

SEKCE C - CHEMIE; HUTNICTVÍ

Poznámka

Definice skupin chemických prvků pro sekci C:

Alkalické kovy: Li, Na, K, Rb, Cs, Fr

Kovy alkalických zemin: Ca, Sr, Ba, Ra

Lanthanidy: prvky s atomovými čísly 57 až 71 včetně

Vzácné zeminy: Sc, Y, Lantanidy

Aktinidy: prvky s atomovými čísly 89 až 103 včetně

Kovy tavitelné při vysoké teplotě: Ti, V, Cr, Yr, Nb, Mo, Hf, Ta, W

Halogeny: F, Cl, Br, I, At

Vzácné plyny: He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn

Prvky platinové skupiny: Os, Ir, Pt, Ru, Rh, Pd

Vzácné kovy: Ag, Au, kovy alkalických zemin, Be, Al, Mg

Lehké kovy: alkalické kovy, kovy alkalických zemin, Be, Al, Mg

Těžké kovy: ostatní kovy než lehké kovy

Kovy skupiny železa: Fe, Co, Ni

Nekovy: H, B, C, Si, N, P, O, S, Se, Te, vzácné plyny, halogeny

Kovy: ostatní prvky než nekovy

Přechodové prvky: prvky s atomovými čísly 21 až 30 včetně, 39 až 48 včetně, 57 až 80 včetně, 89 a výše

OBSAH

Podsekce: CHEMIE

C 01	ANORGANICKÁ CHEMIE	8
C 01 B	NEKOVÉ PRVKY; JEJICH SLOUČENINY	8
C 01 C	AMONIAK; KYAN; JEJICH SLOUČENINY	16
C 01 D	SLOUČENINY ALKALICKÝCH KOVŮ, TJ. LITHIA, SODÍKU, DRASLÍKU, RUBIDIA, CESIA NEBO FRANCIA	17
C 01 F	SLOUČENINY KOVŮ - BERYLIA, HOŘČÍKU, HLINÍKU, VÁPNIKU, STRONCIA, BARYA, RADA, THORIA NEBO KOVU VZÁCNÝCH ZEMIN	19
C 01 G	SLOUČENINY KOVŮ, KTERÉ NEJSOU OBSAŽENY V PODTŘÍDÁCH C 01 D NEBO C 01 F	21
C 02	ÚPRAVA VODY, PRŮMYSLOVÝCH A MĚSTSKÝCH ODPADNÍCH VOD NEBO KALŮ	25
C 02 F	ČIŠTĚNÍ VODY, PRŮMYSLOVÝCH A MĚSTSKÝCH ODPADNÍCH VOD NEBO KALŮ	25

C 03	SKLO; MINERÁLNÍ NEBO STRUSKOVÁ VLNA	28
C 03 B	VÝROBA, TVAROVÁNÍ NEBO DALŠÍ ZPRACOVÁNÍ	28
C 03 C	CHEMICKÉ SLOŽENÍ SKEL, GLAZUR NEBO SKELNÝCH SMALTŮ; POVRCHOVÁ ÚPRAVA SKLA; POVRCHOVÁ ÚPRAVA VLÁKEN ZE SKLA, MINERÁLŮ NEBO STRUSKY; SPOJOVÁNÍ SKLA SE SKLEM NEBO S JINÝMI MATERIÁLY	34
C 04	CEMENTY; BETONY; UMĚLÝ KÁMEN; KERAMICKÉ MATERIÁLY; ŽÁRUVZDORNÉ HMOTY	38
C 04 B	VÁPNO; PÁLENÁ MAGNESIE; STRUSKA; CEMENTY; JEJICH SMĚSI, například MALTY, BETONY NEBO PODOBNÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY; UMĚLÝ KÁMEN; KERAMICKÉ MATERIÁLY; ŽÁRUVZDORNÉ HMOTY; ÚPRAVA UMĚLÉHO KAMENE	38
C 05	UMĚLÁ HNOJIVA; JEJICH PŘÍPRAVA	49
C 05 B	HNOJIVA FOSFOREČNÁ	49
C 05 C	HNOJIVA DUŠIKATÁ	50
C 05 D	ANORGANICKÁ HNOJIVA NEUVEDENÁ V C 05 B, C; HNOJIVA PRODUKUJÍCÍ OXID UHLIČITÝ	50
C 05 F	ORGANICKÁ HNOJIVA NEUVEDENÁ V C 05 B, C, NAPŘÍKLAD HNOJIVA Z ODPADOVÝCH LÁTEK NEBO ODPADKŮ	51
C 05 G	SMĚSI HNOJIV, NÁLEŽÍČÍCH K RŮZNÝM PODTŘÍDÁM C 05; SMĚSI JEDNOHO NEBO VÍCE HNOJIV S MATERIÁLY, JEŽ NEMAJÍ SPECIFICKÝ HNOJIVÝ ÚČINEK, NAPŘ. PESTICIDY, PŮDNÍ ZLEPŠOVAČE, SMÁČEDLA; HNOJIVA CHARAKTERIZOVANÉ SVÝM TVAREM	52
C 06	VÝBUŠNINY, ZÁPALKY	53
C 06 B	VÝBUŠNINY NEBO TERMICKÉ SMĚSI; JEJICH PŘÍPRAVA; POUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH LÁTEK JAKO VÝBUŠNIN	53
C 06 C	DETONAČNÍ NEBO ROZNĚTNÉ ZAŘÍZENÍ; ZÁPALNICE; CHEMICKÉ ZAŽEHOVAČE; PYROFORICKÉ SMĚSI	55
C 06 D	PROSTŘEDKY PRO VYVÍJENÍ KOUŘE NEBO MLHY; SMĚSI PRO PLYNOVÝ ÚTOK; VÝROBA VÝBUŠNĚHO NEBO POHONNĚHO PLYNU (CHEMICKÁ ČÁST)	56
C 06 F	ZÁPALKY; VÝROBA ZÁPALK	56
C 07	ORGANICKÁ CHEMIE	57
C 07 B	VŠEOBECNÉ METODY ORGANICKÉ CHEMIE NEBO PŘÍSLUŠNÁ ZAŘÍZENÍ	57
C 07 C	ACYKICKÉ A KARBOCYKICKÉ SLOUČENINY	59
C 07 D	HETEROCYKICKÉ SLOUČENINY	128
C 07 F	ACYKICKÉ, KARBOCYKICKÉ NEBO HETEROCYKICKÉ SLOUČENINY, KTERÉ OBSAHUJÍ JINÉ PRVKY NEŽ UHLÍK, VODÍK, HALOGEN, KYSLÍK, DUŠÍK, SÍRU, SELEN NEBO TELUR	169
C 07 G	SLOUČENINY NEZNÁMÉ KONSTITUCE	172
C 07 H	CUKRY; JEJICH DERIVÁTY; NUKLEOSIDY; NUKLEOTIDY; NUKLEOVÉ KYSELINY	172
C 07 J	STEROIDY	175
C 07 K	PEPTIDY	177
C 07 M	INDEXAČNÍ SCHÉMA PŘIPOJENÉ K PODTŘÍDÁM C 07 B AŽ C 07 K	184
C 08	ORGANICKÉ MAKROMOLEKULÁRNÍ SLOUČENINY; JEJICH VÝROBA NEBO CHEMICKÉ ZPRACOVÁNÍ; SMĚSI NA NICH ZALOŽENÉ	186
C 08 B	POLYSACHARIDY; JEJICH DERIVÁTY	186
C 08 C	ZPRACOVÁNÍ A CHEMICKÁ MODIFIKACE KAUČUKU	188
C 08 F	MAKROMOLEKULÁRNÍ SLOUČENINY, KTERÉ SE ZÍSKAJÍ REAKCEMI, NA KTERÝCH SE PODÍLEJÍ VÝHRADNĚ NENASYCENÉ VAZBY TYPU UHLÍK-UHLÍK	189
C 08 G	MAKROMOLEKULÁRNÍ SLOUČENINY, KTERÉ SE ZÍSKAJÍ JINAK, NEŽ REAKCEMI, NA KTERÝCH SE PODÍLEJÍ VÝHRADNĚ NENASYCENÉ VAZBY TYPU UHLÍK-UHLÍK	206
C 08 H	DERIVÁTY PŘÍRODNÍCH MAKROMOLEKULÁRNÍCH SLOUČENIN	215
C 08 J	ZPRACOVÁNÍ; VŠEOBECNÉ POSTUPY SMĚŠOVÁNÍ; DODATEČNÉ ZPRACOVÁNÍ; DODATEČNÉ ZPRACOVÁNÍ NEZAHRNUTÉ V C 08 B, C, F, G	215
C 08 K	POUŽITÍ ANORGANICKÝCH NEBO NEMAKROMOLEKULÁRNÍCH ORGANICKÝCH LÁTEK JAKO PŘÍRAD	217

C 08 L	HMOTY NA BÁZI MAKROMOLEKULÁRNÍCH SLOUČENIN	221
C 09	BARVIVA; NÁTĚROVÉ HMOTY; LEŠTIDLA; PŘÍRODNÍ PRYSKYŘICE; LEPIDLA; RŮZNÉ SMĚSI; RŮZNÉ POUŽITÍ LÁTEK	229
C 09 B	ORGANICKÁ BARVIVA NEBO S NIMI ÚZCE SOUVISEJÍCÍ SLOUČENINY PRO VÝROBU BARVIV; MOŘIDLA; BARVIVA SRÁŽENÁ NA SUBSTRÁTU	229
C 09 C	ÚPRAVA ANORGANICKÝCH LÁTEK, KROMĚ VLÁKNITÝCH PLNIDEL, VEDOUcí KE ZVÝŠENÍ JEJICH PIGMENTAČNÍCH NEBO PLNICÍCH SCHOPNOSTÍ	242
C 09 D	NÁTĚROVÉ HMOTY, např. NÁTĚROVÉ BARVY, FERMEŽE, LAKY; VYPLŇOVACÍ HMOTY; CHEMICKÉ ODŠTĚŇOVAČE NÁTĚRU NEBO INKOSTU; INKOSTY; KOREKTURNÍ TEKUTINY; MOŘIDLA NA DŘEVO; PASTY NEBO PEVNÉ LÁTKY K BARVENÍ NEBO POTISKOVÁNÍ; POUŽITÍ LÁTEK PRO TYTO ÚČELY	243
C 09 F	PŘÍRODNÍ PRYSKYŘICE; ŠELAKOVÁ POLITURA; VYSYCHAVÉ OLEJE; SUŠIDLA; TERPENTIN	252
C 09 G	LEŠTIDLA JINÁ NEŽ ŠELAKOVÁ POLITURA; LYŽAŘSKÉ VOSKY	252
C 09 H	PŘÍPRAVA KLIHOVKOVÉ HMOTY NEBO ŽELATINY	253
C 09 J	LEPIDLA; LEPÍCÍ POSTUPY VŠEOBECNĚ (NEMECHANICKÁ ČÁST); LEPÍCÍ POSTUPY NEZAHRNUTÉ JINDE; POUŽITÍ LÁTEK JAKO LEPIDEL	253
C 09 K	MATERIÁLY PRO RŮZNÉ POUŽITÍ, JINDE NEUVEDENÉ	261
C 10	NAFTOVÝ, PLYNÁRENSKÝ NEBO KOKSÁRENSKÝ PRŮMYSL; TECHNICKÉ PLYNY OBSAHUJÍCÍ OXID UHELNATÝ; PALIVA; MAZADLA; RAŠELINA	266
C 10 B	SUCHÁ DESTILACE UHLÍKATÝCH LÁTEK PŘI VÝROBĚ PLYNU, KOKSU, DEHTU NEBO POD. MATERIÁLŮ	266
C 10 C	ZPRACOVÁNÍ DEHTU, SMOLY, ASFALTU, BITUMENU; SUROVÝ DŘEVNÝ OCET	270
C 10 F	SUŠENÍ NEBO ZPRACOVÁNÍ RAŠELINY	270
C 10 G	KRAKOVÁNÍ UHLOVODÍKOVÝCH OLEJŮ; VÝROBA KAPALNÝCH UHLOVODÍKOVÝCH SMĚSÍ, NAPŘ. DESTRUKTIVNÍ HYDROGENACÍ, OLIGOMERIZACÍ POLYMERIZACÍ; ZÍSKÁVÁNÍ UHLOVODÍKOVÝCH OLEJŮ Z OLEJNATÉ BRIDLICE, OLEJNATÉHO PÍSKU, NEBO PLYNU; RAFINOVANÉ SMĚSI SESTÁVAJÍCÍ HLAVNĚ Z UHLOVODÍKU; REFORMOVÁNÍ ROPY; MINERÁLNÍ VOSKY	270
C 10 H	VÝROBA ACETYLENU MOKROU CESTOU	278
C 10 J	VÝROBA GENERÁTOROVÉHO PLYNU, VODNÍHO PLYNU, SYNTÉZNÍHO PLYNU Z TUHÝCH UHLÍKATÝCH MATERIÁLŮ NEBO SMĚSÍ OBSAHUJÍCÍ TYTO PLYNY; KARBURACE VZDUCHU NEBO JINÝCH PLYNŮ	279
C 10 K	ČIŠTĚNÍ NEBO ÚPRAVA CHEMICKÝCH SMĚSÍ HOŘLAVÝCH PLYNŮ OBSAHUJÍCÍCH OXID UHELNATÝ	280
C 10 L	PALIVA JINDE NEUVEDENÁ; ZEMNÍ PLYN; SYNTETICKÝ ZEMNÍ PLYN ZÍSKANÝ POSTUPY NEZAHRNUTÝMI V PODTŘÍDÁCH C 10 G, K; ZKÁPALNĚNÝ ROPNÍ PLYN; PŘÍŠADY DO PALIV NEBO DO TOPENIŠŤ, ZABRAŇUJÍCÍ VÝVINU KOURE NEBO VZNIKU NEŽÁDOUCÍCH NÁNOSŮ NEBO USNADŇUJÍCÍ ODŠTĚŇOVÁNÍ SAZI; PODPALOVAČE	281
C 10 M	MAZACÍ SMĚSI; POUŽITÍ CHEMICKÝCH LÁTEK BUĎ JAKO SAMOTNÝCH MAZADEL, NEBO JAKO MAZACÍCH PŘÍŠAD DO MAZACÍCH SMĚSÍ	282
C 10 N	INDEXAČNÍ SCHÉMA PŘIPOJENÉ K PODTŘÍDĚ C 10 M	291
C 11	ŽIVOČIŠNÉ NEBO ROSTLINNÉ OLEJE, TUKY, TUKOVÉ LÁTKY NEBO VOSKY; MASTNÉ KYSELINY Z NICH, DETERGENTY; SVÍČKY	294
C 11 B	VÝROBA, RAFINACE NEBO KONZERVACE TUKU, TUKOVÝCH LÁTEK, MASTNÝCH OLEJŮ A VOSKŮ VČETNĚ EXTRAKCE Z ODPADU; ETHERICKÉ OLEJE; PARFÉM	294
C 11 C	MASTNÉ KYSELINY Z TUKŮ, OLEJŮ NEBO VOSKŮ; SVÍČKY TUKY; OLEJE A MASTNÉ KYSELINY ZÍSKANÉ CHEMICKOU MODIFIKACÍ TUKŮ, OLEJŮ NEBO MASTNÉ KYSELINY Z NICH ZÍSKANÉ	295
C 11 D	DETERGENTY; POUŽITÍ JEDNODUCHÝCH LÁTEK JAKO DETERGENTU; MÝDLO NEBO VÝROBA MÝDLA; PRYSKYŘIČNÁ MÝDLA; ZÍSKÁVÁNÍ GLYCERINU	295
C 12	BIOCHEMIE; PIVO; LIHOVINY; VÍNO; OCET; MIKROBIOLOGIE; ENZYMOLOGIE; MUTAČNÍ NEBO GENETICKÉ INŽENÝRSTVÍ	300
C 12 C	VAŘENÍ PIVA	300

C 12 F	ZÍSKÁVÁNÍ VEDLEJŠÍCH PRODUKTŮ ZE ZKVAŠENÝCH ROZTOKŮ, DENATURACE NEBO DENATUROVANÝ ALKOHOL	301
C 12 G	VÍNO; OSTATNÍ ALKOHOLICKÉ NÁPOJE; JEJICH PŘÍPRAVA	302
C 12 H	PASTERIZACE; STERILIZACE; KONZERVACE; ČIŠTĚNÍ; ČEŘENÍ; STAŘENÍ ALKOHOLICKÝCH NÁPOJŮ NEBO ODSTRANĚNÍ ALKOHOLU Z NICH	302
C 12 J	OCET; JEHO PŘÍPRAVA	303
C 12 L	POŽAHOVACÍ NEBO ODSMOLOVACÍ STROJE; SKLEPNÍ NÁŘADÍ	303
C 12 M	ZAŘÍZENÍ PRO ENZYMOLOGII NEBO MIKROBIOLOGII	304
C 12 N	MIKROORGANISMY NEBO ENZYMY; JEJICH SLOUČENINY; PROPAGACE, UCHOVÁVÁNÍ NEBO ZPRACOVÁNÍ MIKROORGANISMU; MUTAČNÍ NEBO GENETICKÉ INŽENÝRSTVÍ; KULTIVAČNÍ MEDIA	305
C 12 P	FERMENTACE NEBO POSTUPY VYUŽÍVAJÍCÍ ENZYMY PRO SYNTÉZU ŽÁDANÉ CHEMICKÉ SLOUČENINY NEBO SMĚSI NEBO K DĚLENÍ OPTICKÝCH ISOMERŮ Z RACEMICKÝCH SMĚSÍ	310
C 12 Q	MĚŘICÍ NEBO TESTOVACÍ POSTUPY, ZAHRNÚJÍCÍ ENZYMY NEBO MIKROORGANISMY; SMĚSI NEBO TESTOVACÍ PAPIRY PRO TYTO POSTUPY, POSTUPY PRO VÝROBU TAKOVÝCH SMĚSÍ, KONTROLA PODMÍNEK ODEZVY V MIKROBIOLOGICKÝCH NEBO ENZYMOLOGICKÝCH PROCESECH	313
C 12 R	INDEXAČNÍ SCHEMA PŘIPOJENÉ K PODTŘÍDÁM C 12 C - C 12 Q, VZTAHUJÍCÍ SE K MIKROORGANISMŮM	314
C 12 S	POSTUPY VYUŽÍVAJÍCÍ ENZYMY NEBO MIKROORGANISMY K UVOLŇOVÁNÍ, ODDĚLOVÁNÍ NEBO ČIŠTĚNÍ PŘEDBĚŽNĚ EXISTUJÍCÍ SLOUČENINY NEBO SMĚSI ; POSTUPY VYUŽÍVAJÍCÍ ENZYMY NEBO MIKROORGANISMY KE ZPRACOVÁNÍ TEXTILÍ NEBO K ČIŠTĚNÍ PEVNÝCH POVRCHŮ MATERIÁLŮ	317
C 13	CUKROVARNICTVÍ	318
C 13 C	ŘEZAČKY; STROJNÍ STRUHADLA; LISY NA DUŽINU	318
C 13 D	VÝROBA NEBO ČEŘENÍ CUKERNÝCH ŠTÁV	318
C 13 F	PŘÍPRAVA NEBO ZPRACOVÁNÍ SUROVÉHO CUKRU, CUKRU NEBO SIRUPU	318
C 13 G	ODPARKY; VARNÉ MÍSY	319
C 13 H	SEKACÍ A ŘEZACÍ STROJE NA CUKR; KOMBINOVANÉ SEKACÍ TŘÍDICÍ A BALICÍ STROJE NA CUKR	319
C 13 J	EXTRAKCE SACHARÓZY Z MELASY	319
C 13 K	GLUKÓZA; INVERTNÍ CUKR; LAKTÓZA; MALTÓZA; SYNTÉZA CUKRU HYDROLÝZOU DISACHARIDU, NEBO POLYSACHARIDU	319
C 14	KOŽKY, KŮŽE, KOŽEŠINY, USNĚ	321
C 14 B	MECHANICKÉ ZPRACOVÁNÍ NEBO OPRACOVÁNÍ KOŽEK, KŮŽÍ NEBO USNÍ VŠEOBECNĚ; STROJE NA ŠTÍPÁNÍ KOŽEŠIN; STROJE NA STRÍHÁNÍ STŘEV	321
C 14 C	CHEMICKÉ ZPRACOVÁNÍ KŮŽÍ, KOŽEK NEBO USNÍ, NAPŘÍKLAD ČINĚNÍ, IMPREGNOVÁNÍ, KONEČNÁ ÚPRAVA; ZAŘÍZENÍ PRO TENTO ÚČEL; LÁZNĚ PRO ČINĚNÍ	322

Podsekcce: HUTNICTVÍ

C 21	HUTNICTVÍ ŽELEZA	324
C 21 B	VÝROBA ŽELEZA NEBO OCELI	324
C 21 C	ZPRACOVÁNÍ SUROVÉHO ŽELEZA, NAPŘÍKLAD RAFINACE, VÝROBA SVÁRKOVÉHO ŽELEZA NEBO OCELI; ZPRACOVÁNÍ FERROSLITIN V TEKUTÉM STAVU	325
C 21 D	MODIFIKACE FYZIKÁLNÍ STRUKTURY ŽELEZNÝCH KOVŮ; ZAŘÍZENÍ PRO TEPELNOU ÚPRAVU ŽELEZNÝCH NEBO NEŽELEZNÝCH KOVŮ NEBO SLITIN; ZKUŠŇOVÁNÍ KOVŮ ODUHLIČOVÁNÍM, POPOUŠTĚNÍM NEBO JINÝMI ÚPRAVAMI	326
C 22	METALURGIE; ŽELEZNÉ NEBO NEŽELEZNÉ SLITINY; ZPRACOVÁNÍ SLITIN NEBO KOVŮ	329

C 22 B	VÝROBA NEBO RAFINACE KOVŮ; PŘEDBĚŽNÉ ZPRACOVÁNÍ SUROVÝCH MATERIÁLŮ	329
C 22 C	SLITINY	332
C 22 F	ZMĚNY FYZIKÁLNÍ STRUKTURY NEŽELEZNÝCH KOVŮ NEBO SLITIN	336
C 22 K	INDEXAČNÍ SCHEMA PŘIPOJENÉ K PODTŘÍDÁM C 21 D, C 22 C NEBO C 22 F, VZTAHUJÍCÍ SE K MĚNĚNÍ FYZIKÁLNÍCH CHARAKTERISTIK SLITIN	336
C 23	POVLÉKÁNÍ KOVOVÝCH MATERIÁLŮ; POVLÉKÁNÍ MATERIÁLU KOVOVÝMI MATERIÁLY; CHEMICKÁ ÚPRAVA POVRCHU; ZPRACOVÁNÍ KOVOVÝCH MATERIÁLŮ DIFUZÍ; POVLÉKÁNÍ VAKUOVÝM ODPAŘOVÁNÍM, ROZPRAŠOVÁNÍM, IONTOVOU IMPLANTACÍ NEBO POVLÉKÁNÍ CHEMICKÝM ODPAŘOVÁNÍM VŠEOBECNĚ ; OCHRANA KOVOVÝCH MATERIÁLŮ PROTI KOROZI NEBO INKRUSTACI VŠEOBECNĚ	337
C 23 C	POVLÉKÁNÍ KOVOVÝCH MATERIÁLŮ; POVLÉKÁNÍ MATERIÁLŮ KOVOVÝMI MATERIÁLY; POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH MATERIÁLŮ DIFUZÍ NA POVRCHU, CHEMICKOU PŘEMĚNOU NEBO SUBSTITUCÍ; POVLÉKÁNÍ VAKUOVÝM ODPAŘOVÁNÍM, ROZPRAŠOVÁNÍM, IONTOVOU IMPLANTACÍ NEBO POVLÉKÁNÍ CHEMICKÝM ODPAŘOVÁNÍM VŠEOBECNĚ	337
C 23 D	SMALTOVÁNÍ KOVŮ NEBO VYTVÁŘENÍ SKLOVITÝCH POVLAKŮ NA KOVECH	343
C 23 F	ODSTRAŇOVÁNÍ KOVOVÝCH MATERIÁLŮ Z POVRCHU JINÝMI ZPŮSOBY NEŽ MECHANICKÝMI; INHIBICE KOROZE KOVOVÝCH MATERIÁLŮ; INHIBICE INKRUSTACE VŠEOBECNĚ; VÍCESTUPŇOVÉ POSTUPY PRO POVRCHOVOU ÚPRAVU KOVOVÉHO MATERIÁLU ZAHRNÚJÍCÍ NEJMÉNĚ JEDEN POSTUP ZAHRNUTÝ VE TŘÍDĚ C 23 A NEJMÉNĚ JEDEN POSTUP ZAHRNUTÝ V PODTŘÍDĚ C 21 D NEBO C 22 F NEBO VE TŘÍDĚ C 25	344
C 23 G	ČIŠTĚNÍ NEBO ODMAŠŤOVÁNÍ KOVOVÝCH PŘEDMĚTŮ CHEMICKÝMI METODAMI JINÝMI NEŽ ELEKTROLÝZOU	346
C 25	ELEKTROLYTICKÉ NEBO ELEKTROFORETICKÉ POSTUPY; PŘÍSLUŠNÁ ZAŘÍZENÍ	347
C 25 B	ELEKTROLYTICKÉ NEBO ELEKTROFORETICKÉ POSTUPY PRO PŘÍPRAVU SLOUČENIN NEBO NEKOVOVÝCH PRVKŮ; PŘÍSLUŠNÁ ZAŘÍZENÍ	347
C 25 C	POSTUPY ELEKTROLYTICKÉ PŘÍPRAVY, ZPĚTNÉ ZÍSKÁVÁNÍ NEBO RAFINACE KOVŮ; PŘÍSLUŠNÁ ZAŘÍZENÍ	349
C 25 D	POSTUPY PRO ELEKTROLYTICKÉ NEBO ELEKTROFORETICKÉ PŘÍPRAVY POVLAKU; GALVANOPLASTIKA; SPOJOVÁNÍ OBROBKŮ ELEKTROLÝZOU; ZAŘÍZENÍ PRO NĚ	350
C 25 F	POSTUP ELEKTROLYTICKÉHO OPRACOVÁNÍ MATERIÁLU; PŘÍSLUŠNÁ ZAŘÍZENÍ	352
C 30	PĚSTOVÁNÍ KRYSŤALŮ	354
C 30 B	PĚSTOVÁNÍ MONOKRYSTALŮ; JEDNOSMĚRNĚ TUHNUTÍ EUTEKTICKÝCH MATERIÁLŮ NEBO JEDNOSMĚRNĚ ODMÍŠENÍ EUTEKTOIDNÍCH MATERIÁLŮ; ČIŠTĚNÍ ZONÁLNÍM TAVENÍM MATERIÁLU; VÝROBA HOMOGENNÍHO POLYKRYSŤALICKÉHO MATERIÁLU DEFINOVANÉ STRUKTURY; MONOKRYSTALY NEBO HOMOGENNÍ POLYKRYSŤALICKÝ MATERIÁL DEFINOVANÉ STRUKTURY; DODATEČNÁ ÚPRAVA MONOKRYSTALU NEBO HOMOGENNÍHO POLYKRYSŤALICKÉHO MATERIÁLU DEFINOVANÉ STRUKTURY; PŘÍSLUŠNÁ ZAŘÍZENÍ	354