřní prostory komorových, tunelových a rotačních pecí, uměle vytápěné sušárny, zemědělské provozovny (stáje, sýpky, stodoly) apod.

Ostatní prostory se považují za volné prostory, kde klimatické poměry umožňují dokonalé odvádění škodlivin z pracoviště a jejich rychlý rozptyl v ovzduší.

Za čistírny odpadních vod se pro uvedené účely považují tato zařízení:

- čistírny odpadních vod z jatek, z konzerváren ryb, z koželužen, z plynáren, z klišáren nebo z kafilerií,
- čistírny odpadních vod zneškodňujících radioaktivní znečištění,
- čistírny splaškových vod měst a sídlišť,
- čistírny odpadních vod průmyslových, kde při výrobě vznikají závadné odpadní vody (např. kyanidy z galvanizoven); též jsou-li tyto čistírny spojeny s čištěním splaškových vod měst a sídlišť.

Za kovárenské prostředí se považuje polouzavřený výrobní prostor se soustavou zahřívacích pecí a kovárenských nebo lisovacích zařízení s technologicky uzavřeným výrobním procesem při tváření a zpracování kovů za tepla (trvale zde působí zejména sálavé teplo, hluk, vibrace, otřesy).

Kovárenským prostředím není pracoviště příležitostného kovární s ohřevem v prostorově malých pecích nebo tzv. polních výhňích (např. v údržbě, na externích montážích ap.).

Za slévárenské prostředí se považují polouzavřené výrobní prostory, v nichž jsou instalovány tavící jednotky (kupolové, obloukové nebo indukční elektrické příp. plamenné pece), přípravný formovacích písků, např. s podzemní a nadzemní dopravou, formovny do země, rámu nebo strojním způsobem, sušící pece, odlévací a vytloukáci pole. Trvale zde působí vysoké teploty, značná prašnost s vysokým obsahem volného kyslíčnicku křemičitého (SiO_2), zplodiny tepelného rozkladu z pojidel formovacích písků (oleje, fenoly) a zplodiny exotermických směsí, plyny z kovů, vibrace a hlučnost (vzduchové pýchovačky, formovací stroje, vytřásací rošty, pneumatická kladiva apod.).

Za cídírenské prostředí se považuje polouzavřený výrobní prostor, v němž je instalována a používána soustava cídících nebo fezacích strojů, nástrojů a zařízení, např. tryskací stroje, hydroblasty, stojanové nebo ruční brusky, pneumatické nástroje, žhací pece, autogenní nebo elektrická zařízení pro odstraňování náliček, výrobků a povrchových vad odlitků vyráběných do pískových forem. Trvale zde působí značná prašnost s vysokým obsahem SiO_2 - kristobalitu, vysoká hlučnost, vibrace a otfesy.

Za svařovnu se považuje polouzavřený výrobní prostor, kde se současně elektricky (obloukově) svařuje na více místech i v případě, že svařeči jsou odděleni volnými zástěnami, avšak v malých vzdálenostech, kde na jednotlivé pracovníky působí prostředí a škodliviny z více svařovacích míst.

Kategorie : 1/55

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	Pesticidní přípravky				
010101/1A	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	321	01	Výroba antiparazitních kapalných přípravků ho-mogenizací rozpouštědel a emulgátorů za postup-ného dávkování účinných látek na bázi organ. sloučenin fosforu (při LD 50 pro krysy menší než 50 mg/kg živé váhy), např.: Rhiodan, Bir-lane, Phosdrin, Dimecron, Carbicron, Nogos, Nuvas, Bravi-tox, Nuvacron	Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979 Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979
010201/1A	Chemik 07 0-02	321 1	01	Výroba antiparazitních kapalných přípravků ho-mogenizací rozpouštědel a emulgátorů za postup-ného dávkování účinných látek na bázi organ. sloučenin fosforu (při LD 50 pro krysy menší než 50 mg/kg živé váhy), např.: Rhiodan, Bir-lane, Phosdrin, Dimecron, Carbicron, Nogos, Nuvas, Bravi-tox, Nuvacron	Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979
010301/1A	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Dostředování p-nitro-m-krezolátu sodného na od-středivce ve výrobě Metationu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979
010401/1A	Chemik 07 0-02	312 1	01	Kontinuální rektifikace metanolu z odpad. vod dimethylchlortiofosfátu ve výrobě Metationu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979
010402/1A			02	Kondenzace sodné soli puranitrometakresolu s dimethylchlortiofosfátem sodným v toluenovém prostředí ve výrobě Metationu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979

Kategorie : 1/55

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
010403/1A	Chemik 07 0-02	312 1	03	Výroba tiochloridu fosforečného (PSCl) katalytickou reakcí chloridu fosforečného s tekutou sírou a úprava aktivní látky na finální výrobek ve výrobě Metationu	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010404/1A			04	Výroba 0,0-dimetyl-0/3-metyl-4-nitrofenyltiofosfátu vč. asanace odpad.vod	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010405/1A			05	Výroba 0,0-dimetyl-chlortiofosfátu dvoustupňovou reakcí tiochloridu fosforečného s metylalkoholem a hydroxidem sodným v toluenovém prostředí	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010406/1A			06	Stripování, praní a sušení aktivní látky vakuovou destilací ve výrobě Metationu	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010407/1A			07	Čerpání surovin a obsluha skladu tekutých surovin v prostoru výroby Metationu	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010408/1A			08	Řízení nitrozace m-krezolu na p-nitro-m-krezol ve výrobě Metationu	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010409/1A			09	Řízení oxidace p-nitro-m-krezolu kyselinou dusičnou na p-nitro-m-krezol ve výrobě Metationu	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010410/1A			10	Filtrace p-nitro-m-krezolu na vakuovém filtru a příprava p-nitro-m-krezolátu sodného ve výr. Metationu	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010411/1A			11	Příprava 60% kyseliny sírové a 38% vodního roztoku dusitanu sodného v prostoru výr. Metationu	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010501/1A			Balíč 29 0-01	567	01

Kategorie : 1/55

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	<u>Fenylmetylpyrazolon</u>				Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010601/1A	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení diazotace anilinu dusitanem sodným na fenyldiazonium chlorid, redukce bisulfitovým louhem na fenyldiazindisulfonát, hydrolýza na fenyldiazinhydrochlorid a krystalizace	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010602/1A			02	Neutralizace a extrakce fenyldiazin báze a destilace xylenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010603/1A			03	Destilace fenyldiazin báze při výrobě fenyldiazinpyrazolonu	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010604/1A			04	Izolace fenyldiazinhydrochloridu, neutralizace a extrakce PH báze	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010605/1A			05	Kondenzace fenyldiazin báze acetocyanem etylnatým v organickém rozpustidle, krystalizace a izolace fenyldiazinpyrazolonu a rektifikace rozpustidel	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
010606/1A			06	Extrakce matečných louhů z výroby fenyldiazinpyrazolonu krystalizace, izolace a destilace rozpustidel	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979

Kategorie : 1/55

Skupina : 05 - Chemický průmysl - vlákna

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	Viskozová vlákna				
050101/1A	Dělník výroby chem.vláken 07 0-05	31	01	Vakuové anebo tlakové praní (odkyselování) cívek viskozového hedvábí (práce prováděná přímo ve zvláknovací hale ve výr.cívkového hedvábí)- platí nej pro n.p.Slovenský hedváb Senica	
050201/1A	Chemik výroby chem.vláken	351 3	01	Zvláknování viskozového hedvábí odsíředívkovým a cívkovým způsobem a zvláknování viskozové stříže kontinuálním způsobem	
050202/1A			02	Zvláknování viskozového kordového hedvábí na kontinuálních strojích KVKH 36	
050203/1A			03	Znovunapřádání zvláknovacích strojů viskozových vláken po 80,50,60 vě.nutných seřízení strojů	
050204/1A			04	Zvláknování viskozového tech.hedvábí (kordu) kontinuálním způsobem na strojích KVKH 36 vě. chem.zušlechťování a navíjení na cívky (přímá obsluha zvláknovacích strojů)-SChZ Lovosice	Doplněno výnosem MP ČSR č. 3/1988
050301/1A	Provozní zámeč-ník 22 0-55 <u>Černý prach</u>	391 8	01	Údržba,opravy a seřízení válcovací stolice dvouválcové ve výr.viskozových vláken a stříže	Č.povol.upraveno sdělením MP ČSR č. 34/1980
060101/1A	Výbušinář 28 1-02	398 12	01	Homogenizace černého prachu na koloběžích	
060102/1A			02	Zrnění širokého sortimentu černého prachu s ovlivněním výtěžnosti	
060201/1A	Výbušinářský dělník 28 1-01	398 11	01	Mletí,prosévání a dávkování binární a ternární směsi pro výrobu černého prachu	

Skupina : 05 - Chemický průmysl - vlákna

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
060202/1A	Výbušinářský dělník 28 1-01	398 11	02	Lisování černého prachu	
060203/1A			03	Orcení trhaviny na předepsanou zrnitost (černý prach)	
060204/1A			04	Třídění a prosévání širokého sortimentu černého prachu	
060205/1A			05	Sušení černého prachu v sušárnách,grafitace a sériování černého prachu	
060206/1A			06	Vážení a balení černého prachu do speciálních obalů vě.manipulace	
060207/1A			07	Zajišťování bezpečnost.podmínek v objektu černého prachu,kropením vodou,glykolem apod.	
060208/1A			08	Ruční nakládání,odvoz a skládání polotovarů,hotových výrobků ve výr.černého prachu	
060209/1A			09	Nasypávání trhavinové masy doplnicích strojů ve výr.černého prachu	Doplněné výnosem MP ČSR č.2/1980
060301/1A	Bednář-obalář 02 0-01	351 3	01	Údržba a oprava sudů,beček,škopků,kádí ve výr.černého prachu	
060401/1A	Laborant 07 0-08	316 1	01	Mezioperační kontrola výroby černého prachu,odebírání vzorků od jednotliv.operací,kontrola zrnitosti,hofení a dal.fyzikál.zkoušky předepsané pro černý prach	
	<u>Nitroestery</u>				
060501/1A	Výbušinář 28 1-02	398 12	01	Obsluha a fiz.kontinuál.výr.nitroesterů(nitroglycerinu,nitroglykolu a dinitroglykolu) vě.praní a dávkování,sedimentace a separace odpad.ky-selin	

Kategorie : 1/55

Skupina : 05 - Chemický průmysl - vlákna

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.kataloqu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. or. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	<u>Želatinové trhaviny</u>				
060601/1A	Výbušinář 28 1-02	398 12	01	Obsluha a řízení želatinace a homogenizace všech druhů nitroesterových trhavin na mísičích všech typů (trhaviny želatinové, plastické, poloplast. i DBI, které obsahují nitroestery od 10 do 50%)	
060602/1A			02	Obsluha a řízení automat.náložkovacích linek při výr.nitroesterových trhavin (typu Rollex, OCHI a dal.typů a druhů)	
060603/1A			03	Dávkování všech nitroesterových trhavin pro automaty, obsluha balicích automatů a poloautom. pro náložkování nitroesterových trhavin typu Rollex a dal.	
060701/1A	Výbušinářský dělník 28 1-01	398 11	01	Ruční nakládání, skládání, transport a manipulace při navážení želatinové trhavinové masy obsahující nitroestery ve výr.želatinových trhavin	
	<u>Diglykolové a nitroglycerinové prachy</u>				
060801/1A	Výbušinář 28 1-02	398 12	01	Válčování diglykolových, nitroglycerinových a vývojových prachů	
060802/1A			02	Příprava prach.položelatiny a její odvodňování odsíředivkou, komůrkovým filtrem a odvodňovacím šnekem při výr. dgl a ngl prachů	
060803/1A			03	Řízení kontinuálních šnekových lisů při výrobě dgl a ngl prachů	
060901/1A	Výbušinářský dělník 28 1-01	398 11	01	Lisování dgl a ngl prachů	

16

Kategorie : 1/55

Skupina : 05 - Chemický průmysl - vlákna

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.kataloqu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. or. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
060902/1A	Výbušinářský dělník 28 1-01	398 11	02	Řezání dgl a ngl prachu na různých rozsovkách ve, seřizování (za zvýšení teploty prach.masy)	
060903/1A			03	Sušení srovnání sortimentu dgl a ngl prachů ve, sušení a výběrání	
060904/1A			04	Skládání dgl a ngl prachové masy ve, nakládání, skládání a rozvozu	
060905/1A			05	Úprava všech druhů dgl a ngl prachů	
060906/1A			06	Navážení, nabírání dgl a ngl prach.masy v ku, morách	
060907/1A			07	Úprava prach,dgl a ngl elementů obráběním, soustružením a měřením	
060908/1A			08	Povrchová úprava dgl a ngl elementů	
060909/1A			09	Ruční homogenizace dgl a ngl prachů ve, manipula,ce, balení, nakládání a odvozu	
	<u>Výroba dgl a ngl prachů kontinuálním způsobem</u>				
061001/1A	Výbušinář 28 1-02	398 12	01	Obsluha a řízení kontinuál.výr.dgl a ngl bezdýmých prachů válčováním, sušením v rotační sušárně, lisování na šnekových lisech a řezání	
	<u>Nitroglycerinové sférické prachy</u>				
061101/1A	Výbušinář 28 1-02	398 12	01	Řízení reaktorů, provádění a třídění, povrchová úprava ve, řízení výroby (B 22) při výr.nitrogly,cerinových sférických prachů	
061102/1A			02	Řízení a obsluha fluidních sušáren (B 39) ngl sférických prachů	

17

Kategorie : 1/55

Skupina : 05 - Chemický průmysl - vlákna

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
061103/1A	Výbušinář 28 1-02	398 12	03	Prosévání na vibrač.prosévačkách a homogenizace ngl sférických prachů	
061104/1A			04	Válcování ngl sférických prachů vč.kontroly jakosti	
<u>Poloplastické amonledkové trhaviny</u>					
061201/1A	Výbušinář 28 1-02	398 12	01	Homogenizace poloplastických amonledkových trhavin v malaxerech	
061202/1A			02	Praní, filtrace, dávkování nitroesterů (nitroglykol, nitroglycerin)	
061301/1A	Výbušinářský dělník 28 1-01	398 11	01	Dávkování nitroglycerinu na poloautom.lince vč.manipulace a skladování	
061302/1A			02	Ruční náložkování poloplastick.amonledkových trhavin na plnicích strojích typu Rollex a Niepmann	
061303/1A			03	Dávkování poloplast.trhavinové masy do plnicích a náložkovacích strojů Rollex	
<u>Spalovna - ničení výbušin a výrobků výbušiny obsahujících</u>					
061401/1A	Výbušinář 28 1-02	398 12	01	Ničení výbušin a výrobků výbušiny obsahujících známých vlastností z výr., neznámých vlastností z výzkumu a vývoje, asanace zaf.od výbušin před znovupoužitím nebo před likvidací do šrotu-výbuchem, spalováním nebo chemicky-přl stále činnosti	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986 Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986

Kategorie : 1/55

Skupina : 07 - Chemický průmysl - výzkumné ústavy

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
<u>Výzkumný ústav průmyslové chemie n.p. VCHZ Syntezia, Pardubice</u>					
070101/1A	Výbušinář 28 1-02	398 12	01	Výzkum a vývoj výbušin prováděný skupinou sférických prachů, skupinou výrobně technolog., skupinou průmysl.trhavin a skupinou syntéz (mimo skupinu aplikací výbušin)	
070201/1A	Výzkumný pracovník 39 (152)	931	01	Výzkum a vývoj výbušin prováděný skupinou sférických prachů, skupinou výrobně technolog., skupinou průmysl.trhavin a skupinou syntéz (mimo skupinu aplikací výbušin)	
070301/1A	Samost.výzkum. pracovník 40 (239,289)	931 5	01	Výzkum a vývoj výbušin prováděný skupinou sférických prachů, skupinou výrobně technolog., skupinou průmysl.trhavin a skupinou syntéz (mimo skupinu aplikací výbušin)	

Kategorie : 1/55
 Skupina : 17 - Převzatá povolání

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
170901/1A	Zaměstnání při výrobném dělník 22 3-61	324 9	01	Ruční vytloukání formovacích rámců se žhavými kovovými odlitky. Vytloukání kov. odlitků z pískových forem na lícím poli a čištění jejich povrchu i dutin od sířičanu, písku, pneumat. kladiv a přenosnými bruskami	Papís prac. čin. zrušen výnosem MP ČR č.1/1979 a nahrazen novými popisy č.01, 02 a 03
170902/1A			01	Ruční vytloukání formovacích rámců se žhavými odlitky	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979
170903/1A			02	Vytloukání žhavých odlitků z pískových forem pneumat. kladivy nebo jinými nástroji ve slévár. prostředí	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979
170904/1A			03	Vytloukání velkých a těžkých odlitků z litiny a ocelotiliny (teplých) z pískových forem a na lícím poli ve čištění dutin a povrchu od sířičanu, písku pneumat. kladivy a přenosnými bruskami	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979
171001/1A	Zaměstnání vykonávaná v hutích	414 1	01	Údržbář. práce na žáruvzdor. vyzdívkách sklářských vanových a pánvových pecí, např. torkretování, výměna hořáků za provozu pece, opravy pánvových pecí mezi tavbami, čištění pecní kleby a komor za provozu, temperování plováků, hubic, pánví a jejich usazování do sklář. agregátů ap. za působení sál. tepla a kysličníku uhelnatého, příp. dalších chem. sloučenin s využitím předepsaných osob. ochr. pomůcek (dýchacích přístrojů, azbestového obleku apod.). Opravy, bourání a vzdívání různou technikou žáruvzdor. stavivy ša-	

Kategorie : 1/55
 Skupina : 17 - Převzatá povolání

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
171101/1A	Stavební dělník 21 3-03	419	01	motovými a dinasovými, tvarovými vč. jejich řezání, broušení, osekávání apod. a zrněnými při torkretování, metání apod., uvnitř prostoru pecí vysokých, ocelář., sklář., hlubin., oblouk., kupolových, komor., tunel., ohřivačů vzduchu (Cowper), mísičů na surové železo, konvertorů, koksových baterií nebo jiných typů průmysl. zař. žáruvzdor. konstrukce, např. šachet generátorů, ohnišť kotlů apod. při využití předepsan. osob. ochr. pomůcek a přístrojů	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
				Údržbář. práce na žáruvzdor. vyzdívkách sklářských vanových a pánvových pecí, např. torkretování, výměna hořáků za provozu pece, opravy pánvových pecí mezi tavbami, čištění pecní kleby a komor za provozu, temperování plováků, hubic, pánví a jejich usazování do sklář. agregátů ap. za působení sál. tepla a kysličníku uhelnatého, příp. dalších chem. sloučenin s využitím předepsaných osob. ochr. pomůcek (dýchacích přístrojů, azbestového obleku apod.). Opravy, bourání a vzdívání různou technikou žáruvzdor. stavivy šamotovými a dinasovými, tvarovými vč. jejich řezání, broušení, osekávání apod. a zrněnými při torkretování, metání apod., uvnitř prostoru pecí vysokých, ocelář., sklář., hlubin., oblouk., kupolových, komor., tunel., ohřivačů vzduchu (Cowper), mísičů na surové železo, konvertorů, koksových baterií nebo jiných typů průmysl. zař. žáruvzdor. konstrukce, např. šachet generátorů, ohnišť kotlů apod. při využití předepsan. osob. ochr. pomůcek a přístrojů	

Kategorie : I/55

Skupina : 18 - Provozní údržbáři

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1.	2	3	4	5	6
180801/1A	Čistič 29 0-02	545 2	01	Prac.činnosti při montážích, opravách a údržbě technolog.zar.vykonávaná za zvlášť obtíž.prac.podmínek v průběhu kalendář.měsíce převážně na pracovištích,kde více než polovina ostat.prac.vykonává práce,pro něž je jejich zaměst.zařazeno do I.prac.kat.a jsou-li prov.údržbáři vystaveni stejnému riziku jako tito skupiny pracující.Jde o násl.výrob.odvětví nebo skupiny prac.činností: 01 chemický průmysl-zákl.chemie 05 chemický průmysl-vlákn 06 chemický průmysl-výbušiny 07 chemický průmysl-výzkumné ústavy 17 převzatá povolání	Celá skupina 18 upravena výnosem MP ER č.1/1990
180201/1A	Elektromontér 22 0-16	341 1			
180301/1A	Instalatér 21 1-02	421 4			
180401/1A	Izolátér 21 2-03	422 2			
180501/1A	Klempíř 22 0-28	321 5			
180601/1A	Kontrolor 22 0-30	321 95			
180701/1A	Lakýrník 22 0-33	325 8			
180801/1A	Lešenář 21 2-05	413 2			
180901/1A	Manipulační dělník 29 0-07	578			
181001/1A	Mazač strojů a zařízení 29 0-07	573			
181101/1A	Mechanik měřících a regulač. zařízení 22 0-36	395 6			
181201/1A	Potrubář 22 0-53	329 3			
181301/1A	Provozní elektrikář 22 0-54	394 3			
181401/1A	Provozní spojový mechanik	395 2			

22

Skupina : 18 - Provozní údržbáři

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
181501/1A	Provozní zámeč-ník 22 0-55	391 8			
181601/1A	Seřizovač 22 0-60	397 6			
181701/1A	Sklenář 21 2-11	422 5			
181801/1A	Stavební dělník 21 3-03	419			
181901/1A	Stavební klempíř 21 2-12	421 1			
182001/1A	Stavební zámeč-ník 21 2-15	421 2			
182101/1A	Svářeč kovů 22 0-68	321 72 321 73			
182201/1A	Tešář 21 2-17	413 1			
182301/1A	Truhlář 02 0-28	352 12			
182401/1A	Zedník 21 2-18	412 1			

23

Kategorie : 1755

Skupina : 19 - Technickohospodářští pracovníci

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
190101/1A	Mistr 27 (177,222, 278,325)	6x4 69xx	01	Prac.činnost vykonávaná alespoň ze tří čtvrtin celkové prac.doby na pracovištích,kde více než polovina pracujících vykonává práce pro než je jejich zaměstnání zařazeno do I.prac.kat.ve výrobních odvětvích nebo skupinách pracovních činností: 01 chemický průmysl-základní chemie 05 chemický průmysl-vlákna 06 chemický průmysl-výbušiny 07 chemický průmysl-výzkumné ústavy 10 sklářský průmysl 17 převzatá povolání 18 provozní údržbář	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
190201/1A	Vrchní mistr 28 (178,223, 279,326)	6x4 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
190301/1A	Vedoucí provozu (cechu) 51 (310,329, 362,392)	6x4 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
190401/1A	Technolog 32 (124)	6x3 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
190501/1A	Samostatný technolog 33 (189,236)	6x3 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
190601/1A	Vedoucí technolog 34 (286)	6x3 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
190701/1A	Normovač 29 (111)	6x3 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
190801/1A	Samostatný normovač 30 (182)	6x3 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
190901/1A	Vedoucí normovač 31 (252,303)	6x3 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
191001/1A	Laborant 22 (50)	665			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987

24

Skupina : 19 - Technickohospodářští pracovníci

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
191101/1A	Samostatný laborant 23 (99)	665			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
191201/1A	Vedoucí laborant 24 (142)	665			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
191301/1A	Chemik 22 (98)	665			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
191401/1A	Samostatný chemik 23 (154)	665			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
191501/1A	Vědecký pracovník 41 (334)	917			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
191601/1A	Samost.vědecký pracovník 41 (394)	915			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
191701/1A	Výzkum.(vývoj.) pracovník 39 (152)	931			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
191801/1A	Samost.výzkum.(vývoj.) pracovník 40 (239,289)	931 5			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
191901/1A	Ved.výzkumný (vývoj.) pracovník 41 (338,366)	91x			Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979 a č.2/1987
192001/1A	Sam.referent péče o zákł.fondy 23 (169)	6x8			Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980 a č.2/1987

25

Kategorie : I/55

Skupina : 19 - Technickohospodářští pracovníci

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čín.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
192101/1A	Ved.referent : č. o zákl.fondy 25 (246,296)	6x8			Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980 a č.2/1987
192201/1A	Revizní technik 16 (146)	6x5			Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980 a č.2/1987
192301/1A	Sam.revizní technik 17 (170,214)	6x5			Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980 a č.2/1987
192401/1A	Požární technik 23 (58)	699			Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980 a č.2/1987
192501/1A	Sam.požární technik 24 (144)	699			Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980 a č.2/1987
192601/1A	Sam.referent bezpeč.a hygie- ny práce 24	6x6 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980 a č.2/1987
192701/1A	Ved.referent bezpeč.a hygie- ny práce 25 (200)	6x6 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980 a č.2/1987
192801/1A	Technický kont- rolor 23 (56,80)	6x5 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980 a č.2/1987
192901/1A	Sam.technický kontrolor 24 (127,153)	6x5 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980 a č.2/1987
193001/1A	Ved.revizní technik	6x5			Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980 a č.2/1987

Kategorie : I/55

Skupina : 19 - Technickohospodářští pracovníci

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čín.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
193102/1A	Ved.technický kontrolor 25 (180)	6x5 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č.5/1981 a č.2/1987

Kategorie : 1/58

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	Zpracování dehtů, fenolových vod při výrobě fenolů (CHZ ČSSP) - usn.fed.vlády				č.131/85
	Pořadová čísla povolání 01 - 06 jsou uvedena u kategorie 1/55				
010701/B	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Stáčení cisteren s hnědouhelnými dehty	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
010801/B	Dělník zpracování ropy 07 0-03	311	01	Sedimentace a filtrace odpad.uhličitanu vápenatého při zpracování fenolových vod	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
010802/B			02	Obsluha kaustifikace louhu sodného vč.hašení vápna,sedimentace a filtrace při zpracování fenolových vod	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
010803/B			03	Obsluha čerpací stanice při přečišťování fenolových vod	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
010804/B			04	Odvodnění surového karbol-kresolu destilací	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
010805/B			05	Odvodnění a regenerace benzínu destilačně ve výr.čistých fenolů při zpracování fenolových vod	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
010806/B			06	Plnění železn.cisteren a autocisteren horkými oleji z hnědouhelných dehtů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
010901/B	Chemik 07 0-02	312 1	01	Vydestilování butylacetátu z extrahovaných fenolových odpad.vod spojené s výr.čpavkové vody ve zpracování dehtů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011001/B	Chemik zpracování ropy 07 0-04	311 1	01	Řízení výroby surového karbol-kresolu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Kategorie : 1/58

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
011002/B	Chemik zpracování ropy 07 0-04	311 1	02	Řízení komplexu extrakce fenolových vod	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011003/B			03	Destilace surových fenolů na 5 frakcí za vakua	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011004/B			04	Řízení syntézy orto-kresolu při zpracování fenolových vod	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011005/B			05	Řízení extrakce fenol.vod butylacetátem spočívající v úpravě vody pro extrakci,řízení extrakce a dočištění vyextrahovaných vod	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011006/B			06	Obsluha dvoustupňové destilace fenol.extraktů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011007/B			07	Regenerace butylacetátu atmosferickou destilací v extrakci fenolových vod	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011008/B			08	Obsluha absorpčních rektifikačních kolon při zpracování fenolových vod	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011009/B			09	Vícetupňová destilace jedno a dvoumocných fenolů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011010/B			10	Řízení vakuové rektifikace směsi jednomocných fenolů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011011/B			11	Benzinová rafinace fenol-kresolu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011012/B			12	Řízení karbonatace rozloku fenolátu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011013/B			13	Řízení dvou systémů odparek k zahušťování louhu sodného při odpařování fenolového louhu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Kategorie : 1/58

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka		
1	2	3	4	5	6		
011014/B	Chemik zpracováníropy 07 0-04	311 1	14	Rafinace benzínu propiánovým louhem sodným při zpracování fenolových vod	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986		
011015/B			15	Řízení dvoustupňové destilace hnědouhelných dehtů z tlakového zplyňování uhlí z panelu umístěného ve výrobě	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986		
011016/B			16	Topení na trubkových pecích při destilaci hnědouhelných dehtů	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986		
011017/B			17	Řízení, mísení a expedice produktů a meziproduktů zpracování hnědouhelných dehtů	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986		
011018/B			18	Čerpání a mísení produktů zpracování hnědouhelných dehtů	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986		
011019/B			19	Mísení bohatých plynů a jejich čerpání v dehtovém hospodářství	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986		
011101/B			Čistič 29 0-02	545 2	01	Čištění výrob.zař.pro zpracování fenol.vod	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
011201/B			Čistič kanaliz.zařízení 24 2-01	545 5	01	Čištění kanalizačních stok,přípajak a potrubí ručně nebo strojově ve výrobně zpracování fenolových vod	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
011301/B			Řidič silnič.motor.vozidel 03 4-02	512	01	Odvoz tekutých odpadů vč.jejich vybírání z tanků,kanálů a jímek při zpracování fenol.vod	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
011401/B			Zpracování černouhelných dehtů Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení kontinuální destilace sestaveného dehtu rektifikací dálkovým ovládním	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
011402/B			02	Obsluha kontinuální destilace dehtu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986		

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka		
1	2	3	4	5	6		
011403/B	Chemik 07 0-02	312 1	03	Manipulace a čerpání černouhel.dehtu a dehtovým olejem a obsluha skladu tekutých surovin	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986		
011404/B			04	Řízení kontinuál.výr.preparovaných dehtů a směsných výrobků vč.řízení chodu granuláčních linek na zpracování smoly a udržování provozu skladu smoly	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986		
011405/B			05	Obsluha různých typů granuláčních zař.pro různé druhy kamenouhelných smol při zpracování černouhelného dehtu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986		
011406/B			06	Čerpání preparovaných dehtů a směsných výrobků a plnění cisteren produkty	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986		
011501/B			Dělník v chem.výrobě 07 0-01	312	01	Manipulace se surovým černouhelným dehtem a dehtovým olejem při zpracov.černouhel.dehtu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
011502/B					02	Čištění výrob.zař.od černouhelného dehtu a smoly	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
011601/B	Uklízečka 29 0-18	545 8	01	Úklid výrob.prostorů a zař.ve výrobě pro zpracování černouhelného dehtu a smoly	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986		
016901/B	Řidič silnič.mot.vozidel 03 4-02	512	01	Odvoz pevných a tekutých odpadů (vč.jejich vybírání z tanků,kanálů a jímek) při zpracování černouhel.dehtu,smoly,benzolu,benzenu a dal.pracovišť s rizikem chem.karcinogenity	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990		
017001/B	Laboratorní dělník 07 0-07	316	01	Odběry vzorků surovin a produktů při zpracování černouhel.dehtu a smoly,benzolu,benzenu,dehtových olejů,naftalenu a antracenu	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990		
017101/B	Čistič 29 0-02	545 2	01	Čištění obalů a zař.znečištěných černouhel.dehtem,benzolem,benzenem a dehtovými oleji	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990		

Kategorie : 1/58

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
011701/B	Antracenn (UZ) - Chemik 07 0-02	usn.fed. vlády č. 131/85 312 1	01	Dálkové řízení komplex.zpracování antracennových olejů vč.dowthermového kotle a pece	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011702/B			02	Vakuová destilace dehtových olejů a výroba antracennových olejů krystalizací	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011703/B			03	Výr.bináru antracenn-karbazol dvoustupňovou krystalizací surového antracennového oleje	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011704/B			04	Obsluha granul.zař.vč:náplně a manipulace s plnými obaly ve výr.antracenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011801/B	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Manipulace s plnými obaly ve výr.antracenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
011901/B	Uklízečka 29 0-18	545 8	01	Úklid výrob.prostorů a zař.ve výrobě antracenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
012001/B	Naftalen (UZ) - Chemik 07 0-02	usn.fed. vlády č.131/85 312 1	01	Kontinuální kyselinová rafinace tech.naftalenu, kontinuál.vak.rektifikace pevného naftalenu s bočním odtahem odkapávaného oleje při zpracování kamenouhelného dehtu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
012101/B			01	Obsluha automat.pytlovací váhy na plnění pytlů naftalenum vč.kontroly a manipulace s pytlí ve výr.naftalenu při zpracování kamenouhel.dehtu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
012201/B	Výroba sazí (UZ) Chemik 07 0-02	- usn.fed.vlády č. 131/85 312 1	01	Řízení kontinuál.pyrolyzní výr.olejových retortových sazí dálkovým ovládním v retortách vč. řízení odlučování, pneudopravy a granulace	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Kategorie : 1/58

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
012202/B	Chemik 07 0-02	312 1	02	Řízení výr.retortových sazí vč.kontroly a obsluhy všech zař.souvisejících s provozem	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
012203/B			03	Řízení a obsluha odluč.stanice ve výr.retortových sazí a pneumatické dopravy	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
012204/B			04	Řízení a obsluha granuláčních bubnů pro granulování olejových retortových sazí	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
012205/B			05	Řízení a expedice sazí,kontrola chodu automat.váhy na plnění pytlů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
012301/B	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha automat.pytlovací váhy na plnění ventilačních sazí vč.obsluhy přeprav.pásu a manipulace s pytlí ve výr.sazí	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
012401/B	Uklízečka 29 0-18	545 8	01	Úklid výrob.prostorů ve výrobě sazí	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
012501/B	Dělník v prádelně a čistírně	542	01	Chem.čištění a vyvěšování oděvů z provozu deht a saze Popis prac.činnosti zrušen výnosem MP ČR č.1/1990 na: Příjem, třídění,čištění a vyvěšování prac.oděvů z výroby dehtu a sazí	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
012601/B	Zpracování benzolu (UZ) Chemik 07 0-02	usn.fed.vlády č. 131/85 312 1	01	Řízení celého komplexu výr.benzenu (tj.rafinace surového benzenu,destilace benzenu)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
012602/B			02	Řízení vysokotlaké rafinace benzolu při výr.benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
012603/B			03	Destilace benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
012604/B			04	Vymražování benzolu z karcového plynu z hydrogenační rafinace benzolu ve výr. benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Kategorie : 1/58

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
012605/B	Chemik 07 0-02	312 1	05	Řízení topných a štěpných komor ve výr.benzenu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
012701/B	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Čerpání surového benzenu a benzolu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
012702/B			02	Plnění benzenu a jeho homologů do obalů, manipulace a stáčení surového benzenu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
012801/B	Uklízečka 29 0-18	545 8	01	Úklid výrob.prostor ve výrobě benzenu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
012901/B	Balič 29 0-01	567	01	Stáčení a balení všech druhů výrobků z výr.benzenu a jejich ukládání	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013001/B	Fenolát a karbolový olej (UZ) Chemik 07 0-02	312 1	01	- usn.fed.vlády č. 131/85 Řízení vakuové destilace vyloučeného karbolového oleje, těžkého benzolu II, indenkumaronové frakce a pyridinových poloproduktů	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013002/B			02	Destilace dehtových olejů na jednotl.destilační řízezy fenolytických poloproduktů při zpracování kamenouhelných dehtů	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013003/B			03	Kontinuální extrakce fenolu a fyzikální rafinace odfenolovaného naftalenového oleje a neutralizace matečných louhů	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013004/B			04	Kontinuální polymerace indenkumaronové frakce z karbolového a naftalenového oleje při výr.indenkumaronové pryskyřice a chinolinových zásad	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013005/B			05	Řízení,odpařování a saturace karbolového louhu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986

Kategorie : 1/58

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
013006/B	Chemik 07 0-02	312 1	06	Řízení výroby fenolátů sodných a karbolového oleje extrakcí louhem sodným	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013007/B			07	Pálení vápna v šachtových pecích a řízení procesu výpalku v prostředí, kde se nachází škodliviny fenolu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013008/B			08	Filtrace odpad.uhličitanu vápenatého odsáváním přes filtrač.vrstvu pásku vč.manipulace ve výr.karbolového oleje	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013009/B			09	Obsluha kaustifikace louhu sodného vč.hašení vápna, filtrace v prostředí, kde se nachází škodliviny fenolu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013010/B			10	Destilace dehtových olejů na jednotl.destilač. řady fenol.poloproduktů při zpracování černo-uhelných dehtů	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
013011/B			11	Vakuová destilace vyloučeného karbolového oleje, těžkého benzolu	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
013101/B	Inden a kumaron (UZ) - usn.fed.vlády č. 131/85 Chemik 07 0-02	312 1	01	Vyr.pevného kumaronu destilací karbolového oleje z kamenouhelného dehtu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013201/B	Vodní hospodářství - fenolové vody (UZ) - usn.fed.vlády č. 131/85 Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení komplexu extrakce fenolových vod, destilace a rafinace fenol-benzol	Název a č.povolání zrušeno výnosem MP ČR č.1/1990 "Chemik zpracování ropy nahrazen "Chemik"

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
013202/B	Chemik 07 0-02	312 1	02	Rízení extrakce fenolových vod a NaOH spotřeba- jíel v úpravě vody pro extrakce a řízení dočiš- ťování vyextrahovaných vod, extrakce fenolu de- stilací a rafinací fenol-benzolu ve zpracování dehtu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013203/B			03	Vydestilování butylacetátu z extrahovaných fe- nolových odpad.vod	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013204/B			04	Obal. zařízení pro neutralizaci a koagulaci odpad.vod obsahujících z dehtu, celulóza filtrace pro křídlování dehtových kaol	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
013401/B	Řidič vady- chemie 24 1-02	272 3	01	Řízení aktivních nádrží usazováků a dosazo- vák, odpadů a čístečného rozvodu při biologie- kých odpad.vod aktivním kalen a průběžnými úpravnými technologiemi podle složek odpad.vod (fe- nolové, dehtové, benzolové)	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013401/B	Čistička 22 0-10	510 3	01	Čištění v prostoru chem.čištění odpad.vod (dehtové, benzolové)	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013501/B	Strojní kořisti- zařízení 24 2-01	544 3	01	Řízení v nádrže, stok, příp. jeřáb, vstř. (ručně) odpad.vod, použití mechanizace, příp. tlakového st- řekání, zařízení z výroby zpracování kamenouhelného odpad.vod	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013501/B	Řidič ovládacích motor.vozidel 03 0-02	512	01	Řízení nádrže pro chem.vody, lapace deht, ole- jové, čísteč. nádrží, čištění aktiváč.zdrží, lapace vaku biologické čistírny a dal.usazováky, úpravné chem.vody obsahující zejména benzen, de- htové	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013701/B	Čistič 29 0-02	545 2	01	Čištění olejných cisteren od černouhelného dehtu, smoly, benzolu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
013801/B	Spalovna pevných odpadů (UZ) - 04 0-05	271	01	usn.fed.vlády č. 131/85 Řízení provozu při navážení odpadů dehtu, smoly, benzolových produktů do otevřené jímky, homog- enizace odpadů, nakládání do násypky rotační pece	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013802/B			02	Navážení opadu dehtu, smoly, benzolových produk- tů do otevřené jímky, manipulace s kontejnery naplněnými odpady	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
013901/B	Čisté chemikálie - organické rozpouštědla (Spolana) - 07 0-02	312 1	01	Chem.čištění a následná rektifikace na koloně při výrobě benzenu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
014001/B	Čisté chemikálie - organické preparáty (Spolana) - 07 0-02	312 1	01	usn.fed.vlády č. 131/85 Vyr.čistých chemikálií, vycházejících z benzidi- nu (3,3 dinitrobenzidin, 3,3 diaminobenzidin tetrahydrochlorid), za použití široké palety chem.reakcí (acetylace, nitrace, zmydlnění, fil- trace, sušení a následná redukce benzidinu)	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
014101/B	Sulfochlorid (Spolana) - 07 0-02	312 1	01	usn.fed.vlády č. 131/85 Diskontinuální chlorsulfonace benzenu ve vyr. sulfoamidu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
014201/B	Čisté chemikálie - anorganické preparáty (Spolana) - 07 0-02	312 1	01	usn.fed.vlády č. 131/85 Vyr.chromanu olovnatého z dvojjchromanu drasel- něho a octanu olovnatého vč.adjustace	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
014301/B	Čisté a speciální plyny (Lachema, Bohumín) - 07 0-02	312 1	01	usn.fed.vlády č. 131/85 Vyr.arsenovodíku redukcí chloridu arsenitého redukcí směsí	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986

Kategorie : I/58

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
014401/B	Čisté chemikálie - chloramin (Lachema, Bohumín) Chemik 07 0-02	312 1	01	Chlorsulfonace benzenu ve výr.sulfoamidu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014501/B	Čisté chemikálie - akumulátorová hmota (Lachema, Bohumín) - usn.fed.vlády č. 131/85 Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.oxidu kademnatého frakcionovanou destilací v retortových pecích	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014502/B			02	Výr.záporné akumulátorové hmoty mísením několika komponentů (největší podíl oxid kademnatý)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014601/B	Výroba barevných složek pro foto (Lachema, Blansko) - usn.fed.vlády č. 131/85 Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.barvotvorných komponentů pro foto (Ramsdenova syntéza) s použitím benzenu jako rozpouštědla vč. regenerace benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014701/B	Nitrobenzen (MCHZ) - usn.fed.vlády č. 131/85 Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení kontinuál.připravy nitrační směsi z koncentrované kyseliny sírové a dusičné,nitrace benzenu,praní a destilace nitrobenzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014702/B			02	Řízení kontinuál.čištění odpad.kyseliny a odpad.vod extrakcí benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014703/B			03	Řízení komplexu skladu benzenu,stáčení a čerpání benzenu pro výr.nitrobenzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014801/B	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha stáčecích stanic a stáčení a čerpání benzenu pro výr.nitrobenzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014901/B	Ionexy-chlormetyleter, anexy, katexy - platí jen pro n.p.Spolek,Ústí nad Labem - usn.fed.vlády č. 131/85 Chemik 07 0-02	312 1	01	Dálkové řízení výr.katexů a anexů z vešleho ve výr.ionexů (široký sortiment výrobků) - usn.fed.vlády č. 131/85	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
014902/B	Chemik 07 0-02	312 1	02	Dálkové řízení výr.chlormetyleteru ve výr.ionexů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014903/B			03	Syntéza formaldehydu,metanolu a chlorovodíku, edlučování plynných podílů,dělení vodní fáze a chlormetyleteru a zpracování spojených odplynů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014904/B			04	Katalytická chlormetylace kopolymerů,hydrolyza chlormetyleteru ve výr.ionexů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014905/B			05	Syntéza chlormetylovaného kopolymeru s aminy, izolace jednotliv.aminů extrakcí,frakční destilací,azeotropickou frakční destilací,tlakovou izolací ve výr.ionexů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014906/B			06	Regenerace aminů vč.azeotropické rektifikace, syntéza chlormetyleteru v odpad.směsích řízená z panelů ve výr.ionexů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014907/B			07	Regenerace reakčních kapalin (zpětných surovin) destilací chlormetyleteru,trimethylaminu,dimethylaminu,styrenu,divinylbenzenu,metanolu a pyridinu,rektifikací a kontinuální extrakcí ve výrobě ionexů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014908/B			08	Obsluha demineralizační stanice s měniči kationtů (katexy) a aniontů (anexy) vč.odvětrávání, regenerace iontoměníčů a kontrol.analýz při úpravě napájecí vody pro kotle v prostoru výr.ionexů na bázi chlormetyleteru	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014909/B			09	Sulfonace kopolymeru (styrendivinylbenzenu) a převádění katexů do Na-formy,perlová kopolymerace styrenu a divinylbenzenu a vytápění v závislosti na časovém harmonogramu ve výr.ionexů na bázi chlormetyleteru	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
014910/B	Chemik 07 0-02	312 1	10	Výr. standardních a nových typů ionexů na bázi chlormetyleru, polymerace, sulfonace kopolymeru (styrendivinylbenzenu), chlormetylace, aminaře na poloprovodní zařízení	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
014911/B			11	Úprava fyzických a chem.vlastností surovin vč. jejich čerpání a přečerpávání ve výr.ionexů na bázi chlormetyleru	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
015001/B	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.širokého sortimentu Azobarviv (alizarinová, chromová, saturnová, ostalanová, versalová apod. barviva) za použití: kalolisolování, filtrace, klorace, diazotace, hydrolyza, kobaltace, kopilace, Beshampova redukce, kondenzace, mletí, zmýdelňování, sušení, kvalitativní úprava suspenzí, rozptýlení a srážení apod. Trvalá práce se surovinami obsahujícími 2-naftylamin (prokázaný chem.karcinogen)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
015101/B	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Příprava surovin při výr.širokého sortimentu azobarviv, kde pracov.přicházejí do trvalého styku s 2-naftylaminem (prokázaný chem.karcinogen)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
015201/B	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr. Meziproduktů organ.barviv, vícestupňová nitrace, sulfonace a polysulfonace, chlorace, redukce, oxidace, alkalické lavení, aminaře, fenolace, tlaková kondenzace, Beshampova redukce, další výrobové operace jako odstředování, sušení, filtrace	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
015301/B	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Přečerpávání surovin, zejména: benzen, toluen, anilin, metanol, acetaldehyd a dal., prováděné ve výr.barvářských meziproduktů s obsahem 2-naftylaminu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
015401/B	Bednář-obalář 02 0-01	351 2	01	Úprava a údržba znečištěných manipulac.dřevěných sudů, technolog.kádí, podest a zař.ve výr.barvářských meziproduktů s obsahem 2-naftylaminu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
015501/B	Řidič motorových vozíků 03 5-02	517 5	01	Přesun surovin, polotovarů a hotových výr.ve výrobě meziproduktů organ.barviv s obsahem 2-naftylaminu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
015601/B	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Ruční manipulace se surovinami, meziprodukty a hot.výrob.v sudech a na korbách při nasazování technolog.aparatur ve výr.barvářských meziproduktů s obsahem 2-naftylaminu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
015701/B	Strojník 29 0-14	27	01	Obsluha sdružených kompresorů a vývěv ve výr.organ.meziproduktů s obsahem 2-Naftylaminu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
015801/B	Dělník ve skladu 29 0-03	567 1	01	Příjem, výdej a skladování meziproduktů, surovin a hotov.výr.ve výrobě meziproduktů organ.barviv s obsahem 2-naftylaminu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
017301/B	Uklízečka 29 0-18	545 8	01	Úklid výrob.prostorů výroby organ.meziproduktů s obsahem 2-naftylaminu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1990
015901/B	Chemik 07 0-02	312 1	01	Monochlorace benzenu při výro.chlorbenzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
015902/B			02	Řízení pěti samostat.rektifikačních vakuových a několika rektifikačních destilací vysokotepelných látek při destilaci nitrobenzenu a dal.výrobních produktů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

40

41

Kategorie : 1/58

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
016001/B	Amidopyrin (VCHZ) - usn. Chemik 07 0-02	312 1	01	Redukční metylace aminoantipyrinu-sulfaminové kyseliny formaldehydem a kyselinou mravenčí, azeotropická destilace, klerace a krystalizace	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
016002/B				02 Neutralizace a extrakce mravenčanu amidopyrinu benzenu, destilace a rektifikace benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
016003/B				03 Izolace amidopyrinu, rafinace a extrakce benzenického amidopyrinu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
016004/B				04 Sušení amidopyrinu na fluidní sušárně se zachycováním rozpouštědel	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
016005/B				05 Oxidační cyklizace o- nitroanilinu chlornanem sodným za vzniku benzofurazanoxidu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
016006/B				06 Příprava etylesteru 3-methylchinoxalin-1,4-dioxidu-2-karboxylové kyseliny (EE)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
016007/B				07 Syntéza Olachindoxu reesterifikací EE etanolaminem v prostředí metanolu za katalýzy metylátem hořečnatým	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
016008/B				08 Regenerace metanolu z matečných loughů destilací, regenerace etanolu, odvodňování monoetanolaminu, absolutizace etanolu pomocí benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
016009/B				09 Finalizace Olachindoxu mísením metanolicke pas-ty s vápence a siloxidem ve vyhříváném míšiči, plnění do expedičních obalů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
016010/B				10 Methylace fenylpyrazolonu dimetylsulfátem, kyselá a alkalická hydrolyza, extrakce sulfátových vod	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
016011/B	Chemik 07 0-02	312 1	01	Nitrozace antipyrinu, redukce nitrozoantipyrinu na aminoantipyrin-sulfaminovou kyselinou	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
016101/B	Acetoctan etylnatý (VCHZ) - usn. Chemik 07 0-02	312 1	01	rozpouštění hydroxidu sodného ve směsi etanolu s benzenem, rektifikace na kontinuál.kolonách, azeotropická destilace, esterifikace kyseliny octové etanolem, rektifikace etylacetátu, kondenzace etylátu sodného s octanem etylnatým na acetoctan etylnatý (AOE), vakuová rektifikace AOE, absolutizace rozpouštědel pomocí benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
016201/B	Arylidy a oxaloctan (VCHZ) - usn. Chemik 07 0-02	312 1	01	Kondenzace arylidů, azeotropická destilace směsi etanol-chlorbenzen, rafinace chlorbenzenu kyselinou sírovou, rektifikace chlorbenzenu, sušení arylidů. Esterifikace kyseliny oxalové na dietyloaxalát, kondenzace s octanem etylnatým v prostředí benzenického etanolu, destilace, při výr. oxaloctanu etylnatého	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
016301/B	Farmaceutické léčebniny (VCHZ) - usn. Chemik 07 0-02	312 1	01	Zpracování ozářeného ergosterinu destilací a esterifikací za použití různých organ.rozpouštědel vč. benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
016302/B	Nitrované aromatické uhlovodíky (VCHZ) - usn. Chemik 07 0-02	312 1	01	02 Krystalizace a rekrystalizace esterů, zmydeňování, destilace matečných loughů s obsahem benzenu, filtrace na nučích ve výr. calciferolu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
016401/B				01 Mono a dinitrace benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Kategorie : I/58

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

videnční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
016402/B	Chemik 07 0-02	312 1	02	Granulace chlornitrolátek, mísení nitračních směsí a čerpání benzenu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
016501/B	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Čerpání, přečerpávání, plnění, vyprazdňování a stáčení nádrží, cisteren, sudů a dal.obalů vč.se-stavení nebo nastavení čerpacích cest, při čerpání benzenu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
016601/B	Difenyl-delor (Chemko) - Chemik 07 0-02	312 1	01	usn.fed.vlády č. 131/85 Řízení reaktorů a chlorace ve výr.difenyl-deloru	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
016602/B			02	Řízení destilace difenylu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
016701/B	Laborant 07 0-08	316 1	01	Vývojové a výzkumné práce s difenylem na polo-provozním ověřovacím zařízení	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
016801/B	Cyklohexanon (Chemko) - Chemik 07 0-02	312 1	01	usn.fed.vlády č. 131/85 Obsluha procesu oxidace cyklohexanonu v reaktoru vzduchem s kondenzací reakčních plynů ve skrubrech	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
016802/B			02	Obsluha kontinuál.dvoustupňové hydrogenace benzenu syntézním plynem	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
016803/B			03	Řízení a obsluha přečerpávání benzenu ve výrobě cyklohexanonu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986

44

Skupina : 02 - Chemický průmysl - technické plyny

videnční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
				Vodík z koksárenského plynu (MCHZ) - usn.fed.vlády č. 131/85	
020101/B	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výroba vodíku dělením za hlubokých teplot z koksárenského plynu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
020102/B			02	Mokré čištění koksárenského plynu ve výrobně vodíku dělením za hlubokých teplot	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
020103/B			03	Obsluha regenerace louhu ve výrobně vodíku z koksárenského plynu dělením za hlubokých teplot	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
020104/B			04	Destilace zkapalněného vzduchu na aparátě Linde-Claude vč.argonové kolony v hale čištění koksárenského plynu (platí jen pro s.p.MCHZ Ostrava)	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
020201/B	Strojník 29 0-14	27	01	Obsluha plynových kompresorů při zpracování koksárenského plynu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
020301/B	izolátor 21 2-03	422 2	01	Teplné izolování dusíkových a vodíkových kompresorů pro nízkoteplotní dělení koksáren.plynu osinko-magnezitovou směsí	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
010401/B	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Manipulační a jiné práce s osinkem v hale čištění koksárenského plynu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
020501/B	Uklízečka 29 0-18	545 8	01	Úklid podlažních prostor mezi strojním zař.v hale čištění koksárenského plynu	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990

45

Kategorie : 1/89

Skupina : 13 - Chemický průmysl - plastická hmoty

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
030101/B	Dichloroetan (Sb. látka) - Chemik 07 0-02	312 1	01	Syntéza dichloroetanu z ethylenu a chlora, regulace regenerovaného dichloroetanu a obnova vinylchloridu při výr. vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030102/B			02	Výroba 1,2 dichloroetanu katalytickou oxidací ethylenu a chlora a chlora oxidu při výr. vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030103/B			03	Štěpení dichloroetanu ve štepících trubkových přech a řízení komplexu destilace, kondenzace a distribuce vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030104/B			04	Spalování odpadních chlorovaných uhlovodíků, obsahujících vinylchlorid a chlora oxidu při výrobě vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030201/B			Vinylchlorid (Sb. látka) - Chemik 07 0-02	312 1	01
030202/B	02	Příprava vodní fáze vinylchloridu			Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030203/B	03	Obsluha regenerace vinylchloridu se zkapalňováním a sušením			Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030204/B	04	Sušení suspenzního PVC vyrobeného z vinylchloridu na vzduchoproudové a bubnové sušárně			Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030205/B	05	Řízení sušení suspenzního PVC vyrobeného z vinylchloridu z panelu umístěného přímo ve výrobě			Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030301/B	Lisovací hmoty Chemik 07 0-02	MCHZ) - 312 1	01	Usn. fed. vlády č. 131/85 Kalendrování osinkofenol nebo krezolformaldehydových lisovacích prášků na dřevě	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986

Skupina : 13 - Chemický průmysl

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
030401/B	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Mletí, mísení, hnětení a homogenizace různých sortimentů fenol-formaldehydových osinkových směsí pro výr. brzdového obložení (Favorit)	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030501/B	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Manipulace a příprava surovin pro výr. speciál. lisovacích osinkových hmot (Favorit)	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030601/B	Vinylchlorid (C) ZWP) - Chemik 07 0-02	312 1	01	Usn. fed. vlády č. 131/85 Dálkové řízení syntézy vinylchloridu z panelu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030602/B			02	Řízení syntézy vinylchloridu v reaktorech	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030603/B			03	Praní a sušení vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030604/B			04	Dálkové řízení komplexu destilace, kondenzace a distribuce vinylchloridu z panelu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030605/B			05	Řízení zkapalňování vinylchloridu tlakovou kondenzací a destilace vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030606/B			06	Řízení nízkoteplotné kondenzace a distribuce vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030607/B			07	Řízení kompresorů pro komprimaci vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030608/B			08	Řízení chladicí stanice ve výr. vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
030609/B			09	Obsluha chladicí stanice ve výr. vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986

Kategorie : 1/58

Skupina : 03 - Chemický průmysl - plastické hmoty

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
030701/B	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Řízení výroby katalyzátoru (chlorid rtuťnatý na aktiv.uhlí) ve výr.vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
030702/B			02	Výroba a výměna katalyzátoru (chlorid rtuťnatý na aktiv.uhlí) ve výr.vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
Suspensní a emulzní polyvinylchlorid - usn.fed.vlády č. 131/85					
030801/B	Chemik 07 0-02	312 1	01	Dálkové řízení výroby polyvinylchloridu z panelu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
030802/B			02	Řízení polymerace vinylchloridu a kopolymerace vinylchloridu a vinylacetátu v autoklávech	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
030803/B			03	Příprava vodní fáze vinylchloridu pro polymeraci vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
030804/B			04	Kontinuál.odplyňování suspence nebo emulze polyvinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
030805/B			05	Řízení sušení polyvinylchloridu z panelu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
030806/B			06	Sušení polyvinylchloridu kopolymeru vinylchlorid/vinylacetát v rozprašovací sušárně nebo ve vzduchoproudové sušárně vč. chem.úpravy a odstředování	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
030807/B			07	Stabilizace emulze polyvinylchloridu a obsluha skladových zásobníků	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
030808/B			08	Mletí polyvinylchloridu na Condux mlýnech	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
030809/B			09	Příprava peroxidu vodíku ve výr.polyvinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Skupina : 03 - Chemický průmysl - plastické hmoty

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
030810/B	Chemik 07 0-02	312 1	10	Řízení pneumat.dopravy polyvinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
030811/B			11	Obsluha paletizační dopravy polyvinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
030812/B			12	Spalování chlorovaných uhlovodíků odpad.produktů při výrobě vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
030901/B	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Čištění a údržba rukávových filtrů ve výrobě emulzního polyvinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
030902/B			02	Obsluha pneumat.dopravy polyvinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
030903/B			03	Obsluha pytlovacích vah Battes ve výr.polyvinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
031001/B	Ridič-strojník pracov.strojů 29 0-25	414	01	Řízení hydrodynamického čištění autoklávů pro polymeraci vinylchloridu na polyvinylchlorid	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
Dichlorethan (CH ₂ Cl ₂) - usn.fed.vlády č. 131/85					
031101/B	Chemik 07 0-02	312 1	01	Dálkové řízení výroby dichlorethanu z panelu ve výrobě vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
031102/B			02	Kontinuál.syntéza dichlorethanu ve výr.vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
031103/B			03	Kontinuál.štěpení dichlorethanu ve výr.vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
031104/B			04	Kontinuál.vakuová rektifikace vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Kategorie : I/53

Skupina : 03 - Chemický průmysl - plastické hmoty

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
031105/B	Chemik 07 0-02	312 1	05	Řízení čerpací stanice surovin (dichlorethan, vinylchlorid, chlorovodík)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
031106/B			06	Čerpání surovin složitým rozvodem (dichlorethan, vinylchlorid, chlorovodík)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
Etylen a acetylen z benzenu (CHZWP) - usn.fed.vlády č. 131/85					
031201/B	Chemik 07 0-02	312 1	01	Dálkové řízení štěpení benzínu z panelu za vzniku vedlejšího produktu benzenu ve výr.vinylchloridu přes dichlorethan	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
031202/B			02	Vysokoteplotné štěpení benzínu za vzniku odpad. produktu benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
031203/B			03	Kontinuál.dělení štěpných produktů při výr. acetyleny a etylenu za vzniku vedl. produktu benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
031204/B			04	Kontinuál.odplyňování demivody při výr. acetyleny a etylenu za vzniku vedl. produktu benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
031205/B			05	Dálkové řízení praní a dělení plynů při výrobě acetyleny za vzniku vedlejšího produktu benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
031206/B			06	Kontinuál.praní plynů acetonu, dimetylfornami- dem, benzinem při výr. acetyleny a etylenu za vzniku vedl. produktu benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
031207/B			07	Řízení čerpací stanice surovin ve výr. acetyleny za vzniku vedlejšího produktu benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
031301/B			Chemik zpracová- ní ropy 07 0-04	311 1	01

Skupina : 03 - Chemický průmysl - plastické hmoty

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
Koroset - plát					
031401/B	Chemik 07 0-02	312 1	op.SLZ, Hnušťa - usn.fed.vlády č. 131/85		Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
031402/B			01	Výroba a montáž atypických velmi složitých komplexů výrob.zař.ručním a strojním opracováním osinkové hmoty ve výr.korosetu	
031403/B			02	Zhotovení a montáž složitých výrobků ručním a strojním opracováním osinkové hmoty ve výrobě korosetu	
031501/B	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Hnětení a kalandrování vyrobené živice s postupným dávkováním osinku a ořezáváním osinkové hmoty ve výr.korosetu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
031502/B			02	Řezání a zabrušování výrobků z osinkové hmoty ve výr.korosetu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
			02	Imelení složitých korosetových výrobků z osinkové hmoty ve výr.korosetu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Kategorie : 1/58

Skupina : 04 - Chemický průmysl - ropa

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	<u>Benzen (CHZ ČSSP) - usn.fed.vlády č. 131/85</u>				
040101/B	Dělník zpracování ropy 07 0-03	311	01	Plnění železničních cisteren benzenem	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040201/B	Chemik zpracování ropy 07 0-04	311 1	01	Rízení komplexu hydrogenační rafinace pyrobenzínu, vysokoteplotní katalytická dealkylace BTX frakce při výr.benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040202/B			02	Rízení rektifikace a hydrogenace pyrolyzního benzínu při výr.benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040203/B			03	Rízení a obsluha vysokoteplotní katalytické dealkylace postupem PYROTOL a rektifikace dealkylaátu při výr.benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040204/B			04	Rízení komprimace uhlíkovodíkových plynů natvrdo zapojené ve výr.lince PCH ve výr.benzenu a dělení pyrolyzních plynů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040205/B			05	Čerpání benzenu do železn.cisteren na plnicí stanici	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
	<u>Etylbenzen (CHZ ČSSP) - usn.fed.vlády č. 131/85</u>				
040301/B	Chemik zpracování ropy 07 0-04	311 1	01	Rízení komplexu kontinuál.výr.etylbenzenu z benzenu (azeotropická destilace alkylačních produktů) z panelu, který není stavebně oddělen od výroby	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040302/B			02	Rízení kontinuál.vícestupňové destilace surov. etylbenzenu při zpracování benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040303/B			03	Rízení kontinuál.alkylace benzenu za přítomnosti katalyzátoru z panelu v polouzavřeném prostoru	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Skupina : 04 - Chemický průmysl - ropa

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
040304/B	Chemik zpracování ropy 07 0-04	311 1	04	Čerpání benzenu, meziproductů a surovin alkylace benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040305/B			05	Obsluha tankoviště benzenu a etylbenzenu ve výrobě etylbenzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040306/B			06	Příprava a dávkování chloridu hlinitého do alkylátorů ve výr.etylbenzenu z benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040401/B	Čistič 29 0-02	345 2	01	Čištění výrob.zaf.ve výrobě etylbenzenu z benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
	Základní zpracování ropy pro výrobu pohonných látek, aromatických uhlovodíků parafinů, asfaltů apod.				
	<u>Rozpuštělová parafinka (Parano) - usn.fed.vlády č. 131/85</u>				
040501/B	Chemik zpracování ropy 07 0-04	311 1	01	Rízení odparafinování olejů, gačů vč.regenerace benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040502/B			02	Destilace benzenu a dal.rozpouštědel při odparafinování olejů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040503/B			03	Rízení chladicího okruhu pro krystalizaci parafinu v rozpustidlové parafince v prostředí benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040504/B			04	Rízení procesu dělení na odstředivkách při odparafinování olejů pomocí benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040601/B	Dělník zpracování ropy 07 0-03	311	01	Obsluha dílčích stupňů krystalizace a filtrace při odparafinování olejů pomocí benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
040602/B			02	Čerpání benzenu a dal.productů v provozu rozpustidlové parafinky	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Kategorie : 1/58

Skupina : 04 - Chemický průmysl - ropa

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pof. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
040701/B	Čistič 29 0-02	545 2	01	Čerpání výrob.zař.pro odparafinování olejů pomocí benzenu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
040801/B	Výroba asfaltových tmelů Chemik zpracování ropy 07 0-04	311 1	01	Výroba asfaltoosinkových směsí (tmely,zálivky) mícháním asfaltu s osinkem v míchačkách	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
040901/B	Chemik zpracování ropy 07 0-04	311 1	01	Řízení krystalizace a filtrace při odparafinování olejů pomocí benzenu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
040902/B			02	Destilace rozpouštědel (benzen,dichlorethan) při odparafinování olejů	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
040903/B			03	Řízení procesu dělení na odstředivkách při odparafinování olejů pomocí benzenu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
040904/B			04	Řízení chladicího okruhu pro krystalizaci parafinu v rozpustidlové parafince v prostředí benzenu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
041001/B	Dělník zpracování ropy 07 0-03	311	01	Obsluha kompresorů pro odparafinování olejů pomocí benzenu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
041101/B	Etylbenzen a kumen (Slovaftl) Chemik zpracování ropy 07 0-04	311 1	01	Řízení alkylace benzenu propylenem při tlaku 0,35 MPa a teplotě 200 °C ve výrobě kumenu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
041102/B			02	Obsluha reaktoru alkylace benzenu propylenem,	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pof. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
041103/B	Chemik zpracování ropy 07 0-04	311 1	03	Řízení kontinuál.alkylace benzenu etylenem za přítomnosti katalyzátoru	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
041104/B			04	Obsluha kontinuál.alkylace benzenu etylenem za přítomnosti katalyzátoru	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
041105/B			05	Řízení vícestupňové kontinuál.destilace alkylační směsi (benzen,etylbenzen,polyetylbenzen,dietylbenzen)	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
041106/B			06	Příprava katalyzátorového komplexu (benzen,dietylbenzen,chlorid hlinitý a vody) pro alkylation (Petrolema) - usn.fed.vlády č. 131/85	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
041201/B	Alkylarylsulfonáty (AAS) Chemik zpracování ropy 07 0-04	311 1	01	Řízení komplexu kontinuál.výr.dodecylbenzenu, chlorace n-alkanů,Friede-Craftsova alkylace benzenu, hydrolýza organických hlinitých komplexů s obsahem benzenu,dvoustupňová vakuová rektifikace a rafinace surového dodecylbenzenu ve výrobě AAS	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
041202/B			02	Kontinuál.chlorace n-alkanů s obsahem benzenu ve výrobě AAS	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
041203/B			03	Kontinuál.alkylace benzenu chlorovanými n-alkany ve výrobě AAS	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
041204/B			04	Příprava katalyzátorového komplexu na bázi chloridu hlinitého s obsahem organ.alkalů a 40% podílem benzenu na kontinuál.alkylaci vč.obsluhy zpětné destilace benzenu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
041205/B			05	Dvoustupňová vakuová destilace dodecylbenzenu a destilace benzenu ve výrobě AAS	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986

Kategorie : I/58

Skupina : 04 - Chemický průmysl - ropa

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
041206/B	Chemik zpracování ropy 07 0-04	311 1	06	Obsluha topného zař.destilačního komplexu benzenu a dodecylbenzenu ve výrobě AAS	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
041207/B			07	Rízení přečerpávání benzenu ve výrobě AAŠ	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
041301/B			01	Přečerpávání benzenu ve výrobě AAS	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
	Dělník zpracování ropy 07 0-03	311			

56

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	Pořadová čísla povolání 01 - 03 jsou uvedena u kategorie I/55 Výzkumný ústav makromolekulární chemie, Brno - usn.fed.vlády č. 131/85				
070401/B	Laborant 07 0-08	316	01	Plnění zásobníků a rektifikace monomerního vinylchloridu v poloprovoze	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
070501/B	Výzkumný pracovník 39 (152)	931	01	Popis prac.činnosti je společný pro poř.čís.povolání 05-07	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
070601/B	Sam.výzkumný pracovník 40 (239,289)	931 5		Výzkumné a vývoj.práce na poloprovozním a provoz.zař.při polymeraci vinylchloridu,čištění reaktorů,zpracování suspenze,sušení a hodnocení vlastností polymeru	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
070701/B	Ved.výzkumný pracovník 41 (338,366)	916			Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
	Podnikový výzkum Spolana, Neratovice - usn.fed.vlády č. 131/85				
070801/B	Chemik 07 0-02	312 1	01	Popis prac.činnosti je společný pro poř.čís.povolání 08-10	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
070901/B	Výzkum.pracovník 39 (152)	931		Aplikace výsledků laborator.výzkumu na poloprovozním zař.při polymeraci a regeneraci vinylchloridu vč.sušení nedemonomerovaného polyvinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
071001/B	Sam.výzkumný pracovník 40 (239,289)	931 5			Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
	Výzkumný ústav organických syntéz, Pardubice - usn.fed.vlády č. 131/85 Toxikologická laboratoř - platí jen pro pracoviště TOXILA, Rosice				
071101/B	Chemik 23 (98)	665	01	Popis prac.činnosti je společný pro poř.čís.povolání 11-15	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
071201/B	Výzkum.pracovník 39 (152)	931		Výzkum.práce při syntéze a zpracování prokázaných chem.karcinogenů a látek obsahujících min. 0,1% prokázaných chem.karcinogenů a při	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

57

Kategorie : I/58

Skupina : 07 - Chemický průmysl - výzkumné ústavy

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
071301/B	Sam.výzkumný pracovník 40 (239,289)	931 5		procesech, při nichž tyto látky vznikají jako produkt nebo odpad; identifikace a stanovení prokázaných chem.karcinogenů a zhoršení jejich pozdních toxických účinků v biolog.materiálech	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
071401/B	Ved.výzkumný pracovník 41 (330,366)	916			Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
071501/B	Ved.vědecký pracovník-DrSc 42 (423)	911			Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
071601/B	Chovatel laborator.zvířat 27 1-04	122 1	01		Styk s pokusnými zvířaty, na nichž jsou zkoušeny prokázané chem.karcinogeny, zejména ošetřování a krmení zvířat, čištění klecí a úklid místností, v nichž jsou zvířata chována a v nichž je s nimi manipulováno, manipulace s uhynulými a usmrčenými zvířaty, s podestýlkovým mat.aj.kontaminovanými předměty
071701/B	Uklizečka 29 0-18	545 8	01	Úklid v laboratorních a dal.prostorách, kde se pracuje s prokázanými chem.karcinogeny vč.umývání nádob, stolků a dal.předmětů vč.manipulace s odpady	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
071801/B	Dělník v prádelně a čistírně 12 1-07	542	01	Příjem, třídění a praní prádla a oděvů z pracovišť, kde se pracuje s prokáz.chem.karcinogeny a kde se provádějí pitvy laborator.zvířat	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
	Poloprovoz (VÚOs) - usn.fed.vlády č. 131/85				
071901/B	Výzkum.pracovník 39 (152)	931	01	Popis prac.činnosti je společný pro poř.čís.povolání 19-20	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Skupina : 07 - Chemický průmysl - výzkumné ústavy

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
072101/B	Uklizečka 29 0-18	545 8	01	při nichž tyto látky vznikají jako produkt nebo odpad a to v poloprovoz.měřítku, příp.při ověřovacích a záběhových pracích v provozu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
072201/B	Chemik 07 0-02	312 1	01	Úklid v poloprovoze, kde se pracuje s prokáz.chem.karcinogeny vč.manipulace s odpady	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
	Chemické závody W.Piecka, pod výzkum. Nováky - usn.fed.vlády č. 131/85				
072301/B	Výzkumný ústav pro petrochemii, Prievidza - usn.fed.vlády č. 131/85				
072401/B	Chemik 07 0-02	312 1	01	Poloprovoz.vývoj.práce při přípravě nových typů polyvinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
072501/B	Chemik 07 0-02	312 1	01	Popis prac.činnosti je společný pro poř.čís.povolání 23-29	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
072601/B	Laborant 07 0-08	316 1		Výzkum.a vývoj.práce na modelových poloprovoz.zařízeních, např.:	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
072701/B	Sam.laborant 23 (99)	665		-demonomerizace suspenzního polyvinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
072801/B	Ved.laborant 24 (142)	665		-výroba houževnatého polyvinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
072901/B	Ved.výzkum.pracovník 40 (239,289)	931 5		-vývoj iniciátorů pro suspenzní polymeraci vinylchloridu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
072901/B	Samost.chemik 33 (154)	665			Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
072801/B	Samost.výzkum.pracovník 40 (239,289)	931 5			Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
072901/B	Ved.výzkum.pracovník 41 (330)	916			Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Skupina : 1.58

Skupina : 08 - Gumárenský a plastikařský průmysl

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	<u>Osinkářská výroba</u>				
080101/B	Dělník v gum. výrobě 05 0-01	315	01	Manipulace, míchání, čechování, vládnění osinko-textilních směsí na čechovacím stroji	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080102/B			02	Mletí osinku a odpadu vč.odlučování nečistot a směšování různých druhů podle receptur na vláknícím a mlecím stroji	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080103/B			03	Výroba osinkokovového těsnění z osinkových výseků	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080104/B			04	Sekání a lisování osinkových těsnění na lisech	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080105/B			05	Spřádání osinkových přízí na spřádacích strojích (křídlových, odstředivých)	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080106/B			06	Sušení, zehlení a vyšívání vad osinkových tkanin a pasů	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080107/B			07	Manipulace, navažování a postupné plnění osinků plnidla a pojidel do tampely ve vyr.osinkových desk	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080108/B			08	Formátování, ořezávání a kontrola osinkových desek na papíren.lince vč.konečné úpravy na dvouváleci	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080109/B			09	Řezání osinkových desek na předepsaný rozměr na pásové pile,vč.manipulace (přítezy,pasy)	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080110/B			10	Navažování a rozvrstvení suché směsi osinku do forem při přelísování brzdového a spojkového obložení	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979

Skupina : 08 - Gumárenský a plastikařský průmysl

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
080111/B	Dělník v gum. výrobě 05 0-01	315	11	Broušení brzdového a spojkového obložení vč.zabrušování vrtání v prostoru výroby	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080112/B			12	Konečná úprava tvaru suchých ucpávek z osinku na kalibrovacích válcích na předepsaný rozměr	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080201/B	Gumař 05 0-03	315 1	01	Kalibrování, zabrušování a dotvrzování osinkových pasů	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080202/B			02	Kompletní vychystávání a míchání gumoosinkových směsí	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080203/B			03	Příprava gumoosink.směsí v míchačkách pro výrobu vysokotlakých desek	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080204/B			04	Příjem a navažování komponentů pro míchání gumoosinkových směsí a jejich kompletace (osinek, pryskyřice, síra apod.)	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080205/B			05	Ruční třídění osinkových desek vč.kontroly síly, celistvosti a vzhledu povrchu	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080301/B	Převíječ příze 23 1-07	361	01	Soukání a sdružování osinkových přízí z přáden	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080401/B	Provázník 23 1-05	361	01	Stáčení (tlačení) osinkových sňůr a středů	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080402/B			02	Pletení osinkových sňůr a ucpávek	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080501/B	Skáňka-krepačka 23 1.08	361	01	Skání osinkových přízí	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
080601/B	Snovař 23 3-02	362	01	Snování osinkové osnovy na válcových strojích vč.prošívání mezikruží pro brzdová obložení	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979

Kategorie : 1/58

Skupina : 06 - Gumárenský a plastikařský průmysl

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
080701/B	Tkadlec 23 3-04	362	01	Tkaní osinkového tkaniva a pásů na stavech	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979
080801/B	Výrobce netkaných textilií 23 12-02	369	01	Zhotovení propletu z osinkového rouna na stroji pro netkané textilie (arachne)	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979
080901/B	Úpravář textilií 23 4-06	363 4	01	Sušení a řezání osinkových pásů vč. impregnace syntetickými pryskyřicemi	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979
081001/B	Dělník v prádelně 23 1-02	361	01	Třídění a úklid odpadu osinkové příze	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979
081002/B			02	Přejímání, vážení a odvádění osinkových výrobků prádelny,pletárny a tkalcovny	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979
081101/B	Seřizovač 22 0-60	397 6	01	Dávkování osinkotextilní směsi, mykání osinkového přástu, demontáž, čištění a seřiz. myk. strojů	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979
081102/B			02	Seřiz. výr. linek, automatů a složitých textilních strojů na zpracování osinku	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979
081201/B	Provoz. zámečnick 22 0-55	391 8	01	Opravy, čištění a obsluha vzduchotechn. zař., mech. filtrů, cyklotonů apod. při zpracování osinku	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979
081301/B	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Manipulace s rozvlákněnou suchou směsí osinku (vyspávání pytlů, likvidace odpadů a obalů) a s předlisky vč. jejich tvarové a váhové kontroly	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979
081302/B			02	Třídění výšek z osinkářských desek	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979
081401/B	Balič 29 0-01	567	01	Stáčení (klubování) a podvazování neimpregnov. osinkových úpravků a sáčků do klubů	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
081501/B	Uklízeč Uklízečka 29 0-18	545	01	Úklid a čištění prostorů výroben na suchém zpracování osinku	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979
081601/B	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Manipulace s osinkou, osinkov. směsmi, odpady a obaly znečištěnými osinkem, vč. rozvláknování, třídění odpadů, likvidace odpadů a obalů znečištěných osinkem a úklidu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081602/B			02	Třídění a vychystávání polotovary a hotových výrobků z osinkov. a osinkopolymerních desek	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081701/B	Dělník v gum. výrobě 05 0-01	315	01	Vychystávání, navažování, kompletace a dávkování mat. do míchacích zař. při výr. a zpracování osinkových a osinkopolymerních směsí	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081702/B			02	Mletí osinku a osink. odpadu, čechránění a vláknění osinkových směsí	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081703/B			03	Spřádání osink. přízí na spřádacích strojích (křídlových, odstředivých)	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081704/B			04	Úprava osinkových desek a potiskování	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081705/B			05	Formátování, ořezávání, řezání apod. na okružní a pásové pile, stříhání na pákových a strojních nůžkách, sekání a vysekávání na lisech a ručně osinkových a osinkopolymerních materiálů	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081706/B			06	Manipulace, přejímka, vychystávání a kontrola mat. polotovary, výroby, raznic a tvárnic vč. jejich čištění v prostorách, kde se zpracovává osinek	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986

Kategorie : 1/58

Skupina : 08 - Gumárenský a plastikařský průmysl

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
081707/B	Dělník v gum. výrobě 05 0-01	315	07	Konfekce (montáž) a lisování osink., osinkopolymerních a osinkokovových výrobků	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081708/B			08	Předlis (navazování a vrstvení osinkopolymerních směsí), výroba polotovarů pro lisování osinkopolymerních výrobků	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081709/B			09	Kalibrování, kontrola a adjustace osinkových a osinkopolymerních výrobků	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081710/B			10	Mech.ruční, strojně ruční a strojní opracování výrob.z osinku ve výr.osinku (ořezávání, ostříh, broušení, vrtání, zabrušování apod.)	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081711/B			11	Kontrola výrob.z osinku a osinkopolymer.mat., manipulace a adjustace	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081712/B			12	Manipulace s osinkem a osinkopolymer.výrobky v polouzavřen.prostorách při zpracování osinků vč. úklidu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081801/B	Gumař 05 0-03	315 1	01	Výroba osinkových a osinkopolymerních směsí	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081802/B			02	Výroba osink.desek na papírenském stroji	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081803/B			03	Výr.vysokotlakých desek z osinkopolymerních směsí a nanášení osinkopolymer.mat.na nosné mater. (např.textil, drátěné pletivo apod.)	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081804/B			04	Konfekce (montáž) a lisování složitých osinko-	Doplněno výnosem

64

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
081806/B	Gumař 05 0-03	315 1	06	Kalibrování, kontrola a konečná úprava složitých osink.a osinkopolymer.výrob.(pásů, ucpávek apod.)	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081807/B			07	Stroj.obtřebení výrob.z osinku ve výr.osinku (vrtání, frézování na vícevřeten.strojích apod.)	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081808/B			08	Odebírání vzorků ve výr., kontr.fyzikál.parametrů, klasifikace složitých výrob.z osinku a osinkopolymerních výrobků	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081901/B	Seřizovač 22 0-60	397 6	01	Mykání osink.přástu, demontáž, čištění a seřizování mykacích strojů	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081902/B			02	Seřiz.výrob.linek, automatů a složitých textil.strojů na zpracování osinku	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
081903/B			03	Výměna forem, seřizov.lisů vč.najetí výroby v osinkářské výrobě	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
082001/B	Převléječ příze 23 1-07	361	01	Soukání a sdružování osink.přízí z přáden	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
082101/B	Srážka-krepafka 24 1-08	361	01	Skani osinkových přízí	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
082201/B	Provažník 23 1-05	361	01	Pletení osinkových sňůr a ucpávek	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
082202/B			02	Stáčení (tlačení) osinkových sňůr a středů	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
082301/B	Výrobce netkaných textilií	369	01	Zhotovení propletu z osink.rouna na stroji pro netkané textilie (arache)	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
082401/B	Svařač 23 1-02	362	01	Svařování osinky pro tkané a netkané osink.textil.materiál, např.převléčení mezikruží pro brzdová obložení	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986

65

Kategorie : 1/58

Skupina : 08 - Gumárenský a plastikařský průmysl

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pof. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
082501/B	Tkadlec 23 3-04	362	01	Tkaní osink.tkaniva a pasů na stavech	
082601/B	Dělník v přádel- né 23 1-02	361	01	Přejímání,vážení a odvádění osink.výrobků z přádelny,pletárny a tkalcovny	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
082602/B			02	Sušení,žehlení a vyšívání vad osink.tkanin a pasů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
082701/B	Úpravář textilií 23 4-06	363 4	01	Sušení a řezání osink.pasů vč.impregnace synte- tickými pryskyřicemi	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
082801/B	Provoz.zámečnick 22 0-99	391 8	01	Opravy,čištění a obsluha vzduchotech.zař.,me- chan.filtrů,cyklonů apod.při zpracování osinku	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
082901/B	Strojník 29 0-14	27	01	Opravy,čištění a obsluha vzduchotech.zař.,me- chan.filtrů,cyklonů apod.při zpracování osinku	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
083001/B	Uklízeč Uklízečka 29 0-18	545 8	01	Úklid a čištění prostorů vyroben při zpracová- ní osinku v uzavř.a polouzavř.prac.prostorách	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
083101/B	Čistič 29 0-02		01	Úklid a čištění prostorů vyroben při zpracová- ní osinku v uzavř.a polouzavř.prac.prostorách	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Skupina : 09 - Průmysl papíru a celulózy

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pof. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
090101/B	Výroba izolačních pasů (Křpa, Svoboda n.Ú., Sepap, Bělá p.Bozdězem) - usn.fed.vlády č. 131/85	356 8	01	Mísení asfaltu s azbestem pro výrobu izolač. hmot	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
090201/B	Strojník ve vý- robě izolač. pasů 15 4-10	578	01	Vykládka a trvalá manipulace s azbestem v pří- pravě asfalt.směsí ve vyr.izolačních pasů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
090301/B	Manipulační dělník 29 0-06			Výroba spárovacího tmelu (Vč papírny, Doudleby n.Orl.) - usn.fed.vlády č. 131/85	
090401/B	Gumař. 05 0-03	315 1	01	Vyr.spárovacího butylkaučukového tmelu s obsa- hem azbestu mícháním a hnětením na dvouválcovém kalandru	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
090501/B	Dělník v gum. výrobě 05 0-01	315	01	Vyr.spárovacího butylkaučukového tmelu s obsa- hem azbestu mícháním a hnětením na dvouválcovém kalandru	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
090501/B	Výroba izolačních pasů (JCP, Stúrovo) - usn.fed.vlády č. 131/85	356 5	01	Příprava krycích hmot (míchání asfaltu s mikro- azbestem)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
090502/B	Dělník ve výro- bě izolačních pasů 15 4-09		02	Obsluha pneumat.dopravy mikroazbestu-dálkového řízení 12-větvové pneumat.dopravy z velínu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Kategorie : 1/58

Skupina : 10 - Sklářský průmysl

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pof. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
100101/B	Dělník ve výrobě sklářských pánví 19 1-06	341	01	Ruční i mechanizovaný přísun surovin a obsluha strojů a zařízení při drcení (drtičů čelistových, kuželových, kladivových, desintegrátorů), třídění (vibrátory, elektromag. separátory, síta různé konstrukce vč. dopravníků a zásobníků) a expedice drže ze zásobníků surovin a pálených lupků, křemene, šamotu, živce, zrnělce	
100102/B			02	Mísení a homogenizace suchých keram. a dinasových surovin při výr. žáruvzdor. šamotových a dinasových prac.hmot do 7% vlhkosti SiO ₂ ručně a na kulových, talířových a bubnových mísičích, jedno a dvouhřídelových míchačkách vč. obsluhy přídatného zař.-zásobníků, podavačů, dopravníků a slevátorů. Obsluha dávkovacího a váhového zař. vč. aparatur před přidáním technolog. sekundárního množství vody. Ruční a mechanizovaný rozvoz žáruvzdor.hmot ke zpracování na lisech a při ručním natloukání-dusání do forem	
100201/B	Formovač sklářských pánví 19 1-09	341	01	Ruční vytváření nebo lisování žáruvzdor.šamot. a dinasových pánví, tvárnice, kroužků, kukaní apod. z polosuché hmoty za pomoci ručních dusadel a bezprostřed. navazující manipulace	
	Sklářský průmysl - usn.fed.vlády č. 131/85				Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
100301/B	Dělník v kmenárně 19 1-05	341 82	01	Ruční a strojní zhotovování sklářského kmene s obsahem oxidu kademnatého	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
100401/B	Modelář 22 0-39	324 4	01	Příprava osinku a dal.surovin pro výr.pěnoformových (pecolových) forem, míchání surovin v míchačkách, výr. a oprava forem soustružením i ručně	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pof. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
100501/B	Strojník plynárny 16 0-06	274 1	01	Obsluha a údržba generátor.stanice s přísluš. čištěním plynu vč. obsluhy dehtového hospodářství	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
100601/B	Dělník v plynáren.provozu 16 0-01	274	01	Obsluha a údržba generát.stanice s přísluš. čištěním plynu vč. obsluhy dehtového hospodářství	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
100701/B	Strojník ve výrobě papíru a lepenek 15 2-04	356 8	01	Trhání, sekání a zvláknění osinku (trhací a sekací stroje, kulové mlýny)	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
100702/B			02	Výr.osinkových desek na papírenském stroji vč. odebrání hotových desek	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
100703/B			03	Řezání osinkových filtračních desek na formáty vč. ukládání na palety	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
100801/B	Dělník ve výrobě papíru a lepenek 15 2-03	356 3	01	Čištění osink.filtrů od osinkového prachu kartáčem po formátovém řezání vč.kvalitativ. třídění (formáty 40x40 až 80x80)	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
100901/B	Sklář dutého skla 19 1-16	342 1	01	Ruční výr.sklář.polotovarů i výrob.ze žhavé skloviny foukáním sklář.píšťalou zahrnující nabírání skloviny v peci a její tvarování ústy s navazujícími dalšími formami tvarových úprav s opakov.prohříváním a dofouknutím plast.skloviny ve formě na konečný tvar výrobku	Doplněno výnosem MP ČR č.5/1988
101001/B	Dělník v hutní výrobě skla 19 0-04	341 82	01	Ruční výr.sklář.polotovarů i výrob.ze žhavé skloviny foukáním sklář.píšťalou zahrnující nabírání skloviny v peci a její tvarování ústy s navazujícími dalšími formami tvarových úprav s opakov. prohříváním a dofouknutím plast.skloviny ve formě na konečný tvar výrobku	Doplněno výnosem MP ČR č.3/1988

Kategorie : 1/58

Skupina : 10 - Sklářský průmysl

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pof. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
101101/B	Čistič 29 0-02	545 2	01	Čištění strojů a zař.na výr.osinkových filtračních desek	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990

70

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
110101/B	Dělník v keramice 08 1-01	311	01	Ruční skládání a rovnání suchých žáruvzdor.šamotových,dinasových výrob.v komorových,muflových a kruhových pecích,vybírání vypálených šamotových a dinasových výrob.z komorových,muflových a druhových pecí vč.vyvážení do manipulač. prostorů těchto pecí	Číslo povolání opraveno sdělením MP ČR č. 34/1980
110102/B			02	Ruční vytváření nebo lisování žáruvzdor.šamotových a dinasových pánví, tvárnic,kroužků,kukání apod.z polosuchých hmot za pomoci ručních dusadel a natloukadel vč.retušování a bezprůstřední navazující manipulace	

71

Kategorie : 1/58

Skupina : 15 - Dřevozpracující průmysl

Evidenční číslo zaměstnaní	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pof. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
150101/B	Dělník v dřevářské výrobě 02 0-04	351	01	Formátování, ořezávání, řezání apod. na okružní a pásové pile, stříhání na pákových a strojních nůžkách, sekání a vysekávání na lisech a ručně, obiljoni osinkových a osinkocementových desek (Lignál, Cembalit, Dupronit, Unical, Lignál apod.)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
150201/B	Dělník ve výrobě techn.hmot 02 0-14	355	01	Řízení linky na výr.osinkocementových desek (Lignál, Cembalit)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
150202/B			02	Obsluha rozvláknovačů osinku, dávkování surovin vč.obsluhy zahušťovacího zařízení	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
150203/B			03	Řízení a obsluha hydraulického lisu na lisování osinkocementových desek	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
150204/B			04	Navážení a převážení osinku a osinkocementových výrobků	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
150205/B			05	Řezání osinkocementových desek na formátovací stroji	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
150206/B			06	Manipulace s osinkocementovými deskami, odebrání desek ze sušárny vč.kontroly v prostorách výroby osinkocementových desek	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
150207/B			07	Vysekávání podložek z osinkocementových desek na lisech	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Evidenční číslo zaměstnaní	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pof. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
160101/B	Chemik, n.p., Pa dubice Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Přečerpávání benzenu z nádrží a cisteren a jeho stáčení do sudů a kontejnerů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
160102/B			02	Přečerpávání kamennouhelného dehtu z nádrží a cisteren a jeho stáčení do sudů a kontejnerů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Kategorie : 1/58

Skupina : 17 - Prevzalá povolání

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kvalifikačního	Číselný znak JKZ	Par. čís. pr. čín.	Popis pracovní činnosti	Poznámky
1	2	3	4	5	6
<p>I. Zaměstnání vykonávaná v těžbě a při opracování kamene (věková hranice 58 let)</p>					
170101/A	Tunelář 21 1-03	411 5	01	Razení a výdřeva štěrku a plných výtluků tunelové trouby v různých horninách, tlakových poměrech a různých tunelovacích soustavách s případným prováděním střešných prací, odstraňování závalů a zřehňací práce - komorové odstřely	Oprava věkové hranice odřehodu do důvodu výnosu BP ČSR č. 2/1980 na 55 let
170201/B	Dělník v povrch. těžbě 01 2-02	22	01	Rozlamování velkých bloků kamene v lomech pomocí pneumatických, ručních vrtáček, dlabaček, palic a klínů ve hrubé, opracování plných bostrůváků, špičování a rustikování. Přípravné práce pro komorové odstřely	
170301/B	Kameník 25 4-02	548	01	Kamenické opracování kamene ručními, pneumatickými a hydraulickými nástroji (klínováním, kladivem,	

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kvalifikačního	Číselný znak JKZ	Par. čís. pr. čín.	Popis pracovní činnosti	Poznámky
1	2	3	4	5	6
<p>II. Zaměstnání vykonávaná při mletí a drcení křemene, křemence, pálených lupků, živce, živce, při formování záruzdorných výrobků a při úpravě keramických surovin v prostředí vysoké koncentrace agresivního fibroplastického prachu, nadměrně obzobujícím prací silikózou (věková hranice 58 let)</p>					
170401/B	Úpravář surovin 25 1-02	255	01	Ruční i mechanizov. přísun surovin a obsluha strojů a zař. při drcení (drtičů čelistových, kuželových, kladivových, desintegrátorů), třídění (vibrátory, elektromag. separátory, síta různé konstrukce vě. dopravníků a zásobníků) a expedice delé ze zásobníků surovin a pálených lupků, křemene, křemence, šamotu, živce, žnělce	
170501/B	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Ruční i mechanizov. přísun surovin a obsluha strojů a zař. při suchém mletí (mlýnů kolových, kulových, válcových, třecích, kladivových desintegrátorů vě. přídavných zař.) ruční a mechanizov. plnění pytlů, kontejnerů aj. druhů přípravných prostředků pro další zpracování mletých suchých substrátů (surových a pálených lupků, křemene, živce a živcových pegmatitů, křemenných písků, záruzdorných dusacích hmot s vysokým obsahem SiO ₂ , šamotových a dinasových malt)	
170601/B	Dělník ve výrobě hr. keramiky 25 7-01	544	01	Popisy prac. činností 01-04 jsou společné pro por. čís. povolání 06 a 07	
170602/B	Σ			Mísení a homogenizace suchých keram. a dinas. surovin při výr. záruzdor. šamotových a dinasových pracovních hmot do 7% vlhkosti, dusacích hmot s vysokým podílem krystalického SiO ₂ ručně a na kolových, talířových a bubnových mísících, jedno a dvouhrádelových otevřených míchačkách vě. obsluhy přídavného zařízení (zásobníků, podavačů, dopravníků a elevátorů)	
170603/B	Σ				
170604/B	Σ				
170701/B	Dělník v úpravě surovin 25 1-01				

Průmysl : 15B

Skupina : 17 - Převzatá povolání

1	2	3	4	5	6
170702/B 170703/B 170704/B			02	Obsluha dávkovacího a váhového zař.v.é.aparatur před přidáním technolog. sekundárního množství vody. Ruční a mechanizovaný rozvoz žáruvzdor. hmot ke zpracování na lisech a při ručním natloukání-dusání do forem	
			03	RUční skládání a rovování suchých žáruvzdorných šamotových, dinasových výrob. v komorových, muflových a kruhových pecích v. posypu křemičitým pískem	
			04	Vybírání vypálených žáruvzdorných šamot. a dinasových výrob. na ruční vozíky z komorových, muflových a kruhových pecí v. vyvážení do manipul. prostoru těchto pecí a čištění odtahových kanálů	
170801/B	Formovac žáruvzdorné keramiky 25 7-05	344 5	01	Ruční vytváření nebo lisování žáruvzdor. šamot. a dinasových pánví, tvárnic, kroužků, kukaní apod. z polosuché hmoty za pomoci ručních dusadel a natloukadel v. retušování a bezprostř. navazující manipulace	
	Výroba generátorového plynu (CHZ ČSSP) - usn. fed. vlády č. 131/85				
171101/B	Dělník v úpravě 01 3-05	232 5	01	Obsluha soustavy zař. v prostoru nad uhelnou vpustí tlakových generátorů	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
171201/B	Dělník v plynáren. provozu 16 0-01	274	01	Obsluha mech. popelové vpusti tlakového generátoru	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986

76

1	2	3	4	5	6
171203/B	Dělník v plynáren. provozu 16 0-01	274	03	Obsluha uhelné vpusti spojená s automat. napájením pláště tlakových generátorů vodou	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
171204/B			04	Mísení a úprava svítiplynu z generátorového plynu dle normy prováděné ve výr. generát. plynu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
171205/B			05	Obsluha nízkotlakých děličů dehtu a fenol. vod, čpavkových praček, odlučovačů dehtu a chlazení generátor. plynu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
171206/B			06	Čištění výrob. zař., výměna katalyzátoru, aktiv. uhlí a raschignových kroužků ve výr. generát. plynu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
171301/B	Strážník plynárny 16 0-06	274 1	01	Obsluha kotlů a odpad. teplo při chlazení generátor. plynu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
171302/B			02	Dálkové řízení souborů tlak. generátorů ŠKODA-lurgi ve výr. generátor. plynu z panelu ve výr.	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
171303/B			03	Dálkové řízení 1-2 tlakov. generátorů lurgi ve výr. generátor. plynu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
171304/B			04	Řízení čištění surového generátor. plynu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
171305/B			05	Obsluha zař. pro odstraňování sirovodíku z generátor. plynu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
171306/B			06	Dálkové řízení chodu vysokotlaké čistící rady generátor. plynu Rectisol z panelu ve výrobě	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986
171307/B			07	Řízení a kontrola absorbního zař. v technolog. bloku čištění generátor. plynu systémem Rectisol	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986

77

Kategorie : 1/58

Skupina : 17 - Pevná povolení

1	2	3	4	5	6
Číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číselný znak JKZ	Prac. pf. čín.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
171308/B	Strojník plynárensky 16 0-06	274 1	08	údržba, serizování a kontrola vnějších součástí výpřeky CO ₂ metanem při výř. generátor. plynu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
171401/B	Mazací stroje a zařízení 29 0-07	573	01	Doplňování a výměna mazadel v provozu tlakového zpuňování ublí	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

1	2	3	4	5	6
Číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číselný znak JKZ	Prac. pf. čín.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
180101/B	Čistič 29 0-02	545 2	01	Pracovní činnost při montážích, opravách a údržbě technolog. zař. vykonávaná za zvlášť obličných pracov. podmínek v průběhu kalendář. měsíce převážně na pracovištích, kde více než polovina ostat. pracujících vykonává práce, pro něž je jejich zaměstnání zařazeno do I. prac. kat. a jsou-li provozní údržbáři vystaveni stejnému riziku jako tyto pracující. Jde o násled. výrob. odvětví nebo skupiny pracov. činností: 01 chemický průmysl - základní chemie 02 chemický průmysl - technické plyny 03 chemický průmysl - plastické hmoty 04 chemický průmysl - ropa 07 chemický průmysl - výzkumné ústavy 08 gumárenský a plastikařský průmysl 10 sklářský průmysl 11 keramický průmysl 16 společná povolání 17 převzatá povolání	Celá skupina 18 upravena výnosem MP ČR č.1/1990
180201/B	Elektromontér 22 0-16	331 1			
180301/B	Instalatér 21 2-02	421 4			
180401/B	Izolátor 21 2-03	422 2			
180501/B	Klempíř 22 0-28	321 5			
180601/B	Kontrolor 22 0-30	321 95			
180701/B	Lakýrník 22 0-33	325 8			
180801/B	Lešenař 21 2-05	413 2			
180901/B	Manipulační dělník 29 0-06	578			
181001/B	Mazací stroje a zařízení 29 0-07	573			
181101/B	Mechanik měřičů a regul. zař. 22 0-36	395 6			
181201/B	Potrubář 22 0-33	329 3			
181301/B	Provoz. elektrikář 22 0-54	394 3			
181401/B	Provoz. spojový mechanik 20 0-11	395 2			

Kategorie : 1/58

Skupina : 18 - Provozní údržbář

Číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
181501/B	Provoz. zámečnick 22 0-55	551 6			
181701/B	Refizovač 22 0-60	587 6			
181701/B	Sklenář 21 2-11	422 5			
181801/B	Staveb. dělník 21 3-03	419			
181901/B	Staveb. klempír 21 2-12	421 1			
182001/B	Staveb. zámečnick 21 2-15	421 2			
182101/B	Svářec kovu 22 0-68	521 72 521 73			
182201/B	Tešák 21 2-17	413 1			
182301/B	Truhlář 02 0-28	352 12			
182401/B	Zedník 21 2-18	412 1			

Číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
190101/B	Mistr 27 (177, 222, 278, 325)	6x4 69xx		Prac. činnost uvedená v úvodu resortního seznamu bod č. 6) vykonávaná alespoň ze tří čtvrtin celkové prac. doby na pracovištích, kde více než polovina pracujících vykonává práce, pro něž je jejich zaměstnání zařazeno do 1. prac. kat. ve výrobních odvětvích nebo skupinách prac. činnosti:	Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
190201/B	Vrchní mistr 28 (178, 225, 279, 326)	6x4 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
190301/B	Ved. provozu řechu 31 (310, 329, 362, 392)	6x4 69xx		01 chemický průmysl - základní chemie 02 chemický průmysl - technické plyny 03 chemický průmysl - plastické hmoty	Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
190401/B	Technolog 42 (124)	6x3 69xx		04 chemický průmysl - ropa 07 chemický průmysl - výzkumné ústavy 08 gumárenský a plastikařský průmysl	Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
190501/B	Sam. technolog 33 (189, 236)	6x3 69xx		09 sklářský průmysl 11 keramický průmysl 16 společná povolání	Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
190601/B	Ved. technolog 34 (286)	6x3 69xx		17 provozní povolání 18 provozní údržbář	Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
190701/B	Normovač 29 (111)	6x3 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
190801/B	Sam. normovač 30 (182)	6x3 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
190901/B	Ved. normovač 31 (252, 303)	6x3 69xx			Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
191001/B	Laborant 22 (50)	655			Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
191101/B	Sam. laborant 23 (99)	665			Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987

Kategorie : 1/58

Skupina : 19 - Technikohospodářští pracovníci

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číselný znak JKZ	čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
191201/B	Ved. laborant 24 (142)	665			
191301/B	Chemik 22 (98)	665			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
191401/B	Samostat. chemik 23 (154)	665			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
191501/B	Ved. pracovník 41 (354)	917			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
191601/B	Sam. vědecký pracovník 41 (394)	915			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
191701/B	Výzkum. (vývoj.) pracovník 39 (152)	951			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
191801/B	Sam. výzkum. (vý- voj.) pracovník 40 (239, 289)	951 5			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
191901/B	Ved. výzkum. (vý- voj.) pracovník 41 (358, 366)	915			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
192001/B	Sam. referent práce u základ. fondy 24 (169)	6x8			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 1/1979 a č. 2/1987
192101/B	Ved. referent práce u základ. fondy 24 (169)	6x8			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 2/1980 a č. 2/1987

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číselný znak JKZ	čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
192201/B	Reviz. technik 16 (146)	6x5			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 2/1980 a č. 2/1987
192301/B	Sam. revizní technik 17 (170, 214)	6x5			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 2/1980 a č. 2/1987
192401/B	Požár. technik 23 (58)	699			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 2/1980 a č. 2/1987
192501/B	Sam. požární technik 24 (144)	699			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 2/1980 a č. 2/1987
192601/B	Sam. referent bezpeč. a hygie- ny práce 24	6x6 69xx			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 2/1980 a č. 2/1987
192701/B	Ved. referent bezpeč. a hygie- ny práce 25 (200)	6x6 69xx			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 2/1980 a č. 2/1987
192801/B	Techn. kontrolor 23 (56, 80)	6x5 69xx			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 2/1980 a č. 2/1987
192901/B	Sam. techn. kontrolor 24 (127, 153)	6x5 69xx			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 2/1980 a č. 2/1987
193001/B	Ved. reviz. tech- nik 25 (267)	6x5			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 5/1981 a č. 2/1987
193101/B	Ved. technický kontrolor 25 (180)	6x5 69xx			Doplňeno výnosem MP ČSR č. 5/1981 a č. 2/1987

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. poř. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0100101/2	<u>Kyselina octová</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Řízení procesu sedimentace, čerpání totálního kondenzátu ze suché destilace dřeva (dehty, kyselina octová a metanol)	
0100201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Katalytická oxidace alkoholu na acetaldehyd, tlaková rektifikace acetaldehydu, kontinuál. oxidace acetaldehydu, rektifikace kyseliny Francouzské a Semtínské	
0100202/2			02	Řízení extrakce (nástřiku odlihovaného octa etylacetátu, provádění laborator. zkoušek) při výrobě kyseliny octové etylacetátovou extrakcí	
0100203/2			03	Řízení a ovládání výrob. zař. nástřiku extraktu obohacovací části regenerační vakuové kolony v extrakci černého octa regenerací etylacetátu	
0100204/2			04	Řízení rektifikace kyseliny octové technické při výr. čistě, p.a. a p.p. kyseliny octové	
0100205/2			05	Řízení rektifikace metylalkoholu při výr. metylalkoholu a p.a.	
0100206/2			06	Řízení totální kondenzace retortových plynů a výroba surového dřevního lihu	
0100207/2			07	Řízení a destilace surového dřevního dehtu, ovládáním manipulace s dehtem při sedimentaci	
0100208/2			08	Řízení výroby kyseliny octové z acetaldehydu a čistého kyslíku z penelu (oxidace, destilace	Doplňeno výnosem MP ČR č. 5/1981

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. poř. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0100209/2	Chemik 07 0-02	312 1	09	Vyr. kyseliny octové katalytickou oxidací etylalkoholu, tlaková rektifikace acetaldehydu, oxidace acetaldehydu, rektifikace kyseliny octové	Doplňeno výnosem MP ČR č. 1/1990
0100301/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	Laborator. práce prováděné v polouzavř. prost. ráh výr. suché destilace dřeva, Lambertové retorty, kyseliny octové, cementačních prášků, metanolu (mezioperační kontrola-směnový laborant) vč. odběru vzorků	
0100401/2	<u>Kyselina para-nitrobenzová</u> Chemik 07 0-02	312 1	01	Kontinuál. výr. p-nitrobenzové kyseliny katalytickou oxidací p-nitrotoluenu kyselinou dusičnou dálkovým řízením	
0100402/2			02	Ruční ovládání kontinuál. oxidace p-nitrotoluenu kyselinou dusičnou na kyselinu p-nitrobenzovou, čištění a izolace kyseliny p-nitrobenzové	
0100501/2	<u>Kyselina peroctová</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Nakládka síranu amonného ve výr. formamidu a kyseliny mravenčí	
0100502/2			02	Příprava vápenného mléka vč. dovozu prach. vápna v kontejnerech traktorem, odvozu odpadu ze separátoru a údržby zařízení	
0100601/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Vakuová destilace koncentrovaného peroxidu vodíku a kyseliny octové, příprava stabilizátoru organ. preparací, stabilizace ve výr. persterilu	
0100602/2			02	Rozklad formamidu kys. sírovou ve vakuovém reaktoru za vysokých teplot a oddestilování kyseliny mravenčí na dvě frakce za vakuu	

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

1	2	3	4	5	6
0100603/2	Chemik 07 0-02	312 1	03	Řízení výroby kyseliny mravenčí a síranu amonného z velínu vč.oxidace a dokyselení formamidu a úpravy síranu amonného fluidní neutraliz.	
0100701/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha stroj. zar. na vykládání kusového vápna z vagonů, jeho drcení a zar. na výt. vápenného mléka o přesné koncentraci a korábového odlučovače	
0100801/2	Chemik 07 0-02	312 2	01	Řízení průběhu klimat. podmínek v kvasné komoře při výt. kyseliny citronové podle zjištěných teplot, množství vzduchu, vlhkosti bioloq. aktivy mycelia (provozů plísně), očkování a desinfekce komor a kontrola průběhu kvasného procesu	
0100802/2			02	Zpracování kvasných louhů a odpad. mycelia po kvasném procesu do stadia přípravy rozložku k izolaci kyseliny citronové	
0100901/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Detoxikace odpad. vod z výroby hnojiv, kyseliny dusičné a sírové síranem železnatým a louhem	
0100902/2			02	Předčerpávání surovin a hotových výrobků ve výrobních kyseliny dusičné složitým dálkovým rozvodem s větším počtem stáček míst, jestliže jsou tyto práce prováděny převážně v prostorách výroby	

86

1	2	3	4	5	6
0101002/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Obsluha alkalické a kyselé absorbce ve výrobě kys. dusičné středotlaké	
0101003/2			03	Řízení kyselé absorbce středotlaké kys. dusičné, úprava koncentrace a dálkový rozvod	
0101004/2			04	Katalytická oxidace čpavku v reaktorech s platinovými sítě vč. využití reakč. tepla	
0101005/2			05	Dálkové řízení výt. kys. dusičné z panelu středotlakým a vysokotlakým způsobem (panel není stavebně oddělen od výroby)	
0101006/2			06	Řízení turbokompresorů ve výt. kys. dusičné a obsluha parní turbíny	
0101007/2			07	Řízení spalování vzduchočpavkových směsí, parního kotle a turboagregátu z panelu a ruční ovládní výroby kys. dusičné	
0101008/2			08	Řízení kontinuál. destilace tetroxidu a roztoku koncentrované kys. dusičné a jeho zkapalňování vč. řízení oxidace vstupních plynů do "HOKA"	
0101009/2			09	Řízení kontinuál. absorbce tetroxidu do koncentrované HNO ₃ a příprava surové směsi pro tlakovou oxidaci	
0101010/2			10	Řízení čpavkové chladič. stanice (velikého výkonu) ve výt. kys. dusičné	
0101011/2			11	Řízení diskontinuál. tlakové oxidace plynným kyslíkem ve výt. koncent. kys. dusičné	
0101012/2			12	Obsluha turbodmychadla a kotle La Mont při výt. HNO ₃	

87

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0101013/2	Chemik 07 0-02	312 1	13	Výr.kys.dusičné, obsluha koncové alkalické absorbce kysl.dusíku vč.výroby dusitanu sodného, příprava koncového plynu pro redukci	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
0101101/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	Mezioperační kontr., popř. další laborator. práce prováděné přímo ve výr.kys.dusičné (netýká se práce v laboratoři)	
0101201/2	Kyselina sírová Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Regulace talířového dávkovacího podavače pyritu pro fluidní pec	
0101202/2			02	Tavení a filtrace síry vč.přečerpávání tekuté síry	
0101203/2			03	Obsluha zař.pro dopravu výpražků do chlad.bubnů vč.obsluhy chladicího bubnu a doprav.pásu	
0101204/2			04	Zachycování úletu výpražků zředěnou kys.sírovou ve věžovém systému a zvlhčování praž.plynu	
0101205/2			05	Čerpání kys.sírové a olea vč.úpravy kys.sírové feděním v polouzavř.prostoru výr.kys.sírové a olea	
0101206/2			06	Úprava odpad.kys.sírových znečištěných organ.látkami z výr.deht.barviv	
0101207/2			07	Chlazení a praní prázdného plynu zředěnou kys.sírovou, čištění a sušení prázdného plynu pro výr.kys.sírové a olea	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990

88

89

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0101302/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Spalování roztavené kapalně síry v peci, řízení parního kotle a parního hospodářství	
0101303/2			03	Obsluha věžového systému oxidace SO_2 a SO_3	
0101304/2			04	Řízení výr.kys.sírové kontaktním způsobem z panelu v polouzavř.prostoru výroby	
0101305/2			05	Řízení a regulace procesu absorbce SO_3 vč.obsluhy mokřých elektrofiltrů ve výr.kys.sírové	
0101306/2			06	Výroba olea	
0101307/2			07	Řízení pražení pyritů ve fluidní peci ve výr.kys.sírové	
0101308/2			08	Spalování kapalně síry v rotační peci bez výr.páry vč.obsluhy suchého elektrostatic.odlučov.	
0101309/2			09	Řízení oxidace elementární síry v rotační peci při výrobě kys.sírové	
0101310/2			10	Čištění (sušení) prázdného plynu při výr.kys.sírové a olea	
0101311/2			11	Výr.chem.čisté kys.sírové kontinuál.způsobem stabilizací SO_3 dimetylsulfátem, provozní destilace nízkoprocenního olea na 100% SO_3 a řízení výroby 65% olea	
0101312/2			12	Katalytická oxidace SO_2 na SO_3 ve výr.kyseliny sírové	
0101313/2			13	Mísení nitračních směsí pro speciál.výr.v přesných poměrech s úpravou předepsaných oděylek a mísení nitrač.směsí pro nitrač.pochody v organ.chemii vč.čerpání	

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pr. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0101314/2	Chemik 07 0-02	312 1	14	Denitrace a destilace odpad.nitrač.směsí kyselin z výroby nitroesterů (nitroglycerin, nitroglykol) a získávání čisté kys.sírové a dusičné	
0101401/2	Řidič pracov. strojů 29 0-25	441	01	Obsluha soustavy pásových dopravníků, navážka pyritů a síry ve výr.kys.sírové	
0101402/2			02	Řízení a obsluha jeřábu s drapákem při navážení síry nad tavírnu	
0101501/2	Čistič 29 0-02	545 2	01	Čištění výrob.zař.ve výrobě kys.sírové	
0101601/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Výr.kys.solné č. a p.a. desorbci z technické kyseliny solné	
0101602/2			02	Absorbce chlorovodíku při výrobě kys.solné	
0101603/2			03	Plnění kys.solné do balonů a cistern.vozů, které je umístěno ve výr.kys.solné jako konečná fáze výroby	
0101604/2			04	Čerpání kys.solné dálkovým rozvodem a do drobných obalů vč.manipulace ve výr.kys.solné	
0101701/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.kys.solné z chloru, zpracování chlorovodíku a odplynů z výr.chlormetylexeru a anoxů ve výrobě kys.solné, absorbce chlorovodíku a zpracování odpad.kyselin solných	

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pr. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0101703/2	Chemik 07 0-02	312 1	03	Spalování chloru a vodíku a absorbce chlorovodíku ve výrobě kyseliny solné	
0101801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Hydrolyzy sulfochloridu v heterogenní fázi pro výr.kyseliny para-toluensulfonové	
0101901/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha pneumat.a šnekové dopravy kážívece na několik míst ve výr.kys.fluorovodíkové	
0101902/2			02	Stáčení čistého HF do plechových sudů, obalů PVC vč.manipulace výrob.ve výrobě kys.fluorovodíkové	
0101903/2			03	Absorbce koncových plynů fluorovodíku při zpracování odpad.sádry	
0101904/2			04	Kondenzace a souběžná absorbce nekondenzovaného plynu HF	
0102001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rozklad kážívece kys.sírovou při výrobě kyseliny fluorovodíkové	
0102002/2			02	Řízení teplot.režimu v pecích a dávkování suroviny při výr.HF vč.výr.bezvodé a čisté kys.fluorovodíkové	
0102003/2			03	Obsluha vzduchových kompresorů, chladič. stanice vč.cirkulačních okruhů ve výr.kys.fluorovodíkové	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pr. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	<u>Kyselina sířavečná</u>				
0102101/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Odštěďování kys.šřavelové na kontinuál.odštědivkách se strojním vyprazdňováním	
0102201/2	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Pytlování kys.šřavelové a ruční manipulace s pytlí,ukládání na palety a do vrstev ve výr. kys.šřavelové	
0102301/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Katalytická oxidace při výr.kys.šřavelové v reakčních věžích	
0102302/2			02	Rízení výr.kys.šřavelové kontinuál.způsobem z panelu v polouzavř.prostoru výroby	
	<u>Kyselina mravenčí z formamidu</u>				
0102401/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha generátorů,vpustí při plnění palivem a spodního uzávěru škvárové výsyvky	
0102402/2			02	Odpařování,odštěďování a sušení při výr.mravenčanu vápenatého vč.obsluhyčerpádkla,vývěv, kompresoru a pneumat.dopravníku	
0102501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení tlakové syntézy hydroxidu vápenatého s kysličníkem uhelnatým v autoklávech ve výr. mravenčanu vápenatého	
0102502/2			02	Rízení a kontrola zat.pro výr.a čištění kysl. uhelnatého ve výr.kys.mravenčí (baterie s deseti generátory,Ithoisen pračky) z panelu v polouzavř.prostoru výroby.	

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pr. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0102503/2	Chemik 07 0-02	312 1	03	Rízení vysokotlakých kompresorů,komprimujících kysl.uhelnatý vč.všech točivých strojů ve výr. formamidu a obsluha chem.vypírky plynu -CO	
0102504/2			04	Rízení katalytické kontinuál.syntézy formamidu při výr.kys.mravenčí z panelu vč.destilace v polouzavřeném prostoru	
0102505/2			05	Obsluha vysokotlaké katalytické syntézy formamidu při výr.kys.mravenčí vč.přípravy katalyzátorů	
	<u>Kyselina wolframová</u>				
0102601/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Filtrace na nučích a ruční vnášení do sušárny, úprava pH při výrobě WO ₃	
0102602/2			02	Homogenizace wolframového prášku,vážení a expedice v prostoru výr.kys.wolframové	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
0102701/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rozklad wolframové rudy,rozklad WO ₃ t.č.a odpadů	
0102702/2			02	Srážení wolframanu sodného na wolframan vápenatý při výr.kys.wolframové	
0102703/2			03	Rozklad WO ₃ ,technické kyseliny,ruční dávkování p-wolframanu do kys.sočné,promývání,sušení a žihání	
	<u>Kyselina fosforečná</u>				
0102801/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha tepel.režimu deskových výměníků tepla, filtračního zat.ve výr.kys.fosforečné termickým způsobem	

1 - Chemický průmysl - základní chemie

Kód práce povolání dle podle katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	popis pracovní činnosti	Poznámka
2	3	4	5	6
312 01	312	02	Obsluha ohřivačů výměňkové stanice vč. obsluhy skladu dusíku, ve výr. kys. fosforečné termickým způsobem	
		03	Obsluha přečerpávací stanice (stáčení fosforu) a chladících věží ve výr. kys. fosforečné termickým způsobem	
		04	Ruční nakládka fosfátů a odvoz ze skladu do výr. kys. fosforečné termickým způsobem	
		05	Rozklad a filtrace kys. fosforečné vyrobené z kostní moučky	
		06	Filtrace rozložených fosfátů na kontinuál. va-kuových filtrech ve výr. kys. fosforečné	
		07	Zahušťování kys. fosforečné na odparce ve výr. kys. fosforečné z fosfátů	
		08	Odvoz odpad. kalů z výr. kys. fosforečné z fosfátů	
	312 1	01	Rozklad fosfátů (surového apatitu) kys. sírovou ve výr. kys. fosforečné	
		02	Odvoz fosforových kalů, čištění odpad. vod, fosfinů a kysl. fosforečného z plynů pro výrobu	
		03	Odvoz fosforu ve spalovací peci a hydrata-čného ve spalovací a hydratační	
		04	Odvoz kys. fosforečné	
		05	Odvoz kys. fosforečné	
		06	Odvoz kys. fosforečné	
		07	Odvoz kys. fosforečné	
		08	Odvoz kys. fosforečné	
		09	Odvoz kys. fosforečné	
		10	Odvoz kys. fosforečné	
		11	Odvoz kys. fosforečné	
		12	Odvoz kys. fosforečné	
		13	Odvoz kys. fosforečné	
		14	Odvoz kys. fosforečné	
		15	Odvoz kys. fosforečné	
		16	Odvoz kys. fosforečné	
		17	Odvoz kys. fosforečné	
		18	Odvoz kys. fosforečné	
		19	Odvoz kys. fosforečné	
		20	Odvoz kys. fosforečné	
		21	Odvoz kys. fosforečné	
		22	Odvoz kys. fosforečné	
		23	Odvoz kys. fosforečné	
		24	Odvoz kys. fosforečné	
		25	Odvoz kys. fosforečné	
		26	Odvoz kys. fosforečné	
		27	Odvoz kys. fosforečné	
		28	Odvoz kys. fosforečné	
		29	Odvoz kys. fosforečné	
		30	Odvoz kys. fosforečné	
		31	Odvoz kys. fosforečné	
		32	Odvoz kys. fosforečné	
		33	Odvoz kys. fosforečné	
		34	Odvoz kys. fosforečné	
		35	Odvoz kys. fosforečné	
		36	Odvoz kys. fosforečné	
		37	Odvoz kys. fosforečné	
		38	Odvoz kys. fosforečné	
		39	Odvoz kys. fosforečné	
		40	Odvoz kys. fosforečné	
		41	Odvoz kys. fosforečné	
		42	Odvoz kys. fosforečné	
		43	Odvoz kys. fosforečné	
		44	Odvoz kys. fosforečné	
		45	Odvoz kys. fosforečné	
		46	Odvoz kys. fosforečné	
		47	Odvoz kys. fosforečné	
		48	Odvoz kys. fosforečné	
		49	Odvoz kys. fosforečné	
		50	Odvoz kys. fosforečné	
		51	Odvoz kys. fosforečné	
		52	Odvoz kys. fosforečné	
		53	Odvoz kys. fosforečné	
		54	Odvoz kys. fosforečné	
		55	Odvoz kys. fosforečné	
		56	Odvoz kys. fosforečné	
		57	Odvoz kys. fosforečné	
		58	Odvoz kys. fosforečné	
		59	Odvoz kys. fosforečné	
		60	Odvoz kys. fosforečné	
		61	Odvoz kys. fosforečné	
		62	Odvoz kys. fosforečné	
		63	Odvoz kys. fosforečné	
		64	Odvoz kys. fosforečné	
		65	Odvoz kys. fosforečné	
		66	Odvoz kys. fosforečné	
		67	Odvoz kys. fosforečné	
		68	Odvoz kys. fosforečné	
		69	Odvoz kys. fosforečné	
		70	Odvoz kys. fosforečné	
		71	Odvoz kys. fosforečné	
		72	Odvoz kys. fosforečné	
		73	Odvoz kys. fosforečné	
		74	Odvoz kys. fosforečné	
		75	Odvoz kys. fosforečné	
		76	Odvoz kys. fosforečné	
		77	Odvoz kys. fosforečné	
		78	Odvoz kys. fosforečné	
		79	Odvoz kys. fosforečné	
		80	Odvoz kys. fosforečné	
		81	Odvoz kys. fosforečné	
		82	Odvoz kys. fosforečné	
		83	Odvoz kys. fosforečné	
		84	Odvoz kys. fosforečné	
		85	Odvoz kys. fosforečné	
		86	Odvoz kys. fosforečné	
		87	Odvoz kys. fosforečné	
		88	Odvoz kys. fosforečné	
		89	Odvoz kys. fosforečné	
		90	Odvoz kys. fosforečné	
		91	Odvoz kys. fosforečné	
		92	Odvoz kys. fosforečné	
		93	Odvoz kys. fosforečné	
		94	Odvoz kys. fosforečné	
		95	Odvoz kys. fosforečné	
		96	Odvoz kys. fosforečné	
		97	Odvoz kys. fosforečné	
		98	Odvoz kys. fosforečné	
		99	Odvoz kys. fosforečné	
		100	Odvoz kys. fosforečné	

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číslový znak JKZ	Por. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0103402/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	02	Obsluha automat. pytlovacích strojů ve výr. dusitanu a dusičnanu sodného nebo ruční pytlování	
0103501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Dálkové řízení nebo obsluha kontinuál. výroby dusitanu a dusičnanu sodného v polouzavř. prostoru výroby	
0103502/2			02	Odpařování a krystalizace ve dvoučlánkových odparkách ve výr. dusitanu a dusičnanu sodného	
0103503/2			03	Řízení dvou okruhů odpařování, krystalizace, odstředování a sušení ve výrobě dusičnanu sodn.	
0103504/2			04	Řízení kontinuál. absorbce kysl. dusíku při výr. dusitanu sodného	
0103601/2	Řidič motor. voziků 03 5-02	517 3	01	Manipulace se surovinami a jejich navážení vč. dávkování ve výr. dusitanu a dusičn. sodného	
0103701/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01 <u>Dusičnan barnatý</u>	312	01	Rozklad uhličitanu barnatého kysl. dusičnou vč. filtrace na kalolisu, odstředování, sušení a mletí ve výr. dusičnanu barnatého	
0103801/2	Chemik 07 0-02 <u>Dusičnan olovnatý</u>	312 1	01	Rozklad kysl. olovnatého kysl. dusičnou, odpařování, odstředování při výr. dusičnanu olovnatého vč. výr. letovacích vod	
	<u>Dusičnan draselný</u>				

96

Číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číslový znak JKZ	Por. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0103902/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	02	Odstředování dusičnanu draselného a průmyslové soli s ručním vybíráním	
0104010/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Konverze dusičnanu sodného a chloridu draselného, odpařování a krystalizace ve dvou stupních ve výrobě dusičnanu draselného	
0104101/2	Chemik 07 0-02 <u>Fluorid sodný</u>	312 1	01	Rozklad fluorokřemičitanu sodného louhem na fluorid sodný a vodní sklo dekantací, vypíráním a neutralizací	
0104102/2			02	Odkřemičování fluoridu na odstředivkách	
0104201/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01 <u>Fluorid hlinitý</u>	312	01	Studená a horká absorbce plynů a sušení fluoridu při výr. fluoridu hlinitého	
0104202/2			02	Sušení a drcení fluoridu hlinitého a vytloukání pneumatickým kladivem	
0104301/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Diskontinuál. neutralizace (kysl. fluorovodíkové a hydroxidu hlinitého) vč. drcení výrob. při výrobě fluoridu hlinitého	
0104401/2	<u>Sírouhlik</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	512	01	Čistění retort a chladičů ve výr. sírouhliku	
0104402/2			02	Šaržování dřevěného uhlí a síry ve výr. sírouhliku	

97

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pr. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka	
1	2	3	4	5	6	
0104403/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	03	Expedice a přečerpávání sirouhlíku ve výrobě sirouhlíku	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990	
0104501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Spalování sirovodíku v Clausově peci		
0104502/2	Síran barnatý (BLANFIXE)		02	Řízení destilace sirouhlíku		
0104503/2			03	Výroba sirouhlíku zplyňováním dřevěného uhlí a síry v retortách		
0104504/2			04	Řízení chlazení a zkapalňování sirouhlíku		
0104601/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Mletí síranu barnatého vč.pytlování, rafinace a srážení síranu barnatého		Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
0104602 2	Síran měďnatý	312	02	Praní a filtrace blan-fixu na filtru Moor		
0104701/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01		01	Odstřeďování na kontinuál.odstředivce vč.manipulace hotovými výrobky ve výr.síranu měďnatého		
0104702/2			02	Sušení síranu měďnatého		
0104801/2	Chemik 07 0-02	312	01	Oxidace a rozklad granulované mědi kys.sírovou při výr.modré skalice		Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pr. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	<u>Síra</u>				
0104901/2	Dělník zprac. repu 07 0-03	311	01	Obsluha licího a expedičního zař.při výr.síry Clausovým způsobem	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
0105001/2	Dělník zprac. repu 07 0-04	311 1	01	Spalování sirovodíku v Clausově peci ve výrobě síry	
0105002 2	Hydrosulfiditan sodný		02	Dálkové řízení a obsluha katalytické oxidace odpad.sirovodíku spojené s redukcí na síru	
0105101/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Filtrace hydrosulfitanu sodného na kalolisech	
0105102/2		312 1	02	Obsluha homogenizátoru při výr.hydrosulfitu vč.manipulace s bubny	
0105103/2			03	Ruční zásobování drtiče soli,obsluha drtiče a ruční navážka soli ke kotlům ve výr.hydrosulfitu ve výr.hydrosulfitanu sodného	
0105201/2	Chemik 07 0-02		01	Sušení hydrosulfitu v rotačních sušárnách	
0105202/2		312 1	02	Filtrace suspenze na vakuových nučích s ručním vyprazdňováním ve výr.hydrosulfitu	
0105203/2			03	Redukce a dehydratace při výr.hydrosulfitu sodného ze zinkového prachu a 100% SO ₂ plynu	

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0105301/2	Chemik 07 0-02 <u>Kysličník siřičitý kapalý</u>	312 1	01	Výroba SO ₂ plynu z olea a síry v tlakových vy- víječích ve výr.hydrnulfitu	
0105401/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01 <u>Síran sodný</u>	312	01	Příprava soli, finální úprava výrob., řízení chladičích bubnů, šnekové dopravy, elevátoru	
0105501/2	Chemik 07 0-02 <u>Síričitan, dvojsířičitan, pyrosířičitan a síran sodný</u>	312 1	01	Rozklad chloridu sodného kyselinou sírovou v sulfátových pecích při výrobě síranu sodného	
0105601/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01 <u>Sířičitan, dvojsířičitan, pyrosířičitan a síran sodný</u>	312	01	Odstřeďování sířičitanových solí na diskonti- nuální odstředivce	
0105602/2			02	Sycení, absorpce horkého přesyceného roztoku sody plynným SO ₂ ve výr.bisulfidového louhu	
0105603/2			03	Odstřeďování sířičitanu a síranu sodného na poliautomat. odstředivce	
0105604/4			04	Pytlování sířičitanových solí vč.manipulace a natovými výrob.římou ve výr.sířičitanů	
0105701/2	Chemik 07 0-02 <u>Síran sodný</u>	312 1	01	Řízení chem.řed. při výrobě síranu sodného vč.přípra- vy základ.směsí louhu sodného a síry, dávkování kyselého sířičitanu sodného a síry, dávkování kyselého sířičitanu sodného a matečných louhů 02. Sycení, absorpce horkého přesyceného roztoku sody plynným SO ₂ ve výr.bisulfidového louhu	

100

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0105703/2	Chemik 07 0-02 <u>Síran manganatý</u>	312 1	03	Absorbce kysličníku siřičitého při výr.pyrosi- fičitanu sodného	
0105704/2			04	Výr.bisulfidu absorbcí kysl.sířičitého v sus- penzi bisulfidu a pyrosířičitanu	
0105801/2	Chemik 07 0-02 <u>Síra mletá</u>	312 1	01	Sušení širokého sortimentu polotovarů a výrob. na rozprašovacích, proudových a fluidních sušár- nách síranu manganatého	
0105901/2	Balič 29 0-01 <u>Síra mletá</u>	567	01	Pytlování síranu manganatého	
0106001/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha rotačního třídícího síry a plnění pytlů vč. manipulace	
0106101/2	Chemik 07 0-02 <u>Síran hydrazinu</u>	312 1	01	Řízení komplexu mlecího systému RAYMOND za su- cha v inertní atmosféře ve výr.síry	
0106201/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Příprava alkal.roztoku močoviny pro výr.hydra- zín síranu na odstředivce a chem.úpravou ve výrobě organických produktů	
0106301/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.hydrazin síranu kondenzací alkalického roztoku močoviny a chlornanu sodného na hydra- zinyhydrát a jeho převedení kys.sírovou na hydra- zinsíran ve výr.organ.produktů	

101

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0106401/2	Síran hlinitý Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Granulace, chlazení, drcení a třídění síranu hlinitého vyráběného z odpad.kys.z výr.metyl a etylchloridu	
0106402/2			02	Obsluha pytlování a plnění kontejneru ve výr. síranu hlinitého z odpad.kys.sírové	
0106501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.síranu hlinitého v kaskádových reaktorech neutralizací hydroxidu hlinitého odpad.kys.sírovou z výroby metyl a etylchloridu	
0106502/2			02	Úprava roztoku síranu hlinitého na požadovanou koncentraci a pH, neutralizace vypírácích vod ve výr.vě.zpracování prachu z odlučovačů v prostoru výr.síranu hlinitého z odpad.kys.sírové	
0106601/2	Výroba čpavku parovzdušným reformingem Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení komplexu reformingu spojeného s hydrogenací nenasycených uhlovodíků (25% objemových CO)	
0106602/2			02	Rízení konverze a metanizace pro výr.čpavku ze zemního plynu	
0106603/2			03	Rízení vypírky kontakt.plynu ve výr.čpavku systémem Giamarkam-Vebrocoke	
0106604/2			04	Obsluha reformingu (I.a II.stupně) vě.odsíření, konverze a metanizace ve výr.čpavku	
				Čištění kontaktního plynu od CO ₂ a CO pro výrobu čpavku	

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Př. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0106702/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Praní kontakt.plynu tekutým dusíkem při výrobě čpavku	
0106703/2			03	Rízení turbin na praní CO ₂ tlakovou vodou při výrobě čpavku v prostředí vypírky CO tekutým dusíkem	
0106704/2			04	Rízení katalyzy NO z koncového praní CO ₂ pro výrobu čpavku	
0106705/2			05	Rízení čpavkové chladicí stanice velkého výkonu při výr.čpavku v prostředí vypírky CO tekutým dusíkem	
0106706/2			06	Výr.vodíku dělením za nízkých teplot v prostředí vypírky kysl.uhelnatého tekutým dusíkem	
0106707/2			07	Rízení přípravy syntézního plynu v prostředí vypírky kysl.uhelnatého tekutým dusíkem	Doplněno výnosem MP ČSR č.5/1981
0151101/2	Strojník 29 0-14	27	01	Obsluha vysokotlakých kompresorů stlačujících syntézní plyn v prostředí vypírky kysl.uhelnatého tekutým dusíkem	Doplněno výnosem MP ČSR č.5/1981
0106801/2			Ledek vápenatý, amonovápenatý a draselný		
0106801/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Rozklad vápence kyselin.dusičnou ve výrobě ledku vápenatého	
0106802/2			02	Kontinuál.filtrace roztoku ledku vápenatého na šterbinových filtrech	
0106803/2			03	Krystalizace ledku vápenatého chlazením tavěninou na chladicích válcích	
0106804/2			04	Úprava a třídění ledku vápenatého soustavou válcových mlýnů a drtičů	

Kategorie : I1

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Izvidení číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka		
1	2	3	4	5	6		
0106805/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	05	Granulace ledku vápenatého			
0106806/2			06	Vyhrnování ledku vápenatého z granulačních věží vč.obsluhy chladících bubnů a kompresorů			
0106807/2			07	Třídění ledku vápenatého a amonného s vápencem			
0106808/2			08	Řízení krystalizace ledku amonného s vápencem			
0106809/2			09	Granulace na odstředivkách a třídění ledku amonného			
0106810/2			10	Stroj.vyhrnování ledku amonného z granulačních věží vč.obsluhy chladících bubnů			
0106811/2			11	Granulace na odstředivkách a třídění ledku amonnovápenatého			
0106812/2			12	Obsluha třídění kombinovaných hnojiv			
0106901/2			Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení krystalizace ledku vápenatého a amonného vč.mísení s cirkulačním mat.na obsah živin	
0106902/2					02	Dálkové řízení kontinuál.výr.ledku vápenatého z panelu v polouzavř.prostoru výroby	
0106903/2	03	Odpařování ledku vápenatého na pětistupňových odparkách					
0106904/2	04	Řízení tavení ledku amonného a uhličitanu vápenatého na obsah živin ve výr.ledku amonného s vápencem					

Izvidení číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0106907/2	Chemik 07 0-02	312 1	07	Neutralizace roztoku ledku vápenatého a kys. dusičné čpavkem při výr.ledku vápenatého	
0106908/2			08	Chlazení a krystalizace ledku amonnovápenatého	
0106909/2			09	Řízení talířové granulace ledku amonnovápenat.	
0106910/2			10	Řízení destilace čpavkové vody ve výr.ledku	
0106911/2			11	Povrchová úprava ledku amonnovápenatého stříkáním organickými látkami v prostředí granulace výroby ledku amonnovápenatého	
0106912/2			12	Řízení výr.ledku amonného s dolomitem (LAD)-přímé ovládání výroby	Doplněno výnosem MP ČSR č.5/1981
0106913/2			13	Dálkové řízení výroby LAD o obsahu dusíku 25%, resp.30% z panelu v prostoru výroby	Doplněno výnosem MP ČSR č.5/1981
0106914/2			14	Mísení úprava a dávkování vstupních surovin ve výrobě LAD o obsahu dusíku 25%, resp.30%	Doplněno výnosem MP ČSR č.5/1981
0106915/2			15	Řízení vypírání plynných a práškových exhalátů u odsávacího systému ve výr.LAD o obsahu dusíku 15%, resp.30%	Doplněno výnosem MP ČSR č.5/1981
0106916/2			16	Řízení pneumat.dopravy křemeliny a dopravy oleje pro povrch.úpravu LAD o obsahu dusíku 25%, resp.30%	Doplněno výnosem MP ČSR č.5/1981
0107001/2	Ridič pracov. strojů 29 0-25	441	01	Obsluha soustavy šnekových a pasových dopravníků ve výr.ledku vápenatého a amonného s vápencem	
0107101/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Třídění a úprava práškového superfosfátu vč. dávkování stopových prvků	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

F.videnční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.kataloгу	Číselný znak JKZ	Pop. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0107102/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	02	Obsluha mazutové pece a sušení granulí superfosfátu	
0107103/2			03	Řízení výr.fluorokřemičitanu sodného vč.obsluhy sedimentačních nádrží,napouštěcích bazénů	
0107104/2			04	Absorbce kys.fluorokřemičité vč.přečerpávání	
0107105/2			05	Kontinuál.výr.granulí práškového superfosfátu spojená s tříděním a zpracováním recyklu	
0107106/2			06	Mletí fosfátů na mlýnech	
0107107/2			07	Obsluha rozmetadel při výr.superfosfátu	
0107108/2			08	Obsluha komor při rozkladu fosfátů kyselinou sírovou vč.přípravy kyseliny	
0107109/2			09	Obsluha sušících a chladících zař.vč.obsluhy pecí při výr.superfosfátu	
0107110/2			10	Obsluha doprav.zař.pro dopravu superfosfátu do skladu	
0107111/2			11	Úprava koncentrací kys.sírové pro rozklad fosfátů	
0107112/2			12	Srážení kys.fluorokřemičité ze směsi této kys. a kys.fluorovodíkové na křemičitan sodný chloridem sodným	
0107113/2			13	Odstřeďování krystalů fluorokřemičitanu sodného z gelu	

106

F.videnční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.kataloгу	Číselný znak JKZ	Pop. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0107201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Mletí fosfátů pro výr.superfosfátu	
0107202/2			02	Obsluha mlecí stanice s fluidně pneumat.dopravou fosfátů	
0107203/2			03	Rozklad surových fosfátů kys.sírovou ve výr.superfosfátu	
0107204/2			04	Absorbce kys.fluorokřemičité,filtrace na kalolisu,srážení fluorokřemičitanu sodného vč.odstřeďování	
0107205/2			05	Kontinuál.výr.granulí práškového superfosfátu spojená s tříděním a zpracováním recyklu	
0151201/2	Řidič motor. vozíků 03 5-02	517 3	01	Řízení vysokozdvíž.vozíků na přenášení surovin v kontejnerech v polouzavř.prostorách ze skladu do výroby LAD	Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980 Doplněno výnosem MP ČSR č. 5/1981
0107301/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Skladování tekutých surovin (kys.dusičná apod.) vč.čerpání ve výr. NPK	
0107302/2			02	Řízení rozvodů všech pevných surovin ve výr.NPK vč.nastavování velkého počtu doprav.cest	
0107303/2			03	Obsluha doprav.linek ve výr.NPK	
0107304/2			04	Třístupňové třídění a drcení hnojiv NPK	
0107305/2			05	Dávkování fosfátu a draselné soli ve výr.NPK	
0107306/2			06	Trvalá ruční manipulace s pytli NPK ve výrobě kombinovaných hnojiv	

107

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Prof. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka		
1	2	3	4	5	6		
0107307/2	Oblučk. v chem. výrobě 07 0-01	312	07	Třístupňové třídění a doprava kombin.hnojiv NPK	Doplněno výnosem MP ČR 6.2/1980		
0107308/2			08	Přečerpávání surovin širokého sortimentu složitým dálkovým rozvodem s větším počtem stáječích míst při výrobě NPK			
0107309/2			09	Obsluha zavážecího a vyhrabávacího zařízení v kruhových skladech při zrání kombin.hnojiv-skladu surovin i hotových výrobků			
0107310/2			10	Třídění kombin.hnojiv vč.obsluhy vah			
0107311/2			11	Přečerpávání kys.fosforečné ve výr.kapalných vícesložkových hnojiv			
0107401/2			Chemik 07 0-02	312 1		01	Dálkové komplex.řízení výr.NPK v polouzavř. prostoru výroby
0107402/2						02	Výr.kombin.hnojiv NPK (ruční ovládání technolog.zařízení)
0107403/2						03	Krystalizace-vymrazování břečky (chlorid draselný,kys.sírová,kys.dusičná,fosforečnan amonný,superfosfát) ve výrobě NPK
0107404/2						04	Rozklad fosfátů a jejich neutralizace v reaktorech ve výrobě NPK
0107405/2						05	Neutralizace břečky (chlorid draselný,kys.sírová,kys.dusičná,fosforečnan amonný,superfosfát) plynným čpavkem ve výrobě NPK
0107406/2						06	Odpařování, rozklad, kalizace a odprašování NPK

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Prof. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0107407/2	Chemik 07 0-02	312 1	07	Obsluha poloprovozní kalizace a vymrazování (NPK-výzkum)	
0107408/2			08	Neutralizace břečky plynným čpavkem v poloprovozu (NPK-výzkum)	
0107409/2			09	Rozklad surových fosfátů kys.dusičnou v poloprovozu (NPK-výzkum)	
0107410/2			10	Granulace kombinov.hnojiv v poloprovozu (NPK-výzkum)	
0107411/2			11	Sušení a chlazení kombin.hnojiv v poloprovozu (NPK-výzkum)	
0107412/2			12	Kontinuál.sušení,chlazení a třídění kombin.hnojiv vč.obsluhy olejového topení ve výr.NPK	
0107413/2			13	Kalizace a granulace NPK,mletí NPK ve válcových mlýnech a třídících	
0107414/2			14	Sušení a chlazení kombin.hnojiv NPK v sušárně	
0107415/2			15	Obsluha válcových mlýnů a třídících při mletí a třídění vícesložkových hnojiv	
0107416/2			16	Obsluha granulátorů ve výr.granulov.hnojiv NPK	
0107417/2			17	Odpařování dusičnanu amonného na třístupňových odparkách ve výr.NPK	
0107418/2			18	Pudrování a odprašování NPK	
0107419/2			19	Řízení vypírání plynných a práškových exhalátů (fluorovodík,prach NPK a aerosoly kyselin) ve výrobě NPK	

108

109

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0107420/2	Chemik 07 0-02	321 1	20	Příprava koncentráto stopových prvků a růstového stimulatoru (chelátová forma) beta-endobyl- octové kys.ve výr.speciálního hnojiva harmarit	Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980
0107421/2			21	Rízení procesu neutralizace teplotou neutraliz. směsí permutitové vody,hydroxidu draselného, termické kys.fosforečné,stopových prvků a rů- stového stimulatoru ve výr.spec.hnojiva harmarit	Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980
1017422/2			22	Neutralizace kys.fosforečné čpavkovou vodou ve výr.kapalných vícesložkových hnojiv vč.kont- roly kvality	Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980
0107423/2			23	Obsluha zřání,zavážecího a vyhrabovacího zař.v kruhových skladech při výr.kombin.hnojiv	Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980
0107501/2	Síran amonný z odpadních Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	loughů z výroby kyanovodíku výr.síranu amonného zahušřováním roztoku síra- nových loughů z výr.kyanovodíku na odparce a odstřeďování	
0107601/2	Síran amonný z odpadních Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	loughů z výroby metylmeta-krylátu - platí pouze pro n.p. PCHZ Odstřeďování síranu amonného na kontinuál.od- středivkách	
0107602/2			02	Rízení pojízdného shrabovacího stroje ve výrobě síranu amonného	
0107701/2	Chemik	312 1	01	Dálkové řízení kontinuál.výr.síranu amonného v polouzavř.prostoru výroby	

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0107703/2	Chemik 07 0-02	312 1	03	Odpařování síranových loughů na třístupňových odparkách a obsluha rotační sušárny	
0107704/2			04	Neutralizace matečných loughů plynným čpavkem při výrobě síranu amonného	
0107801/2	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Obsluha transportního zař.ve výr.síranu amonné- ho z matečných loughů obsahujících metylmetakry- lát	
0107901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Dálkové řízení tlakové neutralizace kys.dusič- né plynným čpavkem ve výr.dusíkatých hnojiv z panelu v polouzavř.prostoru výroby	
0107902/2			02	Tlaková neutralizace kys.dusičné plynným čpav- kem	
0107903/2			03	Výroba (smíchávání dusičnanu amonného s plyn- ným čpavkem) amoniakátu dusičnanu amonného	
0107904/2			04	Rízení kontinuál.výr.kapalného dusičnanu amon- ného s močovinou vč.expedice DAM-390	Doplněno výnosem MP ČSR č.5/1981
0108001/2	Manipulační a expediční práce Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha soustavy pásových dopravníků při expedi- ci ledek,superfosfátů,NPK ve výr.umělých hnojiv	
0108002/2			02	Obsluha pytlovacích strojů Velox,Rovema apod. při expedici ledek a NPK	
0108003/2			03	Obsluha pásových dopravníků při vykládce fosfá- tů	
0108101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení shrabovacího stroje Hebehzeugwerk/Suhl v expedici ledek	

11
 skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Par. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0108102/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Drcení a třídění ledku vápenatého a ledku amonného a vápencem soustavou třídícího zař.typu Mogenzen a drtičů	Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980
0108103/2			03	Seřizování automat.pytlovacích a svářecích strojů ve výr.ledků a NPK	
0108104/2			04	Rozvod všech surovin přes centrální věž ve výr.NPK	
0108105/2			05	Dálkové řízení expedice výrob.NPK v polouzavř.prostoru výroby	
0108201/2	Řidič pracov.strojů 29 0-25	441	01	Řízení vyhrabovacího stroje Miao s hydraulickým ovládním ve výr.ledků,APK a superfosfátů	
0108202/2			02	Obsluha plynule pracujících nakladačů korečkových,pásových,šnekových aj.při nakládání a překládání ledků,superfosfátů a NPK	
0108203/2			03	Dálkové řízení expedice výrobků NPK v polouzavř.prostoru výroby	
0108204/2			04	Řízení shrabovacího stroje ve skladu fosfátů	
0108205/2			05	Řízení a obsluha jeřábu při manipulaci s granulovaným superfosfátem vč.třídění a dopravy	
0108206/2			06	Řízení a obsluha vagonových výklopníků při vykládce fosfátů	
0108207/2			07	Obsluha pásových nakladačů při expedici ledků,	

Číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Par. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0108209/2	Řidič pracov.strojů 29 0-25	441	09	Řízení a obsluha lopatových nakladačů ve výr.ledků,superfosfátů a NPK	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1980
0108301/2	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Trvalá ruční manipulace (přenášení) pytlů s ledky a NPK s případným stohováním nebo jiným uložením ve výrobě ledků a NPK	
0108302/2			02	Obsluha pásových dopravníků při vykládce fosfátů	
0108401/2	Čistič 29 0-02	545 2	01	Čištění výrob.zař.,prostorů,zásobníků ve výr.umělých hnojiv vč.cisteren od kys.fosforečné	
0108501/2	Mleté fosfáty Dělník v chem.výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha pytlovacího stroje s vážením fosfátů na váze s automat.vypínáním	
0108601/2	Fosforečnan amonný (diamonfosfát) Dělník v chem.výrobě 07 0-01	312	01	Rozpouštění fosforečnanu amonného vč.manipulace s pytlí	
0108602/2			02	Filtrace kys.fosforečné na rotačním lisu nebo kalolisech ve výr.diamonfosfátu	
0108603/2			03	Odpařování,krystalizace,odstředování a sušení diamonfosfátu	
0108604/2			04	Sušení a pytlování diamonfosfátu	
0108701/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rozklad fosfátů (surového apatitu) kys.sírovou ve výr.diamonfosfátu	

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číslo znaku JKZ	Pr. čin. pr. čin. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0108702/2	Chemik 08 0-02	312 1	02	Komplex.výr.diamonfosfátu syčením fosforečnanu amonného čpavkem,odpařováním,krytalizací,odstřeďováním a sušením	
0108801/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Odstřeďování neutralizovaného fosforečnanu sodného	
0108802/2			02	Šupinkování fosforečnanu sodného na válcích	
0108803/2			03	Obsluha paletizační linky ve výrobě ortofosforečnanu sodného	
0108804/2			04	Neutralizace kys.fosforečné uhlíčitánem sodným a filtrace vzniklých solí kyseliny fosforečné (dinatriumfosfát a trinatriumfosfát)	
0108805/2			05	Obsluha kontinuál.cirkulačních odparek trinatriumfosfátu s trubkovým výměníkem tepla	
0108806/2			06	Ruční pytlování dj a trinatriumfosfátu ve výrobě ortofosforečnanu sodného	
0108901/2	Metafosforečnan sodný (hexametafosfát) Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Neutralizace kys.fosforečné sodou a filtrace primárního (kyselého) fosforečnanu sodného (mononatriumfosfát) na rotačním,pásovém nebo vakuovém filtru (typ Praven) pro výr.hexametafosfátu	Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980
			02	Levení hexametafosfátu v nístějové peci	

114

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číslo znaku JKZ	Pr. čin. pr. čin. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0109001/2	Pyrofosforečnan sodný Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	výr.středního (sekundárního fosforečnanu sodného neutralizací kys.fosforečné sodou,filtrace na vakuových lisech AJCO a cirkulační odpařování roztoku ve výr.pyrofosforečnanu sodného	Popis prac.činnosti opraven sdělením MP ČSR č.34/1980 (místo "na kalolisech" správně "na vakuových lisech AJCO")
0109002/2			02	Kalcinace sekundárního fosforečnanu sodného ve výrobě pyrofosfátů na proudovém kalcinátoru	
0109003/2			03	Řízení rozprašovací sušárny ve výr.pyrofosforečnanu sodného	
0109004/2			04	Pytlování pyrofosforečnanu sodného ve výr.pyrofosforečnanu sodného	
0109101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Popisy práce 01 a 02 jsou společné pro poř.čís povolání 91 a 92	
0109102/2				Výr.antiparazitních kapalných přípravků homogemizací rozpouštědel a emulgátorů za postupného dávkování účinných látek:	
0109201/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312		a) na bázi hexachlorcyklohexanu: např.: Morsuvin,Karbofer,Ipsotex,Apulin,Orkus	
0109202/2				b) na bázi naftonátu mědi: např.: Naftenát Cu	
				c) na bázi různých repelentních látek: např.: Cervidol,Morsuvin,Nivus	
				d) na bázi Lindánu: např.: Ipsotex spec.,Antrix,Fenoformforte,Rodelit	

115

Kategorie : II
 Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
				e) na bázi endosulfonu: např.: Thiodan 35 EC f) na bázi pentachlorofenolu: např.: Meryl N, Pentalidol g) na bázi organických sloučenin fosforu: např.: Diazinon, Soldep, Sotipex, Birlane 24 EC, Carbicron 100, Dimecron 20, 50, 100, Phosdrin 24 EC, Megos 50 EC, 100 EC, Nuvan 50 EC g) na bázi organických sloučenin fosforu (při LD 50 pro krysy větší než 50 mg/kg živé váhy: např.: Basudin, Soldep h) na bázi butgesteru 2,4-5 trichlorfenyloctové kyseliny: např.: Arboricid i) na bázi triallátu a allylchloru: např.: Awadex, Lasse j) na bázi dinitrocrte kresolu: např.: Arborol k) na bázi endrinu: např.: Endrin l) na bázi kvarterních amoniových solí: např.: Reglone, Gramoxone m) na bázi 3-metoxykarbomylaminofemylmetyl fenylkarbonát: např.: Betaral n) na bázi 2-metyl-4 chlorfenoxiactové kyseliny (MCPA) a Herbicidů (Dikotex 40, Aniteus, Amipex, Kogopur, Bandex)	Zrušeno výnosem MP ČR č.1/1979 a nahrazeno novým zněním příkladu 01 g) Doplněno výnosem MP ČR č.1/1979 Doplněno výnosem MP ČR č.1/1980

116

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
				a) na bázi síry: Sulikol K b) na bázi sírníku barnatého: např.: Polybaril c) na bázi rtuti: např.: Agronal d) na bázi denitroertokresolu: např.: Nitrosan e) na bázi dioxacaru: např.: Elocron f) na bázi bromophenoxinu: např.: Faneron g) na bázi 2-dimethylamine - 5,6 - dimethylpyrimidin (pyrimicarb): např.: Pirimor h) na bázi N brideoxyl 1-2,6-dimethylmorphalin: např.: Calixin i) na bázi o-butyl-2-ethylamina-4-hydroxy-6-metyl pyrimidin (ethirimol): např.: Milge j) na bázi exichinolinolátu měďnatého: např.: Quinoláte k) na bázi N-N-dimetyl-N chlorbutyl močoviny: např.: Dicuran, Lumelon, Igran l) na bázi di-nitro-trifluor metyl N-N diptopyl p-toluidin: např.: Treflan Popisy prac.činnosti 01 a 02 u poř.čís. povolání 91 a 92 ve znění výnosů MP ČR č.1/1979 a 2/1980 se ruší výnosem MP ČR č.1/1990 a nahrazují novým zněním:	

117

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
			01	<p>Výroba antiparazitních kapalných přípravků homogenizací rozpouštědel a emulgátorů za postupného dávkování účinných látek na bázi:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) naftenátu mědi: např. Naftenát Cu b) různých repelentních látek: např. Corvidol, Morsuvin, Nivus, Recervin-SR-7, SR-11 c) lindanu: např. Fenofom forte, Emdelit, Rope-lin, Lindan d) pentachlorofenolu: např. Neopentalidol e) organických sloučenin: např. Soldep, Emdelit, Actellit, Actellifog, Scolycid, Of Shool-I, Flordimex I, Flordimex, Retacel Super, Retacel, Celuko, Fusilade Super, Devrinol, SYS 67 Mecmar f) organických sloučenin fosforu: např. Zolone Ec g) triallátu a allylchloru: např. Awadex, Lasso h) dinitroortokresolu: např. Arborol ch) kvarterních amoniových solí: např. Reglone, Gramoxone i) 3-metoxycarbonilaminofenylmetyl: fenylkarbamát: např. Synbeta j) pyrethroidů: např. Vaztak, Karate, Scolocid, Reslin k) flumpropisopropylu: např. Super-barnon l) glyfosátu: např. Roundup m) flurtiafolu: např. Impact, Vincit n) brompropylátu: např. Neoron o) thiasolu: např. Bayleton p) difenylolových derivátů: např. Omile 57 q) nitroaromatických derivátů anilinu: např. Stamp 	

118

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0109301/2	Manipulační dělník 29 0-01	578	02	<p>s) thiokarbamátů: např. Eradicane, Alorox</p> <p>t) derivátů kyselinyfosforečné: např. Trakephon</p> <p>Výroba antiparazitních pevných přípravků na mlecích zařízeních, homogenizátorech a mixérech na bázi:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nertuňnatých přípravků (oxichinolát Cu): např. Quinolát V-4-x, Lindram, Quinolát 15, Quinolát 15 F b) síry: např. Sulikol K a kombinace c) rtuti: např. Agronal N, Agronal Super d) Dicarboximidu: např. Rovral 50, Sumilex, Ronilan e) derivátů karbonových kyselin: např. Pirimor f) pyrethroidu: např. Cymbush, Ambush g) substituované močoviny: např. Tokan, Tribunyl h) dióxcarbu: např. Elocron ch) dinitroortokresolu: např. Nitrosan i) Hexazinonu: např. Velpar j) kombinací fungicidů (metalaxyl, cynocanil, zineb, dithane, kuprikol): např. Ridomil, Curzate k) N-N-dimetyl-N-chlorbutyl močoviny: např. Dicuran, Lumeton, Igran l) dinitro-trifluor metyl N-N-dipropyl p-toluidin: např. Treflan 	
			01	<p>Balení tekutých a práškových antiparazitních přípravků na ochranu rostlin vyžadujících zvl. opatrnosti a péči (jedy): např. Rafex, aerosoly na bázi DDI, HCT, organofosfátů, Agronal, Arborol, Arofosfolon, Birlame, Betanal, Cycle, Carbicron, Dicuran, Dykol, Diuol, Dimecron, Endrin, Emuldrin,</p>	Popis prac. činnosti ruší výnos MP ČR č. 1/4 1990 a nahrazuje novým zněním

119

kategorie : II
 Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
				Fosfotion, Fonoform, Gamadyn, Gamanal, Gamacid, Gramoxone, Hermal, Karbolineum, Karnofer, Metation, Meryl, Noges, Nuva, Niraxyd, Nitrosan, Novozir, Neratox, Neraditin, Orkus, Pomrin, Phosdrin, Reglone, Warfarin	
			01	Balení tekutých a práškových přípravků na ochranu rostlin (práce s jedy): napt. Actellic, Actellifog, Agronal N, Agronal Super, Apollo, SC-50, Arborol, Awadex, Curzate, Cervidol, Decis, Dicuran, Dimecron, Elocron, Emdelit, Endrin, Fenoform forte, Gramoxone, Impact, Karate, Lasso, Lumeton, Morsuvin, Neoron, Naftenát Cu, Nitrosan, Nivus, Neopentalidol, Phosdrin, Recervin, SR-7, Recervin SR-11, Reglone, Ropelin, Roundup, Scolycid, Soldep, Sulikol K a kombinace, Super barnon, Synbetan, Syngren, Thiordan, Vaztak, Velpar, Vincit	
0109401/2	Hexachlorbenzen Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Vybírání ztuhlého hexachlorbenzenu z vany, mletí na kladívkovém mlýně a plnění výrobků do pytlů	
0109501/2	Chemik 07 0-02 Hexachlorcyklohexan	312 1	01	Řízení chlorace trichlorbenzenu plynným chlorem při výrobě hexachlorbenzenu	

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0109702/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Třístupňové odpařování benzenu a chlorbenzenu na ležatých odparkách	
				Gamaizomer hexachlorcyklohexanu - Lindan	
0109801/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Sušení gamaizomeru hexachlorcyklohexanu v infrazusárně	
0109802/2			02	Přečerpávání surovin a příprava polotovárů vážením ve vyr.gamaizomeru hexachlorcyklohexanu (Lindanu)	
0109901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Extrakce gamaizomeru z techn.hexachlorcyklohexanu	
0109902/2			02	Rekrystalizace gamaizomeru hexachlorcyklohexanu na 99% Lindan a odstředování na vertikál. odstředivkách	
0109903/2			03	Rektifikace metanolu na rektifikačních kolonách	
0109904/2			04	Odstředování gamaizomeru hexachlorcyklohexanu na vertikálních odstředivkách	
0109905/2			05	Řízení výroby gamaizomeru hexachlorcyklohexanu (Lindanu) z panelu v polouzavř.prostoru vyr. Lindanu	
				Trichlorbenzen	
0110001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Dehydrochlorace odpad.izomerů hexachlorbenzenu louhem sodným a destilace trichlorbenzenu vodní parou	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

1	2	3	4	5	6
Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
0110101/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	2-chlor-4-etylamin-6-izopropylamino-5-triazin - Zeazín Příprava surovin ve výrobě Zeazínu	
0110101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení výr. Zeazínu kondenzací 2,4,6 trichlor-5-triazinu s etylamíem, izopropylamíem a loubem sodným	
0110202/2			02	Azeotropická destilace chlorbenzenu a chlazení při výrobě Zeazínu	
0110203/2			03	Odstřeďování 2-chlor-4-etylamin-6-izopropylaminu-5-triazínu	
0110204/2			04	Sušení 2-chlor-etylamin-6-izopropylamino-5-triazínu v kontaktních pianetárních sušárnách	
0110205/2			05	Komplex. úprava 90% 2-chlor-4-etylamin-6-izopropylaminu-5-triazínu na 50% zmáčitelný finální výrobek	
0110301/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	2-metyl-4-chlorfenoxiactan sodný Dikotex P (100) Sušení Dikotexu 100 na rotační sušárně a mletí Dikotexu 100 na kladívkovém mlýně	
0110302/2			02	Plnění tekutých herbicidů na bázi 2-metyl-4-chlorfenoxiactanu sodného do obalů (sudů, kon-	Doplněno výnosem MP ČSR č. 2/1980

122

1	2	3	4	5	6
Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
0110403/2	Chemik 07 0-02	312 1	03	Chlorace 2-metyl-4-chlorfonoxiactové kyseliny s plynným chlorem na 2-metyl-4-chlorfenoxiactan sodný	
0110304/2			04	Přečerpávání vč. nastavování přečerpávacích tras, dávkování chloru do odměrek a obsluha složitého chlorového hospodářství	
0110405/2			05	Příprava monochloroactanu sodného rozpouštěním kyseliny monochloroactové neutralizací a kalcinovanou sodou	
0110406/2			06	Fyzikální úpravy herbicidních výrobků na bázi 2-metyl-4-chlorfenoxiactanu sodného před expedicí mísením, homogenizací, úpravou koncentrace apod.	Doplněno výnosem MP ČSR č. 2/1980
0110501/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Sodná sůl p-nitro-m-kresolu Odstřeďování p-nitro-m-krezolátu sodného na odstředivce	
0110601/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení nitrozace m-kresolu na p-nitro-m-kresol	
0110602/2			02	Rízení oxidace p-nitro-m-kresolu kyselinou dusičnou na p-nitro-m-kresol	
0110603/2			03	filtrace p-nitro-m-kresolu na vakuovém filtru a příprava p-nitro-m-krezolátu sodného	
0110604/2			04	Rízení a příprava 60% kyseliny sírové a 38% vodního roztoku dusitanu sodného	

123

Kategorie : II
 Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pr. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0110701/2	<u>Fenylhydrazinhydrochlorid</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Rozpouštění fenylhydrazinhydrochloridu ve vodě a přečerpávání surovin	
0110801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Diazotace anilinu na benzendiazoniumchlorid, redukce benzendiazonium chloridu na n, n-fenylhydrazindisulfonát sodný	
0110802/2			02	Hydrolyza n, n-fenylhydrazindisulfonátu sodného na fenylhydrazinhydrochlorid a jeho krystalizace	
0110803/2			03	Filtrace krystalického fenylhydrazinhydrochloridu a příprava 7% vodního roztoku	
0110901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	<u>0,0 dimetyl-0-3-metyl-4-nitrofenyltiofosfátu Metation</u> Kontinuální rektifikace metanolu z odpad.vod dimethylchlortiofosfátu	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
0110902/2			02	Kondenzace sodné soli paranitrometakresolu s dimethylchlortiofosfátem sodným v toluenovém prostředí	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
0110903/2			03	Výr.tiochloridu fosforečného (PSCl) katalytickou reakcí chloridu fosforečného s tekutou sítou a úprava aktivní látky na finál.výrobek	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
0110904/2			04	Výroba 0,0-dimetyl-0/3-metyl-4-nitrofenyltiofosfátu vč.asanace odpad.vod	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
0110905/2			05	Výr.0,0-dimetyl-chlortiofosfátu dvoustupňovou reakcí tiochloridu fosforečného s metylalkoholem	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pr. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0110906 2	Chemik 07 0-02	312 1	06	Stripování,praní a sušení aktivní látky při výrobě Metationu	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
0110907 2			07	Čerpání surovin a obsluha skladu tekutých surovin při výr.Metationu	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
0111001 2	Balíč 29 0-01	567	01	Balení jedovatých antiparazitních přípravků vyžadujících zvl.opatrnost na plnění a balící lince,např.Metation,fosfation,Agrofosfation	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1979
0111101 2	<u>Izopropylamin</u> Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení hydrogenace acetonu na izopropylamin	
0111102 2			02	Destilace izopropylaminu dálkovým ovládním ve výrobě	
0111201 2	<u>Kapalné herbicidy</u> Chemik 07 0-02	312 1	01	Výroba a plnění kapalného herbicidního přípravku LASEB na bázi dinosebu (zvláště nebezpečný jed)	
0111202 2			02	Výr.a plnění kapalných herbicidních přípravků LABUCIRIL MP a LABUCIRIL 25 na bázi SLS a bromoxinilu	
0155101/2	Balíč 29 0-01	567	01	Plnění kapal.herbicid.přípravků na bázi SLS, bromoxinilu,lotrelu 35A a benazolinu do obalů	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1990
0111301/2	<u>Rtuťová meridla</u> Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení výr.rtuťových mořidel diazotací anilinohydrochloridu a chloridu rtuťnatého dusitanem sodným,příprava molekulární mědi redukcí síranu měďnatého práškovým zinkem,rozkladem podvojných soli,centrování a sušení hotového výrobku	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	Louh sodný a draselný (elektrolytický)				
0111401/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Dosycování a úprava solanky (rozpuštění chloridu sodného a draselného, dechlorace, chem. úprava solanky, filtrace na Kellyfiltrech resp.katalýzích) s případ.dávkovým rozvodem pro výr.louhu sodného a draselného elektrolytický	
0111402/2			02	Čerpání louhu sodného vč.případně úpravy koncentrace pro další výr.nebo zpracování a expedici v polouzavř.prostoru elektrolytické výr.louhu sodného	
0111403/2			03	Rízení vodíkové a změkčovací stanice v polouzavř.prostoru elektrolyt.výr.louhu sodného	
0111404/2			04	Obsluha vodíkové stanice,odtah vodíku z elektrolyzerů pomocí vodíkových kompresorů	
0111405/2			05	Obsluha filtrační a demineralizační stanice v prostoru amalgamového rozkladu a vč.čerpání louhů ve výr.elektrolytického louhu sodného	
0111406/2			06	Sběr rtuti,přemývači zadržích komar a aktivace rozkladových věží na elektrolyzerech	
0111407/2			07	Regenerace rtuti destilací v elektrolytické výr.louhu sodného a draselného (vč.sběru rtuti)	
0111408/2			08	Přecerpávání louhů chlorůanů a kys.solné ve skladovém hospodářství vč.plnění do bisteren a balónů ve výr.elektrolytických louhů	
			09	Elektrolytický rozklad solanky při výr.louhu	

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0111502/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Čištění chloru a vodíku sprchováním,vymrazováním při výr.louhu sodného a draselného	
0111503/2			03	Dosycování a úprava solanky (rozpuštění chloridu sodného a draselného,dechlorace,chem.úprava solanky) pro výr.louhu sodného a draselného elektrolytický	Doplněné výnosy MP ČSR č.2/1980
0111504/2			04	Obsluha vodíkové stanice,odtah vodíku z elektrolyzerů pomocí vodíkových kompresorů	Doplněno výnosy MP ČSR č.5/1981
0111505/2			05	Syntéza chlorovodíku při výr.kys.solné	Doplněno výnosy MP ČSR č.5/1981
0111506/2			06	Kontrola a seřizování spalovacích pecí,sušících věží,čerpání kys.sírové,obsluha vodíkové stanice,odčerpávání louhu draselného z vodíkové stanice,chlazení a čerpání solanky	
0111601/2	Laborant. 07 0-08	316	01	Zjišťování jedovatých látek a stanovení rtuti v polouzavř.prostoru výr.amalgamové elektrolyzy	
0111602/2			02	Stanovení vodíku a chloru přímo v hale elektrolyzy při zpracování chloru	
0111701/2	Provoz.zámečnick 22 0-55	391 8	01	Demontáž a komplet.elektrolyzerů rtuťových typu SV 10 a 13 kA vč.zař.anodové a katodové části elektrolyzerů ve výr.elektrolyt.louhu	
0111702/2			02	oprava,údržba elektrolyzerů rtuťových,elektrolyt.koupelí,rízení oprav síťových elektrolyzerů typu SU 100,zafazování komplexu anod v závislosti na úbytku napětí v elektrolyzeru ve výrobě elektrolyt.louhu	

Kategorie : 11
 Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

1	2	3	4	5	6
Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kvalif. katalogu	Číslový znak JKZ	Por. čís. př. čís.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
0111703/2	Provoz, zámečnick 22 0-95	591 8	03	Technolog.příprava elektrolyzerů typu 100-100 o užitkovém zatížení 100 kA pro výr.louhu sodného	Čís.povolání opraveno sdělením MP ČSR č. 34/1980
0111704/2			04	Montáž elektrolyzerů, snižování anod při výrobě louhu sodného	
0111705/2			05	Demontáž a kompletování anodové části elektrolyzerů-příprava grafitu	
0111706/2			06	Technolog.údržba Kelly filtrů při přípravě solanky pro výr.louhu sodného elektrolyticky	
0111801/2	Čistění solanky Čistící kanaliz. zařízení 24 2-01	543 5	01	Stříkání solných komor (pouze v n.p.lonase Neštémice)	
0111901/2	Karbid vápníku Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha mech.zavážení karbidových pecí ve výr.karbidu vápníku vč.dávkování vápna a koksu	
0111902/2			02	Ruční navážení vápna úzkokolejnými vozíky ke karbidovým pecím vč.obsluhy doprav.pásů	
0111903/2			03	Drcení karbidu vápníku na soustavě drtičů při	

128

1	2	3	4	5	6
Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kvalif. katalogu	Číslový znak JKZ	Por. čís. př. čís.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
0111906/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	06	Obsluha třídíčů karbidu a elevátorů	
0111907/2			07	Vážení naplněných sudů karbidem vč.manipulace ve výr.karbidu vápníku	
0112001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení a obsluha karbidových elektr.obloukových pecí a kontinuál.a diskontinuál.elektrodami ve výr.karbidu vápníku	
0112002/2			02	Dávkování karbidu a vápna do karbidové elektr.obloukové pece ve výr.karbidu vápníku	
0112003/2			03	Odpích karbidové elektr.obloukové pece	
0112004/2			04	Příprava elektrodové hmoty a plnění do kontinuál.elektrod ve výr.karbidu vápníku	
011210 2	Řidič pracov. strojů 29 0-25	441	01	Řízení a obsluha mostových jeřábů při výr.karbidu vápníku, doprava páneví odpíchnutého karbidu na chladicí pole a ukládání do pracov.stroje při drcení karbidu	
0112102/2			02	Řízení pásových dopravníků při dopravě suruvin do zásobníků pro mech.navážku do karbid.pecí	
0112103/2			03	Řízení pásových dopravníků při přepravě drceného karbidu pro výr.acetylenu	
0112104/2			04	Přeprava sil s rozdrčeným karbidem vápníku na bubnovou třídíčku nebo mlýny karbidové směsi jeřábem v polouzavř.prostoru výr.karbidu vápn.	
0112105/2			05	Příprava plných i prázdných litinových van s roztaženým karbidem vápníku ve výrobní hale jeřábem	

129

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Prf. čís. př. pr. čin.	popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0112201/2	Svářeč elektr. obloukem 22 0-68	321 72	01	Popisy prac. činností 01 a 02 jsou společné pro pop. číslo povolání 122 a 123	
0112202/2	Montér zámečnick	329 53	02	Navařování pláště kontinuál. elektrod nad karbidovými elektrickými obloukovými pecemi Rizeni montáže a montáž diskontinuál. topných elektrod, demontáž, montáž nových elektrod, údržba a opravy chladicího systému držáků elektrod při výrobě karbidu	
0112302/2	Strojník	27	01	Obsluha a kontrola chodu odprašovací stanice a vzduchotechn. zař. při odsávání karbid. prachu z elektrických obloukových pecí, resp. z třídírny karbidu	
0112501/2	Kovář 22 0-31	323 7	01	Vykování odpich. tyčí pro odpich karbidu s navařením, zhotovení naběracích lžic pro odběr vzorku ve výr. karbidu vápníku (práce vykonávané ve výrob. hale karbidu vápníku-plati pro CHZWP Nováky)	
0112601/2	Peroxid vodíku Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení elektrolyzerů při elektrolyt. výr. peroxidu vodíku vč. řízení destilace	
0112602/2			02	Obsluha elektrolyt. rozkladu ve výr. peroxidu vodíku Obsluha vykuové destilace a kondenzace ve výr. peroxidu vodíku Obsluha vysokoprotent. peroxidu vodíku	

130

				Popis pracovní činnosti	Poznámka
				5	6
0112801/2	Manganistan draselný Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Příprava základ. roztoku draselného louhu ze zpětných louhů a rozpouštění manganové taveniny v základ. louhu vč. její filtrace na kalolisech	
0112802/2			02	Mletí suroviny a taveniny na kulových mlýnech, třídění vč. manipulace při zavážení mlýnů ve výrobě manganistanu draselného	
0112803/2			03	Sušení manganistanu draselného na proudové sušárně typu Büller s koncovou absorbcí plynů ve výrobě manganistanu draselného	
0112804/2			04	Redukce formaldehydem různé koncent. zbytků louhů, filtrace na vakuových nučích při výrobě manganistanu draselného	
0112805/2			05	Diskontinuální výr. čistého manganistanu draselného rozpouštěním manganistanu v louhu, sedimentací, krystalizací vč. odpařování a drcení	
0112901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rozklad manganové rudy a manganu draselného tavením na dvouetážových tavicích pecích vč. seřízení chodu pecí při výr. manganistanu draselného	
0112902/2			02	Elektrolyt. oxidace manganových louhů a odpařování louhu při výr. manganistanu draselného	
0113001/2	Pálené vápno Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Ruční zavážení vápenných pecí vápencem a koksem spodevýsypnými úzkokolejnými vozíky vč. kontroly poměru navážených komponentů ve výr. páleného vápna	

131

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.kataloqu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0113002/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	02	Kontinuál.připrava vápenného mléka na rotačním míchacím bubnu (nikoliv na volném prostranství ručně)	
0113003/2			03	Pálení vápna v šachtových pecích s řízením procesu výpaiku (odtah vápna)	
0113004/2			04	Drcení vypáleného vápna na válcovém drtiči	
0113005/2			05	Obsluha cyklonové baterie na odtah vě.balení prach.vápna do pytlů na automat.dávkovací váže	
0113101/2			Chemik 07 0-02	312 1	01
0113201/2	Čistič 29 0-02	545 2	01	Čištění a mazání součástí pecí na výr.pál.vápna	
0113301/2	Balič 29 0-01	567	01	Obsluha a regulace poloautomat.nebo. automat. soustav na plnění prach.vápna ve výr.pál.vápna	
0113401/2	Řidič pracov. strojů 21 3-02	441	01	Řízení a obsluha pásových dopravníků při výr.pálen.vápna-doprava vápna a koksu pro výr.karbidu vápničku	
0113402/2			02	Volné ložení vypáleného vápna a vápencové drtě na doprav.prostředky skluzem	
0113501/2	<u>Dusíkaté vápno</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Příprava vsázek mleté karbidové směsi v koších do jednotl.azotačních pecí vě.vytvoření topného kanálu	
0113502/2			02	Řízení soustavy drtičů a jemných trubkových	

132

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.kataloqu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0113503/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	03	Vyprazdňování azotačních košů,ruční rozbíjení bloků dusíkatého vápna kováčským kladivem a posunování bloků do ústí drtiče při výr.dusíkatého vápna	
0113504/2			04	Vážení košů s azotační směsí a vyrobeným dusíkatým vápnem,stanovení váhov.přírůstku vsázek	
0113601/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Mletí karbidové směsi na vícekomorových mlyních mlýnech v konstantní jemnosti prachu při výr.dusíkatého vápna	
0113602/2			02	Regulace azotačních pecí při výr.dusík.vápna	
0113701/2	Uklízečka 29 0-18	545 8	01	Úklid prostoru u azot.pecí a drtičů ve výr.dusíkatého vápna	
0113801/2	Vazač břemen 29 0-26	519 7	01	Vázání košů s azot.směsí a dusíkatým vápnem na závěsy jeřábů ve výrob.hale	
0113901/2	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Balení a expedice dusíkatého vápna	
0114001/2	Řidič pracov. strojů 29 0-25	442	01	Přeprava košů s azotační směsí do azot.pecí a hotového výrobku (dus.vápna) na plošinu drtičů jeřábem ve.manipulace s koši	
0114101/2			Hydroxid sodný a žíravé louhy	312	01
0114102/2			02	Obsluha,řízení a údržba supinovacího stroje "Bertrans"	

133

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

1	2	3	4	5	6
Číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. pr. čís.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
0114103/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	03	Výr. čistých pevných louhů na pecirkovacím a su- pinkovacím stroji ve třídí tavěných louhů do su- du a manipulace při výr. zíravých louhů	Duplénno výnošem MP ČR c. 1/1990
0114104/2			04	Plnění sody pecirkovým, suprkovým a třídým lou- hem ve výr. hydroxidu sodného	
0114105/2			05	Čerpání a přečerpávání louhu sodného ve jeho úpravě pro další výr. ve výr. zíravých louhů	
0114201/2			312 1	01	
0114202/2	02	Rízení zahušťování chloridu vápenatého a hyd- roxidu sodného na třístupň. odparkách			
0114203/2	03	Zahušťování chem. čistých louhu na kaskádových vícestupových odparkách ve serízení a kontro- ly katodické polarizace při výr. zíravých louhů			
0114204/2	04	Výr. louhu draselného na odparce Berlins			
0114301/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha dávkovače hydrouhličitanu sodného do kalcinačních pecí	
0114302/2			02	Kontinuál. kalcinace hydrouhličitanu sodného na uhlíčan sodný na pasetové koloně a konti- nuál. filtrace hydrouhličitanu sodného na vaku- ových rotačních filtrech	

134

1	2	3	4	5	6
Číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. pr. čís.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
0114402/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Rízení výr. kalcinované sody z panelu v polou- zavř. prostoru výr. kalcinované sody	
0114403/2			03	Rízení regenerace čpavku a kysl. uhličitého po- mocí vápenného mléka, řízení absorbce a předkar- bonatce při výr. hydrouhličitanu sodného (kumu- lovaná práce)	
0114404/2			04	Obsluha kompresorů a turbokompresorů ve výr. so- dy kalcinované	
0114405/2			05	Kontinuál. kalcinace hydrouhličitanu sodného na rotačních pecích	
0114501/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	Vzorkování a analytická kontrola louhů provádě- ná přímo ve výr. kalcinované sody	
0114601/2	Manipulační dělník 29 0-56	578	01	Obsluha balící linky kalcinované sody ve mani- pulace spojené s nakládkou	
0114602/2			02	Příprava Na ₂ S ve výr. kalcinované sody	
0114701/2	Čištění 29 0-02	545 2	01	Čištění aparatur ve výr. kalcinované sody	
0114801/2			Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	
0114901/2	Chemik 07 0-02	312 1			

135

1	2	3	4	5	6
0115001/2	<u>Hydrosulfid sodný</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Regenerace lihových vod destilací ve společném prasfatoru výr.hydrosulfitu	
0115002/2			02	Příprava vsázek zinku ve výr.hydrosulfitu vč. ruční manipulace se sudy	
0115101/2	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Přečerpávání různých kapalných surovin z cisteren nebo ze skladových nádrží a opačně ve výr. hydrosulfitu sodného	
0115201/2	<u>Bílý korund</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Příprava kysl.hlinitého do zavěšecích košů ručně z pylů ve výr.bílého korundu	
0115202/2			02	Rízení drcení a expedice bílého korundu vč.soustavy pasů,elevátorů a elektromagn.vibrač.třídíčky	
0115203/2			03	Rozbití bloků bílého korundu jeřábem a jejich přemístění do plechových kontejnerů vč.transpartu do drtiče pomocí masivového jeřábu	
0115204/2			04	Obsluha drcení,expedice bílého korundu vč.soustavy pasů,elevátorů a elektromagn.vibrační třídíčky	
			05	ruční výběr nekvalitního podílu z výroby rozdrčeného bílého korundu na pase před expedicí výrobku	

1	2	3	4	5	6
0115301/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení kontinuál.elekt.obloukové pece ve výr. korundu	
0115302/2			02	Obsluha elektr.obloukové korundové pece vč.regulace,automat.ovládání odprašovacího zař. a automat.dávkování ve výr.bílého korundu	
0115303/2			03	Odpich a odlévání bloků taveného korundu vč.přípravy kokil a bloků k dalšímu zpracování	
0115401/2	Řidič pracov. strojů 29 0-29	441	01	Přeprava surovin a volně odliitého roztaveného korundu ve výrobní hale jeřábem	
0115501/2	<u>Hnědý mikrokrystalický korund</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Rízení, drcení a expedice mikrokrystalického korundu vč.soustavy elevátorů a kulového mlýna	
0115502/2			02	Obsluha soustavy drtičů čelistových a kuželových,třídíčů,soustavy pasů a elevátorů a kulového mlýna ve výr.mikrokrystalického korundu	
0115601/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení kontinuál.elektrické obloukové pece ve výr.mikrokrystalického korundu	
0115602/2			02	Obsluha elektr.obloukové pece vč.regulace,automatického ovládání odprašovacího zař.a automatického dávkování ve výr.mikrokrystal.korundu	
0115603/2			03	Odpich a odlévání taveného korundu do van vč.jejich přípravy a úpravy výrobku k dal.zpracov	
0115701/2	<u>Nitridovaný mangan</u> Chemik 07 0-02	312 1	01	Nitridace taveniny kov.manganu plynným dusíkem v elektr.peci ve výr.nitridovaného manganu	

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0115801/2	<u>Difenyl-delor</u> Chemik 07 0-02	312 1	01	Obsluha konverze benzenu za vysokých teplot za vzniku difenylu a chlorovan.difenylu (deloru)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0115802/2			02	Destilace difenylu a deloru (25% difenyl,75% vratný benzen)	
0115803/2			03	Chlorace difenylu plynným chlorem	
0115804/2			04	Rafinace deloru perlitem (křemičitany) v rafinační koloně s následnou filtrací na svíčkových filtrech vč.plnění sudů a cisteren	
0151601/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	Mezioperační laborator.práce s benzenem,kvalitativ. a kvantitativ.analýzy chromatografií ve výrobě difenylu	
	<u>Chlormetansulfochlorid</u>				
0115901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Chlorace trilioformaldehydu kapalným chlorem v prostředí koncentr.kys.solné s následnou chlorační oxidací na chlormetan-sulfochlorid ve výr.orgen.produktů	
	<u>Chlorid barnatý</u>				
0116001/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Odpařování,krystalizace a odstřeďování vč.finaální úpravy chloridu barnatého	
0116002/2			02	Rafinace roztoku chloridu barnatého vč.kontroly výskytu nečistot ve výr.chloridu barnatého	

138

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0116101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Příprava roztoku chloridu barnatého rozkladem siřičku barnatého kys.solnou,regulace rozkladových operací zpracování vzniklého sirovodíku	
0116102/2			02	Rízení výr.blanc-fixu,rafinace a srážení chloridu barnatého kys.siřovou při výr.blanc-fixu	
0116201/2	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Mletí chloridu a uhličitanu barnatého vč.manipulace s pylií ve výr.chloridu barnatého	
0116301/2	Balíř 29 0-01	567	01	Balení a odvoz hotových výrobků ve výr.chloridu a uhličitanu barnatého	
	<u>Oxichlorid měďnatý</u>				
0116401/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Kontinuál.mletí oxichloridu měďnatého na přesně stanov.fyzikál.hodnoty konečného produktu	
0116501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Příprava pasty oxichloridu měďnatého řízením chem.reakce mezi chloridem měďnatým a kysl.měďnatým přidáváním sulfidového výluhu do suspenze jeho ustálení	
0116502/2			02	Řízení rozprašovací susáreny vč.regulace topění ve výr.oxichloridu měďnatého	
	<u>Chloran sodný</u>				
0116601/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Řízení a obsluha chloranů tekutého hydroxidu sodného plynným chlorem a chloran. vězích.	
0116602/2			02	Terpaní chloranů do balenů,cisteren,bracových vozů	
0116603/2			03	Terpaní kys.solné a louhu do cisteren ve výr.chloranů sodných.	

139

Kategorie : 11
 Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
1006701/2	<u>Chlorid železitý</u> Chemik 07 0-02	312 1	01	Kontinuál.oxidace železa roztokem chloridu železnatého do stanovené koncentrace,oxidace směsi chloridu železnatého a železitého na chlorid železitý plynným chlorem	
0116801/2	<u>Chlorečnan sodný a draselný</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Odpařování,krystalizace a odstřeďování chlorečnanu draselného a sodného	
0116802/2			02	Sušení a mletí chlorečnanu sodného a draselného	
0116901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.chlorečnanu sodného a draselného elektrolytickým způsobem vč.obsluhy usměrňovacího elekt.agregátu a cirkulačního okruhu elektrolyzerů	
0116902/2			02	Obsluha linky aktivace titanových anod roztokem sloučenin ruthenia vč.sušení a žihání ve výr.chlorečnanů	
0117001/2	<u>Chlorid mědný</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Chlorace mědi při výrobě chloridu mědného,řízení reakce mezi elektrolyt.mědí a plynným chlorem předehříváním vodíkem	
0117101/2	<u>Chlorid vápenatý</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Neutralizace kusového vápence kys.solnou (úprava na určené pH vápnem) ve výr.chloridu vápenatého	
0117102/2			02	Řízení kontinuál.dekantace a čerání chloridu vápenatého	

140

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0117201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení rozprašovací sušárny ve výr.chloridu vápenatého práškového a Kalkosanu	
0117301/2	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Balení chloridu vápenatého a jeho směsí (kalkosan,lonakal) vč.paletizace a stohování pytlů	
0117401/2	<u>Chlorid zinečnatý</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Příprava roztoku chloridu zinečnatého rozpouštěním zinkových odpadů a jeho úprava oxidací kys.chlorečnou,hydrolýzou,cementací a srážením nečistot	
0117402/2			02	Zahušťování,čerání,sušení a balení chloridů zinečnatého na titanových mísách na kruhových pecích	
0117501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Odstraňování kationtů a aniontů za použití srážecích postupů,hydrolýzy a extrakce ve výr.chloridu zinečnatého	
0117601/2	<u>Chlorparafin</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Plnění chlorparafinu do železničních cisteren a sudů	
0117701/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Diskontinuál.chlorace parafinu a výr.kys.solné absorpce chlorovodíku	
0117801/2	<u>Kapalný chlor</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Plnění chloru do tlak.nádob,sudů,lahví,přecerpávání a plnění cisteren,tankových a hrncových vozů	

141

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Par. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0117901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení praní chlóru, dvoustupň. chlazení, sušení plynného chlóru, výr. polochlórnanu a chlazení cirkulačních odpadních vod	
0117902/2			02	Sušení plynného chlóru kys. sírovou	
0117903/2			03	Zkapalňování chlóru systémem Borsig nebo feonovým systémem, obsluha kompresorů a tlak. zásobníků chlóru a doprava chlóru kompresory na chlórozpracující provozy	
0118001/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Nakládání a skládání polotovárů, surovin nebo výrobků v pytlích, sudech nebo volně ložených ve výr. chlórbenzenu	
0118101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Monochlorace benzenu při výr. chlórbenzenu	
0118102/2			02	Rektifikace a vakuová frakční destilace směsi benzenu, chlórbenzenu, p-o-dichlórbenzenu-poly-chlor-benzenu, násadovým způsobem	
0118103/2			03	Rízení pěti samost. rektifikačních, vakuových několika frakčních destilací vysokotlakových látek při destilaci nitrobenzenu a dal. výchozích produktů	
0118201/2	Laborant 07_0-08	316 1	01	Mezioperační kontrola výr. anilinu, fosgenu, centrolitu, dimetylsulfátu, rtuťových mofidel, nitrovaných a chlorovaných aromatických uhlovodíků ve výr. chlórbenzenu	

142

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Par. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0118301/2	Trichlóretylen Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Čerpání trichlóru a perchlóru do železn. cisteren nebo sudů v prostoru výr. trichlóretylenu	
0118302/2			02	Obsluha stroj. zař. pro plnění soustavy vyvíječů ve výr. acetylenu a čištění kalových jímek s hydroxidem vápenatým	
0118401/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Chlorace acetylenu a trichlóretylenu na pentachlóretan	
0118402/2			02	Chlorace acetylenu na tetrachlóretan ve výrobě trichlóretylenu	
0118403/2			03	výr. acetylenu z karbidu vápníku na střed. a velkých vyvíječích vč. úpravy čištěním, vymrazováním a sušením louhem draselným kusovým ve výr. trichlóretylenu	
0118404/2	Chlorové vápno Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	04	Destilace trichlóretylenu ve výr. trichlóretylenu	
0118405/2			05	Štěpení tetrachlóretanu, tetrachlóretylenu a pentachlóretylenu ve výr. trichlóretylenu	
0118501/2	Chlorid amonný Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Chlorace hydrátu vápenatého při výr. chlorového vápna vč. expedice	
0118601/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Odstřeďování chloridu amonného na kontinuál. odstředivkách	

143

Kategorie : II
 Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pr. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0118602/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	02	Řízení, obsluha a údržba sušáren typu Büler vč. obsluhy poloautom. balicí linky ve výr. chloridu amonného	
0118701/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení výr. chloridu amonného z matečných louhů z výr. hydrouhličitanu sodného odpařováním na dvoustupň. kontinuál. odparkách	
0118702/2			02	Zahušťování chloridu amonného na dvoustupň. kontinuál. odpařovací stanici a řízení kaskády krystalizátorů	
<u>Tetrachloretylen</u>					
0118801/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Plnění tetrachloretylenu do železn. cisteren a sudů ve výr. tetrachloretylenu	
0118901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Chlorace trichloretylenu na pentachloretan	
0118902/2			02	Štěpení pentachloretanu	
0118903/2			03	Rektifikace tetrachloretylenu	
<u>Výroba chloroformu</u>					
0119001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Destilace a rektifikace chloroformu s chem. úpravou techn. chloroformu	
<u>Hydrouhličitan sodný</u>					
0119101/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Odstřeďování hydrouhličitanu sodného na odstředivkách	

144

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pr. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0119201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení karbonatace roztoku uhličitanu sodného kysl. uhličitým při výr. hydrouhličitanu sodného	
<u>Uhličitan barnatý</u>					
0119301/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Kontinuál. filtrace a sušení uhličitanu barnatého v rotační sušárně vč. manipulace	
0119401/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení výr. uhličitanu barnatého srážením v tlak. sytičích z roztoku siřníku barnatého kysl. uhličitým	
<u>Uhličitan vápenatý uměle srážený</u>					
0119501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení výr. uhličitanu vápenatého srážením vápenného mléka na karbonatač. kolonách	
0119601/2	Mazač strojů a zařízení 29 0-07	573	01	Čištění a mazání pecí na výr. uhličitanu vápenatého uměle sráženého	
<u>Antraceny</u>					
0119701/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha granuláč. zař. pro výr. šupinkového antracenu vč. plnění a manipulace s plnými obaly ve výr. antracenu	
0119801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Vakuová destilace dehtových olejů a výr. antracenových olejů krystalizací	
0119892/2			02	Výr. bináru antracem-karbazol dvoustupň. krystalizací surového antracenového oleje	
<u>Naftalen</u>					
0119901/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha automat. pylovací váhy na plnění ventilačních pytlů naftalenem vč. kontr. a chodu granulace a manipulace s pytli ve výr. naftalenu	

145

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0120701/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Čerpání surového benzenu, benzolu, aromatických kondenzátů a benzenu	
0120702/2			02	Filtrování benzenu a jeho homologů do cca 1. lahvi vč. manipulace a stáčení sur. benzolu	
0120801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení topných a štěpných komar ve výrobě benzolu	
0120802/2			02	Řízení kontinuál. desetistupň. azeotropické jemnofrakční rektifikace tlak. rafinátu při zpracování benzolu	
0120803/2			03	Řízení kontinuál. vysokotlaké hydrogenační rafinace benzolu z velkou vč. destilace benzolu	
0120901/2	Balíč 29 0-01	567	01	Stáčení a balení všech druhů výrobků z výroby benzenu a jejich ukládání a zajištění proti poškození	
0121001/2	Uklízečka 29 0-18	545 8	01	Uklid výrobního prostoru a zef. ve výr. benzolu, naftalenu, dehtu, sazí a chem. čištění odpad. vod	
0121101/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Čerpání surového karbolového oleje, sur. kys. karbolové, fenolátů, jednomocný fenol a kresol ve výr. fenolátu a karbolového oleje	
0121102/2			02	Přečerpávání fenolů, kresolů pyridinu a ostat. produktů ze sur. kys. karbolové	
0121201/2	Chemik	312 1	01	Řízení výr. fenolátů sodných a karbolového ole-	

148

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0121202/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Řízení odpařování a saturace karbolového louhu	
0121203/2			03	Filtrace odpad. uhlíčitano vápenatého odsávání přes filtrační vrstvu písku vč. manipulace ve výr. karbolového oleje	
0121204/2			04	Řízení diskontinuál. destilace sur. fenolu	
0121205/2			05	Diskontinuál. saturace odpad. H ₂ SO ₄ a kys. pyridinsírové z neutralizace sur. kys. karbolové plynným čpavkem	
0121206/2			06	Destilace dehtových olejů na jednotl. destilač. fezy fenolytických poloproduktů a pyridinových poloproduktů při zpracování kamenouhelných dehtů	
0121301/2			Inden a kumaron Chemik 07 0-02	312 1	01
0121401/2	Xylen Chemik 07 0-02	312 1	01	Diskontinuál. výr. 3,5 xylenů vč. obsluhy chladících okruhů a čistící stanice odpad. vod	
0121501/2	Zpracování dehtů fenolových vod pro výrobu fenolů Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Odvodnění sur. karbol-kresolu destilací	
0121601/2	Dělník zprac. ropy 07 0-03	311	01	Řízení dvou systémů odparek k zahušťování louhu sodného při odpař. fenolového louhu	
0121602/2			02	Sedimentace a filtrace odpad. uhlíčitano vápenatého	

149

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0121603/2	Dělník zprac. ropy 07 0-03	311	03	Obsluha kaustifikace louhu sodného vč. hašení vápna, sedimentace a filtrace	
0121604/2			04	Stáčení dehtů a fenolových vod z cisteren i zásobníků při jejich zpracování	
0121605/2			05	Obsluha čerpací stanice při přečišťování fenolových vod	
0121606/2			06	Odvodnění sur.karbo-kresolu destilací	Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980
0121607/2			07	Benzinová rafinace fenol-kresolu	Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980
0121701/2			Chemik 07 0-02	312 1	01
0121702/2	02	Destilace sur.fenolu na 5 frakcí za vakua			Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980
0121801/2	Chemik zprac. ropy 07 0-04	311 1	01	Řízení výroby surového karbol-kresolu	
0121802/2			02	Řízení komplexu extrakce fenolových vod - destilace a rafinace fenolkresolu	
0121803/2			03	Čerpání a mísení fenol.poloproduktů ve výr.surového karbol-kresolu	
0121804/2			04	Destilace surového fenolu na 5 frakcí za vakua	
0121805/2			05	Řízení syntézy ortokresolu	
0121806/2			06	Řízení extrakce fenolových vod butylacetátem	

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka		
1	2	3	4	5	6		
0121807/2	Chemik zprac. ropy 07 0-04	311 1	07	Obsluha dvoustupňové destilace fenolových extraktů			
0121808/2			08	Regenerace butylacetátu atmosférickou destilací v extrakci fenolových vod			
0121809/2			09	Obsluha absorpčních rektifikačních kolon při zpracování fenolových vod			
0121810/2			10	Vícestupň.destilace jedno a dvoumocných fenolů			
0121811/2			11	Řízení vakuové rektifikace směsi jednomoc.fen.			
0121812/2			12	Benzinová rafinace fenol-kresolu			
0121813/2			13	Řízení destilace čpavkové vody ve vyvažovacích kolonách ve zpracování fenolů v k.p. CHZ ČSSP, Litvínov			
0121814/2			14	Výzkum.práce v poloprovozu zpracování fenol. produktů a aromatizovaných uhlovodíků			
0121815/2			15	Řízení karbonatace roztoku fenolátu			
0121816/2			16	Řízení dvou systémů odparek k zahušťování louhu sodného při odpařování fenol.louhu	Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980		
0121901/2			Laborant 07 0-08	316 1	01	Laborator.chem.rozborů fenolů a jejich homologů, destilační křivky apod.	Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980
0121902/2					02	Komplex.rozbor preparovaných dehtů a smol, fenolů, kresolů a naftalenů, teplárenských olejů, benzenů a jeho homologů, antracenu, antrachinonu a toxických surovin	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Př. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0151801/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	Analytický rozbor hnědouhelných dehtů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0151802/2			02	Analytický rozbor fenolů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0151803/2			03	Analytický rozbor produktů zpracování hnědouhelných dehtů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0122001/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312 1	01	Řízení kontinuál.výroby antrachinonu oxidací antracenu na fluidních reaktorech a řízení dávkovacího systému surovin ve výr.antrachinonu vč.pytlování a expedice antrachinonu	
0122101/2	Zpracování černouhelných dehtů Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Manipulace se surovým černouhelným dehtem a dehtovým olejem při zpracování černouhelných dehtů	
0122102/2			02	Manipulace,příprava a výr.širšího sortimentu impregnovaných a kresotových olejů a jejich plnění do cisteren	
0122103/2			03	Mísení a čerpání prepar.dehtu a směsných výrobků a plnění cisteren produkty	
0122104/2			04	Čerpání prepar.dehtů a směsných výrobků vč.nastavení čerpacích cest ve výr.zprac.dehtu,silniční dehty,dehtodolomitého kokilového laku, střešního laku,střešních nátěrů,ocelárenského	

152

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0122202/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Řízení kontinuál.výr.prepar.dehtu a směsných výrobků vč.řízení chodu granul.linek na zprac. smoly a udržování provozu skladu smoly	
0122203/2			03	Obsluha různých typů granul.zař.pro různé druhy kamenouhelných smol vč.pom.zařízení tj.sušeni,výr.páry,nakládky apod.	
0122204/2			04	Obsluha kontinuál.výr.spec.elektrodevé tvrdé smoly vč.pece s plym.stab.hořáky a granul.zař.	
0122301/2	Vodní hospodářství - fenolové vody Chemik 07 0-02	312 1	01	Vydestilování butylacetátu z extrahovaných fenol.odpad.vod,spojené s výr.čpavkové vody ve zpracování dehtu	
0122302/2			02	Řízení extrakce fenolových vod a NaOH spočívající v úpravě vody pro extrakci a řízení dočišťování vycetrahovaných vod ve zpracování dehtu	
0122303/2			03	Řízení komplexu extrakce fenol.vod destilací a rafinací fenol-benzolu ve zpracování dehtu	
0122401/2	Úpravář vody chemik 24 1-02	272 3	01	Obsluha aktiváč.nádrží,usazováků i dosazováků, čerpadel a členitého rozvodu při biolog.čištění odpad.vod aktivním kalem s průběžnými úpravami technologie podle složek odpad.vod	
0151901/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	Komplex.rozborů odpad.vod (benzolových,dehtových,fenolových vod)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0152001/2	Laboratorní dělník 07 0-07	316	01	Odebírání vzorků z odpad.vod (benzolových,dehtových a fenolových)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

153

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

1	2	3	4	5	6
Číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
	Pentaeritritol (PENIA)				
0122501/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Balení pentaeritritolu a mravečanu vápenatého a jejich manipulace (obsluha ventilové baličky, baličky typu Velox a Vodlenda a sešivacího stroje)	
0122601/2	Chemik 07 0-01	312 1	01	Řízení výroby pentaeritritolu z panelu (řízení reakce acetaldehydu s formaldehydem, regulace nátoků surovin, řízení důležitých technolog. uzlů jako neutralizace, rektifikace, odpařování, odstředování, sušení a krystalizace surové a čisté PENLY) v polouzavř.prostoru výroby	
0122602/2			02	Kondenzace a neutralizace ve výr.pentaeritritolu (obsluha reakce formaldehydu s acetaldehydem, neutralizační kolony, tlakového filtru FPAKM, stáčení acetaldehydu z cisteren do zásobníků a stáčení a přečerpávání kys.mravenčí)	
0122603/2			03	Obsluha třístupň.odparky ve výr.pentaeritritolu (zahušťování reakčního roztoku na nasycený pentaeritritol na tříčlenné vakuové protiproudové odparce, zahušťování matečných louhů po filtraci sur.penty v dvojitelné odparce, sušení mravečanu vápenatého a pentaeritritolu do koncentrátu v mokré pračce	
0122604/2			04	Kontinuál.odstředování fluoridu vápenatého a pentaeritritolu (řízení odstředování, kontrola obsahu suspenze na výtlačku čerpadel, kontrola obsahu suspenze na výtlačku odstředivky)	

154

1	2	3	4	5	6
Číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
0122606/2	Chemik 07 0-01	312 1	06	Rafinace sur.pentaeritritolu (obsluha rafinace roztoku sur.pentaeritritolu v katexových věžích a jejich regenerace, obsluha filtru Zeita a příprava kys.chlorovodíkové pro potřebu regenerace)	
0122607/2			07	Diskontinuál.řízení krystalizace čistého pentaeritritolu a filtrace aktiv.uhlí (nastavovací technolog.parametrů na krystalizátorech, měření hustoty v krystalizátorech a obsluha tlak. filtru FPAKM)	
0122608/2			08	Obsluha dvoustupň.extrakce a filtrace (obsluha tlak.filtrace získaného produktu, obsluha dekanční odstředivky, nastavení průtoku metanolu a kontrola míchadel)	
0122701/2	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Příprava alkal.roztoku tetraboritanu sodného a příprava aktiv.uhlí v polouzavř.prostoru výr.pentaeritritolu (obsluha příprav.zásobníků, sypaní hydrátu vápenatého, boraxu, aktiv.uhlí do přípravných zásobníků a kontinuál.dávkování uvedených roztoků do reakcí)	
	Syntetický kyanovodík a kyanid				
0122801/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Příprava kyanidových louhů, filtrace roztoků a odstředování zahuštěné soli alkal.kyanidů	
0122802/2			02	Sušení kyanidů v rotační sušárně, strojní bríkelování kyanidů a plnění do sudů	
0122803/2			03	Výr.kyanovodíku syntézou zemního plynu, čpavku a vzduchu	

155

Kategorie :

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.kataloqu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0122804/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	04	Výr.ferokyanidu draselného rozkladem sur.berlínské modři hydroxidem vápenatým, srážením podvojně soli chloridem draselným a její rozklad uhličitane draselným	
0122805/2			05	Zahušťování ferokyanidu draselného v odpařovací vaně, sušení, plnění do sudů	
0122901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Komplex. řízení výr.kyanovodíku katalyt. syntézou vč.zásahu ruční regulací technolog.úseků	
0122902/2			02	Kontinuál.absorbce kyanovodíku ve vodním roztoku kys.fosforečné a kontinuál.destilace kyanovodíku z ovládacího panelu	
0122903/2			03	Řízení absorpční čpavkové chladicí stanice (obsluha parních kotlů-topení plyny a koncovými plyny) z ovládacího panelu ve výr.kyanovod.	
0122904/2			04	Syntéza alkal.kyanidů z hydroxidu a kapal.kyanovodíku, zahušťování a odpařování kyanid.louhů	
0122905/2			05	Příprava roztoku alkal.kyanidů neutralizací alkal.hydroxidů kapalným kyanovodíkem	
0122906/2			06	Výr.barev.kyanidů syntézou kovu a kyanovodíku	
0123001/2	Laboratorní dělník 07 0-07	316	01	Odebírání vzorků z provozu výr.kyanovodíku a kyanidů	
0123101/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	Detoxikace odpad.vod síranem železnatým a louhem, zjišťování jedovatých látek v odpad.vodách z výr.kyanovodíku a kyanidů	

156

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.kataloqu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0123201/2	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Sřídění sudů a jejich uzavírání ve výr.kyanidů	
0123301/2	Řidič motor. vozíků 03 5-02	517 3	01	Navážení surovin do výroben kyanidů a kyanid.sloučenin, odvoz hotov.výrobnků z těchto výroben, manipulace a likvidace odpadů z těchto výroben	
0123401/2	Řidič silnič. motor. vozidel 03 4-02	512	01	Navážení surovin do výroben kyanidů a kyanid.sloučenin, odvoz hot.výrobnků z těchto výroben vč.uzavírání sudů ve výr.kyanidů	
<u>Kyanidové výrobky - difenylcyanidin</u>					
0123501/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Srážení volné báze difenylcyanidinu a odstředování na odstředivkách	
0123502/2			02	Sušení difenylcyanidinu na fluidní sušárně a neutralizace odpad.vod z výr.difenylcyanidinu	
0123601/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Chlorace kyanovodíku a reakce chlorcyanidu s anilinem při výr.difenylcyanidinu	
<u>Kyanidové výrobky - chlorocholinchlorid</u>					
0123701/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Příprava roztoku předepsané koncentrace a homogenity, stáčení do exped.obalů (dichlorethan, trimetylamín, chlorocholinchlorid)	
0123801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.chlorocholinchloridu reakcí dichlorethanu s trimetylamínem v autoklávu, destilace a extrakce	
0123802/2			02	Destilace dichlorethanu a extrakce chlorocholinchloridu	

157

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Př. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	Kyanidové výrobky - acetokyanhydrin				
0123901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Diskontinuál.katalyt.syntéza kyanovodíku s acetonem, stabilizace reakční směsi a destilace acetokyanhydrinu z ovlád.panely v polouzavř.prostoru výroby AKH	
	Kyanidové výrobky - Disapoly				
0124001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Polymerace, emulgace, zpracování při výr.změkčovadel a text.přípravku Disapoly na bázi metylmelakrylátu, butylmelakrylátu, kys.akrylové, vinylacetátu, dimethylftalátu, kys.mravenčí a dal.	
	Kyanidové výrobky - Uragan				
0124101/2	Dělník v chem.výrobě 07 0-01	312	01	Stabilizace kyanovodíku, plnění do plechovek se zkouškou na těsnost	
0124102/2			02	Sekání nasáklivé hmoty na polcautomat, sekačce, plnění a navažování hmoty do obalů a příprava k expedici ve výr.Uraganu D	
	Kyanidové výrobky - výroba pryskyřic a kalících solí				
0124201/2	Dělník v chem.výrobě 07 0-01	312	01	Výr.kalících solí na bázi kyanidů mísením jednotliv.složek a jejich tavením vč.lití do forem, chlazení a balení	
0124301/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Diskontinuál.adice formalinu na melamin s následnou esterifikací metanolem a vakuovým zahušťováním regenerace metanolu a balení (báze kyanidů)	

158

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Př. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	Kyanidové výrobky - rhodanid amonný a draselný				
0124401/2	Dělník v chem.výrobě 07 0-01	312	01	Krystalizace, odstředování vč.filtrace ve výr.rhodanidu amonného a draselného	
0124501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.rhodanidu amonného a draselného syntézou kyanovodíku, síry a čpavku v reaktoru	
0124502/2			02	Zahušťování roztoku rhodanidu draselného a amonného ve vakuové odparce	
	Kyanidové výrobky - Syntrony				
0124601/2	Dělník v chem.výrobě 07 0-01	312	01	Příprava roztoku předepsané koncentrace a homogenity, stáčení do expedič.obalů ve výr.Syntronu (kyanová chemie)	
0124701/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení syntézy komplexonu (Syntron A, B, C, D) z kyanovodíku, formalínu a louhu draselného	
0124702/2			02	Sušení roztoku komplexonu v rozprašovací sušárně ve výr.Syntronu (kyanová chemie)	
	Kyanidové výrobky - čisté chemikálie na bázi kyanovodíku a kyanidů				
0124801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení procesu vakuové destilace ve výr.čistých chemikálií na bázi kyanovodíků a kyanidů	
	Kyanatan draselný				
0124901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.kyanatanu draselného tavením směsi močoviny a potaše, praním exhalátů, mletím, drčením, homogenizací vč.manipulace se surovinami a hotovými výrobky	

159

Kategorie : II

Skupina : B1 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. čín.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	<u>Amidopyrin</u>				
0125001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Metylace fenylnmetylpyrazolonu dimetylsulfátem, kyselá a alkal.hydrolyza, extrakce sulfátových vod při výr.amidopyrinu	
0125002/2			02	Nitrozace antipyrinu na nitrozoantipyrin, redukce nitrozoantipyrinu na aminoantipyrin sulfamínovou kyselinou	
0125003/2			03	Redukční metylace aminoantipyrinu a sulfaminové kyseliny, kysel.mravenčí, metylace, azeotropická destilace, klerace a krystalizace při výr.lamido-pyrinu	
0125004/2			04	Neutralizace a extrakce mravenčanu, amidopyrinu, destilace benzenu a rektifikace rozpustidel	
0125005/2			05	Rektifikace a destilace rozpustidel, izolace amidopyrinu, rafinace a extrakce benzenického amidopyrinu	
0125006/2			06	Sušení amidopyrinu na fluidní sušárně se zachycováním a kondenzací rozpustidel	
	<u>Acetoctan etylnatý</u>				
0125101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rozpouštění louhu sodného ve směsi etanolu s benzenem pro přípravu alkoholátu sodného ve výrobě acetoctanu etylnatého	
0125102/2			02	Rektifikace na kontinuál.kolonách, regenerace rozpustidel, rektifikace binárních a ternárních směsí ve výr.acetoctanu etylnatého	

160

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. čín.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0125104/2	Chemik 07 0-02	312 1	04	Rektifikace na kontinuál.destilač.kolonách, esterifikace kys.octové etanolem na kontinuál. esterifikač.koloně, rektifikace etylacetátu	
0125105/2			05	Azeotropická destilace-kondenzace při výr.acetoctanu etylnatého (kondenzace etylátu sodného s etanolem etylnatým na acetoctan etylnatý)	
0125106/2				Vakuová rektifikace acetoctanu etylnatého a binárního azeotromu ve předrektifikace srytel. etanolu a rektifikace acetoctanu etylnatého při vysokém vakuu (neoddělený prostor výrobní haly arylidů)	
	<u>Arylidy a oxaloctan</u>				
0125201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Kondenzace, azeotropická destilace směsi etanolu a chlorbenzenu, o-chloranilidu, o-anizidinu při výrobě arylidů a oxaloctanu	
0125202/2			02	Vakuová rektifikace dietyloxalátu, acetometanilidu, chlorbenzenu, o-chloranilinu, o-anicidinu	Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980
	<u>Fenylnmetylpyrazolon</u>				
0125301/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení diazotace anilinu disulfanem sodným na fenyldiazonium chlorid, redukce bisulfitovým louhem na fenyldiazinhydrosulfát, hydrolyza na fenyldiazinhydrochlorid a krystalizace fenyldiazinhydrochloridu	Zrušeno výnosem MP ČSR č. 1/1979
0125302/2			02	Destilace xylenu a fenyldiazin báze a extrakce fenyldiazin báze	Zrušeno výnosem MP ČSR č.1/1979
0125303/2			03	Izolace fenyldiazinchloridu, neutralizací a extrakcí fenyldiazin báze	Zrušeno výnosem MP ČSR č.1/1979

161

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JK/	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0125304/2	Chemik 07 0-02	312 1	04	Extrakce matečných loubů fenylmethylpyrazolonu, krystalizace a izolace-destilace rozpustitel	Zrušeno výnosem MP ČSR č.7/1979
0125305/2			05	Kondenzace fenylhydrazin báze acetoctanem etyl-natým v organie.rozpustidlo,krystalizace a izolace fenylmethylpyrazolonu a rektifikace rozpustitel	Zrušeno výnosem MP ČSR č.1/1979
	Paraaminosalicylová kyselina (PAS)				Název upraven sdělením MP ČSR č.34/1980,dříve Paraaminosulfokyselina
0125401/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Krystalizace a odstřeďování při výr. PASu a fenacetinu	
0125501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Sulfonace nitrobenzenu při výr.m-nitrobenzen sulfonové kyseliny	
0125502/2			02	Beschampova redukce m-nitrobenzensulfonové kys. na kys.metanilovou (výroba m-anizidinu acetyla- cí m-aminofenolu,metylací dimetylsulfátem,kyselo- tou hydrolyzou a vakuovou destilací)	
0125503/2			03	Alkalitavení kys.metanilové a dietylmetanilové, vykyselování a izolace vě.zahušťování kyseliny metanilové	
			04	Destilace, sušení, tlak karboxylace metanilofenolu	

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JK/	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0125601/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	Odebírání vzorků,meziooperační kontrola barvaf- ských polotovárů jako p-aminosalicylové kys., m-aminofenolu,m-anizidinu,m-nitrobenzensulfoky- seliny a dalších	
0125701/2	Strojník 29 0-14	27	01	Obsluha sdružených kompresorů a vývív chladi- cích stanic a okruhů při výr.p-aminosalicylové kys.,m-nitrobenzen sulfokyseliny a farmaceutic- kých substancí v polouzavřeném prostoru výroby	
	Farmaceutické lučebniny				
0125801/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Sušení farmaceut.lučebnin (isocain,benzocain, anestezin,aspirin,amidopirin,PAS) na řískových, fluidních a vakuových sušárnách	
0125802/2			02	Krystalizace sur.a čistého isocainu a anestezii- nu,odstřeďování a destilace matečných loubů	
0125901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Frakční vakuová rektifikace dietylaminoetanolu, destilace alkoholu a etylacetátu	
0125902/2			02	Zpracování uzářeného ergosterinu destilací a esterifikací s uplatněním průmyslové chromato- grafie na kolonách	
0125903/2			03	Krystalizace a rekrystalizace esterů,zmýdelňo- vání,destilace matečných loubů,isolace kalci- ferolu	
0125904/2			04	Ozařování sur.ergosterinu ultrafialovým výboj- kami vě.údržby a výměny jednotl.dílů aparatur za chodu ozařovny	
0125905/2			05	Výr.acetylsalicylové kys.acetylačí kys.salicy- lové,vakuová destilace kys.octové a výr.fenace- tinu	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pop. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka		
1	2	3	4	5	6		
0125906/2	Chemik 07 0-02	512 1	06	Krystalizace, odstředování kys.acetylsalicylové a fenacetinu a rektifikace etylacetátu při výr. acetylsalicylové kyseliny			
0125907/2			07	Alkohol, extrakce a izolace kys.nukleinové, hydrolýza droždí a extrakce benzolem			
0125908/2			08	Výr.kys.nukleinové a ergosterinu z droždí			
0125909/2			09	Výr.metylsalicylátu, esterifikace, destilace metanolu na koloně, vakuová destilace metylsalicylátu			
0125910/2			10	Výr.isocainu a anestezinu, řízení výr.isocainu a anestezinu vč.přeesterifikace p-aminobenzoové kys.za přítomnosti kovového sodíku			
0125911/2			11	Esterifikace, izolace, metylace při výr.isocainu, anestezinu			
0125912/2			12	Redukce p-nitrobenzoové kys.a izolace p-aminobenzoové kyseliny			
0125913/2			13	Izolace, krystalizace a kalolisování kys.paraaminobenzoové			
0125914/2			14	Sušení kys.paraaminobenzoové na fluidní sušárně			
0125915/2			15	Homogenizace, mletí, třídění vč.fyzikálních úprav amidopyrinu			
0126001/2			Strojník 29 0-14	27		01	Obsluha sdružených kompresorů a vývěv, chladičích stanic a okruhů při výr.amidopyrinu, fenylhydrazinu, fenylmetylpirazolonu, arylidů a acetoacetanu etylátého (společné prostředí s výr.)

164

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pop. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0126101/2	Laborant 07 0-08	516 1	01	Mezioperační kontrola farmaceut.lučebnin ve výr.amidopyrinu, anilidů, acetylooctanetylového a fenylmetylpirazolonu	
0126201/2			01	Balení předmětů vyžadujících zvl.opatření a péči (kyseliny, jedy apod.) odborné balení farmaceut.specialit a substancí, vyžadujících zvl.opatření	
0126301/2	Řidič motor. vozíků 03 5-02	517 3	01	Nakládání, skládání a přesun polotovárů, surovin a hot.výrobků vč.manipulace a dopravy k výrob.aparátům ve výr.amidopyrinu, fenylmetylpirazolonu, fenylhydrazinu, PASu a farmaceut.substancí	
0126401/2	Metyl a etylchlorid Dělník v chem. výrobě 07 0-01	512	01	Destilace etylchloridu lékopisného	
0126402/2			02	Plnění a adjustace lékopisného etylchloridu do skleněných kelenů	
0126501/2	Chemik 07 0-02	512 1	01	Uvolňování chlorovodíku kys.sírovou z kys.solné, dvoustupň.katalyt.reakce chlorovodíku s plyným etanolem nebo metanolem čištění a sušení plyn.metyl nebo etylchloridu a jeho zkapalňování	
0126502/2			02	Rafinace metyl a etylchloridu	
0126601/2	Suchá destilace dřeva (Lambiotova retorta) Dělník v chem. výrobě 07 0-01	512	01	Řízení spodní části Lambiotovy retorty pro suchou destilaci dřeva, transport a podávacího zařízení	

165

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0126602/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	02	Řízení chodu kondicionačního zařízení a dopravního v suché destilaci dřeva	
0126603/2			03	Řízení mech.úpravy dřevěného uhlí a chodu dopravního při suché destilaci dřeva	
0126604/2			04	Řízení a dozor dřevěného uhlí pro suchou destilaci dřeva	
0126701/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení suché destilace dřeva kontinuál.způsobem	
0126702/2			02	Řízení chodu hlavy Lambertovy retorty pro suchou destilaci dřeva	
0126703/2			03	Splachování karcogého plynu a dehtu a suché destilace dřeva pro kontinuál.sušení	
0126801/2	Manipulační dělník 29 0-06	378	01	Ruční přesun dřeva ve vozících z tunel.sušen k Lambertovy retortě v suché destilaci dřeva	
0126802/2			02	Ruční manipulace s dřevěným uhlím ve výr.suché destilace dřeva	
0126803/2			03	Ruční čištění odpadních jam od zbytků dehtu suché destilace dřeva ve výr.dehtu	
0126901/2			01	Vážení dřeva ve výr.suché destilace dřeva a Lambertovy retorty	
	Vázný 29 0-19 Aktivní uhlí a carborafin	567			

166

167

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0127002/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	02	Řízení soustavy výrob.zař.při mletí kusového dřevěného uhlí na kladívkovém a vibrač.mlýně	
0127003/2			03	Řízení soustavy dopravy,dozrávání a sušení výlisků na pásech a dávkování do karbonizač.pecí ve výr.aktivního uhlí	
0127004/2			04	Řízení soustavy vzduchotech.dopravy,impregnač.zař.třídících a filtrů při homogenizaci a třídění nosičů aktivního uhlí	
0127005/2			05	Řízení vysokotlakých čerpadel k hydraul.lisu ve.poprašování výlisků aktivního uhlí	
0127006/2			06	Řízení přečerpávacích,vyhřívacích a dopravn.zař.v úpravě dřevěného dehtu	
0127007/2			07	Obsluha kontinuál.mlýna a balení semletého aktivního uhlí ve.manipulace	
0127008/2			08	Ruční plnění homogenizátoru carborafinu ve.vedení homogenizace a seřízení podle kvality a vlhkosti,osev,balení,vážení a uzavírání obalů ve.manipulace ve výr.carborafinu	
0127009/2			09	Lisování uhnětené směsi aktivního uhlí na hydraulické lisu ve.plnění lisu	
0127010/2			10	Sušení lisovaného uhlí v sušiči a aktivační peři,osevání,homog.a balení lisovaného uhlí do bubnů ve.manipulace	
0127011/2			11	Předsušení,kalcinace a loužení výlisků ve výr.lisovaného uhlí	

11
01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0127101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení baterie hnětačích zař.pro přípravu lisovaně směsi ve výr.lisovaného uhlí vč.dopravy směsi k lisu	
0127102/2			02	Lisování směsi aktiv.uhlí na hydraul.lisech	
0127103/2			03	Řízení karbonizačních a aktivacních pecí při výr.aktiv.uhlí	
0127104/2			04	Příprava impregnač.roztoků,impregnace nosiče a řízení tepel.zpracov.impregn.nosiče na rotační peci	
0127105/2			05	Příprava roztoku chloridu zinečnatého,obsluha reakčních nádrží,kontrola koncentrace a kyselosti polotovaru ve výr.chloridu zinečnatého	
0127106/2			06	Příprava a neutralizace suspence carborafinu vč.dopravy do mlýna,mletí,filtrace a sušení	
0127107/2			07	Měření koncentrace a kvality roztoku chloridu zinečnatého,úprava kyselosti,impregnace pilin a dávkování pilin do pece ve výr.aktiv.uhlí	
0127108/2			08	Obsluha extrakční stanice vč.rozplavení vylouženého kalcinátu a suspence pro extrakci při výr.carborafinu	
0127109/2			09	Řízení loužícího procesu vč.získání koncent.r. roztoku pro impregnaci odpařováním ve výr.carborafinu	
0127110/2			10	Řízení karbonatač.pecí při výr.aktiv.uhlí	

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0127112/2	Chemik 07 0-02	312 1	12	Řízení výr.lisovaného uhlí kalcinací na rotační předsoušecí a kalcinační peci vč.loužení, extrakce a praní	
0127201/2			Laborant 07 0-08	316 1	01
0127202/2	02	Mletí kusového dřevěného uhlí,hnětení,lisování,poprašování a dávkování do karbonizač.pecí, karbonizace a aktivace,příprava impregnač.roz- toku,impregnace a tepelné zpracování aktiv. uhlí v poloprovoze aktiv.uhlí			Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980
0127301/2	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Třídění a balení carborafinu vč.manipulace	
0127302/2			02	Manipulace při třídění a balení výrob.aktiv. uhlí a nosiče a dal.výrob.podle typu aktivace	Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980
0127401/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.dimetyltereftalátu za použití těchto opera- cí:oxidace a esterifikace paraxylenu,destilace metylalkoholu,surového esteru a dimetylterefta- látů,víceúčelová destilace a destilace zpětné- ho esteru vč.výr.katalyzátorů,granulace a pyt- lování dimetyltereftalátu vč.obsluhy topného okruhu (Thermoforu)	
0127501/2	Chemik 07 0-02	312 1	- nová výroba		
0127502/2			01	Řízení olej.topení typu Mobiltherm 600 při výr. DMI (společně prostředí s výrobou.	
			02	Řízení výr.DMI oxidací p-xylenu a esterifikace	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	P. značka
1	2	3	4	5	6
0127503/2	Chemik 07 0-02	312 1	03	Řízení tří na sobě navzávislých destilací 6 druhů vratných surovin při výr.DMI	
0127504/2			04	Řízení filtrátu metanolu,p-metyltoluidátu,metylbenzolátu,surového DMI a dal.vratných surovin z mezikrytalizace při výrobě DMI	
0127601/2	Chemik zprac. ropy 07 0-04	311 1	01	Obsluha oxidač.línek p-xylenů vzduchem při výr.DMI	
0127602/2			02	Obsluha tlak.exterifikace oxidátu plynným metanolem při výrobě DMI	
0127603/2			03	Řízení tří samost.línek kontinuál.krystalizace a suspence při výr.DMI	
0127604/2			04	Obsluha technolog.zař.k přípravě katalyzátoru, absorpce xylenových par a neutralizace odpad.vod	
0127605/2			05	Obsluha vakuové destilace sur.esteru při výr.DMI	
0127606/2			06	Obsluha odstředivek při výr.DMI	
0127607/2			07	Javení DMI ve.obsluhy parního a kondenzač.hospodářství	
0127608/2			08	Obsluha zař.na pastilizaci DMI ve.odsávání par metanolu	
0127609/2			09	Obsluha kontinuál.tlak.destilace metanolu při výr.DMI	

170

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0127702/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	02	Obsluha kompresorové stanice a chladicího okruhu (methylchloridového) ve.tlak.rozvodů plynu ve výrobě silikonů	
0127801/2			Chemik 07 0-02	312 1	
0127802/2	02	Obsluha reaktorů a rekuperace odplynu při výr.silikonových polotovarů (fenyl,metyl,vinyl,trichlor syntéza)			
0127803/2	03	Rektifikace mnohasložkové frakce silikonů a rekuperace odplynu při výr.silikonů (metyl a fenyl)			
0127804/2	04	Syntéza fenyl-trichlor-vinylchlorsilanů při výr.silikonů řízením technologie z ovlád.panely			
0127901/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Hydrolyza,rozpuštění a filtrace silanolátů a silikonových olejů	
0127902/2			02	Mísení,emulgace silikon.past a emulzí ve vodném prostředí v prostředí výr.silikonů	
0128001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Hydrolyza a předkondenzace metylfenyl silikonových olejů a laků	
0128002/2			02	Rektifikace mnohasložkové frakce silikonů a rekuperace odplynu při výr.silikonů	
0128003/2			03	Řízení kontinuál.a diskontinuál.reaktorů syntézy,hydrolyzy,předkondenzace silikon.polotovarů,laků a olejů z ovládac.panely ve výrobě	

171

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0128004/2	Chemik 07 0-02	312 1	04	Homogenizace a plnění silikon.polymerů a laků na kalandrech a míchacích strojích	
0128101/2	Dělník ve skladu 29 0-03 Chlormetylexer	567 1	01	Příjem, skladování toluenu, benzenu, manipulace se silikonovými polotovary a výrob. ve výr. silikonů-polymerů	
0128201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Dálkové řízení výr. chlormetylexeru ve výrobě ionexů	
0128202/2			02	Syntéza formaldehydu, metanolu a chlorovodíku, odlučování plynných podílů, dělení vodné fáze a chlormetylexeru, výr. chlormetylexeru z vratných surovin a zpracování spojených odpadů	
0152101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení režimu širokého sortimentu mikroperlové kopolymerace styrenu s divinylbenzenem ve výr. ionexů. Prvalá práce s karcinogen. látkou-chlormetylexerem	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0152201/2	Laborant 07 0-03	316 1	01	Mezioperač. a výstup. kontrola surovin, polotovarů, meziproduktů a hot.výrobků ve výr. ionexů, katexy, anexy, chlormetylexer. Prvalý styk s karcinogenní látkou-chlormetylexerem	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0152301/2	Úklizečka 29 0-18	545 0	01	Provozní úklid výrob.hal a ostat.prostor, kde se vyskytuje karcinogen.látka-chlormetylexer	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0152401/2	Dělník ve skladu 29 0-03	567 1	01	Samost.příjem, výdej a lídění ochran.prostřed, které jsou kontaminovány karcinog.látkou-chlormetylexerem	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0152501/2	Výstřihář		01	Obsluha náklad.výtahu vč.manipulace s mater.v	Doplněno výnosem MP ČSR č. 6/1986

172

01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	Anexy				
0128301/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Programové dálkové řízení výr.katexů a anexů z velínu ve výr.ionexů (široký sortiment výrob.	
0128302/2			02	Katalyt.chlormetylace kopolymerů, hydrolyza chlormetylexeru ve výr.ionexů	
0128303/2			03	Syntéza chlormetylovaného kopolymeru s aminy, izolace jednotl.aminů extrakcí, frakční destilací, azeotropickou frakční destilací, tlakovou izolací ve výr.ionexů	
0128304/2			04	Regenerace aminů vč.azeotropické rektifikace, syntéza chlormetylexerů v odpad.směsích řízená z panelů ve výr.ionexů	
0128305/2			05	Nastavení koncentrací a % účinných látek (dimethylaminů, trimethylaminů a anorgan.kys.), úprava polymerujících surovin-divinylbenzen, kys. metakrylová, styren, mísením s přísluš.inhibitory ve výr.ionexů	
0128306/2			06	Regenerace reakčních kapalin (zpětných surovin) destilací chlormetylexeru, trimethylaminu, dimethylaminu, styrenu, divinylbenzenu, metanolu a pyridinu, rektifikací a kontinuál.extrakcí ve výrobě ionexů	
0128401/2	Úpravář vody - chemik 24 1-02	272 2	01	Obsluha demineralizační stanice s měničemi kationtů (katexy) a aniontů (anexy) vč.odvětrávání, regenerace iontoměníčů a kontrolních analýz při úpravě napájecí vody pro kotle v prostoru výroby ionexů	

173

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Prů. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0152101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení režimu širokého sortimentu mikroperlové kopolymerace styrenu a divinylbenzenu ve výr. ionexů. Irvalá práce s karcinogen.látkou-chlormetyleterem	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0152201/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	Mezioperač.a výstup.kontrola surovin,polotovarů,meziproduktů a hot.výrobků ve výr.ionexů-katexy,anexy,chlormetyleter.Irvalý styk s karcinogenní látkou-chlormetyleterem	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0152301/2	Uklízečka 29 0-18	545 8	01	Provoz,úklid výrob.hal a ostat.prostor,kde se vyskytuje karcinogen.látka-chlormetyleter	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0152401/2	Dělník ve skladu 29 0-03	567 1	01	Samostat.příjem,výdej a třídění ochran.prostř., které jsou kontaminovány karcinog.látkou-chlormetyleterem	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0152501/2	Výtahář 29 0-21		01	Obsluha náklad.výtahu vč.manipulace s mater.v provozu ionexy v prostředí,kde se vyskytuje karcinogen.látka chlormetyleter	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0128501/2	<u>Katexy</u> Chemik 07 0-02	312 1	01	Sulfonace kopolymeru (styrendivinylbenzenu) a převádění katexů do Na formy,perlová kopolymerace styrenu s divinylbenzenem a vytápění v závislosti na časovém harmonogramu ve výr.ionexů	
0152101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení režimu širokého sortimentu mikroperlové kopolymerace styrenu a divinylbenzenu ve výr. ionexů.Irvalá práce s karcinogen.látkou-chlormetyleterem	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

174

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Prů. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0152201/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	Mezioperační a výstup.kontrola surovin,polotovarů,meziproduktů a hot.výrobk.ve výr.ionexů - katexy,anexy,chlormetyleter.Irvalý styk s karcinogen.látkou-chlormetyleterem	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1986
0152301/2	Uklízečka 29 0-18	545 8	01	Provoz,úklid výrob.hal a ostat.prostor,kde se vyskytuje karcinog.látka - chlormetyleter	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0152401/2	Dělník ve skladu 29 0-03	567 1	01	Samost.příjem,výdej a třídění ochran.prostřed., které jsou kontaminovány karcinog.látkou-chlormetyleterem	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0152501/2	Výtahář 29 0-21		01	Obsluha náklad.výtahu vč.manipulace s mater.v provozu ionexy v prostředí, kde se vyskytuje karcinog.látka chlormetyleter	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0128601/2	<u>Epichlorhydrin</u> Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení výr.epichlorhydrinu z velínu.Dálková regulace syntézy allylchloridu,souboru kontinuál. destilací sur.propylenu,sur.allylchloridu,sur.epichlorhydrinu a diskontinuál.destilace zbytků z chlorhydrinací allylchloridu kys.chlornou na dichlorhydrin a jeho zymělnění na epichlorhydrin	
0128602/2			02	Syntéza sur.allylchloridu vysokotepeľ.chlorací čistého propylenu,chlorací plynným chlorem	
0128603/2			03	Kontinuál.výr.kys.chlorné glycerindichlorhydrinu chlorhydrinací allylchloridu,dělení vodného roztoku od trichlorpropanu a zymělnění glycerindichlorhydrinu na sur.epichlorhydrin	
0128604/2			04	Destilace při výr.epichlorhydrinu,diskontinuál.destilace pro dělení 4-6 složkových směsí chlorovaných uhlovodíků odpadních za podtlaku	

175

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kvalif. katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0128605/2	Chemik 07 0-02	312 1	05	Výr. epichlorhydrinu, komplex všech výrob. procesů a spalování chlorovaných uhlovodíků z panculu programovým řízením	
0128606/2			06	Řízení přísunu a expedice výrob. vč. dálkového nastavování čerpacích cest, dávkovačů množství, kontroly bezpečnost. zař. skladu kapalného propylenu a skladu výrobků (allylchlorid, epichlorhydrin, tetrachlormetan aj.) ve výr. epichlorhydrinu	
	<u>2-mercaptobenzotiazol</u>				
0128701/2	Řečník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Příprava surovin a odvoz dekantální vápenaté soli (kalu)	
0128702/2			02	Přecerpávání cyklohexylaminu, chlorbenzenu ve výr. gumárenských chemikálií	
0128801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Dálkové řízení výroby 2-mercaptobenzotiazolu kontinuál. způsobem ve vysokotlakovém reaktoru v polouzavř. prostoru gumáren. chemikálií	
0128802/2			02	Kontinuál. kondenzace anilinu a směsí CS ₂ a síry dávkovacím čerpadlem do vysokotlak. reaktoru na 2-mercaptobenzotiazol	
0128803/2			03	Kontinuál. srážení 2-mercaptobenzotiazolu a jeho vícestupň. filtrace na vakuových filtrech	
0128804/2			04	Řízení sedimentace a dekantace kalu a Ca soli 2-mercaptobenzotiazolu při výr. Pneumaxu MBT	

176

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kvalif. katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0128906/2	Chemik 07 0-02	312 1	06	Sušení Pneumaxu MBT v prášk. sušárně pomocí atomizéru vč. obsluhy plynové pece v prostředí výr. gumárenských chemikálií	Doplněno výnosem MP ČSR č. 1/1980
	<u>Výroba n-cyklohexyl-2-benzotiazol-sulfenamidu Sulfenax CB/30</u>				
0128901/2	Řečník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Mletí Sulfenaxu CB/30 na mlýnu Pallman	
0128902/2			02	Trídění na soustavě vibrač. sít a vážení Sulfenaxu CB/30 do soudku	
0128903/2			03	Odštěďování a promývání produktů na odstřediv. rozplavování fezaného produktu v rozplavovací kaiti	
0128904/2			04	Mletí 2-benzotiazolu, 2,2 disulfidu na mlýně	
0128905/2			05	Příprava, přecerpávání a odvoz hot. výrob. (cyklohexylaminu, vápenatá sůl 2-mercaptobenzotiazolu, N-cyklohexyl-2-benzotiazol-sulfenamidu) ve výr. gumárenských chemikálií	
0128906/2			06	Odštěďování a promývání 2 (benzotiazylu) 2,2 disulfidu na odstředivce a rozplavování produktů	Doplněno výnosem MP ČSR č. 2/1980
0128907/2			07	Mletí 2 (benzotiazylu) 2,2 disulfidu	Doplněno výnosem MP ČSR č. 2/1980
0128908/2			08	Příprava a savažování surovin a odvoz 2 (benzotiazylu) 2,2 disulfidu v prostorách výr. gumáren. chemikálií	Doplněno výnosem MP ČSR č. 2/1980
0129001/2	Chemik 07 0-02	302 1	01	Dálkové řízení výr. Sulfenaxu CB/30 (kondenzace, srážení, dekantace, filtrace, sušení, mletí) v polouzavř. prostoru výr. gumáren. směsí	

177

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. poř. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka	
1	2	3	4	5	6	
0129002/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Kontinuál.kondenzace a oxidace cyklohexylaminové soli 2-MBI chlornanem sodným		
0129003/2			03	Kontinuál.vicestupň.dekantace suspenze Sulfenaxu CB/30		
0129004/2			04	Filtrace suspenze na bubnovém filtru,paletizace a sušení Sulfenaxu SB/30 v tunelové (pasové) sušárně		
0129005/2			05	Dálkové řízení výr.2-benziazol 2.2 disulfid (Pneumax DM)(oxidace,absorbce nitrozních plynů, filtrace,sušení,paletizace,mletí) v polouzavř. prostoru výr.gumáren.chemikálií		
0129006/2			06	Řízení oxidace sodné soli 2 MBI s kys.sírovou a dusitanem sodným na 2 (benziazyl) 2,2 disulfid		Doplněno výnosem MP ČR č.2/1980
0129007/2			07	Příprava sodné soli 2 MBI konverzí vápenaté soli 2 MBI a kačcinovaným uhličitanem sodným		
0129008/2			08	Filtrace suspenze 2 (benziazylu) 2,2 disulfidu na filtru vč.obsluhy sušárny		Doplněno výnosem MP ČR č.2/1980
			tetrametyltiuramdisulfid - Hermat IMI			
0129101/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Odstředování suspenze tetrametyltiuramdisulfidu ve výr.Hermatu IMI na odstředivkách		
0129102/2			02	Sušení Hermatu IMI v sušárnách		
0129103/2			03	Mletí Hermatu IMI		

178

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. poř. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0129105/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	05	Odvoz hotového výrob.tetrametyltiuramdisulfidu ve výr. Hermatu IMI	
0129201/2			01	Řízení výroby Hermatu IMI	
0129202/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Kondenzace CS ₂ a dimethylaminem a louhem sodným na dimetylkarbamid a sodný při výr.Hermatu IMI	Doplněno výnosem MP ČR č.2/1980
0129203/2			03	Oxidace dimetylditiokarbamiace při výr.Hermatu MB	
			Merkapto-benziazol - Antioxidant MB		
0129301/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Redukce orto-nitro anilinu se sírníkem sodným na o-fenylendiamin a kondenzace o-fenylendiaminu se sirouhíkem na merkapto-benziazol	
			2-merkptoimidazolín - Rodanin S-62		
0129401/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Odstředování 2-merkptoimidazolínu na odstředivkách	
0129402/2			02	Sušení 2-merkptoimidazolínu v sušárnách	
0129403/2			03	Mletí 2-merkptoimidazolínu na mlýnu	
0129501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Kondenzace etylendiaminu se sirouhíkem na 2-merkptoimidazolín a krystalizace při výr.Rodaninu S-62	
0129601/2			01	Řízení provozu a údržba,zař.systemu čpavek-solanka-podchlazená voda vč.obsluhy dalších přidružených zař.ve výr.gumáren.chemikálií	

179

Kategorie : II
 Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0129701/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Odštěďování solí a derivátů ditiokarbamidových kyselin na odstředivkách	id)-Peptazin BAFD, soli a deriváty ditiokarbamidových
0129702/2			02	Susení solí a derivátů ditiokarbamidových kyselin v sušárnách	
0129703/2			03	Mletí solí a derivátů ditiokarbamidových kyselin na mlýnu	
0129704/2			04	Výr./zmáčených gumáren, urychlovačů homogenizací s nízkotuhnoucím olejem v malaxeru a nautamixu	
0129801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Vakuová vícefrakční destilace odplynu při výr. Peptazinu BAFD	
0129802/2			02	Oxidace Na soli o-aminodifenolátu sodného peroxidem vodíku na diaminodifenyldisulfid	
0129803/2			03	Kondenzace diaminodifenyldisulfidu s benzoylochlořidem na Peptazin BAFD	
0129901/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Sušení antioxidantů ve fluidních sušárnách	2,6-ditercbutyl-4-metylfenol-antioxidant 4 a traralkylfosfid - antioxidant 6- nebarvící antioxidanty
0129902/2			02	Čerpání surovin složitým rozvodem pro výr. antioxidantů a obsluha sedimentačních jam	

180

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0130002/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Katalytická alkylace fenolu styrenem při výr. antioxidantu 6	
0130003/2			03	Řízení kontinuál.vakuové destilace sur.styrenového fenolu na závitových odparkách při výr. antioxidantu 6	
0130004/2			04	Řízení kontinuál.kondenzace styrenového fenolu s chloridem fosforitým při výr. antioxidantu 6	
0130005/2			05	Kontinuál.vakuová desorbce, stabilizace surového antioxidantu 6 propylenoxidem	
0130006/2			06	Řízení katalyt.alkylace parakrezolu izobutenem při výrobě antioxidantu 4	
0130007/2			07	Vakuová rektifikace etanolu od vedlejších produktů, alkylace parakrezolu izobutenem	
0130008/2			08	Dealkylace olej.podílů z antioxidantů	
0130009/2			09	Příprava kys.tetrafosforečné z kysl.fosforečného a kys.fosforečné a příprava katalyzátoru homogenizací kys.tetrafosforečné s bělicí hlínkou	
0130010/2			10	Rekrystalizace 2,6-ditercbutyl-4 metylfenolu, redestilace etanolu ve výr. antioxidantu 4	
0130101/2			Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	
0130102/2	02	Výr.Pneumaxu F/3 homogenizací v malaxeru			

181

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0130103/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	03	Výr.monometylditiokarbaminanu sodného (Nemalinu) kondenzací monometylaminu a sirouhlíku ve vodolouhovém prostředí	
0130104/2			04	Odstřeďování Melkatu v odstředivce s ročním vyřezáváním a sušení Melkatu v susárnách	
0130105/2			05	Mletí Melkatu ve výr.gumáren,chemikálií	
0130201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Kondenzace melaminu s kys.kyanurovou při výr. Melkatu	
textilní pomocné přípravky					
0130301/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Odstřeďování betasoli na kontinuál.odstředivkách	
0130302/2			02	Pinění Synferolu,kondenzačních produktů na bázi mastných kyselin,močovinoformaldehydových předkondenzátů do sudu ve výr.textil.pomoc.přípravků (IPP)	
0130303/2			03	Příprava a navazování surovin a balení výrob. vč.čerpacích a manipulačních prací přímo ve výrobě IPP	
0130401/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.kondenzačních produktů vyšších mastných kyselin s alkylaminy,epoxiesterů s dietylenetriaminem (speciál.epoxidové pryskyfice) a současná kvartenizace,acetylace kondenzač.produktů vyšších mastných kyselin při výr.avivážních prostředků typu Syntamin KX,KB,N 200,DC,J apod.	Popis prac. činnosti zrušen výnosem MP ČR č.1/1990 a nahrazen novým zněním

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0130402/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	kvartenizace,acetylace kondenzač.produktů vyšších mastných kyselin při výr.aviváž.prostředků typu Syntamin,kvartenizace etylenoxidovaných mastných aminů dimetylsulfátem při výr. spec.IPP (Syntegal,0stia)	Popis prac. činnosti opraven sdělením MP ČR č.34/1980 (slovo 0stamol nahrazen "0tamol")
0130403/2			03	Výr.močovinoformaldehydových předkondenzátů na bázi dimetyloformaldehydu,dimetyletylenmočoviny, dikyandiamidoformaldehydových pryskyfic pro speciál.účely-Depromoly,0tamol,Syntefix aj.	
0130404/2			04	Kondenzace betanaftalensulfokyseliny s formaldehydem tlak.způsobem a komplex.fízení výr.Kortamolu a tfektanu-sulfonace,kondenzace,neutralizace,krytalizace,odstřeďování a konečná úprava výrobků	
0130405/2			05	Sulfonace naftalenu kys.sírovou do betapohy pro výr.Kortamolu a sulfonace metakrezolu pro výr.tfektanu při výr.IPP	
0130406/2			06	Řízení výr.butylesteru kys.olejové,Synferolu, sodné soli sulfatovaného butylesteru kys.olejové,katalytická esterifikace,azeotropická destilace,sulfatace,praní a neutralizace při výr.textilních pomoc.přípravků	
0130407/2			07	Flak.kontinuál.sulfatace-oxidace kysl.siřičitého na sírový proporcionální dávkování surovin	
0130407/2			07	Susení suspenzí výr.textil.pomoc.přípravků na rozprašovacích suárnách Nubilosa vč. regulace rhodu plynových pecí	

1	2	3	4	5	6
Viditelné číslo zameštrání	Název povolaní a číslo podle kval. katalogu	Číslo znač. podle kval. katalogu	Pr. číslo	Popis pracovní činnosti	Poznámka
0130601/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Kondenzace parochlorformu s formaldehydem a kyselinou pfti vř. baktericidních prostředků typu Palacet 2,2-dihydroxi-5,5-dichloridiferylmetan	
0130601/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Kondenzace kresolu s následnou kondenzací se Schafarovou kys. a formaldehydem pfti vř. dispergátorem barviv (kortamol 55)	
0130603/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Sulfonace kresolu s následnou kondenzací se Schafarovou kys. a formaldehydem pfti vř. dispergátorem barviv (kortamol 55)	
0130602/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Sulfonace nartilenu se současnou kondenzací buranolem pfti vř. neokalsulfokyseliny a její neutralizace a finalizace v různých formách	
0130603/2	Chemik 07 0-02	312 1	03	Sulfonace toluenu, etylbenzenu a fenolu pfti vř. robe arylsulfonových kysel. in, sulfonace kresolu s následnou kondenzací se Schafarovou kys. a formaldehydem pfti vř. dispergátorem barviv (kortamol 55)	
0130701/2	Detik v chem. výrobe 07 0-01	312	01	Vř. mydla sodného, obsluha chlad. pasu a doprav. níku, rozklad mydla a praní pfti vř. mastné kys.	
0130702/2	Chemik 07 0-01	312	02	Diskontinuální, stěpní spermového oleje na směs kysel. dělení vř. mastných alkoholů a vř. kyselých kyselin pfti vř. nasyčené a neasy. dělkové	

1	2	3	4	5	6
Viditelné číslo zameštrání	Název povolaní a číslo podle kval. katalogu	Číslo znač. podle kval. katalogu	Pr. číslo	Popis pracovní činnosti	Poznámka
0130801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Diskontinuální, sulfonace mastných alkoholů kys. inou chlorsulfonovanou	Doplňné výnosy o KPP, H a LPN MP CSR č. 2/1980
0130901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Kondenzace kondenzátu kys. kokosové s monoethylamem; fosfortrichloridu a pyridinu pfti vř. kobe katechol 298	Doplňné výnosy o KPP, H a LPN MP CSR č. 2/1980
0131001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Diskontinuální, sulfonace mastných alkoholů kys. inou sítvou	Doplňné výnosy o "a CP pasta" MP CSR č. 1/1980
0131101/2	Detik v chem. výrobe 07 0-01	312	01	Hydrolyza-vř. hydrolyzovaných prostředků na bázi emulgovaého parafinu a odbourání křidla. Dephalař. LTA a parafinové křidla	
0131201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Vysulfonování kys. kyselých kyselin (Etkoxy, Synta-fonox, neutra) a bělání (Etkoxy, Synta-fonox, apod.)	
0131301/2	Spolupřel Chemik 07 0-02	312 1	01	Vř. chloridu stearatochromitěho v alkohol-pro-sítědi pro opce. pfti praky-hydrofob. úprava, příprava dichlorhydrinu	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

1	2	3	4	5	6
0131401/2	<u>Ltanolaminy a polyeterpolyoly</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Text.pom.přípravky (IPP) Slovapon, Slovasol Plnění výrobků IPP (etanolaminů, polyeterpolyolu) do sudů a cisteren vč.manipulace ve výrobě	
0131501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení oxetylačních reakcí při výr. IPP a ostat. nefonnenních přípravku bělením, homogenizací a ředěním v reakčních autoklávech	
0131502/2			02	Neutralizace, bělení a homogenizace v autoklávech ve výr. IPP	
				<u>Průmyslové pomocné přípravky na bázi alkylarylsulfonátů (AAS)</u>	
0131601/2	Dělník zprac. ropy 07 0-03	312	01	Vaření brusných a leštících past, emulgování minerál. olejů, vaření konzistentě, vypratelných tuků, homogenizace silikagelu pro výr. separač. prostředků ve výr. saponátů AAS	
0131701/2	Chemik zprac. ropy 07 0-04	311 1	01	Sulfonace a neutralizace dodecylbenzenu pro výr. IPP na bázi AAS	
0131702/2			02	Výr. kondenzač. produktů vyšších mastných kyselin neutrálních tuků s alkylaminy, kondenzace za vyšších teplot, homogenizace, emulgace apod.	
0131703/2			03	Emulgace, kondenzování, zmýdelňování, kvartérnizace a homogenizace mastných kyselin neutrálních tuků a arylalkylsulfonové kyseliny při výr. text. přípravků	
	<u>Molantin P</u>	312 1	01	Chlorace 4-dichlor 2-chlormetansulfamidodife-	

186

01 - Chemický průmysl - základní chemie

1	2	3	4	5	6
	<u>Aditivní oleje</u>				
0131901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Kopolymerace akrylátu a metakrylátu v olej. prostředí z ovládacího panelu při výr. aditiv (aditivování oleje)	
	<u>Katalyzátory</u>				
0132001/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Filtrace, mletí, homogenizace a tváření látek pro výr. katalyzátoru na bázi Al ₂ O ₃ s přísadami Mo, V, Ni pro hydrogenaci, reforming, detoxidaci a deoxidaci	
0132002/2			02	Filtrace, mletí, mísení, homogenizace a tváření látek pro výr. konverzního katalyzátoru na bázi Fe, Cr s přísadami K, Ca, Li, V	
0132003/2			03	Mletí, mísení, homogenizace a tváření ve výr. palladiového a platinového katalyzátoru na bázi Al ₂ O ₃ pro hydrogenaci, dehydrogenaci, reforming, deoxidaci	
0132004/2			04	Plnění anebo výměna katalyzátorů na bázi křemelin a nebo katalyzátorů obsahujících chlorid hlinitý, kys. fosforečnou, organ. peroxidy, naftenát kobaltnatý, dietylaluminiumchlorid, dimethyl-eterdietylen glykol a sloučeniny Fe, Mo, Li, Pd, Pt, As, Hg, V a Cr	
0132101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení výr. katalyzátorů pro konverzi, štěpení, dehydrogenaci na bázi Fe, Cr, K, Cu, Co, Al ₂ O ₃	
0132102/2			02	Příprava roztoku a řízení tepelného zpracování ve výr. katalyzátoru konverzních a katalyzátorů pro štěpení, dehydrogenaci	

187

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0132105/2	Chemik 07 0-02	312 1	03	Kontinuál.vypalování surovin pro katalyzátory v rotac.peci (sloučeniny kovů) pro štěpení,dehydrogenaci,konverzi	
0132104/2			04	tváření železa v proudě kyslíku při výr.čpavkového katalyzátoru vč.drceň a mletí katalyzát.	
0132105/2			05	Řízení výr.paladiového a platinového katalyzátoru na bázi Al ₂ O ₃ pro hydrogenace,dehydrogenaci, reforming,dešoxidaci (chlorid paladnatý, kys.chloroplatičitá)	
0132106/2			06	Kontinuál.rozpouštění a srážení roztoku paladiového a platinového katalyzátoru na bázi Al ₂ O ₃ pro hydrogenaci,dehydrogenaci, reforming, dešoxidaci	
0132107/2			07	Výr.katalyzátorů pro chem.procesy přímé hydratace a hydrogenace aldehydů na bázi křemeliny s příměsí kys.fosforečné a dusičnanu nikelnatého	
0132108/2			08	Kontinuál.vypalování (pražení),aktivace,mletí, sušení a tváření křemeliny s příměsí kys.fosforečné a dusičnanu nikelnatého při výr.katalyzátoru pro přímou hydrataci etylenu a hydrogenaci aldehydů	
0132109/2			09	Regenerace a aktivace katalyzátorů pro výr.čpavku,kys.dusičné,štavelové,formaldehydu vč.výměny a uložení do reaktoru	

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
				<u>Elektrografické materiály</u>	
0132201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.disperzí pro elektrografické mater.,práce s organ.fedidly.Příprava senzibilizátorů a stabilizátorů pro elektrografii a jejich dávkování při výr.disperze,dávkování roztoku pryskyřic v organ.rozpouštědlech,technolog,čištění zař.organických rozpouštědly	
0132202/2			02	Obsluha polévacích stroje pro elektrografii, práce s disperzemi obsahujícími organ.rozpouštědla senzibilizátorů a stabilizátory.Polev a sušení mater.politých těmito disperzemi,čištění technolog.zař.organickými rozpouštědly	
0132203/2			03	Regenerace a destilace toluenu příp.jiných organ.rozpouštědel,odpařených při polevu elektro-materiálů,jejich přečerpávání a stáčení do sudů	
				<u>Filmová podložka</u>	
0132401/2	Detailk v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Výr.substrakčních vrstev a laků mísením,rozpouštěním a filtrací formalinu,toluenu,metylenchloridu,trietylfosfátu,metylsalkoholu pro povrch.úpravu filmové podložky	Popis prac. činnosti opraven sdělením HP ČSR č.34/1980 (místo "filmovací" "filmové"
0132401/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení přípravy roztoků ve výr.triacetátové filmové podložky,navazování filtrace roztoku a jejich praní,regenerace metylenchloridem ve výr.ubě filmové podložky	
0132402/2			02	Obsluha kontinuál.sušáry lícího stroje,vizuální kontrola folie a seřizování nánosů substrakcí a laků ve výr.filmové podložky	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. pr. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0132413/2	Chemik 07 0-02	512 1	03	Řízení kontinuálně pracujícího lisovacího stroje pro výrobu filmové podložky	
0132501/2	Strojník 29 0-14	57	01	Obsluha absorber a regenerace org.rozpustidel jako toluenu, metylenuchloridu, metylalkoholu, acetonu vč.obsluhy inertní atmosféry a chladičů okruhu ve výr.filmové podložky uvořit výr.baly	
	Zemité barvy a zinková běloba				
0132601 2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	512	01	Jemně mléti zemité barvy na mlýnech pro výr. nátěrových hmot	
0132602 2			02	Prosévání méně hodnotné barvy při výr.zinkové běloby	
0132603 2			03	Balení zinkové běloby do pytlů ve výr.zinkové běloby	
0132604 2			04	Droení zinkové strusky na destičkách	
0132701 2	Chemik 07 0-02	512 1	01	Řízení oxidace zinku v rotační peci ve výr. zinkové běloby širokého sortimentu	
	Kysličník zinečnatý a kadmennatý				
0132801 2	Chemik 07 0-02	512 1	01	Výr.kysl.zinečnatého a kysl.kadmennatého frakcionovou destilací v reforťových pecích	
0132902 2			02	Výr.sírníku kadmennatého spalováním v muflové peci,kondenzace a equalizace	
0132901/2	Balíč 29 0-01	567	01	Balení kysl.zinečnatého a kadmennatého do pytlů ve výrobě	

190

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. pr. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	Sulfid a suboxid olova				
0133001/2	Chemik 07 0-02	512 1	01	Tavení tvrdého olova,oxidace na suboxid olova rozstříkaváním (směs kysl.olova a kysl.antimono) vč.řízení teplot podtlaku a odlučovacího zařízení	
0133002/2			02	Tavení a oxidace olova,vicestupň.slučování kysl.oloventného,prosévání a plnění klejtu a sulfidu do obalů	
	Titanová běloba				
0133101/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	512	01	Obsluha pytlovacích vah zn.Bates s příslušenstvím ve výr.titanové běloby	
0133201/2	Chemik 07 0-02	512 1	01	Řízení kontinuál.rotací sušárny ilmenitu vč.manipulace a zavážení	
0133202/2			02	Řízení mlýnice ilmenitu	
0133203/2			03	Řízení rozkladu ilmenitu kyselinou sírovou a rozpouštění reakční hmoty	
0133204/2			04	Kontinuál.redukce titanových roztoků ve výr. titanové běloby	
0133205/2			05	Vicestupň.filtrace titanové běloby,černá filtrace	
0133206/2			06	Hydrolyza titanových roztoků vč.úpravy koncentrací ve vakuových odparkách	
0133207/2			07	Řízení výr.rotacíových promotorů (rafinační.rozpouštění a filtra oxidace a strážení nečistot a plnění v výr. titanové běloby	

191

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0133208/2	Chemik 07 0-02	312 1	08	Výcestupň.filtrace při výr.titanové běloby - bílá filtrace	
0133209/2			09	Redukce stopového trojmocného železa obsaženého v titanovém gelu v kyselém prostředí	
0133210/2			10	Řízení dvou linek kalcinačních pecí ve výr.titanové běloby	
0133211/2			11	Obsluha povrchové úpravy titanové běloby (hydroseparace,aktivizace látek,filtrace,sušení a mikronizace)	
0133212/2			12	Řízení mlýnice kalcinátu titanové běloby vč. řízení mikrozinačného zařízení	
0133213/2			13	Komplex.příprava speciálních roztoků a kys.fosforečné,fluorovodíkové a louhu sodného,kysl.antimonitého a výr.všech druhů titanové běloby a železitých červení vč.čerpání	
<u>Železité pigmenty</u>					
0133301/2	Dělník v chem.výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha pytlovacích vah s příslušenstvím ve výr.železitých pigmentů	
0133401/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rafinační krystalizace při výr.železitých pigmentů	
0133402/2			02	Řízení výr.kysl.železitého v dehydratačních a kalcinačních pecích	
0133403/2			03	Příprava směsi hydrátu síranu železnatého vč. mineralizátorů pro dehydrataci a kalcinaci	
0133404/2			04	Řízení rafinační krystalizace při výrobě železitých pigmentů	

192

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0133405/2	Chemik 07 0-02	312 1	05	Dvoustupň.zahušťování odželezněné štěpné kys.sírové vč.zachycování exhalací	
0133406/2			06	Obsluha povrch.úpravy železitých pigmentů,aktivizací látek, titrací a mletím	
0133407/2			07	Řízení kontinuál.sušáren ve výr.železitých pigmentů	
0133408/2			08	Odstředování zelené skalice z výr.železitých pigmentů	
<u>Litopon</u>					
0133501/2	Dělník v chem.výrobě 07 0-01	312	01	Zpracování tavenin siřníku barnatého na roztok protiproud.loužením vč.manipulace,naplnění a vyprazdňování	
0133502/2			02	Rafinace zinkových roztoků k odstranění železa,kadmia a olova	
0133503/2			03	Srážení,filtrace suché barvy na rotač.sušárně ve výr.Litoponu	
0133504/2	Chemik 07 0-02	312 1	04	Řízení a obsluha filtrace kalcinátu na rotač.ních vakuových filtrech ve výr.Litoponu	
0133601/2			01	Řízení redukce síranu barnatého na siřník barnatý v kontinuál.rotací peci	
0133602/2			02	Kompletní řízení výr.Litoponu pomocí kontrol.panelu uvnitř výroby	
0133603/2			03	Oxidační rozpouštění zinkových mater.v konc.kyselině sírové ve výr.Litoponu	

193

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0133701/2	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Mletí litoponu, nakl. pytlů, odvoz	
0133702/2			02	Manipulace s lavenicami u renukční pece ve výrobě litoponu	
0133801/2	Řidič prac. strojů 29 0-25	441	01	Obsluha mastového gerábu ve výrobě litoponu	
0133901/2	Balíč 29 0-01	567	01	Obsluha balíčního poloautomatu, balení a vážení litoponu	
0134001/2	<u>Železitá červen</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Mletí a třídění železité červené	Popis prac. činnosti upraven výnosem MP ČR č. 1/1990, zrušeno "jemné" mletí..
0134101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Dehydratace a kalcinace zelené skalice v dehydr. a kalcin. pecích ve seřizování jejich obdu ve vyr. železitých pigmentů	
0134201/2	<u>Leštící čern</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Plavení a sušení pigmentů ve. obsluhy plavicích věží, kalcinací, teplovzdušných sušáren a kulicových mlýnů ve vyr. leštící černi	
0134301/2	<u>Keramické a smaltářské rity</u> Dělník v chem.	312 0	01	Příprava kmenů pro vyr. smaltářských frit	

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0134401/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Tavení křemičitých a olovnatých frit ve vanových pecích	
0134402/2			02	Tavení křemičitých a olovnatých frit na rotačních pecích	
0134403/2			03	Tavení kmenů obsahujícího křemen ve vanových, rotačních a kofolinných pecích na smaltářské a keramické frity	Doplněno výnosem MP ČR č. 1/1990
0134501/2	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Skladování a rozvazování surovin pro vyr. frit zejména: barev a barvítek, sursíku, kys. dusičné, benzenu, nitróbenzenu, kys. solné, metylalkoholu a dalších ve. manipulace	
0134601/2	<u>Glazury a barvítko</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Vyr. a mletí smaltu, pudrů na vany a keram. pojiv na kulových mlýnech, jejich sušení, prosévání a plnění do pytlů přímo ve výrobě	
0134602/2			02	Drcení, mletí na válčovém a porcelán. mlýnu, magnetování bizutečních smaltů a ledů širokého sortimentu při vyr. bizuter. smaltů	
0134603/2			03	Zavážení surovin pro vyr. barev a barvítek, purpurových a panelových barev na mlýny, mokré mletí-láh-voda a sušení při vyr. barev a barvítek a smaltů	
0134604/2			04	Pytlování usušených glazur do pytlů ve. manipulace přímo ve vyr. frit a glazur	
0134605/2			05	Jemné mletí tavených frit při vyr. bílých a barevných glazur-širokého sortimentu	
0134606/2			06	Rozpouštění zlata a platiny v lučavce královské a jejich regenerace	

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0134667/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	07	Výr.preparátů anorganických kovů,zlata a obecných kovů ve destilační,rozměšádel a zpracování zbytků zlata při výr.preparátů kovů	
0134701/2	Chemik 07 0-02	312 1	03	Prášení,směsí, glazur v bareí lakové sušičce	
0134702/2			05	Vymalování keramických smaltovacích barvitek v tuhé, při přelomování kabalet,medi,chromu,zeleza,barvami,zinku,vanadu,třísna,zinku,cefru,křesene,oliva,kraclíku,kadmia,selenu a síry pro výr.barev na sklo,poreclán a smaltů na kovy	
0134705/2			03	Výr.rozměšátlů zlata reakcí mezi chloridem zlata Iým,diacetylým a nitrym balzámem	
0134801/2	<u>Nátěrové hmoty</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Čerpání a rozsažování rozpustidel ve výr.nitrolaků	
0134802/2			02	Ředění a přederpávání pryskyřic vč.přípravcích a dokončovacích prást při vaření lakarských pryskyřic	
0134803/2			03	Nasazování,rozomstění celulózy ve výr.nitrocelulózy,ve výr.nitrocelulózových laků	
0134804/2			04	Smíchávání barzí lakarských testů turbomichly v nádržích	
0134805/2			05	Plnění nátěrových hmot do různých obalů z poloaumatu nebo ručně přímo ve výrob.prostoračích vč.mylí výrob.zař.rozpuštědly	

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0134806/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	06	Plnění obalů různými druhy ředitel,laků apod v bto váze od 150 kg vč.manipulace ve výrobě NH (třtiny - varny)	
0134807/2			07	Čerpání komplex.sortimentu tekutých surovin a výrobků (xylen,toluen,metyletylketon,acetón,styren,acetáty) ve výrobě nátěrových hmot	
0134808/2			08	Plnění aerosolů nátěr.hmotami a aktiv.látkou,nasazování,nalisování ventilku,vážení,kontrola ve vodní lázni,nasazování rozprašovačů,víček a balení	
0134901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.fenolformaldehdyových a aminoformaldehdyových pryskyřic kondenzací a polykondenzací	
0134902/2			02	Řízení přípravy komplex.sortimentů laků a pryskyřic na elektroindukčních reaktorech z panelu	
0134903/2			03	Tavení,sváření kalafuny s modifikující složkou,esterifikace a vakuová destilace při výr.tvrдых pryskyřic,alkoholůza vícemocnými alkoholy	
0134904/2			04	Výr.polyesterových pryskyřic širšího sortimentu	
0134905/2			05	Tření a filtrace nátěr.hmot na jedno a víceválcových strojích,kulových a perličkových mlýnech (olej,nitro,synt.asfalt,chlorkaučuk,epoxid,polymerát,polyester,polyuretan,akrylát,silikon.barev) vč.navažování a dovažování lakarských testů	
0134906/2			06	Tření tiskaf.barev na dispergačním zař.všeho druhu vč.plnění do obalů (tiskové,knihtisk.,ofsetové,novinové a rotační černé)	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Par. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0134907/2	Chemik 07 0-02	312 1	07	Navazování a dovažování lakafských těst	
0134908/2			08	Tónování nátěr.hmot ve výr.barev a laků v širokém sortimentu (olej, syntetika, chlorkaučuk, epoxid, polymerát, nitro, polyester, polyuretan, akrylát, silikon)	
0134909/2			09	Řízení výr.latex.a nástřikových hmot z kontrol.panelu (panel umístěn u výrob.linky)	
0134910/2			10	Výr.práškovitých nátěr.hmot vč.navažování,mise ní,hnětení,tónování,mletí,dovozu surovin a obsluha zař. PR 100 (epoxieslery a polyester)	
0135001/2	Tiskař na hlubotisk.strojích 17 2-15	357 8	01	Zkoušení tiskař.barev zhotovením sazby z jednotlivých fádkových písma a linek,mícháním barev ve zkušeb.tiskárně vč.čistění mlecích a třecích strojů	
	<u>Výroba nitrochipsů</u>				
0135101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.širokého sortimentu nitrochipsů,dávkování jednotliv.komponent a mísení v malaxerech a válčích při dodržování stanovených parametrů pro jednotlivé druhy	
	<u>Metanol</u>				
0135201/2	Dělník zprac.ropy 07 0-03	311	01	Řízení vysokotlakých čerpadel a kompresorů ve výr.metanolu (pro výr.metanolu a pro výr.čpavku)	
0135301/2	Chemik zprac.ropy 07 0-04	311 1	01	Řízení kontinuál.třístupň.rektifikace sur.metanolu z panelu v polouzavř. prostoru výroby	

198

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Par. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0135302/2	Chemik zprac.ropy 07 0-04	311 1	02	Obsluha předkové destilace a zkapařovací stanice výr.dimetyleteru	
0135303/2			03	Řízení vysokotlaké katalyt.syntézy metanolu z panelu v polouzavř.prostoru výroby	
0135304/2			04	Řízení vysokotlak.čerpadel a kompresorů ve výr.metanolu (pro výr.metanolu a pro výr.čpavku)	
0135401/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení soustavy na sebe závislých destilač.kolon s přípravou směsí destilač.a denaturač.při výr.metanolu čistého a speciál.rozpouštědla	Doplněno výnosem ?P ČSR č.5/1981
	<u>Formaldehyd</u>				
0135501/2	Dělník v chem.výrobě 07 0-01	312	01	Příprava reakční metanol.směsi,úprava vyrobeného formaldehydu a absorpce formaldehydu ve výr.formalinu	
0135601/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení výr.formaldehydu kontinuál.katalyt.oxidací metanolu	
0135602/2			02	Stabilizace formaldehydu pro konečnou úpravu spojená s obsluhou čistící a čerpací stanice vody a olej.hospodářství	
0135603/2			03	Obsluha pecí při výr.formaldehydu	
0135604/2			04	Řízení rektifikace formaldehydu a metanolu a aktivizace katalyzátoru při výr.formaldehydu	
	<u>Cyklohexanol a cyklohexanon</u>				
0135701/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Dálkové řízení kontinuál.hydrogenace fenolu ve výrobě	

199

Zakázka: 11
 skupina: 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0135702/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Dálkové řízení kontinuál.třístupň.destilace cyklohexanolu a jeho dehydrogenace ve výrobě	
0135703/2			03	Dálkové řízení kontinuál.třístupň.destilace cyklohexanonu ve výrobě	
0135704/2			04	Kontinuál.dvoustepň.destilace vráceného cyklohexanonu a diskontinuál.destilace zbytků	
0135801/2			27	01	
0135901/2	312	01		Anilin, cyklohexylamin, anilinový olej a soli Výr.anilinové soli reakcí anilinu a kys.solné na anilinhydrochlorid	
0135902/2		02	Čerpání a stáčení nitrobenzenu, anilinu, dimethylsulfátu a dal.aromat.uhlovodíků v prostorách výroby vč.manipulace s obaly a hot.výrobky		
0136001/2		312 1	01	Kontinuál.hydrogenace nitrobenzenu a destilace anilinové vody řízená z velinu ve výrobě	
0136002/2			02	Hydrogenace anilinu a extrakce anilinových vod ve výr.anilinu a cyklohexylaminu	
0136003/2	03		Dvoustepň.kontinuál.vakuová destilace anilinu a diskontinuál.destilace cyklohexylaminu a di-cyklohexylaminu řízená z velinu ve výrobě		
0136004/2	04		Redukce nitrobenzenu při výrobě anilinového oleje (a lešticí černě) Provádění rozborů přímo ve výr.		

200

01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka	
1	2	3	4	5	6	
0136201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Tetrachlormetan a perchloretylen Řízení výr.tetrachlormetanu a perchloretylenu z propylenu a chloru vysokotepl.chlorolýzou vč.rektifikace a čištění produktů a recyklace tetrachlormetanu a chloru		
0136202/2			02	Vysokotepl.chlorolýza propylenu, izolace sur. tetrachlormetanu a perchloretylenu vč.výr.tech. kys.solné a 100% chlorovodíku, recyklace tetra-chlormetanu a chloru		
0136203/2			03	Kontinuál.rektifikace tetrachlormetanu a perchloretylenu při výr.tetra-peru, čištění produktů rektifikací, likvidace destilač.zbytků granulováním, výr.chladu a řízení marlotermové pece		
0136301/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Etanolaminy a blokový kopolymer etylenoxidu a propylenoxidu - Slovanyky Plnění etanolaminů do sudů a cisteren vč.manipulace ve výrobě		
0136401/2			312 1	01		Řízení výr.etanolaminů a Slovanyků kontinuál. způsobem z panelu
0136402/2				02		Oxetylace čpavku na etanolaminy a výroba Slovanyků
0136403/2				03		Řízení více-stepň.rektifikace etanolaminů
0136404/2	04	Desorbce, absorbce a odvodňování směsi etanolaminů				
0136501/2	Butanol Chemik 07 0-02	312 1	01	Komplex.výr.butanolu vč.obsluhy strojovny chladicí stlače (řízení kontinuál.rektifikace syntetického etylalkoholu)		

201

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Prf. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	<u>Butylacetát</u>				
0136601/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Práce při esterifikaci a rektifikaci etylacetátu a butylacetátu, řízení chodu čerpadel pro čerpání surovin, směsí a výrobků	
0136701/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení esterifikace, neutralizace, sušení, rektifikace, destilace a zpracování odpad. vod při výr. butylacetátu a ethylacetátu	
	<u>Acetaldehyd</u>				
0136801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Regenerace kontakt. roztoku ve výr. acetaldehydu	
0136802/2			02	Regenerace acetylenu při výr. acetaldehydu	
0136803/2			03	Řízení separace, rektifikace acetaldehydu	
0136804/2			04	Dálkové řízení kontinuál. výr. acetaldehydu z panelu (hydratace, separace, rektifikace a regenerace kontakt. roztoku) v prostoru výroby	Doplněné výnosem MP ČR č. 5/1981
0136805/2			05	Výr. acetaldehydu katalyt. dehydrogenací etanolu rektifikace etanolu, extrakce kys. octové, hydrogenace ethylacetátu	Doplněno výnosem MP ČR č. 1/1990
	<u>Alfanaftol</u>				
0136901/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Čerpání chloridu uhličitého, taveného naftalenu, kys. chlórsulfonové, chlórovodíku a kys. sírové ve výrobě alfanaftolu	
0137001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Sulfonace naftalenu v prostředí organ. rozpouštědla kys. chlórsulfonovou vč. kontinuál. separace koncových odplynů a dělení organ. rozpouštědla	

202

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Prf. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0137002/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Regenerace rozpouštědla a neutralizace naftalensulfonových kyselin sodnodraselným louhem	
0137003/2			03	Alkalické tavení sodnodraselných solí naftalensulfonových kyselin	
0137004/2			04	Vakuová rektifikace směsi naftolů za vysokého vakua ve výr. alfanaftolu	
	<u>Rozpouštědla</u>				
0137101/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Diskontinuál. kotlová destilace metylcyklohexanonu a metylcyklohexanolů	
0137102/2			02	Chem. předpříprava, plnění destilač. vafičů při výr. acetonu a metylacetátu, příprava acetonových rozpouštědel	
0137103/2			03	Obsluha destilace a esterifikace ve výr. acetonu a metylacetátu	Doplněno výnosem MP ČR č. 2/1980
0137201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Vysokotlaká katalyt. hydrogenace furalu a nitrilu na furfuryl alkohol a mastné aminy ve výr. rozpouštědel	
0137202/2			02	Výroba katalyzátoru RaNi, katalyzátoru kobaltu redukcí kysl. kobaltu vodíkem a katalyzátoru mědnato-křemičitého a jeho aktivace ve výr. rozpouštědel	
0137203/2			03	Tlak. katalyt. hydrogenace odpad. alkoholů a kresolů při výr. butanolu a metylcyklohexanolu ve výr. rozpouštědel	
0137204/2			04	Destilace acetonu čistého p.a. a metylacetátu s chem. předpřípravou před destilováním	

203

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. pr. čín.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0137205/2	Chemik 07 0-02	312 1	05	Katalyt.dehydratace amidu kys.steárové při vysokých teplotách v elektricky vytápěném trubkovém reaktoru na nitril kys.steárové ve vyr.kyseliny steárové	
0137206/2			06	Řízení kontinuál.destilace a esterifikace acetonu a metylacetonu	Doplněno výnosem MP ČSR č.2/1980
	<u>Kaprolaktam</u>				
0137301/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Granulace kaprolaktamu na ponorném granulátoru	
0137401/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Vyr.oximů,extrakce síranových loubů,udržování pH, teplot na oximačních kotlích,neutralizace oximů v neutralizátorech a destilace síranových loubů a ketonů vodní parou	
0137402/2			02	Řízení konečné fáze vyr.hydroxylaminsulfátu, řízení dodávky nitrose okruhu,komplex.hydrolyzy a neutralizace	
0137403/2			03	Řízení Beckmanova přesmyku cyklohexanoximů na kys.laktamsírovou ve vyr.kaprolaktamu	
0137404/2			04	Řízení kontinuál.vibrační extrakce vodního laktamu trichlorethylenem vč.extrakce vodou z trichlorethylenu,regenerace a zahušťování	
0137205/2			05	Sušení síranu amonného jakožto odpad.suroviny z vyr.kaprolaktamu na rotač.sušárně ve vyr.kaprolaktamu	
0137406/2			06	Dálkové řízení vyr.vodního laktamu z panelu (umístěného ve vyr.kaprolaktamu)	

204

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. pr. čín.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0137407/2	Chemik 07 0-02	312 1	07	Dálkové řízení čištění kaprolaktamu z panelu (umístěného ve výrobě)	
0137408/2			08	Šestistupň.kontinuál.rektifikace kaprolaktamu v sériovém zapojení filmových rotač.odparek	
	<u>Anhydrid kyseliny ftalové</u>				
0137501/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha velkokapacit.granulačního zář.pro vyr. čistého ftalanhydridu vč.manipulace	
0137502/2			02	Manipulace se surovinami a výrobky (ftalanhydrid,naftalen) ve vyr.anhydridu kys.ftalové	
0137601/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Vyr.ftalanhydridu katalytickou oxidací naftalenu na reaktorech lúč. ručním ovládním vč. úpravy vody	
0137602/2			02	lavení a čerpání roztaveného naftalenu a ftalanhydridu dálkovým rozvodem na více míst vč. stlačení železnič.cisteren,temperace zásobníků v úložišti a rozvodu ve výrobní la a BN	
0137603/2			03	Dálkové komplex.řízení výroby ftalanhydridu katalytickou oxidací naftalenu vzduchem na reaktorech vč.kondenzace	
0137604/2			04	Destilace sur.ftalanhydridu vč.tepeiné před-úpravy a zpracování konečných zbytků destilací. Obsluha granulac.válců ve vyr.fta,plnění hotového výrobku do pytlů na poloautomat.plnění a paletovací lince	
0137605/2			05	Řízení destilace ftalanhydridu vč.zpracování zbytků a řízení provozu dowthermového tepelného okruhu	

205

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0137606/2	Chemik 07 0-02	312 1	06	Výr.bináru antracenu,karbazolu na systému více- členné krystalizace sur.antrac.oleje a dvoust. protiproudého praní na dekantačních kolonách, řízení freonové stanice	
0137607/2			07	Katalytická oxidace naftalenu vzduchem na rea- ktorech	
0137608/2			08	Stabilizace a rektifikace sur.ftalanhydridu	
0137609/2			09	Stabilizace a rektifikace sur.ftalanhydridu vč. zpracování destilač.zbytku na kontinuál.zař.po- moci přehřátého inertního plynu	
0137610/2			10	Řízení esterifikace a destilace ftalanhydridu při výr.ftalátových změkčovadel pro plastické hmoty	
	<u>Eter</u>				
0137701/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.eteru techn.p.s.farmaucet.a narkozního esterifikací alkoholu kys.metylsírovou,neutra- lizací,rektifikací a sušením	
0137702/2			02	Příprava roztoků pyrosiřičitanu,manganistanu a louhů,diskontinuál.praní eteru vč.kontinuál. extrakce eterových předků a řízení diskontinu- ál. rektifikace odpad.eteru a pracích vod	
0137703/2			03	Navazování a rozpouštění nitrocelulózy v eteru, alkoholu pro přípravu Umanaxových laků (koloidů)	
	<u>Hexametyltetramin (Urotropin)</u>				
0137801/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Sušení hexametyltetraminu v sušárnách	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0137802/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	02	Mletí hexametyltetraminu na mlýnu Pallman	
0137901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení výroby hexametyltetraminu	
0137902/2			02	Kondenzace hexametyltetraminu	
	<u>Ledony</u>				
0138001/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Plnění ledonů a monomérů do sudů,stáčení chlo- ridu uhličitého a kys.fluorovodíkové ve výr.le- donů	
0138101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.trifluorchloretylenu (monomer) dechlorací L 113 zinkovým prachem v prostředí metylalko- holu kondenzací a rektifikací	
0138102/2			02	Katalyt.fluorace tetrachlormetanů bezvodým fluorvodíkem,rektifikační dělení a řízení výr. chlortrifluormetanu katalyt.substitucí	
0138103/2			03	Výr. L 111 fluortrichlormetanu a difluordichlor- metanu katalyt:fluorací tetrachlormetanu bez- vodým HF vč.rektifikačního dělení	
0138104/2			04	Výr.trifluortrichloretanu (L 113) chlorací v perchloretylenu a katalyt.substituční fluorací hexachloretanu bezvodým HF,alkal.vypíráním, sušením a rektifikačním dělením	
	<u>Kryolit</u>				
0138201/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Srážení kys.fluorokřemičité ze směsi kys.fluo- rovodíkové a fluorokřemičité na fluorokřemiči- tan sodný chloridem sodným	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0138202/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	02	Kontinuál.úprava koncentrací kys.fluorovodíkové vč.přečerpávání a stáčení při výr.kryolitu	
0138203/2			03	Plnění a vážení pytlů kryolitem	
0138301/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Neutralizace zředěné kys.fluorovodíkové hydroxidem hlinitým za vzniku kys.fluorohlinité a její srážení chloridem sodným na kryolit	
0138302/2			02	Sušení a násled.kalcinace filtrátu kryolitu vč.likvidace odplynů	
0138303/2			03	Kontinuál.filtrace při výr.kryolitu	
<u>Krystalické octany</u>					
0138401/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Odštěďování krystalických octanů na poloautomat.odštěďovce	
0138501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.techn.octanů (octan olovnatý,sodný a draselný) neutralizací,vakuovým zahušťováním, filtrací,krystalizací a odštěďováním	
<u>Propylenoxid a propylen glykol</u>					
0138601/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení výroby propylenchlorhydrinu	
0138602/2			02	Kontinuál.dehydrochlorace propylenchlorhydrinu	
0138603/2			03	Rektifikace propylenoxidu	
0138604/2			04	Manipulace s etylenoxidem a propylenem ve výr. propylenoxidu	

208

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0138605/2	Chemik 07 0-02	312 1	05	Obsluha exhalační stanice skrápění vápenným mlékem a techn.úprava vápna (karbidového nebo kusového páleného vápna) hasením v Mikové hasidle ve výr.propylenoxidu	
0138606/2			06	Vícestupň.rektifikace směsí propylen glykolů (mono-di-tri-glykolů)	
0138607/2			07	Zahušťování propylen glykolů mono, di, tri-glykolů na trojstupňových odparkách	
0138608/2			08	Tlak.syntéza propylenoxidu	
<u>Dimetylsulfát</u>					
0138701/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení kontinuál.výroby dimetylsulfátu	
<u>Benzylchlorid, benzaldehyd</u>					
0138801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Kontinuál.monochlorace a trichlorace toluenu při výr.benzylchloridu	
0138802/2			02	Řízení frakčních vakuových destilací z panelu při výr.benzylchloridu,benzoylchloridu,benzotrichloridu a benzalchloridu a stáčení těchto produktů	
0138803/2			03	Diskontinuál. mono-trichlorace toluenu,řízení z panelu při výr.benzylchloridu,benzotrichloridu a benzoylchloridu	
<u>Sacharin</u>					
0138901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Chlorsulfonace benzenu nebo toluenu při výr. sacharinu	

209

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katologu	Číselný znak JKZ	Prof. čís. pf. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0138902/2	Chemik 07 0-02 <u>Sulfochlorid</u>	312 1	02	Reakce sulfochloridů se čpavkovou vodou (amida- ce) a zpracování vzniklého amidu krystalizací vč. dělení odpad.aminů a regenerace alkoholu při výr.sacharinu	
0139001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení kontinuál.amidace sulfochloridu ve výr. sulfoamidu	
0139002/2			02	Diskontinuál.chlorsulfonace benzenu ve výr.sul- foamidu	
0139003/2			03	Kontinuál.rozklad reakční směsi pro chlorsul- fonaci (benzenchlorsulfoderiváty) vodou	
0139101/2	Chemik 07 0-02 <u>Jodonal</u> <u>Protiplísňové přípravky</u>	312 1	01	Výr.a adjustace desinfekčního prostředku Jodo- nal na bázi aktiv.jodu pro veterinární a hu- mánní praxi	
0139201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.protiplísňových přípravků Lastanox na bázi organocínů (n-tributylcinoxid)	
0139301/2	Balič 29 0-01 <u>Chloramin</u>	567	01	Adjustace přípravků Lastanox (balení předmětů vyžadujících zvl.pozornost a péči)	
0139401/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Separace chloraminu na poloautomat.odstředivce vč.manipulace	
0139402/2			02	Příprava a mísení širokého sortimentu směsí vč. manipulace ve výr.chloraminu	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katologu	Číselný znak JKZ	Prof. čís. pf. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0139501/2	Chemik 07 0-02 <u>Impregnační prostředek (Pentor)</u>	312 1	01	Řízení kontinuál.výroby chloraminu přímou chlo- rací benzensulfoamidu	
0139601/2	Chemik 07 0-02 <u>Monokrystaly (drahokamy)</u>	312 1	01	Výr.impregnač.prostředku Pentor, rozpouštění a smíchávání metylnaftalenové frakce krakového oleje a pentachlorfenolu	
0139701/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Výr.specificky čistých startovacích prášků a spinelů v pecích s širokým radiačním hofákem na modifikaci gama a fluidní třídění pro výr. monokrystalů	
0139801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Tavení monokrystalických korundů	
0139802/2			02	Výr.síranu hlinitoamonného rozpouštěním hliníku v kys.sírové, redukce trojmocného železa na dvojmocné plynným kysl.sifitým a srážení čpav- kem, krystalizace a odstředování	
0139803/2			03	Pěstování monokrystalů jodidu sodného aktivova- ného thallem pro scintilaci radioaktivního gama záření	
0139901/2	Chemik 07 0-02 <u>Diizopropylperkarbonát (Danulox)</u>	312 1	01	Příprava peroxidu sodíku na výr.diizopropylper- karbonátu	
0139902/2			02	Peroxidace chlormravenčanu izopropylnatého při výr.iniciátoru pro suspensní PVC	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evropské číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0140001/2	<u>Ebarbet</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Ruční přísun osinku, vápence, titanové běloby a pigmentů, jejich dávkování z pytlů do mísiče vč. plnění a expedice ve výr. Ebarbetu	
0140101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Mísení osinku, vápence, titanové běloby, pigmentů a akrylátových disperzí na diskontinuální mísiči vč. homogenizace ve výr. Ebarbetu	
0140201/2	<u>Polyeterpolyoly</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Plnění polyeterpolyolů do sudů a cisteren vč. manipulace ve výrobě	
0140301/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení oxipropylace vícesytných alkoholů ve výrobě polyeterpolyolů	
0140302/2			02	Destilace polyeterpolyolů na dvoustupň. filmových odparkách (toluen, chlorovodík, propylenoxid)	
0140303/2			03	Čištění sur. polyeteru a azeotropická destilace toluenu	
0140401/2	<u>Hydroxylamin</u> Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr. hydroxylamindisulfonanu amonného	
0140501/2	Strojník 29 0-14	27	01	Řízení kompresorové a chladičské stanice ve výr. hydroxylaminu v polouzavř. prostoru výroby	
0140601/2	<u>Bělící hlínka</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Mletí bělící hlínky na mlýně	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evropské číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval. katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0140602/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	02	Plnění a vážení bělící hlínky do pytlů	
0140603/2			03	Aktivace ve výr. bělící hlínky	
0140604/2			04	Filtrace suspenze bělící hlínky na kalodiscích ve výr. bělící hlínky	
0140605/2			05	Obsluha sušárny vč. regulace topení ve výr. bělící hlínky	Doplňková výr. HP ČSR v. 2. díl
0140701/2	<u>Leptacit</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Filtrace na kalodiscích ve výr. leptacitu	
0140702/2			02	Obsluha mléčného a balíčního zar. ve výr. leptacitu vč. manipulace s bubey	
0140703/2			03	Obsluha vakuové odparky ve výr. leptacitu	
0140801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr. formaldehyd-sulfoxylátu sodného redukcí zinkového práchu a srážení	
0140901/2	<u>Zinečnatá sul. dialkylesteru</u> Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Homogenizace koncentráta Mulladitu OB na finální výrobky Mulladit OB a Mulladit OBD	
0141001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení kontinuální výr. dialkylesteru ditionosforečného kys. ze směsi alkoholů a siřičku fosforečného v soustavě reaktorů	
0141002/2			02	Neutralizace dialkylesteru ditionosforečného kys. kyslíčným zinečnatým v benzenovém prostředí	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie.

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0141003/2	Chemik 07 0-02	312 1	04	Dočišťování Multaditu na supercentrifúze, destilace benzenového roztoku na závitové odparce a absorpce sirovodíku v dvojstupň. absorpčních kolonách	
	<u>Rafinační tavící soli (platí pouze pro závod Barvy a laky, Uhřetěves)</u>				
0141101/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Rízení, drcení, mletí a mísení komponent ve vyr. galvanických, popouštěcích a rafinačních solí a odmašťovačů širokého sortimentu (Nautamix)	
	<u>Fosfatizační prostředky a odrezovače</u>				
0141201/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Rozpouštění zinku v kys. fosforečné a rozklad kysl. zinečnatého kys. dusičnou při vyr. Synfátů a odrezovačů	
0141202/2			02	Stáčení a míchání Synfátů, čištění filtru apod. ve vyr. Synfátů a odrezovačů	
0141203/2			03	Vyr. zinkofátu (příprava, reakce kyselin s kysl. zinečnatým a konečná úprava)	
	<u>Resistin a Abeson CAX</u>				
0141301/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Vyr. vápenaté soli mastných oxikyselin suspenzované v org. rozpouštědlech-Resistin a vyr. vápenaté soli dodecylbenzen-sulfonové kys. (Abeson CAX-alkylbenzensulfonová kys.) rozpouštěním v org. rozpouštědlech	
	<u>Galvanické, niklovací a popouštěcí soli</u>				
0141401/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Mletí a mísení galvan. solí na bázi kyanidů, louhů a dusitanů	

214

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	<u>Brousící a leštící pasty</u>				
0141501/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Vaření a míchání brusných a leštících past (křemičitý, písek mletý, juk, kysl. železitý, korund hnědý, pemza mletá, kysl. chromitý, trichloretylen) vč. plnění do obalů	
0141601/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení kontinuál. mlecí stanice boritých rud	
	<u>Cementační prášky</u>				
0141701/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Příprava surovin, mísení a nakládání ve vyr. cementačních prášků (uhličitan barnatý, kalcinovaná soda a ferrokyanid draselný)	
0141702/2			02	Vyr. cementač. prášků mísením dřevěného uhlí a koksu s uhličitanem barnatým a ferrokyanidem draselným	
0141703/2			03	Vyr. zásaditého uhličitanu mědnatého srážením síranu mědnatého uhličitanem sodným	
	<u>Chelatron</u>				
0141801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Vyr. chlorofenu, chelatronu a dal. kovových chelátů a volných čistých polyaminokyselin reakcí Syntronů s příslušnou kovovou solí v kys. prostředí, separací na odstředivce a sušením	
	<u>Sulfojantary a estery alifatických kyselin</u>				
0141001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Esterifikace, sulfitace, stripování, neutralizace, vakuová destilace při vyr. sulfojantarů a esterů mastných kyselin na bázi kys. maleinové 2-etylhexanolu nebo alkylglykolesteru	

215

Kategorie : II
 Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0142001/2	Hydridy Chemik 07 0-02	312 1	01	Vysokotlaká katalyt. syntéza alkal.kovů pomocí benzenu, toluenu, metaxyletanolu ve výr. hydridů	
0142002/2			02	Frakční destilace a regenerace benzenu, toluenu, synhydridu ve výr. hydridů	
0142101/2	Alkalická odmašťovací Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Rízení mletí, mísení a homogenizace chloraminu, fosforečnanu sodného, metakřemičitanu sodného, sody, pyrofosfátu a šupinového louhu sodného na rotačním mísicím vč. manipulace	
0142102/2			02	Diskontinuál. mletí a mixování silikátů a organ. emulgačních a dezinfekčních činidel na mísicím zař. vč. přípravných prací a manipulace	
0142201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr. silikátu sodného, draselného z vodního skla v prostorách nad mlýnem silikátů (platí jen pro n.p. TONASO Nestěmice)	
0142301/2	Afrodony (afretány) Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Hydrolyza živočišných bílkovin (peří) v alkal. prostředí, neutralizace, odpařování a stabilizace ve výr. afrodonu	
0142301/2	Betanal (platí jen pro n.p. Jeřtící černě) Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Manipulace s polotovary, filtrace, stáčení hotov. výrobku a expedice Betanalu a Treftanu	
0142501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr. Betanalu a Treftanu (phenmedipharu), příprava komponent emulgačí a kontrola hot. výrobku	

Kategorie : II
 Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0142601/2	Čisté chemikálie - olovnaté sloučeniny Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Popis prac. činnosti je společný pro poř. čísla povolání 426 a 427	
0142701/2	Chemik 07 0-02	312 1		Granulování, rozpouštění v kys. dusičné, srážení hydroxidem sodným, krystalizace, odstředování, sušení, prosévání a mletí olovnatých slouc.	
0142801/2	Čisté chemikálie - jod, jodové sloučeniny a bromidy Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Prosévání, mletí, sublimace vč. vyhrabávání, vysekávání a čištění jodových pecí	
0142901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rozpouštění, srážení, filtrace, sublimace, resublimace, promývání, odstředování a sušení ve výr. jodu, jodových sloučenin a bromidů	
0143001/2	Čisté chemikálie - vizmutové sloučeniny Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Popis prac. činnosti je společný pro poř. čísla povolání 430 - 431	
0143101/2	Chemik 07 0-02	312 1		Granulace vizmutu, rozpouštění vizmutu v kys. dusičné, srážení, filtrace, krystalizace, odstředování, sušení, prosévání a mletí ve výr. vizmutových sloučenin	
0143201/2	Čisté chemikálie - mědnaté sloučeniny Chemik 07 0-02	312 1	01	Oxidace mědi chlorem, rozpouštění kovové mědi v kys. dusičné, solné, filtrace, srážení, odstředování, krystalizace, sušení, mletí a prosévání ve výrobě mědnatých sloučenin	

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	<u>Čisté chemikálie - sloučeniny arzenu</u>				
0143301/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Popis pracovní činnosti je společný pro poř.č. povolání 433 a 434	
0143401/2	Chemik 07 0-02			Rozpouštění, srážení, filtrace, krystalizace, odstřežování, sušení, mletí, prosévání ve výr. čistých sloučenin arzenu z kysl. arzenatého	
	<u>Čisté chemikálie - organická rozpouštědla</u>				
0143501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Chem. čištění a násled. rektifikace na koloně při výr. isopropanolu, propanolu, butanolu, benzenu, toluenu, chloridu uhličitého	
0143502/2			02	Katal. dehydratace, chem. čištění azeotropická destilace a násl. rektifikace (při výr. dioxanu)	
0143503/2			03	Chem. čištění a rektifikace na vícepatrových, elektronicky řízených kolonách při výr. n-heptanu, n-hexanu, isooktanu, metanolu, etanolu, acetonu, dietyléteru, chloroformu	
	<u>Čisté chemikálie - výroba 8-hydroxichinolinu</u>				
0143601/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Skraupova syntéza, extrakce, přehánění vodní parou, rozklad a krystalizace ve výr. hydroxichinolinu	
0143602/2			02	Cyklizace anhydrinů dikarbonových kys. ve výr. hydroxichinolinu	
	<u>Čisté chemikálie - organické preparáty</u>				
0143701/2 až 0143735/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Popisy práce č. 01-35 jsou společné pro poř.č. povolání 437 a 438 Chem. odstraňování kationtů a aniontů, hydrolyza a extrakce při výr. chelatonů	

218

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0143801/2 až 0143835/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Vakuová destilace při výr. amylnitrilu, difenylaminu, anilinu, cyklohexanu, xylenu, kys. bromisovalerové, brompropionové, isovalerové	
			03	Kondenzace a esterifikace naftolů a fenolů při výrobě 2,6 - dichlor fenol -indofenolu	
			04	Katal. halogenace při výr. azinu, bromnaftalenu, bromkresol. červené, bromphynolové modře	
			05	Zmýdelňování nitrilů při výr. kys. naftylacetové	
			06	Redukce zinkem, síranem měďnatým a sírníkem sodným při výr. beta-fenylhydroxylaminu, gama-gama-dipyridilu, benzilu	
			07	Kondenzace hydrazonů saldehydy při výr. trifenylnyltetrazolium chloridu, trifenylnyltetrazolium bromidu	
			08	Jednoduchá nitrace při výr. kys. 3-nitroftalové a luminolu	
			09	Oxidace thiazinových sloučenin	
			10	Absolutizace etanolu sodíkem vč. rektifikace	
			11	Rektifikace za sníženého tlaku při výr. a-mono-bromnaftalen piridinu	
			12	Frakcionová krystalizace při výr. dulcitu a donitu	
			13	Azeotropické aj. esterifikace při výr. bromidu a jodidu butylnatého a benzanu metylnatého	
			14	Cyklizace diaminů při výr. 1,2,3-benzotriazolu	

219

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
			15	Složitě kondenzace při výr.florexonu, kresolftalexonu, metylthymolové modře	
			16	Příprava substituovaných derivátů pyrimidinů a purinů při výr.adeninu, uracilu, hypoxanthinu	
			17	Příprava kvarterních amoniových solí a báží-např.tetrametylamonium bromid, cetyltrimetylamonium bromid, cetylpyridinium (pyridinium) bromid, tetrabutylamonium jodid, tetraetylamonium hydroxid	
			18	Kondenzace aminokyselin a sulfonftaleinů na chelatometrické indikátory (červen sarkosin-kresolová)	
			19	Příprava diazobarviv-arsenazo 2 a 3, thorin I kyselina fenylarsenová	
			20	Kondenzace tetrazoliových heterocyklů a oxidace vzniklých formazánů na tetrazoliové soli (trifenyltetrazolium chlorid)	
			21	Friedel-Craftsova syntéza (p-fenylbenzoová kyselina)	
			22	Sulfonace s oleem (alizarin sulfonan sodný)	
			23	Nitrosace (b-nitroso-a-naftol, N-nitrozofenylhydroxylamin, zelen naftolová apod.)	
			24	Cyklizace (anhydrid kys. o-sulfobenzoové)	
			25	Depolymerizace (cellobioza, L-arginin, D1-prolin, L-prolin)	
			26	Claisenova reakce (kys.diketohydrindekarbová, Na-súl-etyl esteru)	

220

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
			27	Acetylace m-aminofenolů, a-naftylaminu (D-dellobioza, diaminobenzidin apod.)	
			28	Acyloinová kondenzace (benzoin)	
			29	Výr.složitých stabilizátorů pro foto (benzen-sulfinan Na, 1,2,3-benzotriazol)	
			30	Výr.monoazobarviv-diazotace, kopulace (chriozidin, kalmagit, kys.kalkonkarbonová, modř trypanová)	
			31	Katal.hydrogenace (kys.diaminodifenyldiarzonová, dulcitol, xanhydrol, diaminobenzidin, tetrahydrochlorid)	
			32	Syntézy za použití zvláště nebezpečných chemikálií (sirouhlík, dusitan, fenyldiazin, thiosemikarbazid, kys.arseničná, kyanidy, brucin apod.)	
			33	Saržovitá příprava roztoků (rozpuštědla) metanol, toluen, fural, furfural, chloroform, chlorid uhličitý, alkal.hydroxidy, minerál.kys.; rozpouštěné látky: kovový sodík, organ.látky, arom. charakteru, nitrolátky, sulfoderiváty a halegenderiváty, deriváty pyriminu a pyrimidinu apod.) výr.čistých chemikálií srážení, krystalizací, neutralizací, jednoduchou diazotací, kondenzací, esterifikací, zmýdelňováním aj. jednoduchými syntézami	
			34	Čištění surovin a příprava roztoků a speciál. činidel pro 43 soupravy Bio-la-Test, jejich adjustace a kompletace souprav, při kterých pracovník přichází do přímého styku s látkami arom. charakteru (o-toluidin) a dal. jedy (soli Hg, kyanidy aj.)	

221

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
			55	Vyr.rozsáhlého sortimentu čistých a speciál. chemikálií, fotochemik., organ.barviv a indikátů, rů, diagnost. chemikálií, chromatograf. mater., speciál.cukrů aj. spec.chemikálií nekalikastan. syntézami (2-10 stupňů) za použití široké palety chem.reakcí (kondenzace, halogenace, cyklizace, thiacce, oxidace, sulfonace, sulfochlorace, nitrace, esterifikace, acetylace, diazotace, kopulace aj.) vycházejících převážně z látek anorgat. charakteru (primár.aminu a jejich homologderivátů azo a diazoderivátů, nitrilů a benzidinů) a dalších jedů (sírouhlík, nitrily, kyanidy aj.), při jejich výr.dochází k uvolňování škodl.výparů rozpouštědel (benzen, pyridin, acetonitril aj.) a jedovatých exhalací (NOx, nitrosní plyny, chlor aj.), se kterými jsou pracovníci v přímém styku	
				<u>Čisté chemikálie - anorganické preparáty</u>	
0143901/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Šaržovitá výroba hydrosorbentů	
0143902/2			02	Odstřeďování chem.látek bez chem.úpravy s ručním vypíráním a sušením různých chemikálií na liskových susárnách	
0144001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení procesu rozpouštění vsátek kyslíka kovů (Sb, Co, Ni, Mo, Cr aj.) v kyselinách a loužích za použití redukčních a oxidač. činidel, odstranění kationtů a aniontů za použití srážecích postupů hydrolýzy a extrakce	

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0144002/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Šaržovitá příprava roztoků (rozpouštědla: metanol, hydroxid sodný, hydroxid draselný, kys. chlorvodíková, kys. sírová, eter apod. rozpouštěné látky: kovový sodík, soli vanadu apod.) pro výr. čistých chemikálií a solí a jejich výr. srážecím, krystalizací, neutralizací, kaustifikací a anorgan.konverzí	
0144003/2			03	Kontinuál.příprava roztoku síranu manganatého redukcí MnO ₂ v rafinace roztoku	
0144004/2			04	Výr.chloridu rtuťnatého a ostat.solí rtuť sublimací a absorbcí	
0144005/2			05	Příprava zvláště čistých anorgan.chemikálií čištěním přes oxaláty a jejich žiháním (luminofory, kysl.yttrit aj.) přímou syntézou aj.postupy	
0144006/2			06	Výr.a zpracování lázně na leptání mědi	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
0144007/2			07	Výr.jodidu sodného pro speciál.účely	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
0144008/2			08	Výr.platinového koncentrátu z upotřebených platinových katalyzátorů	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
0144009/2			09	Výr.keram.barvítka na bázi uhličitanu kobalnatého pro speciál.účely	Doplněno výnosem MO ČR č.1/1990
				<u>Čisté chemikálie - soli niklu</u>	
0144101/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Oxidace, krystalizace, odstřeďování a sušení síranu nikelnatého	

Kategorie : II
 Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0144201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Neutralizace roztoku síranu nikelnatého,čištění kationtů oxidací,srážením,hydrolyzou,filtrací vč.manipulace	
0144202/2			02	Mletí kysl.nikelnatého a řízení reaktorů při rozpouštění NiO konc.H ₂ SO ₄ ve výrobě NiSO ₄	
0144301/2	Germanium Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Leptání ingotu germania koncentrovanou HF a HNO ₃ vč.povrch.úpravy obrušováním a manipulace	
0144401/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.redestilovaného chloridu germaničitého z elektrárén.úletů,protežů,probrusů a zbytkového germania	
0144501/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Čistě chemikálie - chloramin likvidace aktiv.chloru v odpad.vodách z chloraminu se získáváním chloraminu pro výrobu	
0144601/2	Balíč 29 0-01	567	01	Čistě chemikálie - akumulátorová hmota Obsluha balíčního automatu-odebírání sáčků chloraminu,adjustace,rovnání do kartonů vč.manipulace	
0144701/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Úprava kladné akumulátor.hmoty aktiváč.roztoky (hydroxid barnatý,hydroxid litný)	
0144701/2			02	Výr.hydroxidu nikelnatého,dekantace,filtrace na kalolisech,sušení,mletí,úprava kladné AH aktiváč.roztoky (hydroxid barnatý)	

Kategorie : II
 Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0144801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení výr.kladné akumulátorové hmoty-příprava a čištění roztoku hydroxidu sodného,srážení surovin (síranu nikelnatého),filtrace na kalolisech a aktivace pro zajištění elektrochem.parametrů	
0144802/2			02	Výr.záporné akumulátorové hmoty mísením několika komponentů (nejvyšší podíl kysl.kademnatý) a aktivace pro zajištění požadovaných elektrochem. parametrů	
0144803/2			03	Výr.síranu nikelnatého z vyklepané akumulátorové hmoty aj.nikelnatých odpadů rozpouštěním v kysl.sírové a jeho izolace ze směsi srážením a filtrací	
0144804/2			04	Filtrace suspenze hydroxidu nikelnatého na kalolisu vč. obsluhy sušárny	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
0144901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Čistě a speciální plyny Výr. chlorovodíku polovodičové kvality přímou syntézou plynného chloru a vodíku, následná rafinace a komprimování	
0144902/2			02	Výr.polovodičových plynů (arsenovodík,fosforovodík,diboran,silan) redukcí příslušných chloridů redukcí směsí	
0144903/2			03	Výr.sterilizačních plynů na bázi etylenoxidu (etoxen,I-plyn) směšováním za tlaku v inertisovaných nádobách	Popis prac. činnosti zrušen výnosem MP ČR č. 1/1990 a nahrazen novým zněním
				Výr.sterilizač.plynů na bázi etylenoxidu (etoxen,I-plyn,N-plyn, Df-plyn,formovací plyn) směšováním za tlaku v inertisovaných tlak.nádobách	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

1	2	3	4	5	6
Idenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kvalif. katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
	<u>Čisté chemikálie - molybda</u>				
0145031/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Dvoustupňová rafinace Mo-konzentrátu při výr. siřníku molybdeničitého kyselým fluoridem amoným a kyselinou solnou	
	<u>Čisté chemikálie - kamence chromité</u>				
0145101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr. kamence chromitého rozpouštěním v reaktorech, zahušťování roztoků, frakcionovaná krystalizace kamence, chromitého a síranu železnatého, filtrace	
	<u>Čisté chemikálie - octan olovnatý</u>				
0145201/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Příprava kysl. olovnatého a kys. octové pro výr. čistých chemikálií při výr. octanu olovnatého	
	<u>Čisté chemikálie - N-acetyl kaprolaktam</u>				
0145301/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Příprava N-acetyl kaprolaktamu z acetonhydridu a kaprolaktamu, destilace kys. octové při sníženém tlaku	
	<u>Dusitan sodný</u>				
0145401/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Příprava čistého dusitanu rekrystalizací techn. produktu, separace krystalu odstřediváním	
	<u>Čisté chemikálie - fosforečnan sodný, draselný, amonný</u>				
0145501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Neutralizace kys. fosforečné čpavkem, louhem draselným a sodným, separace výrobku odstřediváním	
	<u>Čisté chemikálie - hydroxylamin hydrochlorid, hydroxylamin sulfát</u>				
0145601/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Příprava acetoxyinu, hydrolyza kys. solnou a sírovou, separace odstřediváním	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

1	2	3	4	5	6
Idenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kvalif. katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
	<u>Čisté chemikálie - kyselina tioglykolová</u>				
0145701/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr. kys. tioglykolové reakcí kys. monochloroacetylové a tiomocoviny, filtrace na nuči nebo odstřediváním	
	<u>Čisté chemikálie - rtuť</u>				
0145801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Příprava čisté rtuti destilací, filtrace a sušením	
	<u>Čisté chemikálie - azodikarboamid</u>				
0145901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Příprava násady a reakce močoviny s hydrazin síranem, oxidace hydrazoderivátu, odstředivání azodikarboamidu, sušení a balení	
	<u>Čisté chemikálie - azobisisobutylnitril</u>				
0146001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rekrystalizace techn. produktu (Genitrou) v methanolu, odstředivání	
	<u>Balení a adjustace čistých chemikálií</u>				
0146101/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Plnění, balení a adjustace lučebnin aromatického charakteru do expedičních obalů (sudů, skleněných obalů, lahví apod.) a to zejména benzenu, fenolů, toluenu, xylenu dále pyridinu, naftalenu, antracenu, acetaftalenu a dal. čistých výrobků ze sur. dehtu a benzolu	
0146102/2			02	Balení všech druhů výrobků a předmětů ručně nebo na poloautom. strojích do různých obalů, vč. jejich zajištění proti poškození nebo znehodnocení, jejichž adjustace vyžaduje zvl. opatření a péči (kys. např. dusičná, fosforečná, octová, karboxylové arom. kys. a jejich deriváty; jedy, pytlování kys. stavelové, organ. chemikálie; sloučeniny	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kvalif. katalogu	Číslový znak IKZ	Par. čís. pr. čtyř.	Popis pracovně činnosti	Průmysl
1	2	3	4	5	6
				výr. a. org. peroxidů, nitrátů, nitrátových, sulfátových sůlů, chromátů, vanádných, manganových, chromátových, želez- ných, kobaltových, stříbrných, zinkových, hydroxydů kovář- ských.	
	<u>Čistý peroxid vodíku - Hydrogenperoxid</u>				
0146201/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Řízení, provozování výroby vodíkového silového zrn- a. obilovin a jejich výroby v průmyslu	
0146401/2	Chemik 07 0-01	312	01	Rekifikace ketonických a reaktivních kataly- zátí	
	<u>Organické peroxidy - ketonperoxydy</u>				
0146401/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Úprava chem. fyzikálních vlastností ketonperoxidů, katalyzátů a úprava tovarů v průmyslu, například zkoušek chemických peroxidů	Doplňkové výnosem č. 1000/1990 č. 1/1990 a č. 1000 1000/1990
0146402/2			01	Úprava chem. fyzikálních vlastností ketonperoxidů, příprava surovin a středně a těžkých výrobků do přípravy surovin, výroba katalytických urvyňo- vacích, polymerizačních a dimerizačních peroxidů	
0146402/2			02	Dělník terciálních a dimerizačních, butylperoxidů a. metylperoxidů, kyselých, v. dimerizačních, dimeriza- čních, v. dimerizačních a vysalování výrobků so- dou, výroba organ. peroxidů	
0146403/2			03	Čerpání a přeprava, třídění organ. peroxidů, butyl- cyklonexanon, toluen, metylcyklohexanon a. přímo ve výrobě	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kvalif. katalogu	Číslový znak IKZ	Par. čís. pr. čtyř.	Popis pracovně činnosti	Průmysl
1	2	3	4	5	6
0146404/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	04	Výr. organ. peroxidů s terciální butylovou skupi- nou spojená s dávkováním surovin, výr. kys. terc. butyl-sírové-sulfataci, výr. směsného peroxidu- peroxidací, výr. dimerizačních butylperoxidů, výr. organ. peroxidů s ketonickou skupinou	
0155201/2	Chemik 07 0-02	312	01	Výr. ketonických peroxidů spojená s přípravou a dávkováním surovin, dělení peroxidů vysalování, úprava fyzikálních a chem. vlastností výrobků redi- dy a flegmatizátory, homogenizace a další úprava výrobků	Doplňkové výnosem HP ČR č. 1/1990
0155202/2			02	Výr. organ. peroxidů s terc. butylovou skupinou i. terc. butylhydroperoxid, dimer. butylperoxid, terc. butylperbenzoát; spojená s přípravou a dá- vkováním surovin, vycházející z peroxidace terc. butanolu kys. persírovou, příp. ze sulfatace terc. butanolu kys. sírovou s násled. peroxidací, úprava fyzikálněchem. vlastností meziprojektu a natové- ho výrobku, benzoylace meziprojektu benzocyclo- ridem	
	<u>Acetyl-p-aminofenol - Paracetamol</u>				
0146601/2	Chemik 07 0-02	312	01	Atkál. hydrolyza p-nitrochlorbenzeno na p-nitro- fenolát, redukce p-nitrofenolátu při výr. Parac- etamolu, acetylace m-aminofenolátu při výr. Pa- racetamolu, krystalizace a odstředování Parace- tamolu	
	<u>M-Anisidin</u>				
0146701/2	Chemik 07 0-02	312	01	Výr. m-anisidinu acetylací m-aminofenolu metyl- ací dimethylsulfátu kyselou hydrolyzou a vaku- ovou destilací	

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	<u>Kyselina benzoová a benzopran sodný</u>				
0146801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.kys.benzoové katalytickou dekarboxylací ftalanhydridu vč.refinace (krystalizace,odstřeďování,sušení)	
0146802/2			02	Výr.kys.benzoové katalytickou oxidací toluenu vč.destilace,krystalizace,odstřeďování, sušení	
0146803/2			03	Výr.benzoanu sodného kontinuál.alkal.absorbcei konverzních plynů kys.benzoové nebo neutraliza- cí kys.benzoové louhem sodným	
	<u>Feropur</u>				
0146901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení procesu hydrogenace taveniny sodíku a NaOH vodíkem z panelu v polouzavř.prostoru výr.feropuru	
0146902/2			02	Tavení NaOH a tavení sodíku ve výr.feropuru	
	<u>Centralit</u>				
0147001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení výr.fosgenu (výr.CO v generátoru),kataly- t.reakce kysl.uhelnatého a chloru v trubko- vých reaktorech,zkapalňování plynného fosgenu a rozklad odplynu	
0147002/2			02	Výr.sur.a čistého Centralitu tavením,destilací, krystalizací a sušením	
0147003/2			03	Alkylace anilinu pro výr.etylanilinu nebo Cent- ralitu	
	<u>Nitrované aromatické uhlovodíky</u>				
0147101/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Krystalizace a odstřeďování širokého sortimentu, zejména p-o-chlornitrobenzenu,dinitrobenzenu	

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0147102/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Mono a dinitrace benzenu a toluenu chlorbenze- nem	
0147103/2			03	Granulace chlornitrolátek,mísení nitroč.směsí a čerpání benzenu	
0147201/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	Vývoj.laborator.práce fosgenové chemie,chloro- vaných a nitrovaných uhlovodíků barvár.polcto- varů a pesticidů na bázi fosgenu,rtuť,tetra- chlormetanu, triazinu,chlormravenčanu,aromatic- aminolátek (anilin-karbovat)	
	<u>Meziprodukty organických barviv a organická barviva</u>				
0147301/2	Óleňík v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Přečerpávání surovin,a to zejména benzen,toluen, anilin,metanol,acetanhydrid a dal.prováděné ve výr.meziproduktů barviv v centrální.skladu	
0147302/2			02	Příprava surovin pevných a tekutých (fenoly, aminy,aromat.nitrolátky,sulfokyseliny arom.uhlo- vodíků,alkoholu aj.) ve výr.meziproduktů	
0147303/2			03	Filtrace org.meziproduktů a barviv na kaloli- sech (aminy,fenoly,arom.nitrolátky,sulfokyseli- ny a jejich deriváty) ve výr.meziproduktů	
0147304/2			04	Sušení organ.meziproduktů v sušárnách vč.vklá- dání a vyjmání (aminy,fenoly,arom.nitrolátky, sulfokyseliny a jejich deriváty) ve výr.mezi- produktů	
0147305/2			05	Výr.meziproduktů organ.barviv,vícestupň.nitra- ce,sulfonace a polysulfonace,chlorace,redukce, oxidace,alkal.tavení aminace,fenolace,tlak.kon- denzace Beschampova redukce nitrolátek a dal. výrob.opravnice:zákl.suroviny:(benzen,naftalen, anilin,para-nitrochlorbenzen,dinitrochlorbenzen,	

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0147305/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	05	dinitrobromanilin, aminolátky, fenol a další, odstředování, sušení a mletí meziproduktů organ. barviv	
0147306/2			06	Kontinuál. odstředování, kontinuál. tlak. klerace, řízení výr. pulzovacích a barviv, řízení chladič. stanice kapaliny, topení v polouzavř. prostoru výr. kypových, antrachinonových barviv a meziproduktů (KAB, KYPY)	
0147307/2			07	Přečerpávání surovin širokého sortimentu (kys. louhy, rozpouštědla ve výr. KAB-KYPY) benzen, toluen, anilin, nitrobenzen apod.	
0147308/2			08	Diskontinuál. katalyt. tlak. aminace 2-antrachinonsulfonanu sodného na autoklávu, absorpce épravku při výr. betaaminoantrachinonu	
0147309/2			09	Oxidace odpad. arsenových vad chloračí ve výr. ostanových modří	
0147310/2			10	Sušení a filtrace suspenzí ve promývací při výr. ostanových modří	
0147311/2			11	Pastování a dispergace barviv ve přísad (arseničnan sodný, chlor apod.) mech. úprava a sušení barviv při výr. ostanových modří	
0147401/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr. meziproduktů organ. barviv za použití: klerace, izolace, filtrace, krystalizace, odpařování, destilace, absorpce, hydrolyza, sulfonace, sulfatace, acetylace, alkal. tavení, alkal. kyselá redukce, nitrace, fenylace, oxidace, aminace, dvojit. přím. nitrace, tlaková kondenzace, Beschampova redukce, bromat. uhlovodíků, kopulace, alkylace, alkocilace, chlorace, sušení, mletí, homogenizace apod. ve při výrobě surovin pro výr. meziproduktů organ. barviv	

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Por. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0147402/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	při jejichž výrobě se používají nebo vznikají: (anilin, fenyl-2-naftylamin, p-toluidin, p-fenetidin, 2,5-dichlorbenzen, nitrobenzen, p-o-chloranilin, benzen, naftalen, fenol, dinitrobromanilin, aminolátky a další)	
0147403/2			03	Obsluha dýmového tepelného okruhu v polouzavř. prostoru výr. meziproduktů organ. barviv	
0147404/2			04	Obsluha chladič. stanice épavkových a dusíkových kompresorů ve cirkulač. okruhu polouzavř. prostoru ve výr. meziproduktů organ. barviv	
0147405/2			05	Destilace etenyl-octoaminofenolu po cyklizaci acetoctaminofenolu a výr. fenylbetanaftylaminu katalyt. kondenzací beta-naftolu s anilinem a kys. sulfanilovou ve výr. meziproduktů organ. barviv	
0147406/2			06	Sulfonace anilinu na kys. sulfanilovou v rotač. sulfonátoru s přímým plamenným ohřevem při výr. meziproduktů organ. barviv	
0147407/2			07	Mísení nitrač. směsí širokého sortimentu pro nitrační pochody ve výrob. prostoru meziproduktů organ. barviv	
0147407/2			07	Výr. meziproduktů organ. barviv: fenolace, bromace, sublimace, cyklizace, karbazoylace, benzoylace, antrimidace, regenerace, Friedl-Craftsova syntéza, hydrolyza, sušení na vanuletech, válcích, teplovzdušných, rozprašovacích, fluidních a vakuumových sušárnách, mletí meziproduktů a barviv, řízení krystalizač. pochodů, kontinuál. odstředování ve výr. meziproduktů organ. barviv, při jejichž výr. se používají nebo vznikají: trichlorbenzen,	

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0147408/2	Chemik 07 0-02	312 1	08	Kyanurchlorid, banzantron, 1-amino-2-brom-4-hydroxi-antrachinon, rtuť, sirovodík, brom, chlor, aminolátky antrachinonu a další	
0147409/2			09	Kontinuál.tlak.klerace, řízení výr.meziproduktů a barviv, řízení chladicí stanice kapalinového topení ve výr.kypových, antrachinonových barviv a meziproduktů (KAB, Kypy)	
0147410/2			10	Řízení čisticí stanice odpad.vod z výr.kypových, kyselých antrachinonových meziproduktů a barviv	
0147411/2			11	Sulfonace antrachinonu na antrachinon 2 sulfo-kyselinu a na 2,6 disulfokyselinu při výr.ostanových barviv	
0147412/2			12	Alkal.tavení betaaminoantrachinonu, kypování zředěné taveniny, oxidace leukoindantrenu na indantren a vykyselování kys.sírovou, sušení a filtrace při výr.ostanových modří	
0147413/2			13	Chlorace, redukce síranem železnatým při výr.ostanových modří širokého sortimentu	
0147414/2			14	Přeměna krystalické formy indantrenu v kys.sírové v redukčním roztoku, izolace při výr.ostanových modří	
0147415/2			15	Řízení čisticí stanice odpad.vod z výr.aromat.aminů a výr.azobarviv-diazotací, kopulací, vápněním a koagulací	
				Syntéza barviv a barviv.polotovarů vč.analyt.hodnocení-trvalá práce se surovinami obsahujícími 2-naftylamin (1-naftylamin, Iobiasova kys.)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

234

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0147501/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	Mezioperač.kontrola barviv.meziproduktů (odebrání vzorků a provádění analýz.stanovení vody různými způsoby funkčních skupin, chromatografie, diazotace, kopulace, alkal.tavení, body tání a dal.) ve výr.meziproduktů organ.barviv	
0147502/2			02	Mezioperač., vstupní a výstupní kontrola barviv.meziproduktů org.barviv, těžké farmacie, fosgenové chemie, pesticidů a herbicidů, aromat.uhlovodíků a farmaceut.lučebnin	
0147503/2			03	Vývoj.práce barviv.meziproduktů a azobarviv, zejména cechu VI v n.p.Syntesia Semtín	
0147504/2			04	Mezioperač.kontrola výr.kyselých antrachinonových barviv a meziproduktů vč.vývoj.prací a ve výr.ostanových modří	
0147601/2	Laboratorní dělník 07 0-07	316 2	01	Vzorkování kapalin, homogenních a zrnitých látek širokého sortimentu ve výr.meziproduktů organ.barviv a farmaceut.výrobků	
0147701/2	Dělník ve skladu 29 0-03	567 1	01	Příjem, výdej a skladování meziproduktů, surovin a hot.výrobků ve výr.meziproduktů organ.barviv kypových a antrachinonových barviv	Číslo pov.opraveno sdělením MP ČSR č.34/1980
0147801/2	Bednář-obalář 02 0-01	351 3	01	Oprava a údržba znečištěných manipulač.dřevěných sudů, dřevěných technolog.kádí, podest a zař.ve výr.meziproduktů a organ.barviv	Číslo pov.opraveno sdělením MP ČSR č.34/1980
0147901/2	Řidič motor.vozíků 03 5-02	517 3	01	Přesun surovin, polotovarů a hot.výrobků ve výr.meziproduktů organ.barviv a ve výr.organ.barviv pomocí motorických vozíků	

235

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0148001/2	Manipulační dělník 29 0-06	578	01	Ruční manipulace se surovinami,meziprodukty a hot.výrobky v sudech a korbách při nasazování technolog.aparatur ve výr.kypových,antrachinonových barviv	
0148101/2	Strojník 29 0-14	27	01	Obsluha sdružených kompresorů a vývěv ve výr.antrachinonových barviv,meziproduktů organ.barviv a organ.barviv	
0152601/2	Uklízečka 29 0-18	345 8	01	Úklid chodeb,laboratoří,kanceláří a WC na výrob.oddělení organ.meziproduktů s obsahem 2-naftylaminu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0152701/2	Dělník v prádelně a čistírně 12 1-07	517	01	Příjem,praní,chem.čištění prádla a oděvů kontaminovaných 2-naftylaminem	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
Versatinová barviva (dispersní barviva)					
0148201/2	Dělník v chem.výrobě 07 0-01	312	01	Diskontinuál.mletí,mixování a sušení versatinových barviv	
0148202/2			02	Kontinuál.a diskontinuál.mletí a mixování velmi širokého sortimentu jemně dispergovaných organ.barviv na turbomixerech,koloidních perlových dispergátorech,koloidních perlových mlýnech	
0148301/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.ftalostanové modře vč.přípravy nitrátu diiminoisoindolinu a přípravy ftalostanu,výr.ftalostanu K kondenzací s metylaminoetanolem	
0148302/2			02	Výr.diimidoisoindolinu kondenzací ftalanhydridu močovinou za katalýzy molybdenanu v prostředí směsí trichlorbenzenu	

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0148401/2	Ionaxyly Chemik 07 0-02	312 1	01	Mletí a mísení jemně dispergovaných barviv s obsahem širokého sortimentu organ.a dehtových barviv (ionaxyly)	
Sírné a reaktivní barviva					
0148501/2	Dělník v chem.výrobě 07 0-01	312	01	Příprava surovin pevných a tekutých (fenoly, aminy,aromat.nitrolátky,sulfokys.aromat.uhlovodíků,alkohol aj.) ve výr.sírných a reaktiv.barviv	
0148601/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.sírných a reaktiv.barviv a jejich polotovarů fenolací,redukcí,thionací,sulfonací,anibromací a esterifikací,kondenzací,amidací a hydroxyetylací	Popis prac.činnosti doplněn výnosem MP ČR č.1/1990 o "kondenzaci,amidaci a hydroxyetylaci"
Azobarviva, speciální barviva a Ryluxy					
0148701/2	Dělník v chem.výrobě 07 0-01	312	01	Příprava surovin pevných a tekutých (alizarinových-chromových,saturnových,ostalánových,versalových barviv aj.) ve výr.azobarviv	
0148702/2			02	Výr.širokého sortimentu azobarviv a Ryluxů (alizarinová-chromová,saturnová,ostalánová,versalová apod.barviva) za použití:kalolisování,filtrace,klerace,vysolování,chromace,metalizace,diazotace,hydrolyzy,kobaltace,kopulace,Beschampova redukce,kondenzace,fosgenace,acetylace,mletí,zmýdelňování,sušení,čerpání,regenerace,destilace rozpustidel,kvalitativ.úprava suspenzí,rozptyl a srážení apod.	

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	<u>Kyselina oxynaftoová</u>				
0149701/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Izolace kys.oxynaftoové	
0149801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Karboxilace betanaftolu při výr.kys.oxynaftoové	
0149802/2			02	Vakuová destilace zpětného betanaftolu při výr.kys.oxynaftoové a sušení ky.oxynaftoové	
	<u>Betanaftol</u>				
0149901/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Šupinkování betanaftolu na šupinkovacích válciích,pytlování betanaftolu a sifícitanu na pytlovacím zařízení	
0150001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Odstřeďování beta soli na kontinuál.odstředivkách	
0150002/2			02	Alkal.tavení betasoli při výr.betanaftolu,odpařování louhu sodného v odparce a kontrola využití brydových par a předhřívání louhu sodného,dávkování sodné soli naftalensulfokyseliny do tavících kotlů pomocí dávkovacích pasů vč. obsluhy lanové dráhy a vibrátoru	
0150003/2			03	Obsluha tlak.nučí,oddělování sifícitanu sodného od filtrátu,vykyselování naftolátu kys.sírovou,dělení,promývání a čerpání sur.betanaftolu na předdestilaci	
0150004/2			04	Sulfonace naftalenu (ve výr.betanaftolu)	
0150005/2			05	Regenerace naftalenu,sušení v tavícím kotli, čerpání do sulfonace ve výr.betanaftolu	

240

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0150006/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Vysolování.naftalenusulfokyseliny na sodnou sůl,hydrolyza,štěpení izomeru parou a regenerace zpětného naftalenu ve výr.betanaftolu	
0150007/2			07	Předdestilace a destilace sur.betanaftolu ve výr.betanaftolu	Doplněno výnosem MP ČSR č.1/1980
0150101/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	Mezioperační kontrola výr.betanaftolu a sifícitanu sodného	
0150201/2	Řidič motor. voziků 03 5-02	517 3	01	Nakládání,skládání a přeprava polotovárů,surovin a hot.výrobků při výr.betanaftolu a sifícitanu sodného	
0150301/2	Strojník 29 0-14	27	01	Obsluha sdružených kompresorů,vývěv a chladicího okruhu při výr.betanaftolu,umístěných uvnitř výroby.provozovny	
	<u>Poloprovozy a technický rozvoj</u>			pro výrobu meziproduktů organických barviv a organických barviv	
0150401/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Popisy prac.činnosti 01-03 jsou společné pro poř.číslo povolání 504 a 505	
0150402/2				Poloprovozní výr.a vývoj organ.a anorgan.produktů širokého sortimentu,a to zejména:kys.paraaminosalicylové,neralinu,veratrolu,fluororescenčních pigmentů,dibenzylsulfoxidu,benzylkyanidu,kys.fenylactové,fenylactanu amonného,dibenzyldisulfitu,parabenzochinonu,benzylalkoholu,fenylactanu etylnatého,fenolftaleinu,umacetu,polymerizač.urychlovačů a dal.vývoj.organ.polotovárů a výrobků vč.provádění výrob.operací při vývoj.pracích a poloprovoz.výro.azobarviv,kyselých antrachinonových barviv (KAB),kypových barviv a barvaf.meziproduktů a pesticidů jako jsou:diazotace,kopulace,fosgenace,regenerace	
0150501/2	Chemik 07 0-02	312 1			
0150502/2					
0150503/2					

241

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0150601/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	dukce, nitrace, sulfonace, fenylace, thiamace, aminace, halogenace, hydrolýza, oxidace, destilace, krystalizace, sušení, manipulace s mater., kontinuál. filtrace suspenzí barváf. meziproduktů ad.	
			02	Samost. provádění zákl. operací (destilace, esterifikace apod.) ve výzkum. poloprovozu deht. barviv a polotovarů	
			03	Biolog. a chem. čištění odpad. vod a s ním spojené výzkum. a vývoj. práce v poloprovozním nebo čtvrtprovoz. měřítku. Příprava vápenného mléka, obsluha kalových polí, obsluha kalových čerpadel a filtrů, čištění biolog. septiků, filtrace biolog. kalů a jejich likvidace z výr. meziproduktů organ. barviv, výr. organ. barviv, azobarviv, antrachinonových barviv, z výr. výbušin a uměl. hmot vč. městských splaškových a siričkových vod	
0150602/2			01	Vývoj. a výzkum. poloprovozní i laborator. práce při vývoji technologie kontrol. metod a kontroly barváf. meziproduktů organ. barviv, při výr. těžké farmacie, fosgenové chemie, pesticidů a herbicidů	
			02	Mezioperač. kontrola barváf. meziproduktů kumul. s vývoj. pracemi v organ. pokusně	
0150701/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení kontinuál. chlorace fenolu v trubkovém reaktoru ve výr. kys. mukochlorové (MCK)	
0150702/2			02	Kondenzace 1-fenyl-4,5-dichlorpyridazon-6 Burex	
				1-fenyl-4-amino-5-chlorpyridazon-6-Burex	

242

Kategorie : 11

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0150703/2	Chemik 07 C-02	312 1	03	Aminace 1-fenyl-4-amino-5-chlorpyridazon-6 (PCA) v tavenině s plynným čpavkem	
0150704/2			04	Sušení a tavení 1-fenyl-4,5-dichlorpyridazon-6 (PCC) na sušárnách a regenerace xylenu při výr. Burexu	
0150705/2			05	Kontinuál. odstředování izomerů (MCK, PCA, PCC) na odstředivkách	
0150706/2			06	Asanace koncových plynů a odpad. vod z výr. kys. mukochlorové na absorpčních a asanač. kolonách	
0150707/2			07	Obsluha kontinuál. mléčí soupravy a finální úprava účinné látky 1-fenyl-4-amino-5-chlorpyridazon-6	
0150708/2			08	Řízení kontinuál. vakuové filtrace PCC na rotačním vakuovém filtru	
0150709/2			09	Předčerpávání a dávkování chloru do odměrek a obsluha složitého chlorového hospodářství ve výr. PCA	
0150710/2			10	Obsluha sáčkovacího automatu na balení sáčků Burexem vč. dávkování	
0150711/2			11	Sušení účinné látky PCA na kontinuál. talířové sušárně	
				Výroba monometylditiokarbamiňanu sodného - Nematin	
0151001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení výr. monometylditiokarbamiňanu sodného. kondenzací monometylaminu a sirouhlíku ve vodně-louhovém prostředí	Doplňeno výnosem MP ČSR č.2/1980

243

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pař. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	Výroba N-izopropyl-N-fenyl-p-fenyldiamin-antioxident CD				
0151301/2	Chemik 07 0-02	312 4	01	Rízení tlak.katalyt.hydrogenace sodné soli 4-nitrozodifenyldiaminu ve výr.antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151302/2			02	Rízení nitrozace difenyldiaminu dusičnanem sodným v nitrozační kaskádě ve výr.antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151303/2			03	Rízení přesmyku N-nitrozodifenyldiaminu na 4-nitrozodifenyldiamin ve výr.antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151304/2			04	Rízení tlak.katalyt.hydrogenace 4-aminodifenyldiaminu ve výr.antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151305/2			05	Obsluha regenerace metanolu a toluenu ve výr. antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151306/2			06	Obsluha zař.neutralizace reakční směsi (4-nitrozodifenyldiamin, toluen, kysel.sírová, hydroxid sodný) po přesmyku a neutralizace odpad.vod ve výr.antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151307/2			07	Obsluha vakuové frakční destilace antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151308/2			08	Rízení ohřevu delotermu spalováním zemního plynu v termoferové peci ve výr.antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151309/2			09	Obsluha víceetap. kompresorů vč.celého vodíkového okruhu ve výr.antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151310/2			10	Rízení II.stupně vakuové destilace směsi po hydrogenaci (4-aminodifenyldiamin, anilin, difenyldiamin) ve výr.antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151311/2			11	Výzkum.a vývoj.práce na modelovém zař.poloprovozního charakteru ve výr.antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Pař. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0151401/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Obsluha čpavkových kompresorů typu MF-801 o výkonu 170 kcal/hod.a solankového okruhu ve výr. antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151402/2			02	Přečerpávání metanolu, acetonu a izopropylalkoholu ve výr.antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151403/2			03	Tlak.filtrace hydrogenátu a alkylátu ve výr. antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151404/2			04	Příprava toluen.roztoku difenyldiaminu, vodního roztoku dusičnanu sodného, metanolickeho roztoku HCl, hydroxidu sodného vč.přečerpávání dálkovým rozvodem na více stáecích míst ve výr.antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151405/2			05	Obsluha zař.na šupinkování antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151406/2			06	Navažování, balení a paletizace antioxidentu CD vč.obsluhy vysokozdvíž.vozíku	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
0151501/2	Laborant 07 0-08	316 1	01	Odebírání vzorků a mezioperač.analyt.kontrola polotovarů (difenyldiamin, nitrozodifenyldiamin, aminodifenyldiamin) ve výr.antioxidentu CD	Doplněno výnosem MP ČSR č.4/1982
	Cyklohexanon (Chemko)				
0153001/2	Chemik 07 0-02		312 1	01	Rízení procesu rozdělování splodin oxidace cyklohexanonu hydrolýzou, zmedlením, dehydratací z panelu
0153002/2			02	Zpracování odpad.produktů (alkal.odpad.vody, MEKI, destilač.zbytky, alkoholy a chem.odpad ze separátorů) z výr.cyklohexanonu odpařováním, spalováním a násl.výr.sody (krystalizace, odstředování a sušení) z panelu ve výrobě	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.kataloqu	Číselný znak JKZ	Por. čís. poř. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka		
1	2	3	4	5	6		
0153003/2	Chemik 07 0-02	312 1	03	Obsluha kontinuál.dvoulinkové výr.cyklohexanolu dehydrogenací v plynné fázi	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986		
0153004/2			04	Obsluha procesu zachytávání cyklohexanolu z reakčních plynů tlak.absorbcí	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986		
0153005/2			05	Obsluha procesu rozdělování složek oxidace cyklohexanolu hydrolýzou esterů vodní parou a destilace cyklohexanolu a cyklohexanonu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986		
0153006/2			06	Obsluha destilace kontinuál.výr.cyklohexanolu pětínásobnou vakuovou rektifikací sur.cyklohexanonu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986		
0153007/2			07	Příprava roztoku katalyzátoru naftenátu kobaltového pro oxidaci cyklohexanolu z kys.naftenové a dusičnanu kobaltového	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986		
0153008/2			08	Obsluha procesu rozdělování složek oxidace cyklohexanolu odvodněním směsi cyklohexanol-cyklohexanon rektifikací a destilací	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986		
0153101/2			Laborant 07 0-08	316 1	01	Mezioperač.laborator.práce s benzenem, stanovení čísla kyselosti a zmýdelnění ve výr.cyklohexanonu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0153102/2					02	Laborator.práce s benzenem při vstup.a výstup.kontrolu produktů a surovin ve výr.cyklohexanonu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0153103/2	03	Mezioperač.laborator.práce s benzenem,kvalitativ. a kvantitativ.analýzy plynovou chromatografií ve výr.cyklohexanonu			Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986		
0153201/2	Fotolučebniny (oma, Český Brod)						
0153201/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Výr.elektrostat.tonerového koncentrátu za použití organ.sloučenin (benzen,toluen) a sazí	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986		

246

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.kataloqu	Číselný znak JKZ	Por. čís. poř. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	Výroba fenylochlorsilanů (LZ, Kolín)				
0153301/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Řízení syntézy křemíku z chlorbenzenu ve výr.fenylochlorsilanů (vznik benzenu jako vedl.produktu)	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0153302/2			02	Obsluha zař.na syntézu křemíku a chlorbenzenu ve výr.fenylochlorsilanů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0153303/2			03	Rektifikace sur.fenylochlorsilanu a benzenu ve rekuperace odplynu ve výr.fenylochlorsilanů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0153401/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Přečerpávání benzenu a chlorbenzenu ve výr.fenylochlorsilanů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0153501/2	Dělník ve skladu 29 0-03	367 1	01	Skladování a výdej surovin (benzen,chlorbenzen) ve výr.fenylochlorsilanů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0153601/2	Manipulační dělník 29 0-06	378	01	Manipulace s benzenem v sudech a plechovkách včetně čištění výrobního prostoru a obalů ve výr.fenylochlorsilanů	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
	Výroba kyseliny akrylové a jejích esterů (CHZ Sokolov)				
0153701/2	Chemik 07 0-02	311 1	01	Kontinuál.třístupň.homogenní katalyt.esterifikace kys.akrylové butanolem a 2-etylhexanolem s násled.kontinuál.vakuovou rektifikací a purifikací za přítomnosti benzenu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0153702/2			02	Obsluha zař.kontinuál.vakuové rektifikace kys.akrylové ve tepelného rozkladu jejího dimeru v reaktoru	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986
0153703/2			03	Obsluha zař.kontinuál.likvidace kapal.a plyn.odpadů z výr.kys.akrylové a jejích esterů (toluen,benzen,akrolein,páry esteru kys.akrylové apod.) za součas.výr.nízkotlak.páry a odebírání vzorků všeho druhu	Doplněno výnosem MP ČSR č.6/1986

247

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0153801/2	Chemik zpracov. ropy 07 0-04	311 1	01	Popis prac.činnosti je společný pro poř.číslo povolání 538 a 539 Práce ve výr.kys.akrylové a jejich esterů při obsluze výrob.zař.a kontrole provoz.podmínek, v příjmových a expedič.skladech při stáčení a přečerpávání zákl.surovin,polotovaru a hot.výrobků (např.toluenu,etylenglykolu,hydrochinonu,metylalkoholu,kys.p-toluensulfonové) při plnění cisteren kys.akrylovou a jejími estery, odběru vzorků a čistících pracích,jínek,kanálů a dal.výrob.zařízení	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0153901/2	Dělník zprac. ropy 07 0-03	311			
Výroba cytostatik (Lachema)					
0154001/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Popisy prac.činnosti 01-04 jsou společné pro poř.číslo povolání 540 a 541	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0154002/2				Příprava cytostatik-substancí různými syntézami organ.a anorgan.chemie	
0154003/2			02	Příprava roztoků cytostatik pro injekce	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0154101/2	Dělník farmaceut.výroby 26 0-02	312 2	03	Lyofilizace injekcí při výr.cytostatik	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0154102/2			04	Adjustace injekcí při výr.cytostatik	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0154004/2				Adjustace injekcí při výr.cytostatik	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
Výroba diagnostických proužků (Lachema)					
0154201/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Popisy prac.činnosti 01-03 jsou společné pro poř.číslo povolání 542 a 543	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0154202/2				Čištění surovin a příprava roztoků a speciál. činidel pro jednotl.zóny diagnostických proužků	
0154203/2					

248

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
0154301/2	Chemik 07 0-02	312 1	02	Zpracování naimpregnov.papíru při výr.diagnost.proužků vč.jejich adjustace	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0154302/2			03	Impregnace papíru při výr.diagnost.proužků	
0154303/2				Výroba Warfarinu (3-/1-fenyl-2-acetyletyl/-4-hydroxykumarin) (Lachema)	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0154401/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Příprava koncentráту Warfarinu aldolovou kondenzací ve dvou stupních	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0154402/2			02	Mletí a homogenizace Warfarinu na zař.typ 80K	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0154403/2			03	Homogenizace Warfarinu s talkem 1:1 na zařízen.í Nautamix	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
Výroba Dikonitu (dichlorizokyanuran sodný) (Lachema)					
0154501/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Rízení průběhu chlorace kys.izokyanurové,kryštalizace a separace Dikonitu na odstředivce	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0154502/2			02	Rízení kontinuál.sušení vč.chodu a příprav alkal.praček	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0154503/2			03	Likvidace pochloráčnických vod a regenerace kys.izokyanurové.Příprava roztoků pro výrobu	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0154601/2	Dělník v chem. výrobě 07 0-01	312	01	Příprava mísení směsi Dikonit M a tabletovací směsi pro Dikonit T.Manipulace ve výr.Dikonitu a tabletování	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0154701/2	Balič 29 0-01	567	01	Obsluha balicího zař.na balení Dikonitu do sáčků,odběr sáčků,adjustace a manipulace	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986
0154702/2			02	Obsluha plnicího zař.tablet,odbě ampulí,plnění kartonů,manipulace	Doplněno výnosem MP ČR 6.6/1986

249

Kategorie : II

Skupina : 01 - Chemický průmysl - základní chemie

Evidenční číslo zaměstnání	Název povolání a číslo podle kval.katalogu	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. pr. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
	Výroba Nitrovinu (Lachema)	(1,5-bis/5-nitro-2-furyl/-3-quanylhydrazono-1,4-pentadien-hydrochlorid)			
0154801/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Nitrace furfuralu koncentrovanou kys.dusičnou v polouzavř.prostoru výr.Nitrovinu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
0154802/2			02	Kondenzace 5-nitrofurfuryldiacetátu v prostředí zředěné kys.sírové s acetonem v polouzavř.prostoru výr.Nitrovinu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
0154803/2			03	Kondenzace 1,5-bis/5-nitro-2-furyl/1,4-pentadien-3-onu s aminoguanidinem bikarbonátem v polouzavř.prostoru výr.Nitrovinu	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
0154804/2			04	Odstřeďování Nitrovinu a meziproduktů při jeho výr.vč.ručního vybírání	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
0154805/2			05	Sušení Nitrovinu na lískách a jeho homogenizace na zař.typu BUK vč.adjustace	Doplněno výnosem MP ČR č.6/1986
	<u>Borax</u>				
0154901/2	Chemik 07 0-02	312 1	01	Alkal.rozklad razoritu při výr.boraxu	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
0155001/2	Dělník v chem.výrobě 07 0-01	312	01	Filtrace boraxu na kalolisu	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
0155002/2			02	Odstřeďování boraxu na odstředivce	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990
0155003/2			03	Sušení boraxu ve fluidní sušárně	Doplněno výnosem MP ČR č.1/1990

SOUHRNNÝ RESORTNÍ SEZNAM ZAMĚSTNÁNÍ
ZAŘAZENÝCH PRO ÚČELY DŮCHODOVÉHO ZABEZPEČENÍ
DO I. A II. PRACOVNÍ KATEGORIE
(pracovní pomůcka)

Kolektiv zpracovatelů

Vydalo MP ČR - ROK SERVIS Praha s.f.
Jazyková úprava neprovedena
Vydání první, Praha 1991

Určeno pro potřeby resortů, organizací,
úřadů důchodového zabezpečení a odborových
organizací.