

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

06.11.2006

Noteikumi nr. 908

Rīgā

Arodslimību izmeklēšanas un uzskaites kārtība

Grozījumi: MK 03.03.2008. not. nr.148 (L.V., 5.marts,
nr.36; Ziņotājs, 2008, nr.9)(prot. Nr.57 4.§)
MK 19.01.2010. not. nr.53 (L.V., 22.janv., nr.12)

Izdoti saskaņā ar

Darba aizsardzības likuma

13.panta otro daļu

I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka arodslimību izmeklēšanas un uzskaites kārtību, arodslimību sarakstu, kā arī arodslimību izraisītājfaktoru un to pielietojuma kategoriju sarakstu.

2. Par arodslimības izmeklēšanu ir uzskatāma personas izmeklēšana, darba vietas higiēniskā raksturojuma sastādīšana, diagnozes noteikšana, kā arī veselības un darbības spēju ekspertīze, ja radušās aizdomas, ka personai varētu būt arodslimība.

3. Arodslimību izmeklēšanas un uzskaites kārtība attiecināma uz visiem arodslimību gadījumiem, ja nodarbinātie darbā tiek vai tikuši pakļauti kaitīgiem darba vides faktoriem.

4. Par šo noteikumu ievērošanu ir atbildīgi ārsti, kas nodrošina arodslimību izmeklēšanu (tai skaitā veic nodarbināto obligātās veselības pārbaudes), un darba devēji.

5. Valsts darba inspekcija pēc arodveselības un arodslimību ārsta (turpmāk – arodslimību ārsts) pieprasījuma veic pārbaudi tās personas darba vietā, kurai ir vai, iespējams, ir arodslimība, un norāda iespējamus darba vides kaitīgos faktorus un darba apstākļus, izņemot šo noteikumu 16.² punktā minēto gadījumu, kad darba vietu pārbauda attiecīgais darba aizsardzības speciālists.

(MK 19.01.2010. noteikumu nr.53 redakcijā)

6. Šo noteikumu ievērošanu attiecībā uz darbībām, ko veic ārstniecības personas (piemēram, arodslimību diagnosticēšana, ieraksti medicīniskajā dokumentācijā), kontrolē Veselības inspekcija, bet attiecībā uz darba devēja veiktajiem pasākumiem – Valsts darba inspekcija.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar MK 03.03.2008. noteikumiem nr.148)

II. Personas izmeklēšana

7. Ja personai konstatētas šo noteikumu 1.pielikumā minētās slimības vai to pazīmes un viņa tiek vai tikusi pakļauta kaitīgu darba vides faktoru iedarbībai, personai ir tiesības prasīt ģimenes ārstam, pie kura viņa ir reģistrēta, lai tiktu izmeklēta un noteikts, vai konstatētā slimība ir arodslimība.

8. Ja, izmeklējot personu, ģimenes ārsts konstatē veselības traucējumus, ko, iespējams, izraisījuši kaitīgi darba vides faktori, diagnozes precizēšanai personu nosūta pie arodslimību ārsta, izņemot šo noteikumu 13. un 14.punktā minēto gadījumu.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar MK 19.01.2010. noteikumiem nr.53)

9. Arodslimību ārsts izmeklē personu, izvērtē tās veselības stāvokli, darba anamnēzi un, ja nepieciešams, nosūta personu uz papildu konsultācijām un izmeklējumiem pie speciālistiem.

10. Ja arodslimību ārsts apstiprina arodslimības diagnozes iespējamību, viņš personu nosūta konsultācijai uz ārstniecības iestādes izveidotu ārstu komisiju arodslimībās vai, ja persona ir Aizsardzības ministrijas padotībā esošas struktūrvienības militārpersona, uz Nacionālo bruņoto spēku Centrālo medicīniskās ekspertīzes komisiju (turpmāk – ārstu komisija), vai uz valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca" Aroda un radiācijas medicīnas centra (turpmāk – centrs) ārstu komisiju arodslimībās (turpmāk – centra ārstu komisija). Nosūtījumam pievieno veikto izmeklējumu rezultātus un izrakstu no ambulatorā pacienta medicīniskās kartes par pārciestajām slimībām.

(MK 19.01.2010. noteikumu nr.53 redakcijā)

11. Iesniedzot ārstu komisijā vai centra ārstu komisijā šo noteikumu 10.punktā minētos dokumentus, persona pievieno arī darba stāžu apliecinājumus (darba līguma kopijas vai citu darba devēja izsniegtu apliecinājumu). Ja šādi dokumenti nav pieejami, persona pievieno paskaidrojumu, norādot pie attiecīgā darba devēja nostrādāto laiku, veicamos darba pienākumus, kaitīgos darba vides faktorus un darba apstākļus.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar MK 19.01.2010. noteikumiem nr.53)

12. Lēmumu par arodslimības diagnozi pieņem ārstu komisija vai centra ārstu komisija. Komisijas sastāvā ir divi arodslimību ārsti vai arodslimību ārsts un vecākais darba aizsardzības speciālists ar medicīnisko izglītību, neirologs un citi speciālisti, ja nepieciešams. Komisijas priekšsēdētājs ir arodslimību ārsts. Tiesības piedalīties lēmuma pieņemšanā ir arī Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras un Valsts darba inspekcijas pārstāvim.

(MK 19.01.2010. noteikumu nr.53 redakcijā)

13. Ja, veicot personas obligāto veselības pārbaudi, arodslimību ārsts konstatē šo noteikumu 1.pielikumā minētās arodslimības vai to pazīmes, pacientu izmeklē un, pievienojot izmeklējumu rezultātus un konsultanta atzinumu, nosūta pie ģimenes ārsta. Ģimenes ārsts nosūta personu uz ārstu komisiju vai centra ārstu komisiju.

(MK 19.01.2010. noteikumu nr.53 redakcijā)

14. Ja ir noticis nelaimes gadījums darbā, par kuru sastādīts akts (jo ir pastāvējusi inficēšanās iespēja), tomēr tūlītēja darbnespēja nav iestājusies, bet ar darbā notikušo nelaimes gadījumu saistītā infekcijas slimība ir diagnosticēta vēlāk, ģimenes ārsts nosūta personu konsultācijai uz ārstu komisiju vai centra ārstu komisiju.

III. Darba vietas higiēniskais raksturojums

15. Lai būtu iespējams izvērtēt kaitīgo darba vides faktoru ietekmi uz personu un noteikt arodslimības diagnozi, arodslimību ārsts, ja nepieciešams, nosūta Valsts darba inspekcijai rakstisku pieprasījumu (2.pielikums) sagatavot darba vietas higiēnisko raksturojumu.

16. Darba vietas higiēnisko raksturojumu var pieprasīt šādos gadījumos:

16.1. nodarbinātajam atklātas arodslimības pazīmes – veselības traucējumi, kurus izraisa noteikti darba vides faktori;

16.2. personai pēc darba attiecību pārtraukšanas atklātas arodslimības pazīmes;

16.3. iepriekš sagatavotajā darba vietas higiēniskajā raksturojumā nav sniegta pietiekama informācija un nepieciešama papildinformācija vai atkārtots darba vietas higiēniskais raksturojums.

16.¹ Darba vietas higiēnisko raksturojumu nepieprasa:

16.¹ 1. ja zināms, ka darba vieta, kurā pastāvējuši kaitīgie faktori, kas bijuši iespējamās arodslimības cēlonis, likvidēta;

16.¹ 2. ja persona pēdējos divus gadus strādājusi darba vietā un profesijā, kas nav saistīta ar iespējamo arodslimību, un ir zināms, ka iepriekšējās darba vietas ir likvidētas;

16.¹ 3. hronisku arodslimību gadījumos par pēdējo darba vietu, ja persona pēdējā darba vietā strādā mazāk par diviem gadiem;

16.¹ 4. ja iespējamo arodslimību izraisījis darba vides faktors, kas ir tipisks profesijai un darba veidam, kurā persona strādā vai strādāja iespējamās arodslimības iegūšanas laikā;

16.¹ 5. ja pēdējā pusgada laikā konstatēti arodslimību gadījumi pie tā paša darba devēja un tajā pašā profesijā vai darba veidā, kur nodarbināta persona, kuras iespējamā arodslimība tiek izmeklēta, un zināms, ka darba apstākļi, kas izraisījuši iespējamo arodslimību, bijuši līdzīgi;

16.¹ 6. ja arodslimību izraisījis nelaimes gadījums darbā, par kuru sagatavots akts par nelaimes gadījumu darbā.

(MK 19.01.2010. noteikumu nr.53 redakcijā)

16.² Ja darba vietas higiēniskais raksturojums pieprasīts par Iekšlietu ministrijas vai Aizsardzības ministrijas sistēmā esošu darba vietu, kurā saistībā ar valsts noslēpuma objekta statusu ir ierobežota piekļuve, Valsts darba inspekcija nosūta pieprasījumu sastādīt darba vietas higiēnisko raksturojumu attiecīgi Iekšlietu ministrijai vai Aizsardzības ministrijai, un darba vietas higiēnisko raksturojumu

sastāda darba aizsardzības speciālists, kurš ir atbildīgs par darba aizsardzības prasību ievērošanu konkrētajā darba vietā.

(MK 19.01.2010. noteikumu nr.53 redakcijā)

17. Sagatavojot darba vietas higiēnisko raksturojumu (3.pielikums), Valsts darba inspekcijas amatpersonas atbilstoši kompetencei veic šādas darbības:

17.1. tiekoties ar personu, par kuras slimību ir aizdomas, ka tā varētu būt arodslimība, noskaidro, kādi kaitīgi darba vides faktori ir ietekmējuši vai varēja ietekmēt personas veselību;

17.2. apkopo informāciju par attiecīgās personas profesiju, darba stāžu, darba vides riska faktoriem, to kontroles rezultātiem, apmācību un instruktāžu darba vietā, kā arī citu nepieciešamo informāciju;

17.3. pārbauda darba vietu, iepazīstas ar darba vides faktoriem, kuri ir ietekmējuši vai varēja ietekmēt attiecīgās personas veselību, un preventīvajiem darba aizsardzības pasākumiem, kā arī darba aprīkojumu konkrētajā darba vietā;

17.4. sagatavo objektīvu darba vietas higiēnisko raksturojumu, kam pievieno šo noteikumu 17.1.apakšpunktā minētās personas obligātās veselības pārbaudes kartes un veikto darba vides faktoru mērījumu kopijas;

17.5. norāda kaitīgos darba vides faktoros, kuri ir ietekmējuši vai varēja ietekmēt personas veselību, kaitīgā faktora pielietojuma kategoriju saskaņā ar šo noteikumu 4.pielikumu un kaitīgo faktoru saskaņā ar arodslimību izraisītājfaktoru klasifikāciju atbilstoši šo noteikumu 5.pielikumam.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar MK 19.01.2010. noteikumiem nr.53)

18. Darba devējs sadarbojas ar Valsts darba inspekcijas amatpersonām un nodrošina pieeju visai nepieciešamajai informācijai par darba vides iekšējo uzraudzību, riska novērtēšanas un novēršanas pasākumiem un citai darba vietas higiēniskā raksturojuma sastādīšanā nepieciešamajai informācijai, kā arī ņem vērā Valsts darba inspekcijas amatpersonu prasības attiecībā uz riska novēršanu vai samazināšanu un darba vides uzlabošanu.

19. Valsts darba inspekcija mēneša laikā pēc pieprasījuma saņemšanas sagatavo darba vietas higiēnisko raksturojumu un piecu darbdienu laikā nosūta to pieprasītājam.

20. Valsts darba inspekcija neizmeklē iespējamās arodslimības cēloni, darba apstākļus, kaitīgo faktoru ietekmi darba vietā un nesastāda darba vietas higiēnisko raksturojumu, ja darba devējs, kura izveidotajā darba vietā pastāvējuši kaitīgie faktori, kas bijuši iespējamās arodslimības cēlonis, ir likvidēts, izslēgts no komercreģistra vai konkrētā darba vieta vai tai līdzīgās darba vietas vairs neeksistē. Šādā gadījumā Valsts darba inspekcija mēneša laikā par to informē darba vietas higiēniskā raksturojuma pieprasītāju.

(MK 19.01.2010. noteikumu nr.53 redakcijā)

21. Ja darba vietas higiēniskais raksturojums netiek sastādīts, ārstu komisija vai centra ārstu komisija pieprasa attiecīgās personas paskaidrojumu, kurā norādīta šo noteikumu 11.punktā minētā informācija.

IV. Arodslimību diagnozes noteikšana

22. Ārstu komisija vai centra ārstu komisija, izvērtējot personas izmeklēšanas rezultātus, datus par iepriekšējām slimībām, darba vietas higiēnisko raksturojumu un citus iesniegtos dokumentus, divu mēnešu laikā pēc šo noteikuma 10. un 11.punktā minēto dokumentu saņemšanas pieņem lēmumu, vai attiecīgā slimība ir arodslimība, un izsniedz personai atzinumu (6.pielikums). Atzinumā norāda arī laiku, kad atkārtoti jāierodas uz medicīnisko apskati pie arodslimību ārsta, kā arī informē par to ģimenes ārstu, pie kura persona ir reģistrēta.

23. Arodslimniekam ir pienākums rūpēties par savu veselību un ievērot ārstu norādījumus. Arodslimniekam ir tiesības saņemt pilnīgu informāciju par kaitīgiem darba vides faktoriem, kas ietekmējuši viņa veselības stāvokli, par izmeklējumu rezultātiem un ārstēšanas pasākumiem, ja nepieciešams, arī informāciju par neskaidriem jautājumiem, kā arī tiesības apstrīdēt lēmuma pieņemšanas procesu Veselības inspekcijā, bet lēmumu pārsūdzēt tiesā.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar MK 03.03.2008. noteikumiem nr.148)

24.¹ Ārstu komisija piecu darbdienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas nosūta centram šo noteikumu 24.1.apakšpunktā minēto atzinumu par arodslimību (kopiju).

(MK 19.01.2010. noteikumu nr.53 redakcijā)

25. Valsts darba inspekcija pēc šo noteikumu 24.2.apakšpunktā minētā ziņojuma saņemšanas informē darba devēju, pie kura strādā konkrētais nodarbinātais, par darba vides riska faktoriem, kas izraisījuši arodslimību.

(MK 19.01.2010. noteikumu nr.53 redakcijā)

25.¹ Centrs, saņemot šo noteikumu 24.¹ punktā minētā atzinuma kopiju, reģistrē arodslimības gadījumu centra datubāzē.

(MK 19.01.2010. noteikumu nr.53 redakcijā)

26. Darba devējs pēc šo noteikumu 25.punktā minētās informācijas saņemšanas veic darba aizsardzības pasākumus riska novēršanai vai samazināšanai, kā arī paredz iespēju norīkot arodslimnieku alternatīvos darbos, kur nepastāv to kaitīgo darba vides faktoru risks, kas izraisa personas veselības traucējumus.

(MK 19.01.2010. noteikumu nr.53 redakcijā)

27. Lai novērtētu slimības norisi un izvērtētu ārstēšanās rezultātus, ģimenes ārsts nosūta arodslimnieku pie arodslimību ārsta atkārtotai medicīniskai apskatei atzinumā norādītajā laikā.

28. Atkārtoti ierodoties pie arodslimību ārsta, personu izmeklē, ja nepieciešams, nosūta uz papildu izmeklējumiem un konsultācijām pie speciālistiem, nosaka diagnozi un nosūta konsultācijai uz ārstu komisiju vai centra ārstu komisiju. Komisija, izvērtējot personas izmeklējuma rezultātus, sniedz atkārtotu atzinumu.

V. Veselības un darbspēju ekspertīze

29. Ja ārstu komisija vai centra ārstu komisija personai diagnosticē arodslimību, persona ar komisijas iesniegto atzinumu par arodslimību vēršas pie ģimenes ārsta, pie kura viņa ir reģistrēta. Ģimenes ārsts invaliditātes smaguma pakāpes un darbspēju zaudējuma noteikšanai (procentos) nosūta arodslimnieku uz Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisiju vai tās struktūrvienību – vispārēja un speciāla profila veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu komisiju

(turpmāk – ekspertīzes komisija) invaliditātes ekspertīzei atbilstoši normatīvajiem aktiem par invaliditātes ekspertīzes kārtību.

30. Arodslimnieks ekspertīzes komisijai uzrāda personu apliecinošu dokumentu un iesniedz ģimenes ārsta izsniegtu nosūtījumu un ārstu komisijas vai centra ārstu komisijas atzinumu par slimības saistību ar veicamo darbu.

31. Ekspertīzes komisija lēmuma pieņemšanas dienā arodslimniekam izsniedz:

31.1. invaliditātes izziņu, ja arodslimniekam tiek noteikta invaliditāte, ko izraisījusi arodslimība;

31.2. izrakstu no ekspertīzes akta par darbspēju zaudējumu.

32. Par pieņemto lēmumu ekspertīzes komisija informē ārstu komisiju vai centra ārstu komisiju, Valsts darba inspekciju un Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūru.

33. Lai noteiktu tiesības uz normatīvajos aktos paredzēto apdrošināšanas atlīdzību, arodslimnieks iesniedz ārstu komisijas vai centra ārstu komisijas un ekspertīzes komisijas izsniegtos dokumentus Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūrā.

VI. Arodslimību uzskaitē

34. Ārstu komisijas katru mēnesi līdz piektajam datumam nosūta centram šādu informāciju par pirmreizēji un atkārtoti diagnosticētajām arodslimībām saskaņā ar šo noteikumu 8.pielikumu:

34.1. arodslimnieka vārds, uzvārds;

34.2. arodslimnieka personas kods;

34.3. arodslimnieka dzimums;

34.4. arodslimnieka profesija arodslimības izraisītājfaktoru iedarbības laikā;

34.5. ekonomiskā aktivitāte arodslimības izraisītājfaktoru iedarbības laikā;

34.6. konkrētās arodslimības izraisītājfaktors saskaņā ar šo noteikumu 5.pielikumu;

34.7. kaitīgā faktora pielietojuma kategorija saskaņā ar šo noteikumu 4.pielikumu;

34.8. arodslimība saskaņā ar šo noteikumu 1.pielikumu;

34.9. arodslimības grupa atbilstoši izraisītājfaktoram saskaņā ar šo noteikumu 9.pielikumu;

34.10. arodslimības diagnoze saskaņā ar Starptautisko statistisko slimību un veselības problēmu klasifikācijas kodiem (SSK-10.red.).

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar MK 19.01.2010. noteikumiem nr.53)

35. Ārstniecības mērķu sasniegšanai ārstu komisija un centra ārstu komisija pēc citas ārstu komisijas pieprasījuma sniedz papildu informāciju par arodslimnieku, kurš tajā vērsies.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar MK 19.01.2010. noteikumiem nr.53)

36. Valsts darba inspekcija pusgada un gada pārskatā iekļauj šādu informāciju par pirmreizēji noteiktām arodslimībām:

36.1. no jauna reģistrēto arodslimību gadījumu analīze pa nozoloģiskām vienībām saskaņā ar Starptautiskās statistiskās slimību un veselības problēmu klasifikācijas kodiem (SSK-10.red.);

36.2. arodslimību gadījumu skaita korelācijas analīze saistībā ar arodslimības izraisītājfaktoru, profesiju, ekonomiskās darbības veidu, nodarbināto dzimumu, vecumu un kopējo stāžu darbā, kas saistīts ar kaitīgo faktoru ietekmi;

36.3. dati par arodslimību gadījumu skaitu uz 100000 strādājošiem Latvijā.

(MK 19.01.2010. noteikumu nr.53 redakcijā)

37. Pusgada un gada pārskatu Valsts darba inspekcija iesniedz Labklājības ministrijā, kā arī ievieto informāciju Valsts darba inspekcijas mājas lapā internetā.

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar MK 19.01.2010. noteikumiem nr.53)

38. Pēc Valsts darba inspekcijas pieprasījuma Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūra sniedz informāciju par papildu izdevumu segšanu arodslimnieku ārstēšanai un rehabilitācijai.

VII. Noslēguma jautājumi

39. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 1998.gada 31.marta noteikumus Nr.119 "Arodslimību saraksts" (Latvijas Vēstnesis, 1998, 87./88.nr.).

40. Līdz ārstu komisiju izveidošanai ārstniecības iestādēs personas arodslimību diagnozes noteikšanai tiek nosūtītas uz centru.

41. Noteikumi stājas spēkā ar 2007.gada 1.janvāri.

Ministru prezidents

A.Kalvītis

Labklājības ministre

D.Staķe

1.pielikums

Ministru kabineta

Arodslimības

1. Ķīmisko faktoru izraisītās akūtās un hroniskās slimības:

1.1. metālu un metaloīdu izraisītās slimības: elpošanas orgānu toksiskie bojājumi, anēmija, hepatīti, nefropātijas, nervu sistēmas toksiskie bojājumi, jaunveidojumi, metāliskais drudzis, ādas slimības;

1.2. halogēnu neorganisko savienojumu izraisītās slimības: elpošanas orgānu toksiskie bojājumi, ādas slimības;

1.3. ciānsavienojumu izraisītās slimības – elpošanas orgānu toksiskie bojājumi;

1.4. kodīgas un kairinošas iedarbības vielu (neorganisko gāzu, skābju, hidroksīdu, ūdeņraža peroksīda) izraisītās slimības: elpošanas orgānu toksiskie bojājumi, ādas slimības;

1.5. ogļūdeņražu un to atvasināto savienojumu izraisītās slimības: elpošanas orgānu toksiskie bojājumi, asins sistēmas slimības, hepatīti, nefropātijas, nervu sistēmas toksiskie bojājumi, jaunveidojumi, ādas slimības;

1.6. nitrosavienojumu un aminosavienojumu izraisītās slimības: elpošanas orgānu toksiskie bojājumi, asins sistēmas slimības, hepatīti, nefropātijas, nervu sistēmas toksiskie bojājumi, jaunveidojumi, ādas slimības;

1.7. fenolu un to atvasinājumu izraisītās slimības: elpošanas orgānu toksiskie bojājumi, nieru toksiskie bojājumi, ādas slimības;

1.8. alkoholu un glikolu izraisītās slimības: redzes nerva un tīklenes slimības, nervu sistēmas toksiskie bojājumi, ādas slimības;

1.9. ēteru, esteru, epoksīdu savienojumu izraisītās slimības: elpošanas orgānu toksiskie bojājumi, ādas slimības, jaunveidojumi;

1.10. aldehīdu un ketonu izraisītās slimības: elpošanas orgānu toksiskie bojājumi, perifēriskās nervu sistēmas slimības, ādas slimības;

1.11. organisko skābju un to derivātu (amīdu, skābju anhidrīdu) izraisītās slimības: elpošanas orgānu toksiskie bojājumi, perifēriskās nervu sistēmas slimības, hepatīti, ādas slimības.

2. Bioloģisko faktoru izraisītās slimības:

2.1. infekcijas un parazitārās slimības atbilstoši infekcijai, ar kuru darbinieks ir bijis kontaktā darba laikā: amēbioze, bruceloze, cūku roze, ērcu encefalīts, jersinioze, Laimas slimība, leptospiroze, ornitoze, Q drudzis, stinguma krampji, tuberkuloze, tularēmija, vīrusu hepatīti;

2.2. citas infekcijas slimības, kas radušās, veicot darba pienākumus veselības aprūpes, profilakses un sociālā darba nozarē vai citos dienestos, un kuru izcelsmē ir pierādīta darba vides riska faktoru nozīme (HIV/AIDS, B hepatīts, C hepatīts, tuberkuloze);

2.3. disbakteriozes, ādas un gļotādas kandidamikoze, viscerālā kandidoze.

3. Fizikālo faktoru izraisītās slimības:

3.1. slimības, kas saistītas ar jonizējošā starojuma iedarbību: staru slimība (akūta vai hroniska), vietēji audu bojājumi (akūti vai hroniski), jaunveidojumi;

3.2. lāzera starojuma izraisīti vietēji audu bojājumi (ādas apdegumi, acs radzenes vai tīklenes bojājumi);

3.3. vispārējās vai vietējās vibrācijas izraisītās slimības;

3.4. sensoneirāla trokšņa izraisīta vājdzirdība vai kurlums;

3.5. intensīva ultravioletā starojuma izraisītā elektrooftalmija, katarakta;

3.6. dekompresijas (kesona) slimība un tās sekas (osteonekroze);

3.7. kompresijas slimība (barotīts);

3.8. siltuma starojuma izraisītās slimības: siltuma dūriens, krampji, katarakta;

3.9. pazeminātas temperatūras izraisītās slimības: angioneiroze, angiotrofoneiroze, obliterējošais endarterīts, veģetosensorā polineuropātija.

4. Ārstniecības līdzekļu izraisītās slimības: elpošanas orgānu toksiskie bojājumi, anēmija, hepatīti, nefropātijas, nervu sistēmas toksiskie bojājumi, jaunveidojumi, metāliskais drudzis, ādas slimības.

5. Pārslodžu (kopējās fiziskās pārslodzes vai atsevišķu orgānu vai sistēmu pārslodzes) izraisītās slimības:

5.1. koordinācijas neirozes;

5.2. perifēriskās nervu sistēmas un balsta un kustību aparāta slimības (akūtas, subakūtas vai hroniskas): mononeuropātijas un polineuropātijas, tai skaitā kompresijas un veģetosensorās neiropātijas un jostas–krustu daļas radikulīti;

5.3. hroniski tendovaginīti, tendinīti, peritendinīti, epikondilīti;

5.4. stenozejošās ligamentozes, "krišķošais pirksts", pleca–lāpstiņas periartrozes;

5.5. bursīti (prepatellārais, subpatellārais, elkoņa un pleca);

5.6. deformējošās osteoartrozes, tai skaitā spondilartrozes un aseptiskās osteonekrozes;

5.7. menisku bojājumi;

5.8. Dīpitrēna kontraktūra;

5.9. dzemdes un maksts sieniņu noslīdējumi un izkrišana;

5.10. izteikti kāju vēnu varikozi paplašinājumi ar iekaisumu (tromboflebīts) vai trofiskas traucējumiem;

5.11. slimības, kas saistītas ar balss saišu aparāta pārslodzi: hronisks laringīts, balss saišu mezgliņi (dziedātāju mezgliņi), balss saišu kontaktcūlas, fonastēnija;

5.12. progresējoša tuvredzība;

5.13. plaušu emfizēma;

5.14. psihoneirozes;

5.15. izdegšanas sindroms.

6. Rūpniecisko aerosolu izraisītās slimības:

6.1. pneimokoniozes: silikoze, silikoze kopā ar tuberkulozi, silikatoze, sideroze, azbestoze, metālkonioze, karbokonioze, jauktu putekļu pneimokonioze, organisko putekļu pneimokonioze;

6.2. akūts toksisks bronhīts;

6.3. hronisks bronhīts (hronisks putekļu bronhīts, akūtais un hroniskais toksiskais bronhīts);

6.4. hroniska obstruktīvā plaušu slimība;

6.5. hronisks rinofaringolaringīts;

6.6. elpošanas ceļu un plaušu jaunveidojumi;

6.7. mezoteliomas no azbesta putekļu ieelpošanas.

7. Alerģiskās arodslimības: konjunktivīts, rinīts, rinofaringīts, rinofaringolaringīts, rinosinusīts, bronhiālā astma, astmatiskais bronhīts, eksogēnais alveolīts, ekzēma, toksikodermija, Kvinkes tūska, nātrene, anafilaktiskais šoks, toksikoalerģiskais hepatīts, vaskulīts, dzirdes nerva alerģisks iekaisums, mononeiropātijas un polineiropātijas, polineirīts.

Labklājības ministre

D.Staķe

2.pielikums

Ministru kabineta

2006.gada 6.novembra

noteikumiem Nr.908

Darba vietas higiēniskā raksturojuma pieprasījums

Lūdzu sniegt higiēnisko raksturojumu darba vietai, kurā strādā/strādāja

(vajadzīgo pasvītrot)

_____,
(vārds, uzvārds) (personas kods)

(profesija, amats)

Dzīvesvietas adrese

Iespējamā arodslimības diagnoze(-es) Tālrunis _____

Darba stāžs kaitīgā faktora ietekmē _____

Kaitīgie faktori un darba stāžs to ietekmē (pēc anamnēzes datiem)

Nr. p.k.	Darba devēja nosaukums un adrese	Darba vietas (struktūrvienības) nosaukums	Datums, no kura strādā(-ja)	Datums, līdz kuram strādā(-ja)
1.				
2.				
3.				

Pieprasītājs _____

(vārds, uzvārds, adrese, tālrunis, paraksts)

Datums _____

Labklājības ministre

D.Staķe

3.pielikums

Ministru kabineta

2006.gada 6.novembra

noteikumiem Nr.908

Darba vietas higiēniskais raksturojums Nr. _____

Darba vietas higiēniskais raksturojums sniegts, pamatojoties uz

_____ pieprasījumu.

(pieprasījuma iesniedzēja nosaukums, adrese)

1. Personas dati:

Vārds, uzvārds _____ Personas kods _____
Vecums _____ Dzimums _____
Adrese _____
Profesija, amats (kaitīgo
faktoru ietekmes laikā) _____ Profesijas kods _____

2. Kaitīgais faktors saskaņā ar arodslimību izraisītājfaktoru klasifikāciju (atbilstoši Ministru kabineta 2006.gada 6.novembra noteikumu Nr.908 "Arodslimību izmeklēšanas un uzskaites kārtība" 5.pielikumam):

kaitīgais faktors(-i) _____ kaitīgā(-o) faktora(-u) kods _____

3. Kaitīgā faktora pielietojuma kategorija (atbilstoši Ministru kabineta 2006.gada 6.novembra noteikumu Nr.908 "Arodslimību izmeklēšanas un uzskaites kārtība" 4.pielikumam):

pielietojuma kategorija _____ pielietojuma kategorijas kods _____

Kopējais darba stāžs ___ gadi, t.sk. darba stāžs kaitīgā faktora ietekmē ___ gadi ___ mēneši

4. Darba devējs kaitīgo faktoru ietekmes laikā:

Nosaukums _____ Reģistra Nr. _____
Adrese _____ Administratīvi
teritoriālais kods _____
Struktūrvienības
nosaukums _____
Ekonomiskās darbības
veids (atbilstoši NACE): _____ NACE kods _____
- pamatveids _____
- papildu darbības veids _____

5. Personas pašreizējā nodarbošanās:

- turpina strādāt profesijā (amatā) _____
- strādā citā profesijā (amatā) _____

- nestrādā _____

6. Darba vietas higiēniskais apraksts

7. Darba vides riska novērtējums un riska faktoru mērījumi dinamikā

8. Instruktaža un apmācība darba aizsardzībā (vajadzīgo atzīmēt):

- ir veikta _____
- nav veikta _____

9. Individuālie aizsardzības līdzekļi (vajadzīgo atzīmēt):

- tika izsniegti un lietoti _____
- tika izsniegti, bet nav lietoti _____
- netika izsniegti _____

10. Veselības obligātās pārbaudes:

(pievieno veselības obligātās pārbaudes kartes kopiju)

- ir veiktas _____
- nav veiktas _____

11. Piezīmes

Valsts darba inspekcijas amatpersona _____

Aizpildīšanas datums _____

12. Aizpilda pēc ziņojuma par arodslimības gadījumu saņemšanas:

Arodslimība:

- ir apstiprināta

(Ziņojums par arodslimības gadījumu Nr. _____ 200__ g. _____)

- nav apstiprināta

Arodslimība atbilstoši Ministru kabineta 2006.gada 6.novembra noteikumu Nr.908 "Arodslimību izmeklēšanas un uzskaites kārtība" 1.pielikumam	Arodslimība atbilstoši arodslimību grupai saskaņā ar Ministru kabineta 2006.gada 6.novembra noteikumu Nr.908 "Arodslimību izmeklēšanas un uzskaites kārtība" 9.pielikumu	Arodslimības kods atbilstoši Ministru kabineta 2006.gada 6.novembra noteikumu Nr.908 "Arodslimību izmeklēšanas un uzskaites kārtība" 9.pielikumam	Arodslimība atbilstoši Starptautisko statistisko slimību un veselības problēmu klasifikācijas kodiem	SSK-10.red. kods

Labklājības ministre

D.Staže

4.pielikums

Ministru kabineta

Kaitīgo faktoru pielietojuma kategorija

Nr.p.k.	Kods	Lietojuma kategorija
1.	B01	Absorbenti un adsorbenti
2.	A02	Līmvielas, savienojošas vielas
3.	A03	Aerosoli
4.	B04	Pretkondensēšanās vielas
5.	B05	Pretsasalšanas vielas
6.	B06	Līdzekļi pret nosmērēšanos un antiadhezīvie līdzekļi
7.	B07	Antistatiskie līdzekļi
8.	B08	Balināšanas līdzekļi
9.	C09	Tīrīšanas, mazgāšanas līdzekļi
10.	B10	Krāsvielas
11.	A11	Komplektus veidojošas vielas
12.	B12	Elektrības vadītāji
13.	C13	Būvmateriāli
14.	B14	Pretkorozijas vielas
15.	B15	Kosmētiskie līdzekļi
16.	D56	Kodīgi šķidrumi
17.	B16	Putekļus veidojošas vielas
18.	D62	Elektromehāniskie komponenti
19.	B17	Galvanizācijas līdzekļi
20.	A18	Sprādzienbīstamās vielas
21.	A19	Mēslošanas līdzekļi
22.	B20	Pildvielas
23.	B21	Fiksācijas vielas
24.	C22	Līdzekļi pret aizdegšanos un dzēšanas līdzekļi
25.	B23	Flotācijas aģenti
26.	C24	Vielas emaljēšanai uzlejot vai sakausējot
27.	B25	Putojošas vielas
28.	C26	Aromatizētāji un uzturvielas kā piedevas pārtikai
29.	D57	Vielas, kas rada berzi
30.	B27	Degviela
31.	A28	Degvielas piedevas
32.	D58	Abrazīvi
33.	B29	Karstumizturīgas vielas
34.	B30	Hidrauliskie šķidrumi un piedevas
35.	B31	Impregnācijas materiāli
36.	B32	Izolācijas materiāli
37.	B33	Starpprodukti
38.	B34	Laboratorijā lietojamās ķīmikālijas
39.	B35	Lubrikanti un piedevas
40.	A36	Aromatizējošas vielas

41.	A37	Oksidējošas vielas
42.	D59	Krāsas un lakas
43.	A38	Lauksaimniecībā lietojamie pesticīdi
44.	C38	Pesticīdi un konservanti, ko nelieto lauksaimniecībā
45.	A40	pH regulētāji
46.	B41	Medikamenti
47.	B42	Fotoķīmiskas vielas
48.	A43	Plūsmas regulatori
49.	D60	Radioaktīvās vielas
50.	A44	Reducējošas vielas
51.	B45	Reprogrāfijas vielas
52.	A46	Pusvadītāji
53.	B47	Mīkstinātāji
54.	B48	Šķīdinātāji
55.	B49	Stabilizētāji
56.	B50	Virsmaktīvās vielas
57.	D61	Vielas virsmas apstrādei
58.	B51	Miecvielas
59.	B52	Viskozitātes regulētāji
60.	B53	Vulkanizācijas līdzekļi
61.	A54	Metināšanas un lodēšanas līdzekļi
62.	E55	Mājdzīvnieki
63.	E56	Meža dzīvnieki
64.	E57	Dzīvnieku izcelsmes produkti
65.	E58	Dzīvnieku izcelsmes atkritumi
66.	E59	Notekūdeņi
67.	E60	Asi vai griezīgi medicīnas materiāli
68.	E61	Trausli, plīstoši medicīnas materiāli
69.	E62	Citi medicīnas instrumenti
70.	E63	Produkti bakterioloģijas vai bioloģijas laboratorijām
71.	E64	Asinis un citi cilvēka audu šķidrums
72.	E65	Citi cilvēka audi
73.	E66	Pacienti
74.	X99	Citas kategorijas

Labklājības ministre

D.Staķe

5.pielikums

Ministru kabineta

Arodslimību izraisītājfaktoru klasifikācija

Kods	Arodslimību izraisītājfaktors
1000000000	Ķīmiskais faktors (ķīmiskie savienojumi)
1100000000	Neorganiskie savienojumi
	<i>Neorganisko savienojumu koda struktūra</i>
00	<i>Klase</i>
01 00	<i>Oksīdi</i>
02 00	<i>Elementu sāļi</i>
03 00	<i>No produkta atvasinātu skābju sāļi</i>
04 00	<i>Hidroksīdi</i>
05 00	<i>Sakausējumi</i>
06 00	<i>Hlora, fluora, broma, joda savienojumi</i>
07 00	<i>Sulfāti</i>
08 00	<i>Hidrīdi</i>
09 00	<i>Tiešie savienojumi (piemēram, ceturtējie aminosavienojumi)</i>
1101000000	Ūdeņradis
1101000001	Deiterijs
1101000002	Tritijs
1101000800	Hidrīdi
1101999999	Citi neorganiskie ūdeņraža savienojumi
1102000000	Sārnu metāli: Li, Na, K, Rb, Cs (I a grupas elementi)
1102010000	Litijs
1102020000	Nātrijs
1102020101	Nātrija oksīds
1102020102	Nātrija peroksīds
1102020201	Nātrija sulfīds
1102020202	Nātrija hlorīds (vārāmais pārtikas sāls)
1102029999	Citi neorganiskie nātrija savienojumi
1102030000	Kālijs
1102030101	Kālija oksīds
1102030201	Kālija nitrāts
1102039999	Citi neorganiskie kālija savienojumi
1102040000	Rubīdijs
1102050000	Cēzijs (radioaktīvo sk. Nr.1125000002)
1102999999	Citi sārnu metālu (Li, Na, K, Rb, Cs) neorganiskie savienojumi
1103000000	Sārmzemju metāli: Be, Mg, Ca, Sr, Ba (II a grupas elementi)
1103010000	Berilijs
1103010101	Berilija oksīds
1103010201	Berilija fluorīds
1103010202	Berilija sulfāts

1103010203	Berilija oksifluorīds
1103010204	Cinka berilija silikāts
1103010205	Berilija hlorīds
1103019999	Citi neorganiskie berilija savienojumi
1103020000	Magnijs
1103020101	Magnija oksīds
1103029999	Citi neorganiskie magnija savienojumi
1103030000	Kalcijs
1103030101	Kalcija oksīds
1103030201	Kalcija arsenāts
1103030202	Kalcija arsenīts
1103030203	Kalcija sulfīds
1103039999	Citi neorganiskie kalcija savienojumi
1103040000	Stroncijs (radioaktīvo sk. Nr.1125000006)
1103050000	Bārijs
1103050101	Bārija oksīds
1103059999	Citi neorganiskie bārija savienojumi
1103999999	Citi neorganiskie sārmezemju metālu Be, Mg, Ca, Sr, Ba savienojumi
1104000000	Pārejas (retzemju) metāli: Sc, Y, Ac (III a grupas elementi)
1104010000	Skandijs
1104020000	Itrijs
1104030000	Aktīnijs
1104999999	Citi neorganiskie pārejas grupas metālu Sc, Y, Ac savienojumi
1105000000	Pārejas metāli (titāna apakšgrupa): Ti, Zr, Hf (IV a grupas elementi)
1105010000	Titāns
1105020000	Cirkonijs
1105020101	Cirkonija oksīds
1105029999	Citi neorganiskie cirkonija savienojumi
1105030000	Hafnijs
1105999999	Citi neorganiskie pārejas metālu Ti, Zr, Hf savienojumi
1106000000	Pārejas metāli (vanādija apakšgrupa): V, Nb, Ta (V a grupas elementi)
1106010000	Vanādijs
1106010100	Vanādija oksīds
1106010101	Vanādija dioksīds
1106010102	Vanādija trioksīds
1106010103	Vanādija pentoksīds
1106010201	Vanādija sāļi
1106010202	Vanādija hlorplatināts
1106019999	Citi neorganiskie vanādija savienojumi
1106020000	Niobijs
1106030000	Tantāls
1106999999	Citi neorganiskie pārejas metālu V, Nb, Ta savienojumi
1107000000	Pārejas metāli (hroma apakšgrupa): Cr, Mo, W (VI a grupas elementi)
1107010000	Hroms

1107010100	Hroma oksīds
1107010101	Hroma trioksīds
1107010200	Hroma sāļi
1107010201	Hroma sulfāts
1107010202	Hroma hlorīds
1107010302	Hromāti
1107010302	Bihromāti (dihromāti)
1107019999	Citi neorganiskie hroma savienojumi
1107020000	Molibdēns
1107030000	Volframs
1107999999	Citi neorganiskie pārejas metālu Cr, Mo, W savienojumi
1108000000	Pārejas metāli (mangāna apakšgrupa): Mn, Tc, Re (VII a grupas elementi)
1108010000	Mangāns
1108010100	Mangāna oksīdi un dioksīdi
1108010200	Mangāna sāļi
1108010201	Mangāna fluorīds
1108010202	Mangāna arsenāts
1108010300	Permanganāti
1108019999	Citi neorganiskie mangāna savienojumi
1108020000	Tehnēcijs
1108030000	Rēnijs
1108999999	Citi pārejas metālu Mn, Tc, Re savienojumi
1109000000	Pārejas metāli: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt (VIII grupas elementi)
1109010000	Dzelzs
1109010100	Dzelzs oksīdi
1109010101	Dzelzs (II) oksīds
1109010102	Dzelzs (III) oksīds
1109010201	Dzelzs cianīds
1109019999	Citi neorganiskie dzelzs savienojumi
1109020000	Kobalts (radioaktīvo sk. Nr.1125000001)
1109020201	Kobalta fluorīds
1109020202	Kobalta arsenāts
1109020203	Kobalta karbonāts
1109020204	Kobalta hlorīds
1109020205	Kobalta hromāts
1109020206	Kobalta cianīds
1109020207	Kobalta nitrāts
1109020208	Kobalta fosfāti
1109020209	Kobalta sulfāts
1109029999	Citi neorganiskie kobalta savienojumi
1109030000	Niķelis
1109030101	Niķeļa oksīds
1109030200	Niķeļa sāļi
1109030201	Niķeļa hlorīds
1109030202	Niķeļa sulfāts

1109030203	Niķeļa nitrāts
1109039999	Citi neorganiskie niķeļa savienojumi
1109040000	Rutēnijs
1109050000	Rodijs
1109060000	Palādijs
1109070000	Osmijs
1109080000	Iridijs (radioaktīvo sk. Nr.1125000003)
1109090000	Platīns
1109999999	Citi neorganiskie pārejas metālu Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt savienojumi
1110000000	Pārejas metāli: Cu, Ag, Au (I b grupas elementi)
1110010000	Varš
1110010100	Vara oksīdi
1110010101	Vara (I) oksīds
1110010201	Vara sulfāts
1110010202	Vara oksihlorīds
1110010203	Vara karbonāts
1110010204	Vara arsenīts
1110010401	Vara hidroksīds
1110019999	Citi neorganiskie vara savienojumi
1110020000	Sudrabs
1110030000	Zelts
1110999999	Citi neorganiskie pārejas metālu Cu, Ag, Au savienojumi
1111000000	Pārejas metāli: Zn, Cd, Hg (II b grupas elementi)
1111010000	Cinks
1111010101	Cinka oksīds
1111010202	Cinka hlorīds
1111010203	Cinka hromāts
1111010204	Cinka sulfāts
1111019999	Citi neorganiskie cinka savienojumi
1111020000	Kadmijs
1111030000	Dzīvsudrabs
1111030100	Dzīvsudraba oksīdi (dzeltenais un sarkanais)
1111030200	Dzīvsudraba sāļi
1111030201	Dzīvsudraba hlorīds
1111030202	Dzīvsudraba cianīds
1111030203	Dzīvsudraba nitrāti
1111030204	Dzīvsudraba sulfīds(cinobrs)
1111030205	Dzīvsudraba (I) hlorāts
1111030206	Dzīvsudraba oksicianāts
1111030207	Dzīvsudraba arsenāts
1111030208	Dzīvsudraba (II) hlorāts
1111030209	Dzīvsudraba jodīds
1111030210	Dzīvsudraba tiocianāts
1111030500	Dzīvsudraba amalgāma
1111039999	Citi neorganiskie dzīvsudraba savienojumi
1111999999	Citi neorganiskie pārejas metālu Zn, Cd, Hg savienojumi

1112000000	Bors (III b grupas elements)
1112000301	Borāni
1112000302	Borāti
1112000303	Perborāti
1112000600	Fluorētie bora savienojumi
1112999999	Citi neorganiskie bora savienojumi
1113000000	Metaloīdi: Al, Ga, In, Tl (III b grupas elementi)
1113010000	Alumīnijs
1113010101	Alumīnija oksīdi
1113019999	Citi neorganiskie alumīnija savienojumi
1113020000	Gallijs
1113030000	Indijs
1113040000	Tallijs (radioaktīvo sk. Nr.1125000007)
1113040201	Tallija (I) savienojumi
1113040202	Tallija (II) savienojumi
1113040203	Tallija sulfāti
1113049999	Citi neorganiskie tallija savienojumi
1113999999	Citi neorganiskie metaloīdu Al, Ga, In, Tl savienojumi
1114000000	Metaloīdi: Ge, Sn, Pb (IV b grupas elementi)
1114010000	Germānijs
1114020000	Alva
1114020101	Alvas oksīds
1114020201	Alvas hlorīds
1114020801	Alvas hidrīds
1114029999	Citi neorganiskie alvas savienojumi
1114030000	Svins
1114030100	Svina oksīdi
1114030101	Svina dioksīds
1114030102	Svina (II, IV)-oksīds (sarkanais svins, svina mīnijs, P ₃ O ₄)
1114030103	Svina (II)-oksīds (dzeltenais svins)
1114030200	Svina sāļi
1114030201	Svina sulfīds
1114030202	Svina bromīds
1114030203	Svina nitrāts
1114030204	Svina fluorīds
1114030205	Svina sulfāts
1114030206	Svina hromāts
1114030207	Svina silikāts
1114030208	Svina titanāts
1114030209	Svina arsenāts
1114030210	Svina arsenīts
1114030211	Svina antimonāts
1114039999	Citi neorganiskie svina savienojumi
1114999999	Citi neorganiskie metaloīdu Ge, Sn, Pb savienojumi
1115000000	Metaloīdi: As, Sb, Bi (V b grupas elementi)
1115010000	Arsēns
1115010100	Arsēna oksīdi

1115010101	Arsēna trioksīds
1115010102	Arsēna pentoksīds
1115010201	Arsenīti
1115010202	Arsenāti
1115010203	Arsēna halogenīdi
1115010801	Arsēnūdeņradis (arsīns)
1115010802	Arsenīdi
1115019999	Citi neorganiskie arsēna savienojumi
1115020000	Antimons
1115020100	Antimona oksīds
1115020101	Antimona trioksīds
1115020102	Antimona pentoksīds
1115020201	Antimona sulfīds (sarkanais pigments)
1115020202	Antimona trisulfīds
1115020801	Antimona hidrīds
1115029999	Citi neorganiskie antimona savienojumi
1115030000	Bismuts
1199999999	Citi neorganiskie metaloīdu As, Sb, Bi savienojumi
1116000000	Ogleklis (IV b grupas elements) (radioaktīvo sk. Nr.1124000006)
1116000101	Oglekļa monoksīds
1116000102	Oglekļa dioksīds
1116000301	Karbonāti un bikarbonāti
1116000302	Nātrija cianīdi
1116000303	Kālija cianīdi
1116000304	Kalcija cianīdi
1116000305	Nātrija dzelzs cianīdi
1116000306	Kālija dzelzs (II) cianīdi
1116000307	Kālija dzelzs (III) cianīdi
1116000308	Nātrija-penta-ciano-nitrosil-dzelzs (III) (nātrija nitroprusīds)
1116000600	Hlorētie oglekļa savienojumi
1116000601	Karbonilhlorīds (fosģēns, COCl ₂)
1116000701	Oglekļa sulfīds (sērogleklis, oglekļa disulfīds)
1116000702	Karbonilsulfīds (oglekļa oksisulfīds, COS)
1116999999	Citi neorganiskie oglekļa savienojumi
1117000000	Silīcijs (IV b grupas elements)
1117000100	Silīcija oksīdi
1117000301	Silicīdi
1117000302	Silikāti
1117000201	Silīcija tetrafluorīds
1117000303	Heksafluorsilikāti
1117999999	Citi neorganiskie silīcija savienojumi
1118000000	Slāpekļis (V b grupas elements)
1118000101	Slāpekļa monoksīds NO, slāpekļa (II) oksīds
1118000102	Slāpekļa dioksīds NO ₂ , slāpekļa (IV) oksīds
1118000103	Dislāpekļa oksīds N ₂ O (slāpekļa (I) oksīds, jautrības gāze)
1118000104	Slāpekļa pentoksīds
1118000201	Amonija nitrāts

1118000202	Amonija sulfāts
1118000203	Amonija fluorīds
1118000301	Nitrīdi
1118000302	Nitrīti
1118000303	Nitrāti
1118000304	Svina azīds
1118000305	Nātrija azīds
1118000401	Amonjaks
1118000601	Slāpekļa trihlorīds
1118000602	Nitrozilhlorīds (NOCl)
1118000801	Hidrazīns
1118000900	Kvartārie (ceturtējie jeb četraizvietotie) amonija savienojumi
1118999999	Citi neorganiskie slāpekļa savienojumi
1119000000	Fosfors (V b grupas elements)
1119000001	Sarkanais fosfors
1119000100	Fosfora oksīdi
1119000101	Fosfora trioksīds, fosfora paskābes anhidrīds
1119190102	Fosfora pentoksīds, fosfora (V) oksīds, fosforskābes anhidrīds
1119190201	Fosfora sulfīdi
1119000202	Fosfora oksihlorīds (POCl ₃)
1119000301	Fosfīti
1119000302	Fosfāti
1119000601	Fosfora trihlorīds
1119000602	Fosfora pentahlorīds
1119000800	Fosfīdi
1119000801	Fosforūdeņradis (fosfīns)
1119000802	Tetrafosfortrisulfīds (seskvisulfīds)
1119000803	Fosfora trisulfīds
1119000900	Fosfonija savienojumi (fosforūdeņraža sāļi)
1119999999	Citi neorganiskie fosfora savienojumi
1120000000	Nemetāli: O, S, Se, Te, Po (VI b grupas elementi)
1120010000	Skābeklis
1120010001	Ozons
1120010101	Ūdeņraža peroksīds, hidrogēnperoksīds
1120010102	Anhidrīdi, kas nav minēti citur
1120019999	Citi neorganiskie skābekļa savienojumi
1120020000	Sērs
1120020100	Sēra oksīdi
1120020101	Sēra dioksīds
1120020102	Sēra trioksīds
1120020301	Sulfīdi
1120020302	Sulfīti (bisulfīti)
1120020303	Sulfāti
1120020304	Persulfāti
1120020305	Tiosulfāti (hiposulfāti)
1120020601	Sēra monohlorīds (sēra hlorīds)
1120020602	Sēra hlorīds

1120020603	Tionilhlorīds
1120020801	Sērūdeņradis (hidrogēnsulfīds)
1120029999	Citi neorganiskie sēra savienojumi
1120030000	Selēns
1120030101	Selēna dioksīds
1120030201	Selēna oksihlorīds
1120030301	Selenīdi
1120030302	Selenīti
1120030303	Selenāti
1120030601	Selēna heksafluorīds
1120030801	Selēnūdeņradis (hidrogēnselenīds)
1120039999	Citi neorganiskie selēna savienojumi
1120040000	Telūrs
1120040000	Polonijs
1120999999	Citi neorganiskie nemetālu O, S, Se, Te, Po savienojumi
1121000000	Halogēni: F, Cl, Br, I, At (VII b grupas elementi)
1121010000	Fluors
1121010001	Fluorīdi
1121019999	Citi neorganiskie fluora savienojumi
1121020000	Hlors
1121020100	Hlora oksīds
1121020301	Hlorīdi
1121020302	Hlorāti
1121020303	Perhlorāti
1121020304	Hipohlorīti
1121029999	Citi neorganiskie hlora savienojumi
1121030000	Broms
1121030301	Bromīdi
1121030302	Hipobromīti
1121030303	Bromāti
1121030601	Broma pentafluorīds
1121039999	Citi neorganiskie broma savienojumi
1121040000	Jods (radioaktīvo sk. Nr.1124000008)
1121040301	Jodīdi
1121040302	Jodāti
1121040303	Perjodāti
1121040304	Jodīti
1121049999	Citi neorganiskie joda savienojumi
1121050000	Astats
1121999999	Citi neorganiskie halogēnu F, Cl, Br, I, At savienojumi
1122000000	Cēlgāzes (0 grupas elementi)
1122000001	Hēlijs
1122000002	Neons
1122000003	Argons
1122000004	Kriptons (radioaktīvo sk. Nr.1125000005)
1122000005	Ksenons
1122000006	Radons

1122999999	Citas cēlgāzes
1123000000	Retzemju elementi vai lantanīdi
1124000000	Vaļēji starojuma avoti (radioaktīvie elementi)
1124000001	Urāns
1124000002	Torijs
1124000003	Plutonijs
1124000004	Rādijs
1124000005	Tritijs
1124000006	Ogleklis 14
1124000007	Prometijs 147
1124000008	Jods (visi radioaktīvie izotopi)
1124999999	Citi vaļējie starojuma avoti (radioaktīvie elementi)
1125000000	Slēgti starojuma avoti (radioaktīvie elementi)
1125000001	Kobalts 60
1125000002	Cēzijs 137
1125000003	Irīdijs 192
1125000004	Rādijs
1125000005	Kriptons 85
1125000006	Stroncijs 90
1125000007	Tallijs 204
1125000008	Amerīcijs 241
1125999999	Citi slēgtie starojuma avoti (radioaktīvie elementi)
1126000000	Neorganiskās skābes (bezūdens un ūdens šķīdumi)
1126000001	Borskābe
1126000002	Bora pārskābe (perborskābe)
1126000003	Bromūdeņražskābe (bromūdeņradis)
1126000004	Ciānūdeņražskābe (zilskābe)
1126000005	Hlorūdeņražskābe (hlorūdeņradis, sālsskābe)
1126000006	Perhlorskābe
1126000007	Hlorpaskābe
1126000008	Hromskābe
1126000009	Fluorūdeņražskābe (fluorūdeņradis, fluorskābe)
1126000010	Jodūdeņražskābe (jodūdeņradis)
1126000011	Perjodskābe (jodpārskābe)
1126000012	Slāpekļskābe
1126000013	Slāpekļūdeņražskābe (azoimīds, HN ₃)
1126000014	Fosforskābe
1126000015	Platīn(IV)-hlorūdeņražskābe
1126000016	Sērskābe
1126000017	Heksafluorsilicijskābe
1126999999	Citas neorganiskās skābes
1127000000	Neorganiskās bāzes (bezūdens un šķīdumi)
1127000001	Kalcija hidroksīds (dzēstie kaļķi, Ca(OH) ₂)
1127000002	Kālija hidroksīds (potašs vai kodīgais kālijs, KOH)
1127000003	Amonija hidroksīds (NH ₄ OH)
1127000004	Nātrija hidroksīds (NaOH)
1127999999	Citas neorganiskās bāzes

1199999999	Citi neorganiskie savienojumi
1200000000	Organiskie savienojumi
1201000000	Piesātinātie alifātiskie ogļūdeņraži
1201010000	Alkāni
1201010001	Metāns
1201010002	Etāns
1201010003	Propāns
1201010004	Butāns (izobutāns)
1201010005	Pentāns (izopentāns, neopentāns)
1201010006	Heksāns
1201010007	n-Heksāns
1201010008	Heptāns
1201010009	Oktāns
1201019999	Citi alkāni
1201999999	Citi piesātinātie alifātiskie ogļūdeņraži
1202000000	Nepiesātinātie alifātiskie ogļūdeņraži
1202010000	Alkāni
1202010001	Etilēns (etēns)
1202010002	Pentadiēns
1202010003	Propilēns (propēns)
1202010004	Heksadiēns
1202010005	Butilēns (butēns, 1-butēns, 2-butēns, izobutēns)
1202010006	Pentēns
1202010007	1,3-Butadiēns
1202010008	Izoprēns (2-metil-1,3-butadiēns)
1202019999	Citi alkēni
1202020000	Alkīni
1202020001	Acetilēns (etīns)
1202020002	Metilacetilēns (propīns)
1202020003	Etilacetilēns (butīns)
1202029999	Citi alkīni
1202999999	Citi nepiesātinātie alifātiskie ogļūdeņraži
1203000000	Piesātinātie alicikliskie ogļūdeņraži
1203010000	Cikloalkāni
1203010001	Ciklopropāns
1203010002	Ciklopentāns
1203010003	Cikloheksāns
1203010004	Ciklobutāns
1203010005	Metilcikloheksāns
1203010006	Dekalīns (dekahidronaftalīns)
1203019999	Citi cikloalkāni
1203999999	Citi piesātinātie alicikliskie ogļūdeņraži
1204000000	Nepiesātinātie alicikliskie ogļūdeņraži
1204010000	Cikloalkēni
1204010001	Ciklopentadiēns
1204010002	Ciklopentēns
1204010003	Diciklopentadiēns

1204010004	Cikloheksēns
1204019999	Citi cikloalkēni
1204020000	Terpēni
1204020001	Alfa-pinēns
1204020002	Beta-pinēns
1204020999	Citi terpēni
1204999999	Citi nepiesātinātie alicikliskie ogļūdeņraži
1205000000	Aromātiskie ogļūdeņraži
1205010000	Monocikliskie savienojumi
1205010001	Benzols
1205010002	Toluols (metilbenzols)
1205010003	Ksilols (o-ksilols, m-ksilols, p-ksilols)
1205010004	Etilbenzols
1205010005	Izopropilbenzols (kumols)
1205010006	Stirols (vinilbenzols)
1205010007	Viniltoluols (metilstirols)
1205019999	Citi monocikliskie aromātiskie ogļūdeņraži
1205020000	Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži
1205020001	Naftalīns
1205020002	Tetralīns (tetrahidronaftalīns)
1205020003	Antracēns
1205020004	Dibenzoantracēns
1205020005	Fenantrēns
1205020006	Metilholantrēns
1205020007	Pirēns
1205020008	Benzoantracēns
1205020009	Benzpirēns
1205020010	Bifenils
1205020011	Terfenils
1205029999	Citi policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži
1205999999	Citi aromātiskie ogļūdeņraži
1206000000	Heterocikli
1206010000	Imīni
1206010001	Etilēnimīns (aziridīns)
1206010002	Propilēnimīns
1206019999	Citi imīni
1206020000	Furāns
1206030000	Tiofēns
1206040000	Pirols
1206040001	Pirolidīns (tetrahidropirols)
1206040002	Pirolpirazīns
1206049999	Citi piroli
1206050000	Oksazols, izoksazols
1206060000	Tiazols, izotiazols
1206060001	Merkaptobenzotiazols
1206069999	Citi tiazoli un izotiazoli
1206070000	Pirazols, imidazols

1206080000	Triazols
1206090000	Tetrazols
1206100000	Pirāns
1206100001	Dihidropirāns
1206109999	Citi pirāni
1206110000	Oksazīns
1206110001	Morfolīns (tetrahidro-1,4-oksazīns)
1206119999	Citi oksazīni
1206120000	Dioksīns
1206120001	Dibenzodioksīns
1206129999	Citi dioksīni
1206130000	Piridīns
1206130001	Vinilpiridīns
1206130002	Piperidīns
1206130003	Pikolīns (metilpiridīns)
1206130004	Lutidīns (dimetilpiridīns)
1206130005	Kolidīns (trimetilpiridīns, metiletilpiridīns)
1206130006	Piridīna jodhidrāts
1206130007	Piridīna hlorhidrāts
1206139999	Citi piridīni
1206140000	Piridazīns, pirimidīns, pirazīns, diazīns
1206140001	Piperazīns
1206149999	Citi piridazīni, pirimidīni, pirazīni, diazīni
1206150000	Triazīns
1206160000	Tetrazīns
1206170000	Benzfurāns, kumarons
1206180000	Indols
1206190000	Benztiofēns
1206200000	Indazols, benzimidazols
1206210000	Benzoksazols
1206220000	Benziazols
1206230000	Hinolīns, izohinolīns
1206240000	Benzopiridīns
1206250000	Karbazols (dibenzpirols)
1206260000	Ksantēns
1206270000	Akridīns (dibenzopiridīns)
1206280000	Fenazīns
1206290000	Fenotiazīns
1206300000	Fenoksazīns
1206999999	Citi heterocikli
1207000000	Oglūdeņražu halogēnatvasinājumi
1207010000	Piesātināto alifātisko ogļūdeņražu halogēnatvasinājumi
1207010100	Fluorētie atvasinājumi
1207010101	Trifluormetāns
1207010199	Citi fluorētie atvasinājumi
1207010200	Hlorētie atvasinājumi
1207010201	Hlormetāns (metilhlorīds, monohlormetāns)

1207010202	Dihlormetāns (metilēnhlorīds, dimetilhlorīds)
1207010203	Trihlormetāns (trimetilhlorīds, hloroforms)
1207010204	Tetrahlormetāns (tetrahlorogleklis)
1207010205	Hloretāns (etilhlorīds)
1207010206	Dihloretāns (1,2-dihloretāns)
1207010207	1,1-Dihloretāns
1207010208	1,1,1-Trihloretāns
1207010209	1,1,2-Trihloretāns
1207010210	1,1,2,2-Tetrahloretāns
1207010211	Pentahloretāns
1207010212	Heksahloretāns
1207010213	1-Hlorpropāns (propilhlorīds)
1207010214	2-Hlorpropāns
1207010215	1,2-Dihlorpropāns (propilendihlorīds)
1207010216	1,2,3-Trihlorpropāns
1207010299	Citi hlorētie atvasinājumi
1207010300	Bromētie atvasinājumi
1207010301	Brommetāns (metilbromīds, monobrommetāns)
1207010302	Brometāns (etilēnbromīds)
1207010303	Dibrommetāns
1207010304	1,1,2,2-Tetrabrometāns
1207010305	Tribrommetāns (bromoforms)
1207010306	1,2-Dibrometāns
1207010307	Dibromohloropropāns (DBCP)
1207010399	Citi bromētie atvasinājumi
1207010400	Jodētie atvasinājumi
1207010401	Jodmetāns (metiljodīts)
1207010499	Citi jodētie atvasinājumi
1207010500	Jauktie halogēnatvasinājumi
1207010501	Bromhlormetāns
1207010502	Hlordifluormetāns, R22
1207010503	Dihlordifluormetāns, R21 (freons 12)
1207010504	Trihlorfluormetāns, R11
1207010505	Bromhlordifluormetāns, R12, B1
1207010506	Bromtrifluormetāns, R13, B1
1207010507	Dihlortetrafluoretāns, R114
1207010508	Dibromtetrafluoretāns, R114, B2
1207010509	1,1,2-Trihlor-1,2,2-trifluoretāns
1207010510	1,1,2,2-Tetrahlor-2,2-difluoretāns
1207010511	1,1,2,2-Tetrahlor-1,2-difluoretāns
1207010599	Citi jauktie halogēnatvasinājumi
1207019999	Citi piesātināto alifātisko ogļūdeņražu halogēnatvasinājumi
1207020000	Nepiesātināto alifātisko ogļūdeņražu halogēnatvasinājumi
1207020100	Fluorētie atvasinājumi
1207020101	Fluoretilēns (vinilfluorīds)
1207020102	1,1-Difluoretilēns (vinilidēnfluorīds)
1207020199	Citi fluorētie atvasinājumi

1207020200	Hlorētie atvasinājumi
1207020201	Hloretilēns (vinilhlorīds)
1207020202	1,2-Dihloretilēns, cis- un trans-
1207020203	Trihloretilēns (etilēna trihlorīds, trielīns)
1207020204	Tetrahloretilēns (etilēna tetrahlorīds, perhloretilēns)
1207020205	Alilhlorīds (hlorpropilēns)
1207020206	Hloroprēns (2-hlor-1,3-butadiēns)
1207020299	Citi hlorētie atvasinājumi
1207020300	Bromētie atvasinājumi
1207020301	Etilēnbromīds
1207020302	Vinilbromīds
1207020399	Citi bromētie atvasinājumi
1207020400	Jodētie atvasinājumi
1207020500	Jaukti nepiesātināto alifātisko ogļūdeņražu halogēnatvasinājumi
1207029999	Citi nepiesātināto alifātisko ogļūdeņražu halogēnatvasinājumi
1207030000	Aliciklisko ogļūdeņražu halogēnatvasinājumi
1207130100	Fluorētie atvasinājumi
1207030200	Hlorētie atvasinājumi
1207030201	Heksahlorcikloheksāns (lindāns)
1207030202	Hlorciklopropāns
1207030203	Heptahlors
1207030204	Hlordans
1207030205	Aldrīns
1207030206	Dieldrīns
1207030207	Toksafēns (oktahlorkamfēns)
1207030208	Heksahlorciklopentadiēns
1207030299	Citi hlorētie atvasinājumi
1207030300	Bromētie atvasinājumi
1207030301	Bromciklopropāns
1207030302	Dibromcikloheksāns
1207030303	Dibromociklopropāns
1207030399	Citi bromētie atvasinājumi
1207030400	Jodētie atvasinājumi
1207030400	Jauktie halogēnatvasinājumi
1207039999	Citi alicikliskie ogļūdeņraži
1207040000	Aromātisko ogļūdeņražu halogēnatvasinājumi
1207040100	Fluorētie atvasinājumi
1207040200	Hlorētie atvasinājumi
1207040201	Hlorbenzols
1207040202	1,2-Dihlorbenzols
1207040203	1,4-Dihlorbenzols
1207040204	Trihlorbenzols
1207040205	Polihlorētie bifenili (PCB, polihlorofenili)
1207040206	Hlornaftalīns
1207040207	Benzilhlorīds (hlortuolols)
1207040208	DDT
1207040209	Endosulfāns

1207040210	Heksahlorbenzols
1207040299	Citi hlorētie atvasinājumi
1207040300	Bromētie atvasinājumi
1207040301	Brombenzols
1207040302	Polibromētie bifenili (PBB)
1207040399	Citi bromētie atvasinājumi
1207040400	Jodētie atvasinājumi
1207040401	Jodtoluols
1207040499	Citi jodētie atvasinājumi
1207040500	Jauktie aromātisko ogļūdeņražu halogēnatvasinājumi
1207049999	Citi aromātisko ogļūdeņražu halogēnatvasinājumi
1207050000	Heterociklu halogēnatvasinājumi
1207050100	Fluorētie atvasinājumi
1207050200	Hlorētie atvasinājumi
1207050201	Hlorpiridīns
1207050202	Hlorhinolīns
1207050203	2,3,7,8-Tetrahlordibenzodioksīns (TCDD)
1207050299	Citi hlorētie heterociklu atvasinājumi
1207050300	Bromētie atvasinājumi
1207050400	Jodētie atvasinājumi
1207050500	Jauktie heterociklu halogēnatvasinājumi
1207059999	Citi heterociklu halogēnatvasinājumi
1207999999	Citi ogļūdeņražu halogēnatvasinājumi
1208000000	Vienvērtīgie un daudzvērtīgie spirti
1208010000	Alifātiskie vienvērtīgie un daudzvērtīgie spirti (alkanoli)
1208010001	Metilspirts (metanols)
1208010002	Etilspirts (etanols)
1208010003	Propilspirts (n-propanols, 1-propanols)
1208010004	Izopropanols (2-propanols, izopropilspirts)
1208010005	n-Butanols (butilspirts)
1208010006	2-Butanols (sek-butilspirts)
1208010007	2-Metilpropanols (izobutanols, izobutilspirts)
1208010008	2-Metil-2-propanols (terc-butilspirts)
1208010009	Pentanols (amilspirts)
1208010010	Heksanols
1208010011	2-Oktanols
1208010012	2-Etilheksanols
1208010013	Nonilspirts (nonanols)
1208010014	Decilspirts (dekanols)
1208010015	Laurilspirts (dodekanols)
1208010016	Cetilspirts (heksadekanols)
1208010017	Alilspirts (2-propenols)
1208010018	Glicerīns (1,2,3-propāntriols, 1,2,3-hidroksipropāns, glicerols)
1208010019	Pentaeritrīts (2,2-bis (oksimetil)-1,3-propāndiols)
1208010020	Heksitols, sorbitols, mannitols
1208010021	4-Metil-2-pentanols
1208010022	Polivinilspirts

1208010023	Izovinilspirts
1208010024	Propargilspirts
1208010025	Rezols
1208010099	Citi alifātiskie alkoholi
1208010100	Alifātisko alkoholu halogēnatvasinājumi
1208010101	2-Hloretanols
1208010102	Dikofols (DDT analogs, 2,2,2-trihlor-1,1-bis-(4-hlorfenil) etanols)
1208010199	Citi alifātisko alkoholu halogēnatvasinājumi
1208010200	Alifātisko alkoholu nitro-atvasinājumi
1208010201	Nitroglicerīns (trinitroglicerols)
1208010299	Citi alifātisko alkoholu nitro-atvasinājumi
1208019999	Citi alifātisko vienvērtīgo un daudzvērtīgo spirtu atvasinājumi
1208020000	Alicikliskie vienvērtīgie un daudzvērtīgie spirti (alkanoli)
1208020001	Cikloheksanols
1208020002	Metilcikloheksanols
1208020003	Inozitols (heksahidroksicikloheksāns)
1208029999	Citi alicikliskie vien- un daudzvērtīgie spirti
1208030000	Aromātiskie vienvērtīgie un daudzvērtīgie spirti (arilalkanoli)
1208030001	Benzilspirts (fenilmetanols)
1208030002	b-Feniletanols
1208039999	Citi aromātiskie vien- un daudzvērtīgie spirti
1208040000	Heterocikliskie vienvērtīgie un daudzvērtīgie spirti
1208040001	Furfurilspirts
1208040002	Tiofenilspirts
1208040003	Tetrahidrofurfurilspirts
1208049999	Citi heterocikliskie vienvērtīgie un daudzvērtīgie spirti
1208999999	Citi vienvērtīgie un daudzvērtīgie spirti
1209000000	Glikoli (dioli)
1209010000	Alifātiskie glikoli
1209010001	Etilēnglikols (1,2-etāndiols)
1209010002	Dietilēnglikols
1209010003	Trietilēnglikols
1209010004	Polietilēnglikols
1209010005	Propilēnglikols
1209010006	Trimetilēnglikols
1209010007	Dipropilēnglikols
1209010008	Tripropilēnglikols
1209010009	Polipropilēnglikols
1209010010	Butilēnglikols
1209010011	Polibutilēnglikols
1209010012	Heksilēnglikols (2-metil-2,4-pentadiols)
1209010013	2-Etil-1,3-heksāndiols
1209010014	Hidrohinons (1,4-benzēndiols)
1209019999	Citi alifātiskie glikoli
1209020000	Alicikliskie glikoli
1209020001	Cikloheksāndiols
1209029999	Citi alicikliskie glikoli

1209030000	Aromātiskie glikoli (arēndioli)
1209030001	Fenilglikols (1-fenil-1,2-etāndiols)
1209039999	Citi aromātiskie glikoli
1209040000	Heterocikliskie glikoli
1209999999	Citi glikoli
1210000000	Fenoli un fenolu atvasinājumi
1210000101	Fenols (benzenols, oksibenzols)
1210000102	Pirokatehīns (1,2-dihidroksibenzols)
1210000103	Rezorcīns (1,3-dihidroksibenzols)
1210000104	Hidrohinons (1,4-dihidroksibenzols)
1210000105	Pirogallols (1,2,3-trihidroksibenzols)
1210000106	Krezols (metilfenols)
1210000107	Ksilenols (dimetilfenols)
1210000108	o-Fenilfenols (2-hidroksibifenils)
1210000109	Bisfenols A
1210000110	Timols (1-metil-3-hidroksi-4-izopropilbenzols)
1210000111	Karvakrols (1-metil-2-hidroksi-4-izopropilbenzols)
1210000112	1-Naftols (a-naftols)
1210000113	2-Naftols (b-naftols)
1210000114	Hidroksipiridīns
1210000115	Hidroksihinolīns
1210000116	Tiofenols
1210000117	Antranols (9-hidroksiantracēns)
1210000199	Citi fenoli
1210000200	Fenolu halogēnatvasinājumi
1210000201	2,4-Dihlorfenols (2,4-D)
1210000202	2,4,5-Trihlorfenols (2,4,5-T)
1210000203	4-Hlorkrezols (4-hlor-2-metilfenols)
1210000204	Pentahlorfenols un pentahlorfenolāti
1210000205	Bromfenoli
1210000206	Jodfenoli
1210000299	Citi fenola halogēnatvasinājumi
1210999999	Citi fenoli un fenolu atvasinājumi
1211000000	Ēteris un tioēteris
1211010000	Alifātiskie ēteri un to derivāti
1211010100	Alifātiskie ēteri
1211010101	Dimetilēteris
1211010102	Metiletilēteris
1211010103	Dietilēteris (etilēteris)
1211010104	Izopropilēteris
1211010105	Dibutilēteris
1211010106	Divinilēteris
1211010107	Metilvinilēteris
1211010108	Dioksāns (cikliskais ēteris, 1,4-dietilēndioksīds)
1211010109	Glicerīnēteris
1211010110	Metilceluloze
1211010111	Etilceluloze

1211010112	Hidroksietilceluloze
1211010113	Hidroksipropilmetilceluloze
1211010199	Citi alifātiskie ēteri
1211010200	Alifātisko ēteru halogēnatvasinājumi
1211010201	Hlormetilmetilēteris (CMME)
1211010202	Bis(hlormetil)ēteris jeb dihloridimetilēteris (BCME)
1211010203	2,2-Dihlordietilēteris
1211010204	2,2-Dihlordiizopropilēteris
1211010205	Bis(2-hloretil)ēteris (2,2'-dihlordietilēteris, hloreks)
1211010206	Hloretilmetilēteris
1211010299	Citi alifātisko ēteru halogēnatvasinājumi
1211019999	Citi alifātiskie ēteri
1211020000	Glikolēteri
1211020100	Etilēnglikolēteri
1211020101	Etilēnglikola monometilēteris (metilcelosolvs, 2-metoksietanols)
1211020102	Etilēnglikola monoetilēteris (celosolvs, etilcelosolvs)
1211020103	Etilēnglikola monopropilēteris
1211020104	Etilēnglikola monoizopropilēteris
1211020105	Etilēnglikola monobutilēteris (2-butoksietanols)
1211020106	Etilēnglikola dietilēteris
1211020107	Etilēnglikola monofenilēteris
1211020108	Dietilēnglikola monometilēteris
1211020109	Dietilēnglikola monoetilēteris
1211020110	Dietilēnglikola monobutilēteris
1211020111	Trietilēnglikola monoetilēteris
1211020112	Trietilēnglikola monobutilēteris
1211020199	Citi etilēnglikola ēteri
1211020200	Propilēnglikola ēteri
1211020201	Propilēnglikola monometilēteris (2-metoksipropanols)
1211020202	Propilēnglikola monoetilēteris
1211020203	Propilēnglikola monoizopropilēteris
1211020204	Propilēnglikola monobutilēteris
1211020205	Dipropilēnglikola monometilēteris
1211020206	Dipropilēnglikola monobutilēteris
1211020207	Tripropilēnglikola monometilēteris
1211020208	Tripropilēnglikola monoetilēteris
1211020209	Citi propilēnglikola ēteri
1211020300	Butilēnglikola ēteri
1211020301	Butilēnglikola monometilēteris
1211020302	Butilēnglikola monoetilēteris
1211020303	Butilēnglikola monobutilēteris
1211020399	Citi butilēnglikola ēteri
1211029999	Citi glikolēteri
1211030000	Alicikliskie ēteri
1211040000	Aromātiskie ēteri
1211040001	Benzilēteris
1211049999	Citi aromātiskie ēteri

1211050000	Heterocikliskie ēteri
1211050001	Tetrahidrofurāns
1211059999	Citi heterocikliskie ēteri
1211999999	Citi ēteri un tioēteri
1212000000	Anisoli, fenola ēteri un tā atvasinājumi
1212010000	Anisoli, fenola ēteri
1212010001	Anisols (metoksibenzols, metilfenilēteris)
1212010002	Fenetols (etoksibenzols)
1212010003	Gvajakols (o-metoksifenols, pirokatehīna monometilēteris)
1212010004	Veratrols (1,2-dimetoksibenzols, pirokatehīna dimetilēteris)
1212010005	Eugenols (4-alil-2-metoksifenols)
1212010006	Izoeugenols
1212010007	Anetols (1-metoksi-4-(1-propenil)benzols)
1212010008	Safrols (4-allil-1,2-metilendioksibenzols)
1212010009	Hidrohinona ēteris (1,4-dimetoksibenzols)
1212010010	Difenilēteris
1212010011	Bis-(fenoksifenil)-ēteris
1212019999	Citi anisoli, citi fenola ēteri
1212020000	Fenola ēteru halogēnatvasinājumi
1212020001	Hlorētais difenilēteris
1212029999	Citi fenola ētera halogēnatvasinājumi
1212999999	Citi anisoli, fenola ēteri un to atvasinājumi
1213000000	Epoksīdi
1213010000	Olefīna un cikloalkēnu epoksīdi
1213010001	Etilēnoksiāds (oksirāns)
1213010002	Propilēnoksiāds (metiloksirāns)
1213010003	Epoksibutāns (butilēnoksiāds)
1213010004	Oktilēnoksiāds
1213010005	Dodecēnoksiāds
1213010006	Cikloheksēnoksiāds
1213010007	Vinilcikloheksēnmonoksiāds
1213010008	Vinilcikloheksēndioksiāds
1213010009	Dipentēnmonoksiāds (limonēnmonoksiāds)
1213010010	Dipentēndioksiāds (limonēndioksiāds)
1213010011	α-Pinēnoksiāds
1213010012	Diciklopentadiēndioksiāds
1213010013	Stiroloksiāds
1213010014	Epihlorhidrīns
1213010015	Butadiēndioksiāds
1213019999	Citi olefīna un cikloalkēnu epoksīdi
1213020000	Glicidola atvasinājumi
1213020001	Glicidols (2,3-epoksi-1-propanols)
1213020002	Diglicidilēteris
1213020003	Isopropilglicidilēteris
1213020004	Allilglicidilēteris
1213020005	Fenilglicidilēteris
1213020006	Bisfenola A diglicidilēteris

1213020007	Rezorcīndiglicidilēteris
1213020008	Glicidilaldehīds
1213029999	Citi glicidila atvasinājumi
1213999999	Citi epoksīdi
1214000000	Aldehīdi
1214010000	Piesātinātie alifātiskie aldehīdi
1214010001	Formaldehīds (metanāls)
1214010002	Acetaldehīds (etanāls, etiķskābes aldehīds)
1214010003	Propanāls
1214010004	Butanāls
1214010005	2-Metilpropanāls
1214010006	Pentanāls
1214010007	3-Metilbutanāls
1214010008	Heksanāls
1214010009	Heptanāls
1214010010	Oktanāls
1214010011	Glioksāls (etāndiāls)
1214010012	Glutaraldehīds (1,5-pentāndiāls)
1214019999	Citi piesātinātie alifātiskie aldehīdi
1214020000	Nepiesātinātie alifātiskie aldehīdi
1214020001	Akroleīns (propenāls)
1214020002	Metakrilaldehīds (2-metilpropenāls)
1214020003	Krotonaldehīds (2-butenāls)
1214029999	Citi nepiesātinātie alifātiskie aldehīdi
1214030000	Alicikliskie aldehīdi
1214040000	Aromātiskie aldehīdi
1214040001	Benzaldehīds
1214040002	o-Toluilaldehīds
1214040003	m-Toluilaldehīds
1214040004	p-Toluilaldehīds
1214040005	Salicilaldehīds (o-hidroksibenzaldehīds)
1214040006	p-Hidroksibenzaldehīds
1214040007	Anīsaldehīds (4-metoksibenzaldehīds)
1214040008	Vanilīns (3-metoksi-4-hidroksibenzaldehīds)
1214040009	Piperonāls (heliotropīns, 3,4-metilēndioksibenzaldehīds)
1214040010	Kanēļaldehīds (3-fenilpropenāls, kanēļskābes aldehīds)
1214049999	Citi aromātiskie aldehīdi
1214050000	Heterocikliskie aldehīdi
1214050001	Furfurols (2-furānaldehīds)
1214059999	Citi heterocikliskie aldehīdi
1214060000	Aldehīdu bisulfītatvasinājumi (a-oksisulfoskābju sāļi)
1214070000	Aldehīdu halogēnatvasinājumi
1214070001	Hloracetaldehīds
1214070002	Trihloracetaldehīds
1214079999	Citi aldehīdu halogēnatvasinājumi
1214999999	Citi aldehīdi
1215000000	Ketoni, hinoni, ketēni

1215010000	Piesātinātie alifātiskie ketoni
1215010001	Acetons (dimetilketons, propanons)
1215010002	Metiletilketons (2-butanons, MEK)
1215010003	Metilpropilketons (2-pentanons)
1215010004	Metilizopropilketons (3-metil-2-butanons)
1215010005	Metilbutilketons (2-heksanons, MBK)
1215010006	Metilizobutilketons (4-metil-2-pentanons, MIBK)
1215010007	Metilamilketons (2-heptanons)
1215010008	Etilbutilketons (3-heptanons)
1215010009	Dipropilketons (4-heptanons)
1215010010	Metilheksilketons (2-oktanons)
1215010011	Etilamilketons (3-oktanons)
1215010012	Diizobutilketons (2,6-dimetil-4-heptanons)
1215010013	2,6,8-trimetil-4-nonanons
1215010014	Diacetils (2,3-butāndiols)
1215010015	Acetilacetons (2,4-pentāndions)
1215010016	Acetonilacetons (2,5-heksāndions)
1215010017	Diacetonols (4-hidroksi-4-metil-2-pentanons)
1215019999	Citi piesātinātie alifātiskie ketoni
1215020000	Nepiesātinātie alifātiskie ketoni
1215020001	Mezitoloksīds (4-metil-3-penten-2-ons)
1215020002	Forons (2,6-dimetil-2,5-heptadien-4-ons)
1215020003	Citrāls, geraniāls (2,6-dimetil-2,6-oktadienāls)
1215029999	Citi nepiesātinātie alifātiskie ketoni
1215030000	Alicikliskie ketoni
1215130001	Ciklopentanons
1215030002	Cikloheksanons
1215030003	Metilcikloheksanons
1215030004	Cikloheksenons
1215030005	Izoforons (3,5,5-trimetilciklo-2-heksen-1-ons)
1215030006	Muskons (3-metilciklopentadekanons)
1215030007	Kivetons ((Z)-9-cikloheptadecen-1-ons)
1215030008	a-jonons, b-jonons
1215030009	Karvons (5-izopropenil-2-metilcikloheks-2-en-1-one, fungicīds)
1215030010	Kampars
1215039999	Citi alicikliskie ketoni
1215040000	Aromātiskie ketoni
1215040001	Acetofenons (fenilmetilketons)
1215040002	Benzofenons (difenilketons)
1215049999	Citi aromātiskie ketoni
1215050000	Heterocikliskie ketoni
1215050001	Benzizotiazolin-3-ons
1215059999	Citi heterocikliskie ketoni
1215060000	Ketonu halogēnatvasinājumi
1215060001	Hloracetons
1215060002	Heksafluoracetons
1215069999	Citi ketonu halogēnatvasinājumi

1215070000	Hinoni
1215070001	p-Benzohinons (1,4-benzohinons)
1215070002	o-Benzohinons (1,2-benzohinons)
1215070003	1,4-Naftohinons (a-naftohinons)
1215070004	2-Metil-1,4-naftohinons
1215070005	Vitamīns K ₁ , vitamīns K ₂
1215070006	Antrahinons
1215070007	Alizarīns (1,2-dioksiantrahinons, turku sarkanais)
1215070008	Antrahinonsulfonskābe (karmīnskābe, karmīns)
1215070009	2-hlorantrahinons
1215079999	Citi hinoni
1215080000	Ketēni
1215080001	Ketēns
1215080002	Diketēns
1215089999	Citi ketēni
1215999999	Citi ketoni, hinoni, ketēni
1216000000	Acetāli
1216010000	Alifātiskie acetāli
1216010001	Metilāls (dimetoksimetāns)
1216010002	Etilāls (dietoksietāns)
1216010003	Dietilacetāls (1,1-dietoksietāns)
1216010004	Dihloretilformāls
1216010005	Hloroacetāls
1216010006	Hlorālhidrāts
1216010007	Ketoacetāls (4,4-dimetoksi-2-butanons)
1216019999	Citi alifātiskie acetāli
1216020000	Alicikliskie acetāli
1216030000	Aromātiskie acetāli
1216040000	Heterocikliskie acetāli
1216999999	Citi acetāli
1217000000	Karbonskābes un peroksikarbonskābes
1217010000	Piesātinātās alifātiskās skābes
1217010001	Skudrskābe
1217010002	Etiķskābe (etānskābe)
1217010003	Propionskābe
1217010004	Sviestskābe (butānskābe)
1217010005	Izosviestskābe
1217010006	Baldriānskābe (pentānskābe)
1217010007	Izobaldriānskābe
1217010008	Kapronskābe
1217010009	Izokapronskābe
1217010010	Skābeņskābe (etāndiskābe)
1217010011	Dzintarskābe (butāndiskābe)
1217010012	Glutārskābe (pentāndiskābe)
1217010013	Adipīnskābe (heksāndiskābe)
1217010014	Sebacīnskābe
1217019999	Citas piesātinātās alifātiskās skābes

1217020000	Nepiesātinātās alifātiskās skābes
1217020001	Akrilskābe
1217020002	Krotonskābe
1217020003	Metakrilskābe
1217020004	Oleīnskābe
1217020005	Linolskābe
1217020006	Linolēnskābe
1217020007	Fumārskābe
1217020008	Maleīnskābe
1217029999	Citas nepiesātinātās alifātiskās skābes
1217030000	Halogenētās alifātiskās skābes
1217030001	Hloretiķskābe
1217030002	Dihloretiķskābe
1217030003	Trihloretiķskābe
1217030004	Brometiķskābe
1217030005	Jodetiķskābe
1217030006	Fluoretiķskābe
1217030007	Trifluoretiķskābe
1217039999	Citas halogenētās alifātiskās skābes
1217040000	Alifātiskās aminoskābes
1217040001	Aminoetiķskābe (glicīns, glikokols)
1217040002	Dodecilaminoetilglicīns
1217049999	Citas alifātiskās aminoskābes
1217050000	Alifātiskās ketonskābes
1217050001	Pirovīnogskābe (propanonskābe)
1217050002	Levulīnskābe
1217059999	Citas alifātiskās ketonskābes
1217060000	Hidroksiskābes
1217060001	Glikolskābe
1217060002	Pienskābe (2-hidroksipropionskābe)
1217060003	Vīnskābe (2,3-dihidroksibutāndiskābe, (+) un (-) optiskie izomēri)
1217060004	Ābolskābe (2-hidroksibutāndiskābe)
1217060005	Vīnogskābe, (\pm)vīnskābes optisko izomēru racemisks maisījums
1217060006	Cukurskābe (tetrahidroksiheksāndiskābe)
1217060007	Citronskābe
1217069999	Citas hidroksiskābes
1217070000	Alicikliskās skābes
1217070001	Hekсахidrobenzoscābe (naftēnskābe)
1217079999	Citas alicikliskās skābes
1217080000	Aromātiskās skābes
1217080001	Benzoscābe
1217080002	o-Toluīlskābe
1217080003	m-Toluīlskābe
1217080004	p-Toluīlskābe
1217080005	Ftalskābe
1217080006	Tereftalskābe
1217089999	Citas aromātiskās skābes

1217090000	Aromātiskās aminoskābes
1217090001	p-Aminobenzoskābe
1217090002	p-Aminosalicilskābe (PAS)
1217090003	Antranilskābe (o-aminobenzoskābe)
1217099999	Citas aromātiskās aminoskābes
1217100000	Aizvietotās aromātiskās skābes
1217100001	Dihlorfenoksietiķskābe (2,4-D)
1217100002	Trihlorfenoksietiķskābe (2,4,5-T)
1217100003	Hlormetilfenoksietiķskābe (MCPA)
1217100004	Hlormetilfenoksipropānskābe
1217100005	Hlorbenzoskābe
1217100006	Salicilskābe (o-hidroksibenzoskābe)
1217100007	Nitrobenzoskābe
1217109999	Citas aizvietotās aromātiskās skābes
1217110000	Heterocikliskās skābes
1217110001	Nikotīnskābe
1217110002	Indolietiķskābe
1217119999	Citas heterocikliskās skābes
1217120000	Heterocikliskās aminoskābes
1217120001	Prolīns
1217120002	Hidroksiprolīns
1217129999	Citas heterocikliskās aminoskābes
1217130000	Peroksikarbonskābes (pārskābes)
1217130001	Peroksietiķskābe
1217130002	m-Hlorperoksibenzoskābe
1217139999	Citas peroksikarbonskābes
1217999999	Citas karbonskābes un peroksikarbonskābes
1218000000	Sulfonskābes un tioskābes
1218010000	Sulfonskābes
1218010001	Metānsulfonskābe
1218010002	Benzolsulfonskābe
1218010003	p-Toluolsulfonskābe
1218010004	Naftalīnsulfonskābe
1218010005	Sulfanilskābe (p-aminobenzolsulfonskābe)
1218010006	Akrilētās sulfonskābes
1218019999	Citas sulfonskābes
1218020000	Tioskābes
1218020001	Tioietiķskābe
1218020002	Merkaptoietiķskābe (tiogliķolskābe)
1218020003	Tioābolskābe
1218020004	Merkaptopropionskābe
1218029999	Citas tioskābes
1218999999	Citas sulfonskābes un tioskābes
1219000000	Karbonskābju anhidrīdi
1219000001	Etiķskābes anhidrīds
1219000002	Propionskābes anhidrīds
1219000003	Sviestskābes anhidrīds

1219000004	Dzintarskābes anhidrīds
1219000005	Maleīnskābes anhidrīds
1219000006	Ftalskābes anhidrīds
1219000007	Tetrahlortfalskābes anhidrīds (ATCF)
1219000008	Hekсахidroftalskābes anhidrīds (AEIF)
1219000009	Trimelītskābes anhidrīds (ATM)
1219000010	Humīnskābes anhidrīds (1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanoftālskābes anhidrīds)
1219999999	Citi karbonskābju anhidrīdi
1220000000	Esteri
1220010000	Alifātiskie esteri
1220010100	Formiāti (metanoāts)
1220010101	Metilformiāts
1220010102	Etilformiāts
1220010103	Trietilortoformiāts (trietoksimetāns)
1220010199	Citi formiāti
1220010200	Acetāti (etanoāti)
1220010201	Metilacetāts
1220010202	Etilacetāts
1220010203	Vinilacetāts
1220010204	Amilacetāts
1220010205	Butilacetāts
1220010206	Propilacetāts
1220010207	Acetetiķesteris (etilacetacetāts)
1220010208	Glicerīna triacetāts (triacetīns)
1220010299	Citi acetāti
1220010300	Propionāti
1220010301	Metilpropionāts
1220010302	Etilpropionāts
1220010399	Citi propionāti
1220010400	Butirāti
1220010401	Metilbutirāts
1220010402	Etilbutirāts
1220010499	Citi butirāti
1220010500	Oksalāti
1220010600	Akrilāti
1220010601	Metilakrilāts
1220010602	Etilakrilāts
1220010699	Citi akrilāti
1220010700	Metakrilāti
1220010701	Metilmetakrilāts (MMA)
1220010799	Citi metakrilāti
1220010800	Citi alifātiskie esteri
1220010801	Dimetilmaleāts
1220010802	Dietilmaleāts
1220010899	Etilpiruvāts
1220019999	Citi neminētie alifātiskie esteri

1220020000	Glikolesteri
1220020001	Etilenglikola monacetāts
1220020002	Etilenglikola diacetāts
1220020003	Etilenglikola metileteracetāts
1220020004	Etilenglikola etileteracetāts
1220020005	Dietilenglikola metileteracetāts
1220020006	Dietilenglikola etileteracetāts
1220020007	Dietilenglikola butileteracetāts
1220029999	Citi glikolesteri
1220030000	Alicikliskie esteri
1220040000	Aromātiskie esteri
1220040100	Benzoāti
1220040101	Metilbenzoāts
1220040102	Etilbenzoāts
1220040199	Citi benzoāti
1220040200	Salicilāti
1220040201	Metilsalicilāts
1220040299	Citi salicilāti
1220040300	Ftalāti
1220040301	Dimetilftalāts (DMP)
1220040302	Dietilftalāts
1220040303	Dibutilftalāts (DBP)
1220040304	Dioktilftalāts (DOP)
1220040399	Citi ftalāti
1220040400	Tereftalāti
1220049999	Citi aromātiskie esteri
1220050000	Heterocikliskie esteri
1220999999	Citi esteri
1221000000	Neorganisko skābju esteri
1221010000	Alkilkarbonāti
1221010001	Dimetilkarbonāts
1221010002	Dietilkarbonāts
1221010003	Etilēnkarbonāts
1221010099	Citi alkilkarbonāti
1221020000	Sulfāti un sulfīti
1221020001	Dimetilsulfāts
1221020002	Dietilsulfāts
1221029999	Citi sulfāti un sulfīti
1221030000	Fosfāti, fosfīti, pirofosfāti un alkiltiofosfāti, tai skaitā pesticīdi
1221030100	Fosfāti, fosfīti, pirofosfāti un alkiltiofosfāti bez pesticīdiem
1221030101	Trimetilfosfāts
1221030102	Trietilfosfāts
1221030103	Trietilfosfīts
1221030104	Trikrezilfosfāts (TCP)
1221030199	Citi fosfāti, fosfīti, pirofosfāti un alkiltiofosfāti bez pesticīdiem
1221030200	Pesticīdi (fosfoorganiskie savienojumi)
1221030201	Hlortions, O-(3-hlor-4nitrofenil)-O,O-dimetiltiofosfāts

1221030202	Dihlorvoss (ISO), 2,2-dihlorvinildimetilfosfāts (DDVP)
1221030203	Diazinons
1221030204	Trihlorfons (diptereks)
1221030205	EPN; fosforskābes fenil-O-etil O-(p-nitrofenil)esteris
1221030206	Mipatokss (izopestoks); N,N'-diizopropildiamidofosforil fluorīds; Bis(monoizopropilamino)fluorfosfina oksīds
1221030207	Malations
1221030208	Metilparations
1221030209	Parations
1221030210	Mevinfoss (fosdrins); (EZ)-2-metoksikarbonil-1-metilvinildimetil- fosfāts
1221030211	Fenhlorfoss (ronnels); O,O-dimetil O-2,4,5-trihlorfenilfosfortionāts
1221030212	Šradāns; oktametildifosforamīds; oktametilpirofosforskābes tetraamīds;
1221030213	Demetons-O, demetons-S (sistoks); O-O-Dietil-O(un S)-2-(etiltio) etil fosforotioātu maisījums
1221030214	TEPP (tetraetilpirofosfāts)
1221030215	Karbofenotions (tritons); fosforditioskābes S-(((p-hlorfenil)tio)metil O,O-dietilesteris
1221030216	Dimetoāts; O,O-dimetil S-metilkarbamoilmetilfosforditioāts
1221030217	Fenitrotions; O,O-dimetil O-4-nitro-m-tolilfosfortioāts
1221030299	Citi fosfororganiskie pesticīdi
1221039999	Citi fosfāti, fosfīti, pirofosfāti un alkiltiofosfāti, tai skaitā pesticīdi
1221040000	Alkilnitrāti un alkilnitrīti
1221040001	Etilnitrāts
1221040002	Amilnitrāts
1221040003	Etilēnglikoldinitrāts
1221040004	Eritrītotetranitrāts
1221040005	Etilnitrīts
1221040006	Amilnitrīts
1221049999	Citi alkilnitrāti un alkilnitrīti
1221050000	Alkilsilikāti
1221050001	Metilsilikāti
1221050002	Etilsilikāti
1221059999	Citi alkilsilikāti
1221060000	Alkilborāti
1221070000	Karbamāti, tiokarbamāti, ditiokarbamāti
1221070001	Neaizvietotie organiskie un neorganiskie karbamāti
1221070002	Aizvietotie organiskie un neorganiskie karbamāti
1221070003	Neaizvietotie organiskie un neorganiskie tiokarbamāti un ditiokarbamāti
1221070004	Aizvietotie organiskie un neorganiskie tiokarbamāti un ditiokarbamāti
1221079999	Citi karbamāti, tiokarbamāti un ditiokarbamāti
1221999999	Citi organisko skābju esteri
1222000000	Sulfonskābes esteri un tioesteri
1222010000	Alkilsulfonāti
1222010001	Metilhlorosulfonāti
1222010002	Etilhlorosulfonāti

1222010003	Metil-p-toluolsulfonāti (metiltozilāts)
1222019999	Citi alkilsulfonāti
1222020000	Alkiltioglikolāti
1222999999	Citi sulfonskābju esteri un tioesteri
1223000000	Karbonskābju sāļi
1223010000	Alifātisko karbonskābju sāļi
1223010001	Svina acetāts
1223010002	Kobalta acetāts
1223010003	Pallādija acetāts
1223010004	Kobalta oksalāts
1223019999	Citi alifātisko karbonskābju sāļi
1223020000	Aliciklisko karbonskābju sāļi
1223030000	Aromātisko karbonskābju sāļi
1223040000	Heterociklisko karbonskābju sāļi
1223999999	Citi karbonskābju sāļi
1224000000	Laktoni
1224000001	b-Propiolaktons
1224000002	g-Butirolaktons
1224000003	g-Kaprolaktons
1224000004	e -Kaprolaktons
1224999999	Citi laktoni
1225000000	Laktāmi
1225000001	g-Butirolaktāms
1225000002	d-Valerolaktāms; 2-piperidons
1225000003	e-Kaprolaktāms
1225999999	Citi laktāmi
1226000000	Amīdi, sulfonamīdi, fosforoamīdi un imīdi
1226010000	Amīdi
1226010001	Formamīds
1226010002	Acetamīds
1226010003	N,N-dimetilformamīds (DMF)
1226010004	Dimetilamīds
1226010005	Akrilamīds
1226010006	Metakrilamīds
1226010007	N,N-Dimetilakrilamīds
1226010008	Benzamīds
1226010009	Acetanilīds
1226010010	Azodikarbonamīds (azoformamide)
1226010011	Urīnviela, karbamīds
1226010012	Tiourīnviela, tiokarbamīds
1226010013	N-metil-N-nitrozourīnviela
1226010014	N-etil-N-nitrozourīnviela
1226010015	Dimetilacetamīds (DMA)
1226019999	Citi amīdi
1226020000	Sulfonamīdi
1226020001	p-Toluolsulfonamīds
1226020002	N-hlor-p-toluolsulfonamīda nātrija sāls (hloramīns T)

1226029999	Citi sulfonamīdi
1226030000	Fosforamīdi
1226040000	Imīdi
1226040001	Dicikloheksilkarbodiimīds
1226049999	Citi imīdi
1226050000	Tiurāmi
1226050001	Tetrametiltiuramdisulfīds, bis(N,N-dimetiltiokarbamil)disulfīds
1226059999	Citi tiurāmi
1226999999	Citi amīdi, sulfonamīdi, fosforamīdi un imīdi
1227000000	Acilhalogenīdi
1227010000	Acilhlorīdi
1227010001	Acetilhlorīds
1227010002	Propionilhlorīds
1227010003	Butirilhlorīds
1227010004	Hloracetilhlorīds
1227010005	Oksalilhlorīds
1227010006	Akrililhlorīds
1227010007	Krotonilhlorīds
1227010008	Benzoilhlorīds
1227010009	Ftalilhlorīds
1227019999	Citi acilhlorīdi
1227020000	Acilbromīdi
1227030000	Aciljodīdi
1227040000	Acilfluorīdi
1227999999	Citi acilhalogenīdi
1228000000	Sulfonilhalogenīdi
1228000001	Metānsulfonilhlorīds
1228000002	p-Toluolsulfonilhlorīds
1228000003	p-Brombenzolsulfonilhlorīds
1228999999	Citi sulfonilhalogenīdi
1229000000	Nitrili, cianāti, izocianāti un ciānurāti
1229010000	Nitrili
1229010001	Acetonitrils
1229010002	Propionitrils
1229010003	Butironitrils
1229010004	Isobutironitrils
1229010005	Akrilnitrils (vinilcianīds)
1229010006	Metakrilnitrils
1229010007	b-Hidroksipropionitrils
1229010008	Laktonitrils; 2-hidroksipropionitrils
1229010009	Glikolonitrils; 2-hidroxiacetoneitrils
1229010010	Acetoncianhidrīns
1229010011	Sukcionitrils
1229010012	Adipīnskābes nitrils
1229010013	Ciānamīds
1229010014	Diciāndiamīds
1229010015	Kalcija ciānamīds

1229010016	Nātrija dīciānamīds
1229010017	Dimetilciānamīds
1229010018	Oksalonitrils; cianogēns
1229010019	Ciānhlorīds, hlorciāns
1229010020	Ciānbromīds
1229010021	Ciānacetamīds
1229010022	Ciānetiķskābe
1229010023	Metilciānacetāts
1229010024	Izociānmetāns; metilizocianīds
1229010025	Hidroksibenzonitrils un tā atvasinājumi
1229010026	Bromoksinils; 3,5-dibromo-4-hidroksibenzonitrils
1229010027	Ajoksinils; 4-hidroksi-3,5-dijodbenzonitrils
1229010028	Ortoftalodinitrils
1229010029	Piralonitrils
1229010030	Salicilnitrils
1229010031	Amilnitrils
1229019999	Citi nitrili
1229020000	Cianāti un izocianāti
1229020001	Metilizocianāti
1229020002	2,4-Toluoldiizocianāts (TDI)
1229020003	4,4-Metilēndifenilizocianāts (MDI)
1229020004	Izoforona diizocianāts, (IPDI); 3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianāts
1229020005	Heksametilēndiizocianāts (HMDI)
1229020006	Nātrija cianāts
1229020007	Kālija cianāts
1229020008	Naftalīndiizocianāts
1229029999	Citi cianāti un izocianāti
1229030000	Ciānurāti, ciānurātu atvasinājumi
1229030001	Ciānurskābe
1229030002	Ciānurhlorīds
1229039999	Citi ciānurāti un ciānurātu atvasinājumi
1229999999	Citi nitrili, cianāti, izocianāti un ciānurāti
1230000000	Amīni, amīnu atvasinājumi, imīni
1230010000	Alifātiskie amīni
1230010001	Metilamīns
1230010002	Dimetilamīns
1230010003	Trimetilamīns
1230010004	Etilamīns
1230010005	Dietilamīns
1230010006	Trietilamīns
1230010007	Propilamīns
1230010008	Izopropilamīns
1230010009	Diizopropilamīns
1230010010	Butilamīns (n-butilamīns)
1230010011	Amilamīns
1230010012	Heksilamīns

1230010013	Heptilamīns
1230010014	Alilamīns
1230010015	Dialilamīns
1230010016	Triililamīns
1230010017	Etilēndiamīns
1230010018	Dietilēntriamīns
1230010019	Trietilēntetramīns
1230010020	Hidroksilamīns
1230010021	1-Aminoantrahinons (oranždzeltenais)
1230010022	2-Aminoantrahinons (oranžsarkanais)
1230010099	Citi alifātiskie amīni
1230010100	Alifātisko amīnu sāļi
1230010101	Tetrametilamonija sāļi
1230010102	Tetrabutilamonija bromīds
1230010199	Citi alifātisko amīnu sāļi
1230010200	Alifātisko amīnu hidroksiatvasinājumi (alkanolamīni)
1230010201	Etanolamīns
1230010202	Dietanolamīns
1230010203	Trietanolamīns
1230010299	Citi alifātisko amīnu hidroksiatvasinājumi (alkanolamīni)
1230010300	Alifātisko amīnu nitrosavienojumi (atvasinājumi)
1230010400	Alifātisko amīnu nitrososavienojumi (alifātiskie nitrozamīni)
1230010401	4-Nitrozodimetilamīns
1230010402	Nitrozodietilamīns
1230010499	Citi alifātisko amīnu nitrososavienojumi (alifātiskie nitrozamīni)
1230010500	Alifātisko amīnu halogēnsavienojumi
1230010600	Alifātisko amīnu sulfonsavienojumi
1230019999	Citi alifātisko amīnu atvasinājumi
1230020000	Alicikliskie amīni
1230020001	Cikloheksilamīns
1230020002	Heksametilēntetramīns (HMT)
1230020099	Citi alicikliskie amīni
1230020100	Aliciklisko amīnu sāļi
1230020200	Aliciklisko amīnu hidroksisavienojumi
1230020300	Aliciklisko amīnu nitrosavienojumi
1230020400	Aliciklisko amīnu nitrososavienojumi (alicykliskie nitrozamīni)
1230020500	Aliciklisko amīnu halogēnsavienojumi
1230020600	Aliciklisko amīnu sulfonsavienojumi
1230029999	Citi aliciklisko amīnu atvasinājumi
1230030000	Aromātiskie amīni
1230030001	Anilīns (aminobenzols)
1230030002	Dimetilānilīns
1230030003	Dietilānilīns
1230030004	o-Toluidīns (2-metilānilīns)
1230030005	Ksilidīns
1230030006	Difenilamīns
1230030007	Benzidīns (4,4'-aminobifenils)

1230030008	Polidīns (3,3'-dimetilbenzidīns)
1230030009	Fenilēndiamīns
1230030010	a-Naftilamīns (1-naftilamīns)
1230030011	b-Naftilamīns (2-naftilamīns)
1230030012	4-aminodifenils (4-aminobifenils)
1230030013	4-dimetilaminoazobenzols
1230030014	N-izopropil-N'-fenilparafenilēndiamīns
1230030099	Citi aromātiskie amīni
1230030100	Aromātisko amīnu sāļi
1230030101	Diazonsāļi
1230030199	Citi aromātisko amīnu sāļi
1230030200	Aromātisko amīnu hidroksisavienojumi
1230030201	Aminofenols
1230030299	Citi aromātisko amīnu hidroksisavienojumi
1230030300	Aromātisko amīnu nitrosavienojumi
1230030301	Nitroanilīns
1230030302	Tetriļš; N-metil-N-2,4,6-tetranitroanilīns
1230030399	Citi aromātisko amīnu nitrosavienojumi
1230030400	Aromātisko amīnu nitrozosavienojumi (aromātiskie nitrozamīni)
1230030401	N,N-dimetil-p-nitrozoanilīns
1230030402	N-metil-N-nitrozo-uretāns
1230030403	N-metil-N-nitrozo-p-toluolsulfonamīds
1230030499	Citi aromātisko amīnu nitrozosavienojumi (aromātiskie nitrozamīni)
1230030500	Aromātisko amīnu halogēnsavienojumi
1230030501	Hloranilīns
1230030502	3,3-Dihlorbenzidīns
1230030503	4,4-Metilēn-bis-ortohloranilīns (metilēnhloranilīns)
1230030504	Bromanilīns
1230030599	Citi aromātisko amīnu halogēnsavienojumi
1230030600	Aromātisko amīnu sulfonsavienojumi
1230030601	Anilīna sulfāts
1230030699	Citi aromātisko amīnu sulfonsavienojumi
1230039999	Citi aromātisko amīnu atvasinājumi
1230040000	Heterocikliskie amīni
1230040001	Aminopiridīns
1230040002	Aminohinolīns
1230040003	Nikotīns
1230040004	2-Aminotiazols
1230040005	Aminotiazols
1230040099	Citi heterocikliskie amīni
1230040100	Heterociklisko amīnu sāļi
1230040200	Heterociklisko amīnu hidroksisavienojumi
1230040300	Heterociklisko amīnu nitrosavienojumi
1230040400	Heterociklisko amīnu nitrozosavienojumi (heterocikliskie nitrozamīni)
1230040500	Heterociklisko amīnu halogēnsavienojumi
1230040600	Heterociklisko amīnu sulfonatvasinājumi
1230049999	Citi heterociklisko amīnu atvasinājumi

1230050000	Imīni (sk. arī heterociklus)
1230050001	Guanidīns
1230050002	N-Metil-N'-nitro-N-nitrozoguanidīns
1230050003	N-Etil-N'-nitro-N-nitrozoguanidīns
1230050004	Etilēnimīns
1230050005	Propilēnimīms
1230059999	Citi imīni
1230999999	Citi amīni un amīnu atvasinājumi, imīni
1231000000	Nitrosavienojumi
1231010000	Alifātiskie nitrosavienojumi
1231010001	Nitrometāns
1231010002	Tetranitrometāns
1231010003	Nitroetāns
1231010004	1-Nitropropāns
1231010005	2-Nitropropāns
1231019999	Citi alifātiskie nitrosavienojumi
1231020000	Alifātiskie hlornitrosavienojumi
1231020001	Nitrohloroforms (nitrohlormetāns)
1231029999	Citi alifātiskie hlornitrosavienojumi
1231030000	Alicikliskie nitrosavienojumi
1231040000	Aromātiskie nitrosavienojumi un hlornitrosavienojumi
1231040100	Aromātiskie nitrosavienojumi
1231040101	Nitrobenzols
1231040102	Nitrotoluols
1231040103	Dinitrobenzols
1231040104	Dinitrotoluols
1231040105	Trinitrotoluols (TNT, 2,4,6-trinitrotoluols, trotils)
1231040106	Mononitrofenols
1231040107	Dinitrofenols
1231040108	Dinosebs; 2-(1-metilpropil)-4,6-dinitrofenols
1231040109	Trinitrofenols (pikrīnskābe)
1231040110	Nitrokrezols
1231040111	Dinitrokrezols (dinitroortokrezols)
1231040112	Nitrozobenzols
1231040113	p-Nitrozofenols
1231040114	4-Nitrobifenils (4-nitrodifenils)
1231040115	5-Nitroacetonaftēns
1231040116	2-nitronaftalīns
1231040117	Nitrohlorbenczols
1231040199	Citi aromātiskie nitrosavienojumi
1231040200	Aromātiskie hlornitrosavienojumi
1231040201	4-Hlor-1,4-dinitrobenzols
1231040202	Dinitrohlorbenczols
1231040299	Citi aromātiskie hlornitrosavienojumi
1231049999	Citi aromātiskie nitrosavienojumi un hlornitrosavienojumi
1231050000	Heterocikliskie nitrosavienojumi
1231050001	Nitropiridīns

1231059999	Citi heterocikliskie nitrosavienojumi
1231999999	Citi nitroatvasinājumi
1232000000	Hidrazosavienojumi, azosavienojumi, diazosavienojumi un azoksisavienojumi
1232010000	Hidrazīni un hidrazosavienojumi
1232010100	Hidrazīni
1232010101	Fenilhidrazīns
1232010102	2,4-Dinitrofenilhidrazīns
1232010199	Citi hidrazīni
1232019999	Citi hidrazīni un hidrazosavienojumi
1232020000	Azosavienojumi un diazosavienojumi
1232020001	Diazometāns
1232020002	Etildiazoacetāts
1232020003	Diazosāļi
1232029999	Citi azo un diazo savienojumi
1232030000	Azoksisavienojumi
1232999999	Citi hidrazosavienojumi, azosavienojumi, diazosavienojumi un azoksisavienojumi
1233000000	Peroksīdi
1233000001	Terc-butilhidroperoksīds
1233000002	Acetilperoksīds
1233000003	Benzoilperoksīds
1233000004	Di-terc-butilperoksīds
1233000005	Butilhidroperoksīds
1233000006	Cikloheksanperoksīds
1233000007	Diacetilperoksīds
1233000008	Metiletilacetonperoksīds
1233000009	Izopropilbenzolhidroperoksīds
1233000010	Dibenzoilperoksīds
1233000011	Kumolhidroperoksīds
1233999999	Citi peroksīdi
1234000000	Disulfīdi
1234000001	Dialildisulfīds, alildisulfīds
1234999999	Citi disulfīdi
1235000000	Sulfoksīdi
1235000001	Dimetilsulfoksīds
1235999999	Citi sulfoksīdi
1236000000	Sulfoni
1236000001	Sulfolāns (tetrametilēnsulfons)
1236999999	Citi sulfoni
1237000000	Elementorganiskie savienojumi
1237010000	Metālorganiskie savienojumi
1237010001	Metālorganiskie magnija savienojumi
1237010002	Metālorganiskie alumīnija savienojumi
1237010003	Metālorganiskie cinka savienojumi
1237010004	Metālorganiskie alvas savienojumi
1237010005	Metālorganiskie dzīvsudraba savienojumi

1237010006	Metālorganiskie svina savienojumi
1237010007	Metālorganiskie arsēna savienojumi
1237010008	Metālorganiskie bora savienojumi
1237010009	Metālorganiskie niķeļa savienojumi
1237019999	Citi metālorganiskie savienojumi
1237020000	Organiskie silīcija savienojumi
1237020001	Silāni un siloksāni
1237029999	Citi organiskie silīcija savienojumi
1237030000	Organiskie dzīvsudraba savienojumi
1237030001	Dzīvsudraba fulmināts, [Hg(ONC) ₂]
1237039999	Citi organiskie dzīvsudraba savienojumi
1237999999	Citi metālorganiskie savienojumi
1238000000	Glikozīdi
1238000001	Aminoglikozīdi
1238999999	Citi glikozīdi
1239000000	Alkaloīdi
1239000001	Hinīns
1239999999	Citi alkaloīdi
1299999999	Citi organiskie savienojumi
1999999999	Citas ķīmiskās vielas
2000000000	Fizikālie faktori (fizikālie aģenti)
2001000000	Skaņa
2001010000	Dzirdamās skaņas
2001010001	Troksnis (ilgstošs troksnis, pārtraukts troksnis, troksnis šķidrums)
2001010002	Impulsveida troksnis (eksplozijas)
2001019999	Citas dzirdamās skaņas
2001020000	Nedzirdamās skaņas
2001020001	Infraskaņa (20 Hz)
2001020002	Ultraskaņa (20000 Hz)
2001029999	Citas nedzirdamās skaņas
2001999999	Citi skaņu impulsi
2002000000	Mehāniskā vibrācija
2002000001	Rokas un plaukstas vibrācija – caur rokām pārvadamā vibrācija (instrumenti, mašīnas)
2002000002	Visa ķermeņa vibrācija – caur visu ķermeni pārvadamā vibrācija (satiksmes līdzekļi)
2002999999	Citas mehāniskās vibrācijas
2003000000	Spiediens/vakuums
2003000001	Hiperbāra atmosfēra (pozitīvs spiediens)
2003000002	Hipobāra atmosfēra (negatīvs spiediens)
2003000003	Eksploziju izraisīts spiediens
2003999999	Citi spiediena veidi
2004000000	Materiāli, kas rada ādas kairinājumu berzes rezultātā (izraisa dermatītu)
2004000001	Materiāli, ar kuriem strādā (industrijā, lauksaimniecībā)
2004000002	Darba apģērbs
2004999999	Citi materiālu veidi, kas rada ādas kairinājumu berzes rezultātā

2005000000	Gaisa mitrums
2005000001	Mitrums (augsts relatīvais gaisa mitrums)
2005000002	Sausums (zems relatīvais gaisa mitrums)
2005999999	Citi gaisa mitruma veidi
2006000000	Ventilācija
2006000001	Caurvējš/vēja pūsmas
2006000002	Svaiga gaisa trūkums, ventilācijas trūkums
2006999999	Citi ventilācijas veidi
2007000000	Vides temperatūra
2007000001	Karstums (vides vai izstarotais karstums)
2007000002	Aukstums (vides vai izstarotais aukstums)
2007999999	Citi termiskie apstākļi
2008000000	Apgaismojums
2008000001	Slikts kontrasts
2008000002	Tiešs apgaismojums
2008000003	Gaismas atstarošanās (atspīdumi)
2008000004	Bieži pārāk spēcīgs apgaismojums
2008000005	Bieži nepietiekams apgaismojums
2008000006	Žilbinoša gaisma
2008000007	Mirgojoša gaisma
2008999999	Citi apgaismojuma veidi
2009000000	Jonizējošais starojums
2009000001	Gamma starojums
2009000002	Rentgenstarojums (X-stari)
2009000003	Jonizējošās daļiņas (piemēram, alfa, beta, neutroni)
2009999999	Cits jonizējošais starojums
2010000000	Nejonizējošais starojums
2010010000	Optiskais starojums
2010010001	Redzamā gaisma
2010010002	Ultravioletais starojums (UVA, UVB, UVC)
2010010003	Infrasarkanais starojums
2010010004	Lāzera starojums
2010019999	Cits optiskais starojums
2010020000	Elektromagnētiskie lauki (nespecifiskie)
2010020001	Statiskie lauki
2010020002	Ekstrazemu frekvenču lauki (50/60 Hz)
2010020003	Radiofrekvences (10 kHz–300 GHz)
2010020004	Mikroviļņi
2010029999	Citi elektromagnētiskie lauki
2010999999	Citi nejonizējošie starojumi
2100000000	Telpas mikroklimats (neindustriālais/nav pie darba vietas)
2999999999	Citi fizikālie aģenti
3000000000	Bioloģiskie faktori (bioloģiskie aģenti)
3100000000	Baktērijas
3100010000	<i>Acetivibrio</i>
3100020000	<i>Acetobacter</i>

3100030000	<i>Acholeplasma</i>
3100040000	<i>Acidaminococcus</i>
3100050000	<i>Acinetobacter</i>
3100060000	<i>Actinobacillus</i>
3100060001	<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i>
3100069999	Citas <i>actinobacilli</i> sugas
3100070000	<i>Actinomadura</i>
3100070001	<i>Actinomadura madurae</i>
3100070002	<i>Actinomadura pelletieri</i>
3100079999	Citas <i>actinomadura</i> sugas
3100080000	<i>Actinomyces</i>
3100080001	<i>Actinomyces gerencseriae</i>
3100080002	<i>Actinomyces israelii</i>
3100080003	<i>Actinomyces pyogenes (corynebacterium pyogenes)</i>
3100089999	Citas <i>actinomyces</i> sugas
3100090000	<i>Aerococcus</i>
3100100000	<i>Aeromonas</i>
3100110000	<i>Afipia</i>
3100120000	<i>Agrobacterium</i>
3100130000	<i>Alcaligenes</i>
3100140000	<i>Anaerobiospirillum</i>
3100150000	<i>Anaerorhabdus</i>
3100160000	<i>Anaerovibrio</i>
3100170000	<i>Aquaspirillum</i>
3100180000	<i>Arcanobacterium</i>
3100180001	<i>Arcanobacterium haemolyticum (corynebacterium haemolyticum)</i>
3100189999	Citas <i>arcanobacteria</i> sugas
3100190000	<i>Arcobacter</i>
3100200000	<i>Arthrobacter</i>
3100210000	<i>Azospirillum</i>
3100220000	<i>Bacillus</i>
3100220001	<i>Bacillus anthracis</i>
3100229999	Citas <i>bacillus</i> sugas
3100230000	<i>Bacterionema</i>
3100240000	<i>Bacteroides</i>
3100240001	<i>Bacteroides fragilis</i>
3100249999	Citi <i>bacilli</i>
3100250000	<i>Bartonella</i>
3100250001	<i>Bartonella bacilliformis</i>
3100250002	<i>Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)</i>
3100259999	Citas <i>bartonella</i> sugas
3100260000	<i>Bdellovibrio</i>
3100270000	<i>Bifidobacterium</i>
3100280000	<i>Bilophila</i>
3100290000	<i>Bordetella</i>
3100290001	<i>Bordetella bronchiseptica</i>
3100290002	<i>Bordetella parapertussis</i>

3100290003	<i>Bordetella pertussis</i>
3100299999	Citas <i>bordetella</i> sugas
3100300000	<i>Borrelia</i>
3100300001	<i>Borrelia burgdorferi</i>
3100300002	<i>Borrelia duttonii</i>
3100300003	<i>Borrelia recurrentis</i>
3100309999	Citas <i>borrelia</i> sugas
3100310000	<i>Brevibacterium</i>
3100320000	<i>Brochotrix</i>
3100330000	<i>Brucella</i>
3100330001	<i>Brucella abortus</i>
3100330002	<i>Brucella canis</i>
3100330003	<i>Brucella melitensis</i>
3100330004	<i>Brucella suis</i>
3100339999	Citas <i>brucella</i> sugas
3100340000	<i>Budvicia</i>
3100350000	<i>Buttiauxella</i>
3100360000	<i>Butyrivibrio</i>
3100370000	<i>Calymmatobacterium</i>
3100380000	<i>Campylobacter</i>
3100380001	<i>Campylobacter fetus</i>
3100380002	<i>Campylobacter jejuni</i>
3100389999	Citas <i>Campylobacter</i> sugas
3100390000	<i>Capnocytophaga</i>
3100400000	<i>Cardiobacterium</i>
3100400001	<i>Cardiobacterium hominis</i>
3100409999	Citas <i>Cardiobacterium</i> sugas
3100410000	<i>Carnobacterium</i>
3100420000	<i>Caryophanon</i>
3100430000	<i>Caseobacter</i>
3100440000	<i>Cedecea</i>
3100450000	<i>Cellulomonas</i>
3100460000	<i>Centipeda</i>
3100470000	<i>Chlamydia</i>
3100470001	<i>Chlamydia pneumoniae</i>
3100470002	<i>Chlamydia trachomatis</i>
3100470003	<i>Chlamydia psittaci</i> (putnu un citi celmi)
3100479999	Citas <i>Chlamydia</i> sugas
3100480000	<i>Chromobacterium</i>
3100490000	<i>Chryseomonas</i>
3100500000	<i>Clavibacter</i>
3100510000	<i>Clostridium</i>
3100510001	<i>Clostridium botulinum</i>
3100510002	<i>Clostridium perfringens</i>
3100510003	<i>Clostridium tetani</i>
3100519999	Citas <i>Clostridium</i> sugas
3100520000	<i>Comamonas</i>

3100530000	<i>Coprococcus</i>
3100540000	<i>Corynebacterium</i>
3100540001	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>
3100540002	<i>Corynebacterium minutissimum</i>
3100540003	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>
3100549999	Citas <i>Corynebacterium sugas</i>
3100550000	<i>Coxiella</i>
3100550001	<i>Coxiella burnetii</i>
3100559999	Citas <i>Coxiella sugas</i>
3100560000	<i>Cristispira</i>
3100570000	<i>Curtopbacterium</i>
3100580000	<i>Dermatophilus</i>
3100590000	<i>Desulfomonas</i>
3100600000	<i>Edwardsiella</i>
3100600001	<i>Edwardsiella tarda</i>
3100609999	Citas <i>Edwardsiella sugas</i>
3100610000	<i>Ehrlichia</i>
3100610001	<i>Ehrlichia sennetsu (Rickettsia sennetsu)</i>
3100619999	Citas <i>Ehrlichia sugas</i>
3100620000	<i>Eikenella</i>
3100620001	<i>Eikenella corrodens</i>
3100629999	Citas <i>Eikenella sugas</i>
3100630000	<i>Enterobacter</i>
3100630001	<i>Enterobacter aerogenes</i>
3100630002	<i>Enterobacter cloacae</i>
3100639999	Citas <i>Enterobacter sugas</i>
3100640000	<i>Enterococcus</i>
3100650000	<i>Erwinia</i>
3100660000	<i>Erysipelothrix</i>
3100660001	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>
3100669999	Citas <i>Erysipelothrix sugas</i>
3100670000	<i>Escherichia</i>
3100670001	<i>Escherichia coli</i> (izņemot nepatogēnos celmus)
3100670002	<i>Escherichia coli</i> , citotoksiskie celmi (<i>i.e.</i> O157:H7 or O 103)
3100679999	Citas <i>Escherichia sugas</i>
3100680000	<i>Eubacterium</i>
3100690000	<i>Ewingella</i>
3100700000	<i>Flavimonas</i>
3100710000	<i>Flavobacterium</i>
3100710001	<i>Flavobacterium meningosepticum</i>
3100719999	Citas <i>Flavobacteria sugas</i>
3100720000	<i>Fluoribacter</i>
3100720001	<i>Fluoribacter bozemanii (Legionella bozemanii)</i>
3100729999	Citas <i>Fluoribacter sugas</i>
3100730000	<i>Francisella</i>
3100730001	<i>Francisella tularensis</i> (A tips)
3100730002	<i>Francisella tularensis</i> (B tips)

3100739999	Citas <i>Francisella</i> sugas
3100740000	<i>Frateuria</i>
3100750000	<i>Fusobacterium</i>
3100750001	<i>Fusobacterium necrophorum</i>
3100759999	Citas <i>Fusobacterium</i> sugas
3100760000	<i>Gardnerella</i>
3100760001	<i>Gardnerella vaginalis (Haemophilus vaginalis)</i>
3100769999	Citas <i>Gardnerella</i> sugas
3100770000	<i>Gemella</i>
3100780000	<i>Geodermatophilus</i>
3100790000	<i>Gluconobacter</i>
3100800000	<i>Haemophilus</i>
3100800001	<i>Haemophilus ducreyi</i>
3100800002	<i>Haemophilus influenzae</i>
3100809999	Citas <i>Haemophilus</i> sugas
3100810000	<i>Hafnia</i>
3100820000	<i>Helicobacter</i>
3100820001	<i>Helicobacter pylori</i>
3100829999	Citas <i>Helicobacter</i> sugas
3100830000	<i>Jonesia</i>
3100840000	<i>Kingella</i>
3100850000	<i>Klebsiella</i>
3100850001	<i>Klebsiella oxytoca</i>
3100850002	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
3100859999	Citas <i>Klebsiella</i> sugas
3100860000	<i>Kluyvera</i>
3100870000	<i>Kurthia</i>
3100880000	<i>Lachnospira</i>
3100890000	<i>Lactobacillus</i>
3100900000	<i>Lactococcus</i>
3100910000	<i>Leclercia</i>
3100920000	<i>Legionella</i>
3100920001	<i>Legionella pneumophila</i>
3100929999	Citas <i>Legionella</i> sugas
3100930000	<i>Leminorella</i>
3100940000	<i>Leptonema</i>
3100950000	<i>Leptospira</i>
3100950001	<i>Leptospira interrogans (visi serotipi)</i>
3100959999	Citas <i>Leptospira</i> sugas
3100960000	<i>Leptothrix</i>
3100970000	<i>Leptotrichia</i>
3100980000	<i>Leuconostoc</i>
3100990000	<i>Levinea</i>
3101000000	<i>Listeria</i>
3101000001	<i>Listeria ivanovii</i>
3101000002	<i>Listeria monocytogenes</i>
3101009999	Citas <i>Listeria</i> sugas

3101010000	<i>Marinomonas</i>
3101020000	<i>Megamonas</i>
3101030000	<i>Megasphaera</i>
3101040000	<i>Microbacterium</i>
3101050000	<i>Micrococcus</i>
3101060000	<i>Micropolyspora</i>
3101070000	<i>Mitsuokella</i>
3101080000	<i>Mobiluncus</i>
3101090000	<i>Moellerella</i>
3101100000	<i>Moraxella</i>
3101110000	<i>Morganella</i>
3101110001	<i>Morganella morganii (Proteus morganii)</i>
3101119999	Citas <i>Morganella</i> sugas
3101120000	<i>Murraya</i>
3101130000	<i>Mycobacterium</i>
3101130001	<i>Mycobacterium africanum</i>
3101130002	<i>Mycobacterium avium-intracellulare</i>
3101130003	<i>Mycobacterium bovis</i> (izņemot BCG celmu)
3101130004	<i>Mycobacterium chelonae</i>
3101130005	<i>Mycobacterium fortuitum</i>
3101130006	<i>Mycobacterium kansasii</i>
3101130007	<i>Mycobacterium leprae</i>
3101130008	<i>Mycobacterium malmoeense</i>
3101130009	<i>Mycobacterium marinum</i>
3101130010	<i>Mycobacterium microti</i>
3101130011	<i>Mycobacterium paratuberculosis</i>
3101130012	<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>
3101130013	<i>Mycobacterium simiae</i>
3101130014	<i>Mycobacterium szulgai</i>
3101130015	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>
3101130016	<i>Mycobacterium ulcerans</i>
3101130017	<i>Mycobacterium xenopi</i>
3101139999	Citas <i>Mycobacterium</i> sugas
3101140000	<i>Mycoplasma</i>
1301140001	<i>Mycoplasma caviae</i>
3101140002	<i>Mycoplasma hominis</i>
3101140003	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
3101149999	Citas <i>Mycoplasma</i> sugas
3101150000	<i>Neisseria</i>
3101150001	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
3101150002	<i>Neisseria meningitidis</i>
3101159999	Citas <i>Neisseria</i> sugas
3101160000	<i>Nocardia</i>
3101160001	<i>Nocardia asteroides</i>
3101160002	<i>Nocardia brasiliensis</i>
3101160003	<i>Nocardia farcinica</i>
3101160004	<i>Nocardia nova</i>

3101160005	<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>
3101169999	Citas <i>Nocardia</i> sugas
3101170000	<i>Nocardiopsis</i>
3101180000	<i>Obesumbacterium</i>
3101190000	<i>Oceanospirillum</i>
3101200000	<i>Ochromobacterium</i>
3101210000	<i>Oerskovia</i>
3101220000	<i>Oligella</i>
3101230000	<i>Pantoea</i>
3101240000	<i>Pasteurella</i>
3101240001	<i>Pasteurella multocida</i>
3101249999	Citas <i>Pasteurella</i> sugas
3101250000	<i>Pectinatus</i>
3101260000	<i>Pediococcus</i>
3101270000	<i>Peptococcus</i>
3101280000	<i>Peptostreptococcus</i>
3101280001	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>
3101289999	Citas <i>Peptostreptococcus</i> sugas
3101290000	<i>Photobacterium</i>
3101300000	<i>Planococcus</i>
3101310000	<i>Plesiomonas</i>
3101310001	<i>Plesiomonas shigelloides</i>
3101319999	Citas <i>Plesiomonas</i> sugas
3101320000	<i>Porphyromonas</i>
3101330000	<i>Pragia</i>
3101340000	<i>Prevotella</i>
3101350000	<i>Propionibacterium</i>
3101360000	<i>Proteus</i>
3101360001	<i>Proteus mirabilis</i>
3101360002	<i>Proteus penneri</i>
3101360003	<i>Proteus vulgaris</i>
3101369999	Citas <i>Proteus</i> sugas
3101370001	<i>Providencia</i>
3101370002	<i>Providencia alcalifaciens (Proteus inconstans A)</i>
3101370003	<i>Providencia rettgeri (Proteus rettgeri)</i>
3101379999	Citas <i>Providencia</i> sugas
3101380000	<i>Pseudomonas</i>
3101380001	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
3101380002	<i>Pseudomonas mallei (Burkholderia mallei)</i>
3101380003	<i>Pseudomonas pseudomallei (Burkholderia pseudomallei)</i>
3101389999	Citas <i>Pseudomonas</i> sugas
3101390000	<i>Psychrobacter</i>
3101400000	<i>Rahnella</i>
3101410000	<i>Renibacterium</i>
3101420000	<i>Rhodococcus</i>
3101420001	<i>Rhodococcus equi (Corynebacterium equi)</i>
3101429999	Citas <i>Rhodococcus</i> sugas

3101430000	<i>Rickettsia</i>
3101430001	<i>Rickettsia akari</i>
3101430002	<i>Rickettsia canada</i>
3101430003	<i>Rickettsia conorii</i>
3101430004	<i>Rickettsia montana</i>
3101430005	<i>Rickettsia prowazekii</i>
3101430006	<i>Rickettsia rickettsii</i>
3101430007	<i>Rickettsia tsutsugamushi</i>
3101430008	<i>Rickettsia typhi</i> (<i>Rickettsia mooseri</i>)
3101439999	Citas <i>Rickettsia</i> sugas
3101440000	<i>Rikenella</i>
3101450000	<i>Rochalimaea</i>
3101450001	<i>Rochalimaea quintana</i>
3101459999	Citas <i>Rochalimaea</i> sugas
3101460000	<i>Rothia</i>
3101470000	<i>Ruminococcus</i>
3101480000	<i>Salmonella</i>
3101480001	<i>Salmonella arizonae</i>
3101480002	<i>Salmonella enteritidis</i>
3101480003	<i>Salmonella paratyphi</i> A, B, C
3101480004	<i>Salmonella typhi</i>
3101480005	<i>Salmonella typhimurium</i>
3101480006	<i>Salmonella</i> (citi serologiskie varianti)
3101489999	Citas <i>Salmonella</i> sugas
3101490000	<i>Sarcina</i>
3101500000	<i>Sebaldella</i>
3101510000	<i>Selenomonas</i>
3101520000	<i>Serpulina</i>
3101530000	<i>Serratia</i>
3101540000	<i>Shewanella</i>
3101550000	<i>Shigella</i>
3101550001	<i>Shigella boydii</i>
3101550002	<i>Shigella dysenteriae</i> (1.tips)
3101550003	<i>Shigella dysenteriae</i>
3101550004	<i>Shigella flexneri</i>
3101550005	<i>Shigella sonnei</i>
3101559999	Citas <i>Shigella</i> sugas
3101560000	<i>Simonsiella</i>
3101570000	<i>Sphingobacterium</i>
3101580000	<i>Spirillum</i>
3101590000	<i>Spirochaeta</i>
3101600000	<i>Spiroplasma</i>
3101610000	<i>Staphylococcus</i>
3101610001	<i>Staphylococcus aureus</i>
3101619999	Citas <i>Staphylococcus</i> sugas
3101620000	<i>Stomatococcus</i>
3101630000	<i>Streptobacillus</i>

3101630001	<i>Streptobacillus moniliformis</i>
3101639999	Citas <i>Streptobacillus</i> sugas
3101640000	<i>Streptococcus</i>
3101640001	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
3101640002	<i>Streptococcus pyogenes</i>
3101640003	<i>Streptococcus suis</i>
3101649999	Citas <i>Streptococcus</i> sugas
3101650000	<i>Streptomyces</i>
3101660000	<i>Succinimonas</i>
3101670000	<i>Succinivibrio</i>
3101680000	<i>Suttonella</i>
3101690000	<i>Tatumella</i>
3101700000	<i>Taylorella</i>
3101710000	<i>Thermoactinomyces</i>
3101720000	<i>Tissierella</i>
3101730000	<i>Treponema</i>
3101730001	<i>Treponema carateum</i>
3101730002	<i>Treponema pallidum</i>
3101730003	<i>Treponema pertenue</i>
3101739999	Citas <i>Treponema</i> sugas
3101740000	<i>Tsukamurella</i>
3101750000	<i>Ureaplasma</i>
3101760000	<i>Vampirovibrio</i>
3101770000	<i>Veillonella</i>
3101780000	<i>Vibrio</i>
3101780001	<i>Vibrio cholerae</i> (ieskaitot <i>El Tor</i> biotipu)
3101780002	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
3101789999	Citas zināmās <i>Vibrio</i> sugas
3101790000	<i>Weeksella</i>
3101800000	<i>Wolinella</i>
3101810000	<i>Xanthomonas</i>
3101820000	<i>Xenorhabdus</i>
3101830000	<i>Yersinia</i>
3101830001	<i>Yersinia enterocolitica</i>
3101830002	<i>Yersinia pestis</i>
3101830003	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>
3101839999	Citas <i>Yersinia</i> sugas
3101840000	<i>Yokenella</i>
3101850000	<i>Zoogloea</i>
3199999999	Citas baktērijas
3200000000	Vīrusi
3200010000	Adenovīrusu dzimta, <i>Adenoviridae</i>
3200020000	Arenavīrusu dzimta, <i>Arenaviridae</i>
3200020001	Limfocitārā horiomeningīta vīruss (neirotropie un citi celmi)
3200020002	<i>Junin</i> vīruss (Argentīnas hemorāģiskā drudža izraisītājs)
3200020003	Lassa vīruss (Lassa drudža vīruss)
3200020004	<i>Machupo</i> vīruss

3200020005	<i>Mopeia</i> vīruss un citi <i>Tacaribe</i> grupas vīrusi
3200020006	<i>Guanarito</i> vīruss
3200020007	<i>Sabia</i> vīruss
3200020008	<i>Flexal</i> vīruss
3200029999	Citi arenavīrusu dzimtas vīrusi
3200030000	Astrovīrusu dzimta, <i>Astroviridae</i>
3200040000	Bunjavīrusu dzimta, <i>Bunyaviridae</i>
3200040001	Belgrade–Dobrava vīruss
3200040002	Bhanja vīruss
3200040003	Bunjamveras vīrusu virsgrupa
3200040004	<i>Germiston</i> vīruss
3200040005	<i>Oropouche</i> vīruss
3200040006	<i>Sin Nombre</i> vīruss
3200040007	Kalifornijas encefalīta vīruss
3200040099	Citi bunjavīrusi
3200040100	Hantavīrusi
3200040101	<i>Hantaan</i> vīruss (Korejas hemorāģiskā drudža vīruss)
3200040102	<i>Puumala</i> vīruss
3200040103	<i>Seoul</i> vīruss
3200040104	<i>Prospect Hill</i> vīruss
3200040199	Citi hantavīrusi
3200040200	Nairovīrusi
3200040201	Krimas–Kongo hemorāģiskā drudža vīruss
3200040202	Hazara vīruss
3200040299	Citi nairovīrusi
3200040300	Flebovīrusi
3200040301	Rifta ielejas drudža vīruss (infekciozā enzootiskā hepatīta vīruss)
3200040302	<i>Flebotomus</i> drudža vīruss
3200040303	Toskānas vīruss
3200040399	Citi flebovīrusi
3200049999	Citi bunjavīrusi
3200050000	Kalicivīrusu dzimta, <i>Caliciviridae</i>
3200050001	Hepatīta E vīruss
3200050002	<i>Norwalk</i> vīruss
3200059999	Citi kalicivīrusi
3200060000	Koronavīrusu dzimta, <i>Coronaviridae</i>
3200070000	Filovīrusu dzimta, <i>Filoviridae</i>
3200070001	Ebola vīruss
3200070002	<i>Marburg</i> vīruss
3200079999	Citi filovīrusi
3200080000	Flavivīrusu dzimta, <i>Flaviviridae</i>
3200080001	Austrālijas X encefalīta vīruss (<i>Murray Valley</i> encefalīta vīruss)
3200080002	Centrāleiropas ērcu encefalīta vīruss (TBE)
3200080003	<i>Absettarov</i> vīruss
3200080004	<i>Hanzalova</i> vīruss
3200080005	<i>Hypr</i> vīruss
3200080006	<i>Kumlinge</i> vīruss

3200080007	<i>Dengue</i> vīruss (1.–4.tips)
3200080008	Hepatīta C vīruss (HCV)
3200080009	Hepatīta G vīruss
3200080010	Japānas B encefalīta vīruss
3200080011	<i>Kyasanur Forest</i> vīruss
3200080012	<i>Louping ill</i> vīruss
3200080013	Omskas hemorāģiskā drudža vīruss (A)
3200080014	<i>Powassan</i> vīruss
3200080015	<i>Rocio</i> vīruss
3200080016	Krievijas pavasara–vasaras ērcu encefalīta vīruss, TBE (A)
3200080017	Sentluisas encefalīta vīruss
3200080018	<i>Wesselsbron</i> vīruss
3200080019	Nīlas rietumkrasta ielejas drudža vīruss
3200080020	Dzeltenā drudža vīruss
3200089999	Citi flavivīrusi
3200090000	Hepadnavīrusu dzimta, <i>Hepadnaviridae</i>
3200090001	Hepatīta B vīruss (HBV)
3200090002	Hepatīta D vīruss (HDV, Delta)
3200099999	Citi hepadnavīrusi, kas zināmi kā patogēni
3200100000	Herpesvīrusi, <i>Herpesviridae</i>
3200100001	<i>Herpes simplex</i> vīruss (1.tips)
3200100002	<i>Herpes simplex</i> vīruss (2.tips)
3200100003	<i>Varicella–zoster</i> herpesvīruss
3200100004	Epsteina–Barra vīruss, EBV
3200100005	Cilvēka B limfotropais vīruss, cilvēka herpesvīruss (HBLV–HHV–6)
3200100006	<i>Simiae</i> herpesvīruss (mērkaķu B herpesvīruss)
3200100007	Cilvēka citomegalovīruss, CMV
3200100008	Cilvēka herpesvīruss 7, HHV–7
3200100009	Cilvēka herpesvīruss 8, HHV–8
3200109999	Citi herpesvīrusi
3200110000	Ortomiksovīrusi, <i>Orthomyxoviridae</i>
3200110001	Ērcu izplatītie ortomiksovīrusi: <i>Dhori</i> vīruss un <i>Thogoto</i> vīruss
3200110002	Influenzavīruss, A tips (A tipa gripas vīrusi)
3200110003	Influenzavīruss, B tips (B tipa gripas vīrusi)
3200110004	Influenzavīruss, C tips (C tipa gripas vīrusi)
3200119999	Citi ortomiksovīrusi
3200120000	Papovavīrusu dzimta, <i>Papovaviridae</i>
3200120001	BK vīrusi
3200120002	JC vīrusi
3200120003	Cilvēka papilomu vīrusi (HPV)
3200129999	Citi papovavīrusi
3200130000	Paramiksovīrusu dzimta, <i>Paramyxoviridae</i>
3200130001	Parainfluenzavīruss 1, 2, 3, 4 A, 4 B tips (paragripas vīrusi 1.–4.tips)
3200130002	Epidēmiskā parotīta (cūciņas) vīruss
3200130003	Masalu vīruss
3200130004	Respiratoriski sincitiālie vīrusi (RS vīruss)
3200130005	Ņūkāsas slimības (putnu gripas) vīruss

3200139999	Citi paramiksovīrusi
3200140000	Parvovīrusu dzimta, <i>Parvoviridae</i>
3200140001	Cilvēka parvovīruss (B 19)
3200149999	Citi parvovīrusi
3200150001	Pikornavīrusu dzimta, <i>Picornaviridae</i>
3200150002	Poliomielīta vīrusi, 1–3
3200150003	Koksaki vīrusi, A 1–A 22, A 25, A 26
3200150004	Koksaki vīrusi, B 1–B 6
3200150005	<i>ECHO</i> vīrusi, 1–9, 11–27, 29–34
3200150006	Akūtā hemorāģiskā konjunktivīta vīruss, AHC
3200150007	Hepatīta A vīruss, cilvēka enterovīruss 72
3200150008	Rinovīrusi, 1–100
3200150009	Aphtovīrusi
3200159999	Citi pikornavīrusi
3200160000	Poksvīrusu jeb baku vīrusu dzimta, <i>Poxviridae</i>
3200160001	<i>Vaccinia</i> vīruss
3200160002	<i>Variola</i> (lielais un mazais) vīruss
3200160003	Pērtiķu baku vīruss
3200160004	Govju baku vīruss
3200160005	Balto baku vīruss (<i>Alastrim</i> vīruss)
3200160006	Trušu baku vīruss
3200160007	Bifeļu baku vīruss
3200160008	Ziloņu baku vīruss
3200160009	Slaucēju mezgliņu vīruss (baku vakcīnas vīruss)
3200160010	<i>Orf</i> vīruss (izraisa <i>Ecthyma contagiosum</i>)
3200160011	<i>Molluscum contagiosum</i> vīruss
3200160012	<i>Yaba</i> vīruss (mērkaķu audzēju vīruss)
3200160013	<i>Tana</i> vīruss
3200169999	Citi poksvīrusi
3200170000	Reovīrusu dzimta, <i>Reoviridae</i>
3200170001	Reovīrusi
3200170002	Cilvēka rotavīrusi (izraisa vīrusu gastroenterītu)
3200170003	Orbivīrusi
3200170004	Koltivīruss
3200179999	Citi reovīrusi
3200180000	Retrovīrusu dzimta, <i>Retroviridae</i>
3200180001	HIV (Cilvēka imūndeficīta vīruss, AIDS vīruss)
3200180002	Cilvēka T–šūnu limfotropie vīrusi, 1.tips (HTLV I)
3200180003	Cilvēka T–šūnu limfotropie vīrusi, 2.tips (HTLV II)
3200180004	<i>SIV</i> vīrusi
3200189999	Citi retrovīrusi
3200190000	Rabdovīrusu dzimta, <i>Rhabdoviridae</i>
3200190001	Trakumsērgas vīruss
3200190002	Vezikulārā stomatīta vīruss
3200199999	Citi rabdovīrusi
3200200000	Togavīrusu dzimta, <i>Togaviridae</i>
3200200100	Alfavīrusi

3200200101	<i>Chikungunya</i> vīruss
3200200102	<i>O'nyong-nyong</i> vīruss
3200200103	<i>Mayaro</i> vīruss
3200200104	Austrumu zirgu encefalomiēlīts
3200200105	Rietumu zirgu encefalomiēlīts
3200200106	Venecuēlas zirgu encefalomiēlīts
3200200107	<i>Ross River</i> vīruss
3200200108	<i>Sindbis</i> vīruss
3200200109	<i>Bebaru</i> vīruss
3200200110	<i>Everglades</i> vīruss
3200200111	<i>Mucambo</i> vīruss
3200200112	<i>Ndumu</i> vīruss
3200200113	<i>Semliki Forest</i> vīruss
3200200114	<i>Tonate</i> vīruss
3200200199	Citi zināmie patogēnie alfavīrusi
3200200200	Rubivīrusi
3200200201	<i>Rubella</i> vīruss
3200200299	Citi rubivīrusi
3200209999	Citi togavīrusi
3200210000	Torovīrusu dzimta, <i>Toroviridae</i>
3200220000	Neklasificēti vīrusi
3200220001	Citi hepatīta vīrusi (izņemot A, B, C, D)
3200220002	<i>Apeu</i> vīruss
3200220003	Divfāzu meningoencefalīta vīruss
3200220004	Divfāzu piena drudža vīruss
3200220005	<i>Marituba</i> vīruss
3200220006	Infekciozās eritēmas vīruss
3200220007	<i>Itaqui</i> vīruss
3200220008	Leikoencefalopātijas vīruss
3200220009	MM vīruss
3200220010	<i>Molluscum-sebaceum</i> vīruss
3200220011	<i>Oriboca</i> vīruss
3200220012	<i>Quaranfil</i> vīruss
3200220013	Rio-Bravo vīruss
3200220014	<i>Tahyna</i> vīruss
3200220015	<i>Wyeomyia</i> vīruss
3200220016	<i>Guaroa</i> vīruss
3200220017	<i>Batai</i> vīruss
3200220018	<i>Catu</i> vīruss
3200229999	Citi neklasificētie vīrusi
3200230000	Netradicionālie aģenti (prioni)
3200230001	<i>Kuru</i> aģents
3200230002	Kreicfelda-Jakoba slimības izraisītājs
3200230003	Liellopu sūkļveida encefalopātijas izraisītājs (BSE)
3200230004	<i>Scrapie</i> aģents
3200230005	Gerstmana-Štreislera-Šeinkera sindroma izraisītājs
3200230006	Çimenes fatālās insomnijas aģents

3200239999	Citi netradicionālie aģenti
3299999999	Citi vīrusi
3300000000	Parazīti
3300010000	<i>Acanthamoeba castellani (Hartmannella castellanii)</i>
3300020000	<i>Ancylostoma</i>
3300020001	<i>Ancylostoma duodenale</i>
3300029999	Citas <i>Ancylostomu</i> sugas
3300030000	<i>Angiostrongylus</i>
3300030001	<i>Angiostrongylus cantonensis</i>
3300030002	<i>Angiostrongylus costaricensis</i>
3300039999	Citas <i>Angiostrongylus</i> sugas
3300040000	<i>Ascaris</i>
3300040001	<i>Ascaris lumbricoides</i>
3300040002	<i>Ascaris suum</i>
3300049999	Citas <i>Ascaris</i> sugas
3300050000	<i>Babesia</i>
3300050001	<i>Babesia divergens</i>
3300050002	<i>Babesia microti</i>
3300059999	Citas <i>Babesia</i> sugas
3300060000	<i>Balantidium coli</i>
3300070000	<i>Brugia</i>
3300070001	<i>Brugia malayi</i>
3300070002	<i>Brugia pahangi</i>
3300079999	Citas <i>Brugia</i> sugas
3300080000	<i>Capillaria</i>
3300080001	<i>Capillaria philippinensis</i>
3300089999	Citas <i>Capillaria</i> sugas
3300090000	<i>Clonorchis</i>
3300090001	<i>Clonorchis sinensis</i>
3300090002	<i>Clonorchis viverrini</i>
3300099999	Citas <i>Clonorchis</i> sugas
3300100000	<i>Cryptosporidium</i>
3300100001	<i>Cryptosporidium muris</i>
3300100002	<i>Cryptosporidium parvum</i>
3300109999	Citas <i>Cryptosporidium</i> sugas
3300110000	<i>Cyclospora cayetanensis</i>
3300120000	<i>Dipetalonema</i>
3300120001	<i>Dipetalonema streptocerca</i>
3300129999	Citas <i>Dipetalonema</i> sugas
3300130000	<i>Diphyllobotrium</i>
3300130001	<i>Diphyllobotrium latum</i>
3300139999	Citas <i>Diphyllobotrium</i> sugas
3300140000	<i>Dracunculus</i>
3300140001	<i>Dracunculus medinensis</i>
3300149999	Citas <i>Dracunculus</i> sugas
3300150000	<i>Echinococcus</i>
3300150001	<i>Echinococcus granulosus</i>

3300150002	<i>Echinococcus multilocularis multicolaris</i>
3300150003	<i>Echinococcus multilocularis sibericensis</i>
3300150004	<i>Echinococcus vogeli</i>
3300159999	Citas <i>Echinococcus sugas</i>
3300160000	<i>Entamoeba</i>
3300160001	<i>Entamoeba histolytica</i>
3300169999	Citas <i>Entamoeba sugas</i>
3300170000	<i>Fasciola</i>
3300170001	<i>Fasciola gigantica</i>
3300170002	<i>Fasciola hepatica</i>
3300170003	<i>Fasciolopsis buski</i>
3300179999	Citas <i>Fasciola sugas</i>
3300180000	<i>Giardia</i>
3300180001	<i>Giardia lamblia (Giardia intestinalis, Lamblia intestinalis)</i>
3300189999	Citas <i>Giardia sugas</i>
3300190000	<i>Hymenolepis</i>
3300190001	<i>Hymenolepis diminuta</i>
3300190002	<i>Hymenolepis nana</i>
3300199999	Citas <i>Hymenolepis sugas</i>
3300200000	<i>Leishmania</i>
3300200001	<i>Leishmania brasiliensis</i>
3300200002	<i>Leishmania donovani</i>
3300200003	<i>Leishmania ethiopica</i>
3300200004	<i>Leishmania major</i>
3300200005	<i>Leishmania mexicana</i>
3300200006	<i>Leishmania peruviana</i>
3300200007	<i>Leishmania tropica</i>
3300209999	Citas <i>Leishmania sugas</i>
3300210000	<i>Loa loa</i>
3300220000	<i>Mansonella</i>
3300220001	<i>Mansonella ozzardi</i>
3300220002	<i>Mansonella perstans</i>
3300229999	Citas <i>Mansonella sugas</i>
3300230000	<i>Naegleria</i>
3300230001	<i>Naegleria fowleri</i>
3300239999	Citas <i>Naegleria sugas</i>
3300240000	<i>Necator</i>
3300240001	<i>Necator americanus</i>
3300249999	Citas <i>Necator sugas</i>
3300250000	<i>Onchocerca</i>
3300250001	<i>Onchocerca volvulus</i>
3300259999	Citas <i>Onchocerca sugas</i>
3300260000	<i>Opisthorchis</i>
3300260001	<i>Opisthorchis felineus</i>
3300269999	Citas <i>Opisthorchis sugas</i>
3300270000	<i>Paragonimus</i>
3300270001	<i>Paragonimus westermani</i>

3300279999	Citas <i>Paragonimus</i> sugas
3300280000	<i>Plasmodium</i>
3300280001	<i>Plasmodium falciparum</i>
3300280002	<i>Plasmodium malariae</i>
3300289999	Citas <i>Plasmodium</i> sugas (cilvēka un pērtiķu)
3300290000	<i>Sarcocystis</i>
3300290001	<i>Sarcocystis suihominis</i>
3300299999	Citas <i>Sarcocystis</i> sugas
3300300000	<i>Schistosoma</i>
3300300001	<i>Schistosoma haematobium</i>
3300300002	<i>Schistosoma intercalatum</i>
3300300003	<i>Schistosoma japonicum</i>
3300300004	<i>Schistosoma mansoni</i>
3300300005	<i>Schistosoma mekongi</i>
3300309999	Citas <i>Schistosoma</i> sugas
3300310000	<i>Strongyloides</i>
3300310001	<i>Strongyloides stercoralis</i>
3300319999	Citas <i>Strongyloides</i> sugas
3300320000	<i>Taenia</i>
3300320001	<i>Taenia saginata</i>
3300320002	<i>Taenia solium</i>
3300329999	Citas zināmās <i>Taenia</i> sugas
3300330000	<i>Toxocara</i>
3300330001	<i>Toxocara canis</i>
3300340002	<i>Toxoplasma</i>
3300340003	<i>Toxoplasma gondii</i>
3300349999	Citas zināmās <i>Toxocara</i> sugas
3300350000	<i>Trichinella</i>
3300350001	<i>Trichinella spiralis</i>
3300359999	Citas <i>Trichinella</i> sugas
3300360000	<i>Trichuris</i>
3300360001	<i>Trichuris trichiura</i>
3300369999	Citas <i>Trichuris</i> sugas
3300370000	<i>Trypanosoma</i>
3300370001	<i>Trypanosoma brucei</i>
3300370002	<i>Trypanosoma brucei gambiense</i>
3300370003	<i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i>
3300370004	<i>Trypanosoma cruzi</i>
3300379999	Citas <i>Trypanosoma</i> sugas
3300380000	<i>Wuchereria</i>
3300380001	<i>Wuchereria bancrofti</i>
3300389999	Citas <i>Wuchereria</i> sugas
3300390000	Trematodes
3300400000	Cestodes
3399999999	Citi parazīti
3400000000	Sēnes (iekļaujot pelējuma sēnītes)
3400010000	<i>Zygomycete</i>

3400010001	<i>Mucor</i>
3400010002	<i>Rhizopus</i>
3400019999	Citi <i>Zygomycete</i> pārstāvji
3400020000	<i>Ascomycete</i>
3400030000	<i>Basidiomycete</i>
3400040000	<i>Fungi imperfecti</i>
3400040100	<i>Alternaria</i>
3400040200	<i>Aspergillus fumigatus</i>
3400040300	<i>Aureobasidium</i>
3400040400	<i>Blastomyces dermatitidis</i> (<i>Ajellomyces dermatitidis</i>)
3400040500	<i>Botryomyces</i>
3400040600	<i>Candida</i>
3400040601	<i>Candida albicans</i>
3400040602	<i>Cadida tropicalis</i>
3400040699	Citas <i>Candida</i> sugas
3400040700	<i>Cladiosporium</i> (<i>Cladophialophora bantiana</i>)
3400040800	<i>Coccidioides immitis</i>
3400040900	<i>Cryptococcus</i>
3400040901	<i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>neoformans</i> (<i>Filobasidiella neoformans</i>)
3400040902	<i>Cryptococcus gattiians</i> var. <i>gattiians</i> (<i>Filobasidiella bacillospora</i>)
3400040999	Citas <i>Cryptococcus</i> sugas
3400041000	<i>Emmonsia</i>
3400041001	<i>Emmonsia parva</i> var. <i>parva</i>
3400041002	<i>Emmonsia parva</i> var. <i>crescens</i>
3400041099	Citas <i>Emmonsia</i> sugas
3400041100	<i>Epidermophyton flaccosum</i>
3400041200	<i>Epicoccum</i>
3400041300	<i>Fonsecaea</i>
3400041301	<i>Fonsecaea compacta</i>
3400041302	<i>Fonsecaea pedrosoi</i>
3400041399	Citas <i>Fonsecaea</i> sugas
3400041400	<i>Histoplasma</i>
3400041401	<i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>capsulatum</i> (<i>Ajellomyces</i>)
3400041402	<i>Histoplasma capsulatum duboisii</i>
3400041499	Citas <i>Histoplasma</i> sugas
3400041500	<i>Madurella</i>
3400041501	<i>Madurella grisea</i>
3400041502	<i>Madurella mycetomi</i>
3400041599	Citas <i>Madurella</i> sugas
3400041600	<i>Microsporium</i>
3400041700	<i>Neotestudina rosatii</i>
3400041800	<i>Paecilomyces</i>
3400041900	<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>
3400042000	<i>Penicillium marneffeii</i>
3400042100	<i>Scedosporium</i>
3400042100	<i>Scedosporium apiospennum</i> (<i>Pseudallescheria boydii</i>)
3400042100	<i>Scedosporium proliferans</i> (<i>inflatum</i>)

3400042200	<i>Sporobolomyces</i>
3400042300	<i>Sporothrix schenckii</i>
3400042400	<i>Trichoderma</i>
3400042500	<i>Trichophyton</i>
3400042501	<i>Trichophyton rubrum</i>
3400042599	Citas <i>Trichophyton</i> sugas
3400042600	<i>Ulocladium</i>
3400999999	Citas <i>Fungi imperfecti</i>
3499999999	Citas sēnes
3500000000	Augi
3500010000	Koki, iekļaujot lapas, ziedus un zarus
3500010001	Bērzs
3500010002	Alksnis
3500010003	Vīksna
3500010004	Lazda
3500010005	Laurkoks, tai skaitā <i>sesquiterpene lactoni</i>
3500010007	Tulpes koks, tai skaitā <i>sesquiterpene lactoni</i>
3500019999	Citi koki, iekļaujot lapas, ziedus un zarus
3500020000	Graudaugi un stiebrzāles, iekļaujot lapas, ziedus un stiebrus
3500020001	Auzenes
3500020002	Auzas
3500020003	Kaķumētra
3500029999	Citi graudaugi un stiebrzāles, iekļaujot lapas, ziedus un stiebrus
3500030000	Puķes un lakstaugi, iekļaujot lapas, ziedus un stiebrus
3500030100	Kurvzieži (<i>asteraceae</i>)
3500030101	Krizantēma, iekļaujot <i>sesquiterpene lactonus</i>
3500030102	Artišoks, iekļaujot <i>sesquiterpene lactonus</i>
3500030103	Arnika, iekļaujot <i>sesquiterpene lactonus</i>
3500030104	Kumelīte, iekļaujot <i>sesquiterpene lactonus</i>
3500030105	Vībotne, iekļaujot <i>sesquiterpene lactonus</i>
3500030106	Dālija, iekļaujot <i>sesquiterpene lactonus</i>
3500030107	Vērmele
3500030108	Samtene
3500030109	Krustaine
3500030110	Gerbera
3500030199	Citi kurvzieži (<i>asteraceae</i>)
3500030200	Liliju dzimtas augi (<i>liliaceae</i>)
3500030201	Tulpe
3500030202	Narcise (dzeltenbālā)
3500030203	Hiacinte
3500030204	Spargēlis
3500030299	Citi liliju dzimtas augi (<i>liliaceae</i>)
3500030300	Gundegu dzimtas augi (<i>ranunculaceae</i>)
3500030400	Čemurzieži (<i>umbelliferae</i>)
3500030401	Latvāņi
3500030402	Savvaļas burkāni
3500030403	Selerija

3500030499	Citi čemurzieži (<i>Umbelliferae</i>)
3500030500	Magoņu dzimtas augi (<i>Papaveraceae</i>)
3500030501	Magone
3500030599	Citi magoņu dzimtas augi (<i>Papaveraceae</i>)
3500030600	Eiforbiju dzimta
3500030700	Sīpolu dzimtas augi (<i>Alliaceae</i>)
3500030701	Ķiploks
3500030702	Sīpols
3500030799	Citi sīpolu dzimtas augi (<i>Alliaceae</i>)
3500030800	Nakteņu dzimtas augi (<i>Solanaceae</i>)
3500030801	Tabaka
3500030802	Tomāts
3500030899	Citi nakteņu dzimtas augi (<i>Solanaceae</i>)
3500030900	Prīmulu dzimtas augi (<i>Primulaceae</i>)
3500030901	Prīmula
3500030999	Citi prīmulu dzimtas augi (<i>Primulaceae</i>)
3500031000	Paparžu dzimtas augi
3500031100	Citi ziedošie augi
3500031101	Ķipsene (<i>gypsophila paniculata</i>)
3500031102	Difenbahija
3500031103	Frēzija
3500031104	Indīgais sumahs
3500031105	Filodendrs
3500031106	Ģerānija (pelargonija)
3500031107	Rūgtlape, tai skaitā seskviterpēnu laktoni
3500031199	Citi ziedošie augi
3500039999	Citas puķes un lakstaugi, iekļaujot lapas, ziedus un stiebrus
3500040000	Aļģes
3500040100	<i>Chlorinella</i>
3500040200	<i>Prototheca</i>
3500040201	<i>Prototheca segbwema</i>
3500040202	<i>Prototheca wickerhamii</i>
3500040203	<i>Prototheca zopfii</i>
3500040204	<i>Prototheca stagnora</i>
3500040299	Citi <i>protothecae</i>
3500049999	Citas aļģes
3500050000	Ķērpji
3500060000	Sūnas
3500060001	<i>Frullania</i> , tai skaitā seskviterpēnu laktoni
3500999999	Citi augi
3501000000	Augu izcelsmes produkcija
3501010000	Ziedputekšņi
3501020000	Sporas
3501020001	Likopodijs
3501029999	Citas sporas
3501030000	Ēteriskās eļļas
3501030001	Ciedra eļļa

3501030002	Citroneļļa
3501030003	Piparauga eļļa
3501030004	Muskatrieksta eļļa
3501030005	Heliotropa eļļa
3501030006	Kanēļa eļļa
3501030007	Kasijas eļļa
3501030008	Rūgto mandeļu eļļa
3501030009	Sassafras eļļa
3501030010	Balandas eļļa
3501030011	Priežu eļļa
3501030012	Rīcineļļa
3501030013	Terpentīns
3501030014	Pinēns
3501030015	<i>Bornyl</i> hlorīds
3501030016	<i>Camphene</i> (kampars)
3501030017	Limonēns
3501030018	Terpēns
3501030019	Moskusa eļļa
3501039999	Citas ēteriskās eļļas
3501040000	Ēteriskās eļļas, kas satur alkoholu
3501040001	<i>Geraniol</i>
3501040002	<i>Borneol</i>
3501040003	<i>Terpineol</i>
3501040004	<i>Strobane</i>
3501040005	<i>Urushiol</i> , ķīniešu laka
3501049999	Citas ēteriskās eļļas, kas satur alkoholu
3501050000	Ēteriskajās eļļās ietvertie fenoli, ketoni, augu aldehīdi
3501050001	Vanilīns
3501050002	Ēteriskajās eļļās ietvertie ketoni
3501050003	Ēteriskajās eļļās ietvertie fenoli
3501050004	<i>Carvacrol</i>
3501050005	<i>Safrole</i>
3501050006	<i>Guaiacol</i>
3501059999	Citi ēteriskajās eļļās ietvertie fenoli, ketoni, augu aldehīdi
3501060000	Augu indes
3501060100	Augu alkaloīdi
3501060101	<i>Aconitine</i>
3501060102	<i>Arecoline</i>
3501060103	<i>Berberine</i>
3501060104	<i>Hydrastine</i>
3501060105	<i>Brucine</i>
3501060106	<i>Cevadine</i>
3501060107	<i>Coniine</i>
3501060108	<i>Cytisine</i>
3501060109	<i>Duboisine</i>
3501060110	<i>Jervine</i>
3501060111	<i>Lupinine</i>

3501060112	<i>Muscarine</i>
3501060113	<i>Pelletierine</i>
3501060114	<i>Solanine</i>
3501060115	<i>Yohimbine</i>
3501060199	Citi augu alkaloīdi
3501060200	Toksiskie augu amīni
3501060300	Sēņu inde
3501060400	Augu toksalbumīni
3501060401	<i>Ricin</i>
3501060402	<i>Abrin</i>
3501060403	<i>Crotin</i>
3501060404	<i>Curcin</i>
3501060405	<i>Hypoglycin</i>
3501060406	<i>Lathyratic</i> proteīns (aminoskābes)
3501060499	Citi augu toksalbumīni
3501060500	Augu <i>phenanthrene</i> toksīns
3501060501	<i>Cymarín</i>
3501060502	<i>Scillaren</i>
3501060503	<i>Scilliroside</i>
3501060504	<i>Convallamarin</i>
3501060505	<i>Convallarin</i>
3501060506	<i>Oleandrin</i>
3501060507	<i>Helleborin</i>
3501060508	<i>Adonidin</i>
3501060509	<i>Hypericin</i>
3501060510	<i>Rhus toxicodendron</i>
3501060511	Indīgs <i>sumac</i>
3501060512	Citi <i>Rhus</i> ģints toksīni
3501060599	Citi augu <i>phenanthrene</i> toksīni
3501069999	Citas augu indes
3501070000	Augu insekticīdi
3501070001	<i>Ryania</i>
3501070002	<i>Sabadilline</i>
3501070003	Nikotīns
3501070004	<i>Anabasine</i>
3501070005	<i>Nornicotine</i>
3501070006	<i>Eudermol</i>
3501070007	<i>Dihydrorotenone</i>
3501070008	<i>Pyrethrin</i>
3501070009	<i>Allethrin</i>
3501070010	<i>Rotenone</i>
3501079999	Citi augu insekticīdi
3501080000	Jauktā augu produkcija
3501080001	<i>Fava</i>
3501080002	<i>Cocillana</i>
3501080003	<i>Gum-gute</i>
3501080004	<i>Gelsemine</i>

3501080005	<i>Capsicum</i> (pipari)
3501080006	<i>Urginea</i>
3501080007	<i>Nux vomica</i> (vemjamais rieksts)
3501080008	<i>Harmel</i>
3501080009	<i>Harmaline</i>
3501080010	<i>Harmine</i>
3501080011	<i>Harmalol</i>
3501080012	<i>Caapi</i>
3501080013	<i>Hevea</i> latekss
3501080014	Henna
3501080015	<i>Peruvian</i> balzams
3501080016	Kolofonijs, sveķi
3501080017	<i>Arabic</i> līme
3501080018	<i>Tragacanth</i> līme
3501080019	<i>Psyllium</i> līme
3501080020	<i>Karaya</i> līme
3501080021	Lateksa olbaltums
3501080099	Cita jauktā augu produkcija
3501080100	Koksnes putekļi
3501080101	Nenoteikti tropiskas koksnes putekļi
3501080102	Nenoteikti sveķainas koksnes putekļi
3501080103	Kļavas koksnes putekļi
3501080104	Oša koksnes putekļi
3501080105	Dižskābarža putekļi
3501080106	Ozola koksnes putekļi
3501080107	Sarkankoka koksnes putekļi
3501080108	Tīka koksnes putekļi
3501080109	Palisandra koksnes putekļi
3501080110	Ciedra koksnes putekļi
3501080111	Kadiķa koksnes putekļi
3501080112	Priežu koksnes putekļi
3501080113	Egļu koksnes putekļi
3501080114	Tūjas koksnes putekļi
3501080115	Nenoteiktas koksnes putekļi
3501080116	Korķa koksnes putekļi
3501080117	Bambusa koksnes putekļi
3501080199	Citas koksnes putekļi
3501080200	Augu putekļi
3501080201	Labības putekļi
3501080202	Milti
3501080203	Tabaka
3501080204	Neapstrādāta kafija
3501080205	Soja
3501080206	Augu putekļu atkritumi
3501080299	Citi augu putekļi
3501080300	Augu šķiedras (audumi, tekstilijas)
3501080301	Cukurniedres

3501080302	Kokvilna
3501080303	Džuta
3501080304	Sizals
3501080305	Kapoks
3501080306	Kaņepes
3501080307	Lini
3501080308	Augu šķiedru atkritumi
3501080309	Siens
3501080399	Citas augu šķiedras
3501089999	Dažāda citu augu produkcija
3501090000	Augu izcelsmes pārtikas preces un pārtikas produkcija
3501090100	Ogļhidrāti
3501090200	Ēdamie augu tauki
3501090201	Margarīni
3501090202	Cepšanas eļļas un tauki
3501090299	Citi ēdamie augu tauki
3501090300	Augu izcelsmes pārtikas krāsvielas
3501090400	Augu izcelsmes konservanti
3501090500	Augu izcelsmes pārtikas piedevas
3501090600	Dārzeni
3501090601	Spargelis
3501090602	Burkāni
3501090603	Kartupeļi
3501090604	Sīpoli
3501090605	Mārrutks
3501090606	Pētersīlis
3501090607	Rabarbers
3501090608	Redīss
3501090699	Citi dārzeni
3501090700	Augi un garšvielas (piedevas)
3501090701	Anīss
3501090702	Ķiploks
3501090703	Ingvers
3501090704	Kanēlis
3501090705	Kapers
3501090706	Laurlapa
3501090707	Muskatrieksts
3501090708	Krustnagliņa
3501090709	Rozmarīns
3501090710	Timiāns
3501090711	Vaniļa
3501090799	Citi augi un garšvielas
3501090800	Stimulanti
3501090900	Dzērieni
3501090901	Kafija
3501090902	Kakao, šokolāde
3501090903	Tēja

3501090904	Vīns
3501090905	Alus
3501090906	Gāzētais ūdens
3501090907	Spirts
3501090999	Citi dzērieni
3501091000	Augļi
3501091001	Ananass
3501091002	Apelsīns
3501091003	Citrons
3501091004	Vīnogas
3501091005	Atkritumi no pārtikas precēm un pārtikas produkcijas
3501091099	Citi augļi
3501999999	Citas augu izcelsmes pārtikas preces un pārtikas produkcija
3599999999	Citi augi un augu produkti
3600000000	Dzīvnieki
3601000000	Vienšūņi (protozoa)
3601010000	Amēbas
3601010001	<i>Entamoeba histolytica</i>
3601010002	<i>Naegleria gruberi</i>
3601019999	Citas amēbas
3601020020	<i>Sporozoa</i>
3601020021	<i>Taxoplasma gondii</i>
3601029999	Citi <i>sporozoa</i>
3601999999	Citi vienšūņi (protozoa)
3602000000	Sūkļu tips
3603000000	Zarndobumaiņi (coelenterates)
3603000001	<i>Physalia</i> (Portugāļu kuģītis)
3603000002	Medūza
3603000003	Jūras anemone
3603999999	Citi zarndobumaiņi (coelenterates)
3604000000	Moluski
3604010000	<i>Pelecypods</i> (gliemji)
3604010001	Tvērējkauss
3604010002	Gliemene
3604010003	Austere
3604019999	Citi <i>pelecypods</i> (gliemji)
3604020000	<i>Gastropods</i> (gliemeži)
3604020001	Dārza (zemes) gliemezis
3604020002	Konusveida jūras gliemezis
3604029999	Citi <i>gastropods</i> (gliemeži)
3604030000	<i>Cephalopods</i> (galvkāji)
3604030001	Astoņkājis
3604039999	Citi <i>cephalopods</i> (galvkāji)
3604999999	Citi moluski
3605000000	Posmkāji
3605010000	<i>Myriapods</i> (tūkstoškāji)
3605010100	Tūkstoškāji (pārkāji)

3605010200	Simtkāji
3605019999	Citi <i>myriapodes</i> (tūkstoškāji)
3605020000	Kukaiņi
3605020100	<i>Coleoptera</i> (vaboles)
3605020101	Vaboļu kāpuri
3605020199	Citi <i>coleoptera</i> (vaboles)
3605020200	<i>Lepidoptera</i> (taureņi)
3605020201	Taureņu kāpuri
3605020299	Citi <i>lepidoptera</i> (taureņi)
3605020300	<i>Hymenoptera</i> (plēvspārņi)
3605020301	Kamene
3605020302	Bite
3605020303	Irsis
3605020304	Lapsene
3605020305	Skudra
3605020306	Plēvspārņu kāpuri
3605020399	Citi <i>hymenoptera</i> (plēvspārņi)
3605020400	<i>Diptera</i> (divspārņi)
3605020401	<i>Fannia canicularis</i> (mazā istabas mušiņa)
3605020402	<i>Musca domestica</i> (lielā istabas muša)
3605020403	<i>Muscidae</i> (īstā muša)
3605020404	<i>Glossina</i> (cecemuša)
3605020405	<i>Stomoxys calcitrans</i>
3605020406	<i>Oestridae</i>
3605020407	<i>Dermatobia hominis</i>
3605020408	<i>Tabanidae</i> (dundurs)
3605020409	<i>Simuliidae</i>
3605020410	<i>Ceratopogonidae</i>
3605020411	<i>Psychodidae</i> (tauriņods)
3605020412	<i>Sarcophaga</i> (gaļas muša)
3605020413	Divspārņu kāpuri
3605020499	Citi <i>diptera</i> (divspārņi)
3605020500	Odi
3605020501	<i>Aedes</i>
3605020502	<i>Anopheles</i>
3605020503	<i>Culex</i>
3605020504	<i>Mansonia</i>
3605020505	Odu kāpuri
3605020599	Citi odi
3605020600	<i>Hemiptera</i>
3605020601	<i>Hemiptera</i> kāpuri
3605020699	Citi <i>hemiptera</i>
3605020700	<i>Heteroptera</i> (blaktis)
3605020701	<i>Cimex lectularius</i> (parastās gultas blaktis)
3605020702	<i>Triatomidae</i>
3605020703	Blakšu kāpuri
3605020799	Citi <i>heteroptera</i> (blaktis)

3605020800	Blusas
3605020801	<i>Siphonaptera</i>
3605020802	<i>Pulex irritans</i> (cilvēku blusas)
3605020803	<i>Ctenocephalides canis</i> (suņu blusas)
3605020804	<i>Ctenopsyllus segnis</i> (peļu blusas)
3605020805	<i>Nosopsyllus fasciatus</i> (ziemeļu žurku blusas)
3605020806	<i>Tunga penetrans</i> (smilšu blusas)
3605020807	<i>Xenopsylla cheopsis</i> (austrumu žurku blusas)
3605020808	Blusu kāpuri
3605020899	Citas blusas
3605020900	<i>Anoplura</i> (utis)
3605020901	<i>Mallophaga</i>
3605020902	<i>Pediculus humanus capitis</i> (galvas utis)
3605020903	<i>Pediculus humanus corporis</i> (drēbju utis)
3605020904	<i>Phthirus pubis</i> (kaunuma utis)
3605020905	Utu kāpuri
3605020999	Citi <i>anoplura</i> (utis)
3605029999	Citi kukaiņi
3605030000	<i>Crustacea</i> (krabji)
3605030001	Garnele
3605030002	Krabis
3605030003	Omārs, jūras vēzis
3605030004	Langusts
3605039999	Citi <i>crustacea</i>
3605040000	Zirnekļu tips (<i>arachnida</i>)
3605040100	<i>Acarina</i> (ērces, smidzis)
3605040101	<i>Allodermanyssus</i> (mājas peļu ērces)
3605040102	<i>Demodex</i> (matainās ādas ērces)
3605040103	<i>Glyciphagus</i> (polsteru ērces)
3605040104	<i>Tyroglyphus</i> (miltu, labības ērces)
3605040105	<i>Tyrophagus</i> (puvuma ērces)
3605040106	<i>Dermanyssus</i> (vistu ērces)
3605040107	<i>Ornithonyssus</i> (putnu ērces)
3605040108	<i>Tyroglyphus siro</i> (siera ērces)
3605040109	<i>Pyemotes</i> (lielvēderērces)
3605040110	<i>Pediculoides ventricosus</i>
3605040111	<i>Sarcoptes</i> (kašķa ērces)
3605040112	<i>Trombiculide</i> ērces
3605040113	<i>Trombicula</i> (zāles ērces)
3605040199	Citas <i>acarina</i> (ērces, smidži)
3605040200	<i>Ixodidae</i> (ērces)
3605040201	<i>Amblyomma</i>
3605040202	<i>Argasidae</i>
3605040203	<i>Boophilus annulatus</i>
3605040204	<i>Dermacentor</i>
3605040205	<i>Haemaphysalis leporis-palustris</i>
3605040206	<i>Hyalomma</i>

3605040207	<i>Ixodes</i>
3605040208	<i>Rhipicephalus</i>
3605040209	<i>Ornithodoros</i>
3605040299	Citas <i>ixodidae</i> (ērces)
3605040300	Zirnekļu tips (zirnekļi)
3605040301	<i>Latrodectus mactans</i> (melnā atraitne)
3605040302	<i>Loxosceles reclusa</i>
3605040303	Tarantuls
3605040399	Citi zirnekļi
3605040400	Skorpioni
3605040500	<i>Sericopelma</i> (putnu zirnekļi)
3605049999	Citi zirnekļu tipa pārstāvji
3605999999	Citi posmkāji
3606000000	Adatādaiņi
3606000001	Jūras zvaigznes
3606000002	Jūras eži
3606999999	Citi adatādaiņi
3607000000	Mugurkaulnieki
3607010000	Zivis
3607010001	Raja
3607010002	Plekste (bute)
3607010003	Merlūza
3607010004	Makrele
3607010005	Silķe
3607010006	Menca
3607019999	Citas zivis
3607020000	Amfībijas
3607030000	Rāpuļi (reptiļi)
3607030100	Aligators, krokodils, kaimans
3607030200	Ķirzaka
3607030300	Bruņurupucis
3607030400	Indīgas čūskas
3607030401	Odze
3607030499	Citas indīgas čūskas
3607030500	Neindīgas čūskas
3607030501	Ūdens čūska
3607030599	Citas neindīgas čūskas
3607039999	Citi rāpuļi
3607040000	Putni
3607040001	Baloži
3607040002	Mājputni
3607040003	Papagailis, garastainais papagailis
3607049999	Citi putni
3607050000	Zīdītāji
3607050100	Pīļknābji
3607050200	Somaiņi
3607050300	Sikspārņi

3607050400	Kukaiņēdāji
3607050500	Plēsēji
3607050501	Suns
3607050502	Kaķis
3607050599	Citi plēsēji
3607050600	Nagaiņi
3607050601	Kaza
3607050602	Zirgs
3607050603	Govs
3607050604	Pekars
3607050605	Cūka
3607050606	Aita
3607050699	Citi pārnadži
3607050700	Grauzēji
3607050701	Jūdescūciņa
3607050702	Kāmis
3607050703	Pele
3607050704	Dzeloncūka
3607050705	Žurka
3607050706	Vāvere
3607050707	Trusis, zaķis
3607050799	Citi grauzēji
3607050800	Primāti (pērtiķi)
3607050801	Cilvēkveidīgie pērtiķi
3607050899	Citi pērtiķi
3607050900	Vaļveidīgie (vaļi)
3607051000	Zīdītāju izkārnījumi (ekskrementi)
3607059999	Citi zīdītāji
3607999999	Citi mugurkaulnieki
3609999999	Citi dzīvnieki
3610000000	Dzīvnieku izcelsmes produkcija
3610010000	Dzīvnieku izcelsmes organiskie putekļi
3610010001	Āda
3610010002	Spalvas, dūnas
3610010003	Mati, kažokāda, filcs
3610019999	Citi dzīvnieku izcelsmes organiskie putekļi
3610020000	Dzīvnieku izcelsmes organiskās šķiedras
3610020001	Vilna
3610020002	Zīds
3610020003	Dzīvnieku izcelsmes organisko šķiedru atkritumi
3610029999	Citas dzīvnieku izcelsmes organiskās šķiedras
3610030000	Dzīvnieku izcelsmes pārtikas produkcija
3610030100	Dzīvnieku olbaltumi
3610030101	Gaļa (visu veidu)
3610030102	Zivis un vēžveidīgie
3610030103	Olas
3610030104	Mājputnu (pārtikas) atkritumi

3610030105	Svaigas un apstrādātas gaļas (pārtikas) atkritumi
3610030106	Iekšējie orgāni
3610030199	Citi dzīvnieku olbaltumi
3610030200	Lipīdi un dzīvnieku izcelsmes ēdamie tauki
3610030201	Piens un piena produkcija
3610030202	Siers
3610030203	Speķis
3610030205	Cepšanas eļļas un tauki
3610030299	Citi lipīdi un dzīvnieku izcelsmes ēdamie tauki
3610039999	Citas pārtikas preces un dzīvnieku izcelsmes pārtikas produkcija
3610040000	Dažāda dzīvnieku izcelsmes produkcija
3610040001	Sericins, zīda proteīns
3610049999	Cita dzīvnieku izcelsmes jauktā produkcija
3619999999	Cita dzīvnieku izcelsmes produkcija
3699999999	Citi dzīvnieki vai dzīvnieku izcelsmes produkcija
3999999999	Citi bioloģiski aģenti
4000000000	Biomehāniskie faktori
4000010000	Darba pozas
4000010001	Fiziski neaktīvs darbs (ierobežotā telpā, sēdošs/mazkustīgs darbs)
4000010002	Stāvoša poza (pārāk ilgi/pārāk bieži)
4000010003	Sēdoša poza (pārāk ilgi/pārāk bieži)
4000010004	Salieкта poza (pārāk ilgi/pārāk bieži)
4000010005	Poza stāvoklī uz ceļiem (vai ar ķermeni uz zemes) (pārāk ilgi/pārāk bieži)
4000010006	Poza, balstoties uz elkoņa
4000010007	Poza, balstoties uz plaukstu
4000010008	Poza, balstoties uz pēdu pirkstgaliem
4000010009	Darbs ar paceltām rokām virs pleciem
4000019999	Citas darba pozas
4000020000	Atkārtotu kustību darbs
4000020001	Atkārtota smaguma pārvietošana
4000020002	Atkārtotas kustības, lietojot (pārāk smagus) instrumentus
4000020003	Atkārtotas stumšanas vai vilkšanas kustības, iesaistot ķermeni
4000020004	Atkārtotas nesimetriskas kustības
4000029999	Cits atkārtotu kustību darbs
4000030000	Ātrs darbs/ātrs darba temps
4000030001	Ātra kravas pārvietošana
4000030002	Ļoti ātras kustības, lietojot pārāk smagus instrumentus
4000030003	Ļoti ātras stumšanas vai vilkšanas kustības, iesaistot ķermeni
4000030004	Ātrs darbs, veicot nesimetriskas, vienpusējas kustības
4000039999	Cits ātrs darbs
4000040000	Jauktās kustības
4000040001	Iešana (pārāk ilgi)
4000040002	Iešana uz priekšu un atpakaļ pārāk lielā distancē
4000040003	Bieža noliekšanās
4000040004	Biežas rotācijas, griešanās kustības

4000040005	Biežas roku pacelšanas
4000040006	Neparastas darba kustības
4000040007	Pēkšņas un negaidītas kustības
4000040008	Nesimetriskas kustības (tikai viena ķermeņa puse veic uzdevumu relatīvi pārāk ilgstošu laiku)
4000040009	Nevajadzīgas/nepareizas kustības, lietojot (pārāk smagus) instrumentus (asas/negaidītas kustības)
4000049999	Citi kustības tipi
4000050000	Kravas pārvešana un pacelšana
4000050001	Kravas pārvešana, pārvietošana kustībā, ejot
4000050002	Kravas pārvešana, pārvietošana, veicot rotācijas kustības
4000050003	Kravas pārvešana, pārvietošana, noslogojot vienu ķermeņa pusi (bez līdzsvara)
4000050004	Pārmērīgi smagu objektu celšana (svars >20 kg)
4000050005	Pārmērīgi smagu objektu celšana, veicot rotācijas kustības
4000050006	Pārmērīgi smagu objektu celšana, noslogojot vienu ķermeņa pusi (bez līdzsvara)
4000059999	Citi kravas pārvešanas un celšanas veidi
4000060000	Kravas stumšana vai vilkšana
4000060001	Smagu objektu stumšana vai vilkšana
4000060002	Stumšanas vai vilkšanas kustības, iesaistot vienu ķermeņa pusi vai veicot ieslīpas kustības
4000060003	Stumšanas vai vilkšanas kustības, sagriežot, rotējot visu ķermeni
4000069999	Citi stumšanas vai vilkšanas veidi
4000070000	Citi piepūles veidi
4000070001	Vokāla (balss) piepūle
4000070002	Sensoriska piepūle (vizuāla piepūle)
4000070003	Darbs ar monitoru (tai skaitā ar klaviatūru un peli)
4000079999	Citi piepūles tipi
4999999999	Citi biomehāniskie faktori
5000000000	Psihosociālie faktori
5000010000	Darba temps
5000010001	Ļoti intensīvs (ātrs) darba temps
5000010002	Nepārtraukts, aktīvs fizisks darbs (nav iespējami pārtraukumi, pienākums palikt darba vietā)
5000010003	Nevienmērīgs darba sadalījums
5000010004	Mašīnu/konveijera kontrolēts/noteikts darba temps
5000019999	Citi darba tempa veidi
5000020000	Darba laika iedalījums
5000020001	Maiņu darbs (divmaiņu vai trīsmaiņu)
5000020002	Nakts darbs
5000020003	Vakara darbs
5000020004	Dežūru darbs (telefona izsaukuma dežūras 12 stundas)
5000020005	Sarežģīts, mainīgs darba laiks
5000020006	Virsstundas
5000020007	Daļēja laika nodarbinātība

5000020008	Pagaidu darbs
5000020009	Novilcināts, kavēts darbs
5000020010	Darba laika norobežojums no atpūtas laika (darbs mājās)
5000029999	Cits darba laika iedalījums
5000030000	Apmaksas veidi
5000030001	Gabaldarbs (akorddarbs)
5000030002	Individuāls gabaldarbs (akorddarbs)
5000030003	Grupas gabaldarbs (akorddarbs)
5000030004	Gabaldarba apmaksa
5000039999	Citi apmaksas veidi
5000040000	Darba apjoma, intensitātes prasības
5000040001	Neiepriecinošs, gandarījumu nesniedzošs darbs
5000040002	Garlaicīgs, monotons darbs
5000040003	Augstas darba prasības
5000040004	Liels darba apjoms, daudz prasību darbā
5000040005	Nevienmērīgs, mainīgs apjoms un prasības
5000040006	Pārmērīgs darba apjoms
5000049999	Citas darba apjoma, intensitātes prasības
5000050000	Ietekme uz savu darbu
5000050001	Nav iespējas ietekmēt savu darbu
5000050002	Nespēja (maza iespēja) ietekmēt sava darba plānošanu
5000050003	Nespēja (maza iespēja) ietekmēt sava darba izpildi
5000059999	Citi ietekmes veidi uz savu darbu
5000060000	Darba kvalitātes prasības
5000060001	Koordinācijas darbs
5000060002	Precīzs, precizējošs darbs
5000060003	Sarežģīta, kompleksa darba veikšana
5000060004	Uzmanība un koncentrācija
5000060005	Atbildība
5000060006	Disciplīna/ētika
5000060007	Emocionālā iesaiste
5000060008	Pretrunīgas vai nesavietojamas prasības
5000060009	Neviennozīmīgas, neskaidras prasības
5000069999	Citas darba kvalitātes prasības
5000070000	Sociālie kontakti
5000070001	Mazas iespējas sociāliem kontaktiem darbā
5000070002	Mazas iespējas neoficiāliem, brīviem sociāliem kontaktiem
5000070003	Darbs izolācijā
5000070004	Darba veikšana vienatnē
5000070005	Darbs troksnī
5000070006	Ierobežota saskarsme vai nav nekādu saskarsmes iespēju darba laikā (piemēram, ar ģimeni)
5000079999	Citi sociāli kontakti
5000080000	Attiecības darbā
5000080001	Cilvēku attiecību (saskarsmes) problēmas kolēģu starpā
5000080002	Cilvēku attiecību (saskarsmes) problēmas ar augstākiem darbiniekiem
5000080003	Neviennozīmīga loma

5000080004	Nesaprotami norādījumi, pilnvaras
5000080005	Netaisnīgs darba sadalījums
5000080006	Ierobežotas iespējas personiskai attīstībai
5000080007	Fleksibilitātes trūkums starp darbalaiku un brīvo laiku
5000080008	Atzinība darbā
5000080009	Atzinības trūkums darbā
5000080010	Atbildība par darbu
5000089999	Citas attiecības darbā
5000090000	Riski
5000090001	Negadījuma risks (sev pašam vai citam cilvēkam)
5000090002	Risks sabojāt instrumentus un iekārtas/aprīkojumu
5000090003	Risks sabojāt produktu/produkciju
5000090004	Ievainojuma risks
5000090005	Risks zaudēt savu darbu
5000099999	Citi riski
5000100000	Traumatiska pieredze (bažas, nemiers)
5000100001	Varmācības draudi
5000100002	Seksuāla uzmākšanās
5000100003	Atkārtots šoks
5000100004	Mikrotraumas
5000100005	Traumatiska pieredze, kas radusies no šoka, varmācības vai negadījuma
5000109999	Cita traumatiska pieredze
5999999999	Citi psihosociālie faktori
6000000000	Rūpnieciskie faktori, materiāli un produkcija
6001000000	Putekļi
6001010000	Neorganiski putekļi
6001010100	Putekļi darba vietās būvniecībā
6001010200	Putekļi raktuvēs, kalnu darbos
6001010300	Cements (kalcija aluminosilikāts)
6001010301	Izdedži
6001010302	Betons
6001010303	Ķieģeļi
6001010304	Azbesta cements un šķiedru cements
6001010305	Celtniecības materiāli
6001010399	Citi cementu saturoši putekļi
6001010400	Putekļi no metāliem un metāliskiem sakausējumiem
6001010401	Nerūsējošs tērauds
6001010402	Tērauds vai čuguns
6001010403	Vieglo metālu sakausējumi (alumīnijs)
6001010404	Metināšanas sakausējumi
6001010405	Vara sakausējumi (bronza, misiņš)
6001010406	Arsēna sakausējumi
6001010407	Kalcija un niķeļa sakausējumi
6001010408	Antimona sakausējumi
6001010409	Smagie metāli, smago metālu karbīdi
6001010410	Dārgmetāli

6001010499	Citi metālu putekļi
6001010500	Metālu oksīdi
6001010501	Dzelzs oksīdi, okers
6001010599	Citi metālu oksīdi
6001010600	Silīcijs, silīcija dioksīds, smiltis
6001010601	Kristāliskais silīcija dioksīds, kvarcs, kristobalīts, tridimīts
6001010602	Amorfais silīcija dioksīds
6001010699	Citi silīcija dioksīda veidi, smiltis
6001010700	Stikls
6001010800	Sprāgstvielas (pulveri)
6001010900	Pelni (gaisā esoši pelni)
6001011000	Neorganisko putekļu atkritumi
6001011099	Citi neorganiskie putekļi
6001020000	Organiskie putekļi
6001020100	Ogļu putekļi
6001020200	Plastmasas
6001020300	Farmaceutiskie produkti
6001020400	Sodrēji
6001029999	Citi organiskie putekļi
6001999999	Citi putekļi
6002000000	Šķiedras
6002010000	Neorganiskās šķiedras
6002000001	Azbesta šķiedras
6002000002	Keramikas šķiedras
6002000003	Minerālvates šķiedras
6002000004	Akmens vates šķiedras
6002000005	Stikla vates šķiedras
6002000006	Oglekļa šķiedras
6002000007	Atkritumi no neorganiskām šķiedrām
6002019999	Citas neorganiskās šķiedras
6002020000	Sintētiskās šķiedras
6002020001	Atkritumi no sintētiskām šķiedrām
6002020002	Sintētisko šķiedru putekļi
6002029999	Citas sintētiskās šķiedras
6002999999	Citas šķiedras
6003000000	Gāzes
6003010000	Ielpojāmie (gaistošie) anestēzijas līdzekļi
6003010100	Halogenētie anestēzijas līdzekļi (halotāns, enflurāns)
6003010200	Nehalogenētie anestēzijas līdzekļi (slāpekļa oksīds jeb smieklu gāze)
6003019999	Citi ielpojāmie anestēzijas līdzekļi
6003020000	Izplūdes gāzes
6003020100	Dīzeļa izplūdes gāzes
6003020200	Benzīna izplūdes gāzes
6003029999	Citas izplūdes gāzes
6003030000	Sadeģšanas (termiskās sadalīšanās) produkti un produkti, kas izdalās ražošanas procesā
6003030100	Dielektriķi, izolējošie šķīdumi, termiskās sadalīšanās produkti

6003030200	Metināšanas aerosols, termiskās sadalīšanās produkti
6003030300	Lietuve, termiskās sadalīšanās produkti
6003030301	Vara savienojumu lietuve, termiskās sadalīšanās produkti
6003030302	Alumīnija lietuve, termiskās sadalīšanās produkti
6003030303	Čuguna vai tērauda lietuve, termiskās sadalīšanās produkti
6003030304	Dārgmetālu (cēlmetālu) lietuve, termiskās sadalīšanās produkti
6003030305	Termiskās sadalīšanās produkti un lietuves produkti
6003030399	Citi termiskās sadalīšanās produkti no lietuvēm
6003039999	Citi sadeģšanas (termiskās sadalīšanās) produkti un produkti, kas izdalās ražošanas procesā
600340000	Kairinošas gāzes un asaras izraisošas vielas
6003999999	Citas gāzes
6004000000	Dūmi un tvaiki
6004010000	Dūmi un gāzes, kas izdalās metināšanas procesā
6004010100	Elektriskā loka metināšana (metināšanas aerosols)
6004010200	Metināšana ar autogēnu (metināšanas aerosols)
6004010300	Vieglā lodēšana, iekļaujot vara metināšanu cauruļu montēšanā (metināšanas aerosols)
6004010400	Elektroniskās plūsmas metināšana (alva + svins + kolofonijs) (metināšanas aerosols)
6004010500	Nerūsējošā tērauda apstrādāšana (metināšanas aerosols)
6004010600	Alumīnija apstrādāšana (metināšanas aerosols)
6004010700	Metināšanas aerosols, kas izdalās, metinot cinku, alvu
6004019999	Citi izdalījumi metināšanas procesā
6004020000	Dūmi no sprāgstvielām
6004030000	Dažādi citi dūmi un izgarojumi
6004030001	Dūmi un izgarojumi, kas izdalās cepšanas procesā
6004030002	Tabakas dūmi
6004030003	Lietuves dūmi
6004039999	Dažādi dūmi
6004999999	Citi dūmi un izgarojumi
6005000000	Tvaiki un šķidrums
6005010000	Organiskie tvaiki un šķidrums
6005010100	Šķīdinātāji, atšķaidītāji
6005010200	Organisko šķidrumu atkritumi
6005019999	Citi organiskie tvaiki un šķidrums
6005020000	Neorganiskie tvaiki un šķidrums
6005020100	Neorganisko tvaiku un šķidrumu atkritumi
6005999999	Citi neorganiskie tvaiki un šķidrums
6006000000	Dažādas vielas un produkti
6006010000	Balinātāji un oksidanti (izņemot kosmētiku)
6006010100	Balinātāju un oksidantu atkritumi (izņemot kosmētiku)
6006019999	Citi balinātāji un oksidanti
6006020000	Krāsas, pernicas, lakas, mastikas
6006020100	Krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz šķīdinātāju bāzes
6006020101	Poliesteru krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz šķīdinātāju bāzes
6006020102	Poliuretāna krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz šķīdinātāju bāzes

6006020103	Akrila sveķu krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz šķīdinātāju bāzes
6006020104	Alkīda sveķu krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz šķīdinātāju bāzes
6006020105	Aminosveķu krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz šķīdinātāju bāzes
6006020106	Celulozes sveķu krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz šķīdinātāju bāzes
6006020107	Epoksīdsveķu krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz šķīdinātāju bāzes
6006020108	Fenola sveķu krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz šķīdinātāju bāzes
6006020109	Vinilsveķu krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz šķīdinātāju bāzes
6006020199	Citas krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz šķīdinātāju bāzes
6006020200	Krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz ūdens bāzes
6006020201	Poliesteru krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz ūdens bāzes
6006020202	Akrilsveķu krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz ūdens bāzes
6006020203	Alkīdsveķu krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz ūdens bāzes
6006020204	Epoksīdsveķu krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz ūdens bāzes
6006020205	Fenolsveķu krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz ūdens bāzes
6006020206	Vinilsveķu krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz ūdens bāzes
6006020207	Silikātkrāsas, pernicas, lakas, mastikas uz ūdens bāzes
6006020208	Krāsas, pernicas, lakas, mastikas pulvera formā
6006020209	Krāsu atkritumi
6006020299	Citas krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz ūdens bāzes
6006029999	Citas krāsas, pernicas, lakas, mastikas uz ūdens bāzes
6006030000	Adhezīvie materiāli, līmvielas
6006030001	Cianoakrilāti
6006030002	Adhezīvu, līmju emulsijas
6006030003	Epoksīdlīmes
6006030004	Karstumā kausējamās līmes
6006030005	Polihlorpropēna līmes
6006030006	Poliuretānlīmes
6006030007	Urīnvielas formaldehīda līmes
6006030008	PVC līmes
6006030009	Adhezīvu, līmju atkritumi
6006039999	Citi adhezīvie materiāli, līmes
6006040000	Sveķi
6006040001	Sintētiskie un mākslīgie sveķi
6006040002	Akrila sveķi
6006040003	Epoksīdsveķi
6006040004	Melamīnaformaldehīda sveķi
6006040005	Fenolaformaldehīda sveķi
6006040006	Polikarbamātsveķi
6006040007	Poliestersveķi
6006040008	Polietilēnsveķi
6006040009	Polipropilēnsveķi
6006040010	Polivinilsveķi
6006040011	Urīnvielas formaldehīdu sveķi
6006040012	Vinilsveķi
6006040013	Sveķu atkritumi
6006049999	Citi sveķi
6006050000	Plastmasas, kaučuki

6006050100	Termoplasti
6006050101	Celulozes esteru termoplasti
6006050102	Poliacetātu termoplasti
6006050103	Poliakrilātu un plimetakrilātu termoplasti
6006050104	Poliamīdu termoplasti
6006050105	Polikarbonātu termoplasti
6006050106	Poliesteru termoplasti
6006050107	Politetrafluoretilēna termoplasti
6006050108	Poliolefīna termoplasti
6006050109	Modificēti polioksifenilēntermoplasti
6006050110	Polistirola termoplasti
6006050111	Polisulfona termoplasti
6006050112	Polifenilēnsulfīda termoplasti
6006050113	Poliviniltermoplasti
6006050114	Paratertbutilfenola un paratertbutilkatehola sveķi
6006050199	Citi termoplasti
6006050200	Termoreaktīvās plastmasas
6006050201	Termoaktīvais aminoplasts
6006050202	Urīnvielas–formaldehīda termoreaktīvās plastmasas (reaktoplasts)
6006050203	Melamīna–formaldehīda termoreaktīvās plastmasas
6006050204	Glicerīnataukskābju un tereftalāta termoreaktīvās plastmasas
6006050205	Termoreaktīvās plastmasas – fenoplasts (fenola–formaldehīda)
6006050206	Epoksīdu sveķu termoreaktīvās plastmasas
6006050207	Nepiesātināto poliesteru sveķu termoreaktīvās plastmasas
6006050208	Poliamīda termoreaktīvās plastmasas
6006050209	Poliorganosiloksāna termoreaktīvās plastmasas
6006050210	Poliuretāna termoreaktīvās plastmasas
6006050211	Polivinilhlorīds (PVC)
6006050299	Citas termoreaktīvās plastmasas
6006050300	Kaučuki
6006050301	Kaučuks, dabīgais latekss
6006050302	Kaučuka vulkanizācijas produkti – vulkanizāti
6006050303	Vulkanizācijas atkritumi
6006050304	Plastmasu un kaučuku atkritumi
6006050399	Citi kaučuki
6006059999	Citas plastmasas, kaučuki
6006060000	Krāsošanas līdzekļi
6006060001	Koka kodinātāji, krāsas un lakas kokam (koka pernicas)
6006060002	Audumu krāsošanas līdzekļi
6006060003	Krāsošanas līdzekļu atkritumi
6006060099	Citi krāsošanas līdzekļi
6006070000	Krāsvielas
6006070001	Skābās krāsvielas
6006070002	Akridīna krāsvielas
6006070003	Aminoketona krāsvielas
6006070004	Antrahinona krāsvielas
6006070005	Azīna krāsvielas

6006070006	Azo krāsvielas
6006070007	Bāziskās krāsvielas
6006070008	Karotenoīdkrāsvielas
6006070009	Difenilmetānkrāsvielas
6006070010	Tīrās krāsvielas
6006070011	Tīri melns 38
6006070012	Tīri zils 6
6006070013	Tīri brūns 95
6006070014	Dispersētas krāsvielas
6006070015	Stilbena krāsvielas
6006070016	Hidroketonkrāsvielas
6006070017	Indamīnkrāsvielas
6006070018	Indigoīdas krāsvielas
6006070019	Triarilmetāna krāsvielas
6006070020	Ksantēna krāsvielas
6006070021	Laktona krāsvielas
6006070022	Metīna krāsvielas
6006070023	Dabīgās krāsvielas
6006070024	Nītrosokrāsvielas
6006070025	Nitrokrāsvielas
6006070026	Oksazīnkrāsvielas
6006070027	Ftalocianīnkrāsvielas
6006070028	Ksinolīnkrāsvielas
6006070029	Reaktīvas krāsvielas
6006070030	Halogenētās heterocikliskās reaktīvās krāsvielas
6006070031	Akrilamīnu reaktīvās krāsvielas
6006070032	Vinsulfona reaktīvās krāsvielas
6006070033	Sēra krāsvielas
6006070034	Tiazīnkrāsvielas
6006070035	Tiazolkrāsvielas
6006070036	Kubogēnās krāsvielas
6006070037	Krāsvielu atkritumi
6006079999	Citas krāsvielas
6006080000	Pigmenti
6006080001	Organiskie pigmenti
6006080002	Metālu pigmenti
6006080003	Fluorescentie pigmenti
6006080004	Pigmentu atkritumi
6006089999	Citi pigmenti
6006090000	Produkti printēšanai un kopēšanai
6006090001	Krāsas drukai
6006090002	Toneris
6006090003	Paškopējošais papīrs
6006090004	Atkritumi no printēšanas un kopēšanas produktiem
6006099999	Citi produkti printēšanai un kopēšanai
6006100000	Degvielas
6006100100	Transporta degviela

6006100101	Transporta degviela: dīzeļdegviela, gāze, eļļa, transporteļļa
6006100102	Benzīns
6006100103	Smagās degvielas eļļa
6006100199	Citas transporta degvielas
6006100200	Degvielas piemaisījumi
6006100300	Speciālās degvielas (propelanti)
6006100400	Dabasgāze
6006100500	Sašķidrināta gāze (LPG)
6006100600	Degvielas atkritumi
6006109999	Citas degvielas
6006110000	Industriālās eļļas un tauki (griešanas eļļas, smēreļļas, smērvielas)
6006110100	Griešanas eļļas, mašīneļļas
6006110101	Tīrās griešanas eļļas un mašīneļļas
6006110102	Šķīstošās griešanas eļļas un mašīneļļas
6006110103	Sintētiskās griešanas eļļas un mašīneļļas
6006110199	Citas griešanas eļļas un mašīneļļas
6006110200	Smēreļļas un smērvielas
6006110201	Minerālsmēreļļas un smērvielas
6006110202	Silikona smēreļļas un smērvielas
6006110203	Augu un dzīvnieku smēreļļas un smērvielas
6006110204	Smēreļļu un smērvielu atkritumi
6006110299	Citas smēreļļas un smērvielas
6006119999	Citas industriālās eļļas un tauki (griešanas eļļas, smēreļļas, smērvielas)
6006120000	Ādu apstrādes produkti
6006120001	Atkritumi no ādu apstrādes produktiem
6006129999	Citi ādu apstrādes produkti
6006130000	Virsmu apstrādes produkti
6006130001	Kodināšanas līdzekļi
6006130002	Sāls vannas cietināšanas līdzekļi
6006130003	Apšuvuma šķidrums vai slāņojumi
6006130004	Virsmu apstrādes produktu atkritumi
6006139999	Citi virsmu apstrādes produkti
6006140000	Tumšie naftas produkti
6006140001	Asfalts
6006140002	Antracēns
6006140003	Bitumens
6006140004	Piķis
6006140005	Kreozots
6006140006	Darvas
6006140007	Neapstrādāts parafīns
6006140008	Naftas destilācijas blakusprodukti
6006140009	Tumšo naftas produktu atkritumi
6006149999	Citi tumšie naftas produkti
6006150000	Kopšanas līdzekļi
6006150001	Balināšanas līdzekļi
6006150002	Vaski, politūras, parafīni
6006150003	Kodināšanas līdzekļi

6006150004	Attaukošanas līdzekļi
6006150005	Dezinfekcijas līdzekļi
6006150006	Mazgāšanas līdzekļi, detergenti
6006150007	Kopšanas līdzekļu atkritumi
6006159999	Citi kopšanas līdzekļi
6006160000	Kosmētika
6006160100	Matu kopšanas līdzekļi
6006160101	Oksidācijas un balināšanas līdzekļi (kosmētika)
6006160102	Krāsošanas līdzekļi (kosmētika)
6006160199	Citi matu kopšanas līdzekļi
6006160200	Grima līdzekļi
6006160201	Smaržas un smaržvielas
6006160202	Dezodoranti
6006160203	Ādas krēmi (arī aizsargkrēmi)
6006160204	Ziepes
6006160205	Kosmētikas atkritumi
6006160299	Citi grima līdzekļi
6006169999	Cita kosmētika
6006170000	Farmaceutiskie produkti
6006170001	Antibiotikas
6006170002	Anestēzijas līdzekļi
6006170003	Analģētiķi
6006170004	Antialerģiskie līdzekļi
6006170005	Antidoti
6006170006	Pretepilepsijas līdzekļi
6006170007	Preinfekcijas līdzekļi
6006170008	Antineoplastiskie un imunosupresīvie līdzekļi
6006170009	Hematoloģijā lietojamie medikamenti
6006170010	Kardioloģijā lietojamie medikamenti
6006170011	Dermatoloģijā lietojamie medikamenti
6006170012	Gastroenteroloģijā lietojamie medikamenti
6006170013	Endokrinoloģijā lietojamie medikamenti un kontracepcijas līdzekļi
6006170014	Pulmonoloģijā lietojamie medikamenti
6006170015	Diurētiķi
6006170016	Imūnterapijas preparāti
6006170017	Oftalmoloģiskie preparāti
6006170018	Perifērie muskuļu relaksanti un holīnesterāzes inhibitori
6006170019	Oksitoksiskie līdzekļi un tokolītiķi
6006170020	Psihotropiskie medikamenti
6006170021	Vitamīni un minerālsāļi
6006170022	Produkti diagnostikai
6006170023	Farmaceutisko produktu atkritumi
6006179999	Citi farmaceutiskie produkti
6006180000	Laboratorijā lietojamie produkti
6006180001	Laboratorijā lietojamie produkti
6006180002	Karcinogēnie ķīmiskie savienojumi
6006180003	Mutagēnie ķīmiskie savienojumi

6006180004	Katalizatori (veicinātāji)
6006180005	Toksīni
6006180006	Laboratorijas krāsvielas
6006180007	Laboratorijā lietojamo produktu atkritumi
6006189999	Citi laboratorijā lietojamie produkti
6006190000	Materiāli fotografēšanai
6006190001	Materiāli krāsu fotogrāfiju izgatavošanai
6006190002	Materiāli melnbalto fotogrāfiju izgatavošanai
6006190003	Fotografēšanas materiālu atkritumi
6006199999	Citi materiāli fotografēšanai
6006200000	Celuloze
6006210000	Lietuvju izejvielas
6006220000	Produkti, ko izmanto lauksaimniecībā, dārzniecībā un kokapstrādē
6006220100	Mēslošanas līdzekļi
6006220101	Fosfātu mēslojums
6006220199	Citi mēslošanas līdzekļi
6006220200	Insekticīdi
6006220201	Dažādi akaricīdi un nematocīdi (metildibromohlorpropānbromīds)
6006220202	Antiholīnesterāzes karbamātu insekticīdi
6006220203	Hlorēto ogļūdeņražu insekticīdi
6006220204	Organisko fosfora savienojumu insekticīdi
6006220205	Tiocianātu insekticīdi
6006220206	Piretrīna un tam radniecīgie insekticīdi
6006220207	Rotenona insekticīdi
6006220299	Citi insekticīdi
6006220300	Rodenticīdi
6006220400	Herbicīdi
6006220401	Karbamātu herbicīdi
6006220402	Bipiridīna savienojumu herbicīdi
6006220403	Dinitrofenola savienojumu herbicīdi
6006220404	Urīnvielas savienojumu herbicīdi
6006220405	Fitohormonu herbicīdi
6006220406	Triazīnatvasinājumu herbicīdi
6006220499	Citi herbicīdi
6006220500	Fungicīdi
6006220501	Halogēnsavienojumu fungicīdi
6006220502	Ditiokarbamātu fungicīdi
6006220503	Metālorganisko savienojumu fungicīdi (dzīvsudraba, alvas)
6006220504	Ftalimīdu fungicīdi
6006220505	Tiourīnvielas fungicīdi
6006220506	Tirama fungicīdi
6006220599	Citi fungicīdi
6006220600	Moluskocīdi
6006220700	Lauksaimniecībā, dārzniecībā un kokapstrādē izmantojamo produktu atkritumi
6006229999	Citi lauksaimniecībā, dārzniecībā un kokapstrādē izmantojamie produkti

6006999999	Citas dažādas vielas un produkti
6007000000	Dažādas piedevas
6007000001	Baktericīdi
6007000002	Denaturējošās vielas
6007999999	Citas piedevas
6008000000	Enzīmi
6008010010	Proteolītiskie enzīmi
6008010011	Tripsīns
6008010012	Bromelīns
6008010013	Papaīns
6008010014	Ficīns
6008019999	Citi proteolītiskie enzīmi
6008020000	Oksidoreduktāzes
6008030000	Transferāzes
6008040000	Liāzes
6008050000	Izomerāzes
6008060000	Ligāzes
6008070000	Hidrolāzes
6008080000	Mazgājamais pulveris uz enzīmu bāzes
6008999999	Citi enzīmi
6009000000	Dabīgās vielas
6009000001	Jēlnafta
6009000002	Naftas gāzes
6009000003	Dabasgāzes
6009000004	Akmeņogles
6009000005	Grafīts
6009000006	Brūnogles
6009000007	Silīcija rūdas
6009000008	Silīcija dioksīds
6009000009	Dažādi azbesta tipi
6009000010	Silikātu šķiedras
6009000011	Talks
6009000012	Vizla
6009000013	Kaļķakmens
6009000014	Dolomīts
6009000015	Merģelis
6009000016	Smilšakmens
6009000017	Māls
6009000018	Kaolīns
6009000019	Smiltis
6009000020	Laukšpats
6009000021	Olivīns
6009000022	Kvarcs
6009000023	Barīts
6009000024	Fluors
6009000025	Dārgakmeņi, pusdārgakmeņi, dekoratīvie akmeņi
6009000026	Magnētiskie ieži

6009000027	Vulkāniskie ieži (lavas pelni, pumeks, tufs)
6009000028	Metamorfie ieži (gneiss, vizla, filīts)
6009000029	Nogulu ieži
6009000030	Slānekļis
6009000031	Slānekļa ieži
6009000032	Retas augsnes
6009000033	Zeme, aramzeme, dzeltenzeme
6009000034	Sāļi
6009000035	Dabiskie sveķi – peru balzams
6009000036	Pērles
6009000037	Perlamutrs
6009000038	Ziloņkauls
6009000099	Citi dabīgie materiāli
6009000100	Dabīgo vielu putekļi
6009999999	Citi dabīgie produkti
6010000000	Citi produkti un materiāli
6010010000	Šķīdumi
6010010001	Ūdens šķīdumi
6010010002	Notekūdeņi un citi atkritumi ūdens šķīduma veidā
6010010003	Skābie šķīdumi
6010010004	Bāziskie šķīdumi
6010010005	Lipofīlie šķīdumi
6010010006	Atkritumi lipofīlo šķīdumu veidā
6010019999	Citi šķīdumi
6010020000	Dabīgo šķiedru paklāji
6010030000	Ķīmisko šķiedru paklāji
6010040000	Aizsardzības līdzekļi un aizsargapģērbs
6010040001	Galvai
6010040002	Ausīm
6010040003	Acīm
6010040004	Plaukstām (plastmasas cimdi)
6010040005	Rokām
6010040006	Kājām
6010040007	Ceļiem
6010040008	Pēdām (kurpes, zābaki)
6010040009	Elpceļu aizsardzības līdzekļi
6010049999	Citi aizsardzības līdzekļi un aizsargapģērbs
6010999999	Citi produkti un materiāli, kas citur nav minēti
6099999999	Citi industriāli faktori, materiāli un produkti
9999999999	Citi cēloniskie faktori

Ieteikumi

Atkārtotas izmeklēšanas laiks (datums) _____

Piezīmes

Ziņojums Nr. _____ par arodslimību _____ nosūtīts Valsts darba inspekcijai.

(datums)

Komisijas priekšsēdētājs

(paraksts un tā atšifrējums)

Komisijas locekļi:

(paraksts un tā atšifrējums)

(paraksts un tā atšifrējums)

(paraksts un tā atšifrējums)

Datums _____

GRIEZUMA LĪNIJA

ATBILDES TALONS

(aizpilda VDEĀK invaliditātes noteikšanas gadījumā un nosūta atzinuma par arodslimību iesniedzējam)

Vārds, uzvārds, personas kods _____ - _____

Aroda invaliditātes piešķiršanas datums _____

diena mēnesis gads

Aroda invaliditātes grupa: 1, 2, 3.

Darbspēju zaudējums (procentos)

Atteikts _____

Paraksts _____

Labklājības ministre

D.Staže

11. Kopējais darba stāžs riska faktoru ietekmē
(pilni gadi)

--	--

12. Arodslimības diagnoze
(ar vārdiem un saskaņā ar
Starptautiskās statistiskās slimību
un veselības problēmu
klasifikācijas kodiem
(SSK-10.red.))

13. Arodslimības nosaukums saskaņā
ar Ministru kabineta 2006.gada
6.novembra noteikumu Nr.908
"Arodslimību izmeklēšanas un
uzskaites kārtība" 1.pielikumu un
norāde uz attiecīgo pielikuma punktu,
kur minēta šī arodslimība

14. Arodslimības grupa atbilstoši
izraisītājfaktoram un kods saskaņā
ar Ministru kabineta 2006.gada
6.novembra noteikumu Nr.908
"Arodslimību izmeklēšanas un
uzskaites kārtība" 9.pielikumu

15. Arodslimības noteikšanas datums

		.			.					.
--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	---

16. Ieteikumi

Atbildīgais par ziņojumu

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Komisijas priekšsēdētājs

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Datums _____ "

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar MK 19.01.2010. noteikumiem nr.53)

8.pielikums

Ministru kabineta

2006.gada 6.novembra

noteikumiem Nr.908

(Ārstniecības iestādes ārstu komisijas/Centra ārstu komisijas nosaukums, rekvizīti)

Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Paula Stradiņa klīniskā
universitātes slimnīca" Aroda un radiācijas medicīnas centram"

Informācija par diagnosticētajām arodslimībām

Nr. p.k.	Arod- slimnie ka vārds, uzvārds	Perso nas kods	Dzi mu ms	Profesija arodslimīb as izraisītāj- faktora iedarbības laikā	Ekonomis kā aktivitāte arodslimība s izraisītāj- faktora iedarbības laikā	Konkrētās arodslimība s izraisītāj- faktors un kods saskaņā ar 5.pielikumu *	Kaitīgā faktora lietojuma kategorija un kods saskaņā ar 4.pielikumu *	Arodslimīb a atbilstoši arodslimību sarakstam saskaņā ar 1.pielikumu *	Arodslimīb as grupa atbilstoši izraisītāj- faktoram un kods saskaņā ar 9.pielikumu *	Arodslimīb as diagnoze saskaņā ar SSK-10.red.
1.										
2.										
3.										

Informāciju sagatavoja _____
(paraksts un tā atšifrējums)

Datums _____

Piezīme. *Ministru kabineta 2006.gada 6.novembra noteikumi Nr.908 "Arodslimību izmeklēšanas un uzskaites kārtība".

Labklājības ministre

D.Staķe

(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar MK 19.01.2010. noteikumiem nr.53)

9.pielikums

Ministru kabineta

2006.gada 6.novembra

noteikumiem Nr.908

Arodslimību grupu klasifikācija

Nr.p.k.	Kods	Arodslimību grupa atbilstoši izraisītājfaktoram
1.	1	Slimības, ko izraisījušas šādas ķīmiskās vielas:
2.	100	Akrilnitrils
3.	101	Arsēns vai tā savienojumi
4.	102	Berilijs vai tā savienojumi
5.	103.01	Oglekļa monoksīds
6.	103.02	Oglekļa oksihlorīds
7.	104.01	Ciānūdeņražskābe
8.	104.02	Cianīdi vai to savienojumi
9.	104.03	Izocianāti
10.	105	Kadmijs vai tā savienojumi
11.	106	Hroms vai tā savienojumi
12.	107	Dzīvsudrabs vai tā savienojumi
13.	108	Mangāns vai tā savienojumi
14.	109.01	Slāpekļskābe
15.	109.02	Slāpekļa oksīdi
16.	109.03	Amonjaks
17.	110	Niķelis vai tā savienojumi
18.	111	Fosfors vai tā savienojumi
19.	112	Svins vai tā savienojumi
20.	113.01	Sēra oksīdi
21.	113.02	Sērskābe
22.	113.03	Oglekļa disulfīds
23.	114	Vanādijs vai tā savienojumi
24.	115.01	Hlors
25.	115.02	Broms
26.	115.04	Jods
27.	115.05	Fluors vai tā savienojumi
28.	116	Alifātiskie vai alicikliskie ogļūdeņraži, atvasināti no naftas vai benzīna
29.	117	Alifātisko vai aliciklisko ogļūdeņražu halogēnatvasinājumi
30.	118	Butilspirts, metilspirts un izopropilspirts
31.	119	Etilēnglikols, dietilēnglikols, 1,4-butāndiols un nitrētie glikola un glicerīna atvasinājumi
32.	120	Metilēteris, etilēteris, izopropilēteris, vinilēteris, dihlorizopropilēteris, etilēnglikola metilēteris un etilēteris
33.	121	Acetons, hloracetons, bromacetons, heksafluoracetons, metiletiketons,

		metil n-butilketons, metilizobutilketons, diacetonspirts, mesitiloksīds, 2-metilcikloheksanons
34.	122	Organiskā fosfora esteri
35.	123	Organiskās skābes
36.	124	Formaldehīds
37.	125	Alifātiskie nitrātu atvasinājumi
38.	126.01	Benzols vai tā sastāvdaļas (benzola sastāvdaļas definē ar formulu C_nH_{2n-6})
39.	126.02	Naftalīns vai tā sastāvdaļas (naftalīna sastāvdaļas definē ar formulu C_nH_{2n-12})
40.	126.03	Vinilbenzols un divinilbenzols
41.	127	Aromātisko ogļhidrātu halogēnatvasinājumi
42.	128.01	Fenols vai sastāvdaļas vai tā halogēnatvasinājumi
43.	128.02	Naftols vai sastāvdaļas vai tā halogēnatvasinājumi
44.	128.03	Alkilarilēto oksīdu halogēnatvasinājumi
45.	128.04	Alkilarilēto sulfonātu halogēnatvasinājumi
46.	128.05	Benzokvinoni
47.	129.01	Aromātiskie amīni vai aromātiskie hidrazīni vai to halogenētie, fenola, nitrētie, nitrificētie vai sulfonētie atvasinājumi
48.	129.02	Alifātiskie amīni un to halogēnatvasinājumi
49.	130.01	Aromātisko ogļūdeņražu nitrātu atvasinājumi
50.	130.02	Fenolu vai to savienojumu nitrātu atvasinājumi
51.	131	Antimons vai tā savienojumi
52.	132	Slāpekļskābes esteri
53.	133	Hidrogēnsulfāts
54.	135	Organisko šķīdinātāju izraisītas encefalopātijas, kas neiederas citās sadaļās
55.	136	Organisko šķīdinātāju izraisītas polineuropātijas, kas neiederas citās sadaļās
56.	2	Ādas slimības, ko izraisījušas substances un aģenti, kas nav iekļauti citās sadaļās
57.	201	Ādas slimības un ādas vēži, ko izraisījuši:
58.	201.01	Kvēpi, sodrēji
59.	201.03	Darva
60.	201.02	Bitumens
61.	201.04	Piķis
62.	201.05	Antracēns vai tā savienojumi
63.	201.06	Minerāleļļas un citas eļļas
64.	201.07	Neapstrādāts parafīns
65.	201.08	Karbazols vai tā savienojumi
66.	201.09	Ogļu destilācijas blakusprodukti
67.	202	Ādas arodslimības, ko izraisījušas zinātniski atzītas alergiju provocējošas vielas vai kairinošas vielas, kas nav iekļautas citās sadaļās
68.	3	Slimības, ko izraisījusi substanču un aģentu ieelpošana, kas nav iekļautas citās sadaļās
69.	301	Respiratorās sistēmas slimības un audzēji
70.	301.11	Silikoze
71.	301.12	Silikoze kombinācijā ar plaušu tuberkulozi

72.	301.21	Azbestoze
73.	301.22	Mezotelioma, ko izraisījusi azbesta putekļu ieelpošana
74.	301.31	Silikātu putekļu izraisītas pneimokoniozes
75.	302	Plaušu vēzis kā azbestozes komplikācija
76.	303	Izdedžu metālu putekļu izraisītas bronhu un plaušu slimības
77.	304.01	Atipisks alerģisks alveolīts
78.	304.02	Plaušu slimības, ko izraisījusi kokvilnas, linu, kaņepju, džutas un citu augu valsts putekļu ieelpošana
79.	304.04	Respiratorās sistēmas slimības, ko izraisījusi kobalta, cinka, bārija un grafīta putekļu ieelpošana
80.	304.05	Sideroze
81.	305.01	Augšējo elpceļu kancerogēnās slimības, ko izraisījuši koka putekļi
82.	304.06	Astma, ko izraisījusi tādu substanču ieelpošana, kas visnotaļ atzītas kā alerģiju izraisošas un ir raksturīgas darba veidam
83.	304.07	Alerģisks rinīts, ko izraisījusi tādu substanču ieelpošana, kas visnotaļ atzītas kā alerģiju izraisošas un ir raksturīgas darba veidam
84.	306	Azbesta izraisītas pleiras fibrotiskas slimības ar respiratoru restrikciju
85.	307	Hronisks obstruktīvs bronhīts vai emfizēma ogļraču darbā pazemes ogļu raktuvēs
86.	308	Plaušu vēzis, kas ir sekas azbesta putekļu ieelpošanai
87.	309	Bronhu–plaušu slimības, ko izraisījuši alumīnija vai tā savienojumu putekļi vai izgarojumi
88.	310	Bronhu–plaušu slimības, ko izraisījuši bāzisko sārņu putekļi
89.	4	Infekciozas un parazitiskas slimības
90.	401	Infekciozas vai parazitiskas slimības, ko cilvēks ieguvis no dzīvniekiem transmisijas jeb pārnesšanas ceļā
91.	402	Stingumkrampji (<i>Tetanus</i>)
92.	403	Bruceloze
93.	404	Vīrusu hepatīts
94.	405	Tuberkuloze
95.	406	Amebiāze
96.	407	Citas infekciozas slimības, kas radušās, strādājot veselības aprūpē, aprūpē mājās un citos līdzīgos darbos, kur ir pierādīts inficēšanās risks
97.	5	Slimības, ko izraisījuši fizikāli un fiziski aģenti:
98.	502.01	Katarakta, ko izraisījis karstuma starojums
99.	502.02	Konjunktīvas slimības, kas ir sekas ultravioletā starojuma ekspozīcijai
100.	503	Vājdzirdība vai kurlums, ko izraisījis troksnis
101.	504	Slimības, ko izraisījusi atmosfēras kompresija vai dekompresija
102.	505.01	Rokas un plaukstas locītavas kaulu–locītavu slimības, ko izraisījusi mehāniskā vibrācija
103.	505.02	Angioneirotiskas slimības, ko izraisījusi mehāniskā vibrācija
104.	506.10	Locītavas somiņas slimības, ko izraisa spiediens
105.	506.11	Prepatellārs un subpatellārs bursīts
106.	506.12	Elkoņa locītavas bursīts
107.	506.13	Pleca locītavas bursīts
108.	506.21	Slimības, kas ir cīpslu maksts pārpūles sekas
109.	506.22	Slimības, kas ir cīpslu apvalku pārpūles sekas
110.	506.23	Slimības, kas ir muskuļu un cīpslu savienojumu pārpūles sekas

111.	506.30	Meniska ievainojumi, kas ir sekas darbam, ilgstoši atrodoties uz ceļiem vai tupus
112.	506.40	Spiediena izraisīta nervu paralīze
113.	506.45	Karpālā kanāla sindroms
114.	507	Kalnraču nistagms
115.	508	Jonizējošā starojuma izraisītās slimības
116.	2.1	Šādu aģentu izraisītās slimības:
117.	2.101	Ozons
118.	2.102	Alifātiskie ūdeņraži, kas nav minēti sadaļā 1.116
119.	2.103	Difenils
120.	2.104	Dekalīns
121.	2.105	Aromātiskās skābes – aromātiskie anhidrīdi vai to halogēnatvasinājumi
122.	2.106	Difeniloksīds
123.	2.107	Tetrahidrofurāns
124.	2.108	Tiofēns
125.	2.109	Metakrilonitrils
126.	2.110	Acetonitrils
127.	2.111	Tiospirts
128.	2.112	Merkaptāns un tioēteris
129.	2.113	Tallijs un tā savienojumi
130.	2.114	Spirti vai to halogēnatvasinājumi, kas nav minēti sadaļā 1.118
131.	2.115	Glikols vai tā halogēnatvasinājumi, kas nav minēti sadaļā 1.119
132.	2.116	Ēteri vai to halogēnatvasinājumi, kas nav minēti sadaļā 1.120
133.	2.117	Ketoni vai to halogēnatvasinājumi, kas nav minēti sadaļā 1.121
134.	2.118	Esteri vai to halogēnatvasinājumi, kas nav minēti sadaļā 1.122
135.	2.119	Furfurāls
136.	2.120	Tiofenols vai tā sastāvdaļas vai halogēnatvasinājumi
137.	2.121	Sudrabs
138.	2.122	Selēns
139.	2.123	Varš
140.	2.124	Cinks
141.	2.125	Magnijs
142.	2.126	Platīns
143.	2.127	Tantāls
144.	2.128	Titāns
145.	2.129	Terpēni
146.	2.130	Borāni
147.	2.140	Slimības, ko izraisījusi perlamutra putekļu ieelpošana
148.	2.141	Slimības, ko izraisījušas hormonālas substances
149.	2.150	Zobu kariess, kas saistīts ar darbu šokolādes, cukura un miltu izstrādājumu ražošanā
150.	2.160	Silīcija oksīds
151.	2.170	Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži, kas nav minēti citās sadaļās
152.	2.190	Dimetilformamīds
153.	2.2	Ādas slimības, ko izraisījušas substances un aģenti, kas nav iekļautas citās sadaļās
154.	2.201	Alerģiskas un ortoalerģiskas ādas slimības, kas nav minētas citās sadaļās

155.	2.3	Ieelpojamo substanču izraisītas slimības, kas nav minētas citās sadaļās
156.	2.301	Plaušu fibroze, ko izraisījuši metāli, kas nav iekļauti citās sadaļās
157.	2.303	Bronhu–plaušu slimības un audzēji, kas saistīti ar šādu vielu ekspozīciju: sodrēji, darva, bitumens, piķis, antracēns vai tā savienojumi, minerāleļļas un citas eļļas
158.	2.304	Bronhu–plaušu slimības, ko izraisījušas cilvēka radītas minerālšķiedras
159.	2.305	Bronhu–plaušu slimības, ko izraisījušas sintētiskās šķiedras
160.	2.307	Respiratorās slimības, sekundāra astma, ko izraisījuši kairinātāji, kas nav minēti citās sadaļās
161.	2.308	Balsenes vēzis, kas ir sekas azbesta putekļu ieelpošanai
162.	2.4	Infekciozas un parazitiskas slimības, kas nav minētas citās sadaļās
163.	2.401	Parazitiskas slimības
164.	2.402	Tropiskās slimības
165.	2.5	Fizisku aģentu izraisītas slimības
166.	2.501	Pārslodzes izraisīta muguras skriemeļu smailo izaugumu atraušana
167.	2.502	Starpskriemeļu disku saslimšanas, ko izraisījusi atkārtota visa ķermeņa vibrācijas iedarbība
168.	2.503	Balss saišu mezgliņi, ko izraisījusi ar darbu saistīta balss saišu piepūle

Labklājības ministre

D.Staķe