

Metodické pokyny
na vyplňanie formulára

Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania
Z (MZ SR) 12-12
Rok 2019

Vypracoval: Národné centrum zdravotníckych informácií , Bratislava

Bratislava, október 2018

Obsah

Úvod.....	3
1. Všeobecné zásady	4
2. Spôsob predkladania formulárov	4
3. Definície základných pojmov a metodologické pravidlá.....	6
4. Spôsob vyplňania formulára	7

Prílohy :

- č.1 – Vzor formulára **Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania**
- č.2 – Závažnosť choroby z povolania
- č.3 – Triedy klasifikácie
- č.4 – Zoznam chorôb z povolania
- č.5 – Štatistická klasifikácia ekonomických činností
- č.6 – Príčinné faktory – podrobný zoznam
- č.7 – Klasifikácia produktov podľa použitia

ÚVOD

Vážené kolegyně, kolegovia.

Vstupom do Európskej únie sa Slovenská republika zapojila do projektu harmonizácie štatistík chorôb z povolania členských štátov v rámci Eurostatu prostredníctvom Štatistického úradu SR a Národného centra zdravotníckych informácií.

V prvej etape harmonizácie národných štatistík chorôb z povolania v súvislosti došlo k otvoreniu systému zákonom stanoveného zoznamu chorôb z povolania (príloha č. 1 k zákonu 461/2003 Z.z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov) pri zachovaní kontinuity sledovania osvedčených národných štatistických ukazovateľoch.

V oblasti Európskej štatistiky chorôb z povolania (EODS) 23 krajín, vrátane Slovenskej republiky, pravidelne posielalo mikroúdaje cez EDamis do Eurostatu. V období od roku 2001 časové rady mali nerovnaké pokrytie, vyskytovali sa v nich zmeny, chýbali hodnoty pre závažnosť ochorenia, identifikovali sa veľké rozdiely medzi krajinami.

Analýza týkajúca Európskeho zoznamu chorôb z povolania v národných systémoch chorôb z povolania zameraná na oblasti uznania choroby z povolania a kompenzácie, prevencie, orientácie na cieľ a zvyšovanie povedomia, diagnózy, epidemiológie a výskumu ukázala, že prevencia, orientácia na epidemiológiu a výskum majú v národných politikách nízku prioritu. Vo väčšine krajínach výskumné programy zamerané na choroby z povolania chýbajú, väčšina krajín nemá vo svojom výkazníctve zachytené všetky choroby z povolania. S tým súvisí do budúcnosti dôslednejšia implementácia Európskeho zoznamu chorôb z povolania aj v podmienkach SR.

Doc. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD.
Hlavný odborník v odbore
klinické pracovné lekárstvo
a klinická toxikológia

1. Všeobecné zásady

- Na základe rozhodnutia MZ SR pre spracovateľské obdobie v roku 2019 je v platnosti formulár **Z(MZ SR)12-12 Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania**, ktorý je uvedený v **prílohe č.1** týchto metodických pokynov (**Príloha č. 3f k zákonu č. 355/2007 Z. z.** o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov).
- Formuláre Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania, predkladá ambulancia klinického pracovného lekárstva a klinickej toxikológie oddelenie klinického pracovného lekárstva a klinickej toxikológie alebo klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie v Bratislave, Martine alebo Košiciach odborný klinický pracovný lekár a toxikológ alebo ordinár pre kožné choroby z povolania (ďalej len odborný lekár alebo toxikológ) zdravotníckych zariadení, ktorí priznali chorobu z povolania alebo ohrozenie chorobou z povolania.
- Spravodajská jednotka je povinná zadovážiť si dostatočný počet uvedených formulárov (súprava 5-listová) podľa vlastnej voľby.
- Pokyny sú záväzné pre všetky zdravotnícke zariadenia, ktoré majú spravodajskú povinnosť vyplňať a predkladať uvedené formuláre.
- Pri predkladaní formulárov sú spravodajské jednotky (zdravotnícke zariadenia) povinné riadiť sa údajmi o príjemcoch, počte vyhotovení a spôsobe predkladania, ktoré sú uvedené v týchto pokynoch.
- Za prípadné neplnenie, chybné alebo oneskorené plnenie spravodajskej povinnosti nesie zodpovednosť spravodajská jednotka (štatutárny zástupca).
- Formuláre sa vyplňajú jednoznačne a čitateľne vo všetkých vyhotoveniach.
- Prípadné opravy údajov vo formulároch vykonané spravodajskou jednotkou alebo spracovateľom (napr. po telefonickom dohovore) musia byť vykonané tak, aby chybný údaj bol prečiarknutý a správny údaj čitateľný. Opravy musia byť premietnuté súčasne vo všetkých vyhotoveniach, ak ide o tú istú chybu.

2. Spôsob predkladania formulárov

Spravodajská jednotka: (zdravotnícke zariadenie) odošle oddiel:

I. Hlásenie určené špecializovanému pracovišku, ktoré chorobu z povolania uznalo

Ak lekár s odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo, klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia alebo špecializačnom odbore dermatovenerológia uznal chorobu z povolania alebo ohrozenie chorobou z povolania, túto časť (I. oddiel) si ponechá vo svojej dokumentácii, pretože len tento lekár v rozsahu svojej činnosti môže zabezpečiť pre postihnutého zamestnanca liečbu, dispenzarizáciu, kúpeľnú liečbu, ako aj ďalšie konania s organizáciou a ďalšie hlásenia odosiela:

II. Hlásenie určené všeobecnému lekárovi posudzovanej osoby, s ktorým má posudzovaná osoba uzatvorenú dohodu o poskytovaní zdravotnej starostlivosti na založenie do zdravotnej dokumentácie tak, aby ošetrojúci lekár mal informáciu o tom, že jeho klientovi bola uznaná choroba z povolania alebo ohrozenie chorobou z povolania.

III. Hlásenie určené Národnému centru zdravotníckych informácií (na automatizované spracovanie). Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania poverený zamestnanec, odošle formuláre (III. časť) naraz za celý mesiac vždy do 10. kalendárneho dňa po sledovanom období (do 10. kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca) na adresu:

**Národné centrum zdravotníckych informácií
Lazaretská 26
811 09 Bratislava**

IV. Hlásenie určené posudzovanej osobe

V. Hlásenie určené príslušnému orgánu verejného zdravotníctva podľa sídla organizácie, v ktorej postihnutý zamestnanec alebo dôchodca naposledy pracoval za podmienok, pri ktorých vznikla choroba z povolania alebo ohrozenie chorobou z povolania.

VI. Hlásenie určené zamestnávateľovi – organizácii, v ktorej posudzovaná osoba pracovala za podmienok, pri ktorých vznikla choroba z povolania alebo ohrozenie chorobou z povolania.

VII. Hlásenie určené poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti, ktorý potvrdil uznanie choroby z povolania- hlásenie je určené poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti, ktorý poskytuje ústavnú zdravotnú starostlivosť v nemocnici, ktorú vykonávajú lekári s odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo, špecializačnom odbore klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia alebo špecializačnom odbore dermatovenerológia, ktorého vedúci zamestnanec potvrdil uznanie choroby z povolania

VIII. Hlásenie určené Sociálnej poisťovni, útvaru sociálneho zabezpečenia Ministerstva vnútra SR, Vojenskému úradu sociálneho zabezpečenia, útvaru sociálneho zabezpečenia ZJVS alebo útvaru sociálneho zabezpečenia Finančného riaditeľstva SR

IX. Hlásenie určené Národnému inšpektorátu práce alebo Hlavnému banskému úradu

3. Definície základných pojmov a metodologické pravidlá

Kapitola definuje základné pojmy a poskytuje metodologické pravidlá na zber údajov v súlade s metodológiou Eurostat.

Definícia

Za chorobu z povolania sa považujú choroby uvedené v predpisoch o sociálnom poistení, pokiaľ vznikli za podmienok tam uvedených (zákon č.461/2003 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov).

Za ohrozenie chorobou z povolania sa považuje prítomnosť niektorých klinických alebo laboratórnych znakov choroby z povolania, ktoré ešte nespĺňajú klinické kritériá na stanovenie diagnózy choroby z povolania.

Akútna forma choroby z povolania je choroba z povolania, ktorej klinické prejavy netrvali dlhšie ako jeden rok, ktorá bola priznaná počas daného roka (referenčný rok) po prvýkrát a pre ktorú bolo postihnutému navrhnuté odškodnenie za bolesť, spôsobenú poškodením na zdraví, jej liečením alebo odstraňovaním jej následkov a pre ktorú v danom roku nebola vystavená práceneschopnosť, alebo neschopnosť vykonávať zárobkovú činnosť nepresiahla 12 mesiacov.

Za chronickú formu choroby z povolania považujeme takú, pri ktorej bola na základe trvalej funkčnej zdravotnej poruchy (ňou narušených zdravotných funkcií v trvaní viac ako jeden rok, vrátane akútnej fázy choroby) priznaná trvalá neschopnosť vykonávať práce, ktoré danú chorobu vyvolali, alebo ktoré by mohli viesť k jej zhoršeniu a pre ktorú bol postihnutému vystavený návrh na odškodnenie za sťaženie spoločenského uplatnenia pre chorobu z povolania. Pri posudzovaní choroby z povolania sa neberú do úvahy prípadné súčasné iné choroby a poruchy zdravia, ktoré sú neprofesionálneho pôvodu.

Metodologické pravidlá

Predmetom štatistického zisťovania sú :

- Všetky prípady, ktoré boli priznané prvýkrát (incidenčné prípady) ako choroby z povolania v danom referenčnom roku, a to ako :
 - **akútne formy chorôb z povolania**
 - **chronické formy chorôb z povolania.**
- posmrtné zistené choroby z povolania – prvýkrát zistené až po smrti pacienta.
- choroby z povolania, priznané už pred týmto referenčným rokom ako akútna alebo chronická choroba z povolania, na ktorú však pacient zomrel v tomto referenčnom roku.
- ohrozenia chorobou z povolania – pre národnú úroveň.
- choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania uznané príslušným zdravotníckym zariadením, zaradené do zoznamu chorôb z povolania uvedených v Prílohe č.1 k zákonu č.461/2003 Z.z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov, ak vznikli za podmienok uvedených v tejto prílohe.

4. Spôsob vyplňania formulára

Upozornenie !

Formulár (príloha č.1) musí byť vyplnený za každú chorobu z povolania alebo ohrozenie chorobou z povolania.

Hlásenie pozostáva :

- zo záhlavia, ktoré obsahuje položky :

- **v mesiaciroku.....** – uvediete mesiac a rok, v ktorom bola hlásená choroba z povolania alebo ohrozenie chorobou z povolania.
- **IČO** – identifikačné číslo organizácie (právny subjekt)
osem znakové pole doplniť identifikačným číslom ZZ (právneho subjektu) ZZ, v ktorom oddelenie/klinika pracovného lekárstva a toxikológie chorobu z povolania alebo ohrozenie chorobou z povolania priznalo alebo ktorá bola priznaná odborným lekárom alebo toxikológom v jeho spádovom území a ktorý hlásenie potvrdil.
Ak má organizácia IČO šesťmiestne, doplnia sa na prvých dvoch miestach nuly.
- **Názov a adresa sídla zdravotníckeho zariadenia**
- **Typ choroby** – do jedno znakového poľa vpišete kód podľa toho, o ktorý typ choroby ide. Môže nastať jedna z možností:
1 – choroba z povolania
2 – ohrozenie chorobou z povolania
- **Špecifikácia choroby** – v jedno znakovom poli uvediete kód:
1 – akútna forma choroby z povolania – prvýkrát priznaná
2 – chronická forma choroby z povolania – prvýkrát priznaná
3 – posmrtné zistená choroba z povolania – prvýkrát zistená až po smrti
4 – choroba z povolania, priznaná už pred týmto referenčným rokom ako akútna alebo chronická choroba z povolania, na ktorú však pacient zomrel v tomto referenčnom roku
9 – ohrozenie chorobou z povolania

- z jednotlivých častí (oddielov) I.-IX., pričom každá obsahuje položky :

- **Priezvisko, meno** – uvediete priezvisko, meno postihnutej osoby (slúži ako doklad pre uplatnenie si odškodnenia a pre informovanosť zainteresovaných zdravotníckych zariadení). Na účely štatistického zisťovania (III. oddiel) sa neuvádza.
- **Rodné číslo** – desať znakové pole. Môže nastať jedna z nasledujúcich možností:
 - **postihnutá osoba slovenskej štátnej príslušnosti** – uvediete jeho rodné číslo.
 - **postihnutá osoba – cudzinec**, v tomto prípade bude jeho rodné číslo vytvorené z dátumu narodenia nasledujúcim spôsobom:

RR – posledné dvojčísle roka narodenia

MM – mesiac narodenia (ženy + 50)

DD – deň narodenia

koncovka (posledné štvorčísle) – bude doplnené „999“, resp. „9999“ podľa toho, či sa narodil do 31.12.1953 alebo po 1.1.1954.

- **Trvalé bydlisko (obec)** – v šesťznakovom poli uvediete posledné 6-čísle trvalého bydliska z 12-znakového kódu LŠÚJ 2 podľa klasifikácie štatistických územných jednotiek SR (Vyhláška MZ SR č. 107/2015 Z. z. z 22. mája 2015, ktorou sa ustanovujú štandardy zdravotníckej informatiky a lehoty poskytovania údajov). V prípade cudzieho štátneho príslušníka uvediete kód „999999“.

Povinný údaj!

- **Právnická osoba alebo fyzická osoba, kde choroba z povolania vznikla**
 - **názov, sídlo** – uvediete slovne
 - **Obec/kód** – v šesťznakovom poli uvediete posledné 6-čísle trvalého bydliska z 12-znakového kódu LŠÚJ 2 podľa klasifikácie štatistických územných jednotiek SR (Vyhláška MZ SR č. 107/2015 Z. z. z 22. mája 2015, ktorou sa ustanovujú štandardy zdravotníckej informatiky a lehoty poskytovania údajov).Ak nie je tento údaj známy uvediete kód „000000“

Povinný údaj!

- **IČO** – do osem znakového poľa vpíšete identifikačné číslo organizácie, kde choroba z povolania alebo ohrozenie chorobou z povolania vzniklo. V prípade nástupníckej organizácie uvediete údaje o tejto organizácii. Ak organizácia zanikla, v pole prečiarknete vodorovnou čiarou.
- **Ekonomická aktivita zamestnávateľa** – dvojznakové pole pre zápis kódu ekonomickej aktivity organizácie, kde choroba z povolania alebo ohrozenie chorobou z povolania vznikla podľa Štatistickej klasifikácie ekonomických činností (SK NACE Rev. 2 Vyhláška ŠÚ SR č.306/2007 Z.z.) – **príloha č.5**. T.j. do dvojznakového poľa vpíšete kód ekonomickej aktivity zamestnávateľa.
- **Zamestnanie osoby** – v dvojznakovom poli uvediete kód zamestnania postihnutého v dobe vystavenia škodlivým účinkom, pri ktorom choroba z povolania alebo ohrozenie chorobou z povolania vznikla podľa **prílohy č.3** (Klasifikácia zamestnaní podľa medzinárodnej štandardnej klasifikácie – SK ISCO-08/Vyhláška ŠÚ SR č.516/2011 Z.z).
- **Položka zo zoznamu chorôb z povolania** (príloha č.1 k zákonu č.461/2003 Z.z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov) – do nasledujúcich polí vpíšete podľa **prílohy č.4**:
 - **názov** – slovne názov položky zo zoznamu chorôb z povolania
 - **Číslo** – do štvorznakového poľa vpíšete kód (číslo) choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania.
- **Kategória práce** – do jednoznakového poľa vpíšete kód kategórie práce (**I., II., III.** alebo **IV.**).
- **Diagnóza (MKCH)** – do poľa vpíšete **kód diagnózy** podľa Prílohy č.1 k zákonu č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- **Dátum prvého zistenia** – v šesť znakovom poli uvediete dátum prvého zistenia choroby, ktorá bola neskôr priznaná ako choroba z povolania alebo ohrozenie chorobou z povolania /v zhode s dátumom vzniku poškodenia na zdraví uvedenom v Údajoch o poškodení na zdraví v Lekárskom posudku o bolestnom a o sťažení spoločenského uplatnenia v Prílohe č. 4 k zákonu č. 461/2004 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov/ v tvare :
DD – deň v mesiaci
MM – mesiac
RR – posledné dvoj číslie roka
 Ak nie je známy tento údaj, pole prečiarknete vodorovnou čiarou.
- **Dátum uznania** – v šesť znakovom poli uvediete dátum priznania choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania analogickým spôsobom ako v položke **Dátum prvého zistenia**.
- **Závažnosť choroby pri akútnej forme** – do trojznakového poľa vpíšete kód závažnosti podľa prílohy č.2 nasledujúcim spôsobom :
 - Ak ide o **akútnu formu**, t.j., ak položka **Špecifikácia choroby** má kód **1**, uvediete kód z intervalu (**A00 – A08**) alebo **999**.
 - Ak ide o **úmrtie**, t.j., ak položka **Špecifikácia choroby** má kód **3**, uvediete kód **998**.
 - Ak nie je známy tento údaj – uvediete **000**.
- **Závažnosť choroby pri chronickej forme (v bodoch)**– do štvorznačkového poľa vpíšete závažnosť choroby v **bodovom ohodnotení** /v zhode s údajom uvádzaným v Lekárskom posudku o bolestnom a sťažení spoločenského uplatnenia / Príloha č. 4 k Zákonu č. 461/2004 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov /
- **Expozícia – príčinný faktor** – do desať znakového poľa vpíšete kód škodlivej látky, ktorej bol poškodený vystavený podľa **prílohy č.6**.
- **Klasifikácia produktov podľa použitia** – v trojznakovom poli uvediete kód škodlivej látky podľa klasifikácie produktov podľa použitia – **príloha č.7**.
- **Dĺžka expozície škodlivým faktorom (MM, RR)** je časové obdobie od objektívne potvrdeného prvého kontaktu so škodlivinou v pracovnom prostredí až do zistenia poškodenia zdravia pri práci (choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania. T. j. do štvorznačkového poľa uvediete dĺžku expozície v tvare:
MM – dĺžka expozície udaná v mesiacoch (napr. ak dĺžka expozície trvala 5 mesiacov uvediete 05).
RR - dĺžka expozície udaná v rokoch (napr. ak dĺžka expozície trvala 1 rok uvediete 01;
 - ak dĺžka expozície trvala **1 rok a 5 mesiacov** – v položke **MMRR** uvediete **0501**;
 - ak dĺžka expozície trvala **5 mesiacov** (00 rokov) – v položke **MMRR** uvediete **0500**;
 - ak dĺžka expozície trvala **menej ako 15 dní** – v **MM** uvediete **00** a v položke **MMRR** uvediete **0000**.
 - ak dĺžka expozície trvala **viac ako 15 dní (vrátane)** – v **MM** uvediete **01** a v položke **MMRR** uvediete **0100**.
- **Schopnosť doterajšieho výkonu práce** – do dvoj znakového poľa vpíšete kód podľa predtlaču vo formulári. Možnosť kombinácie kódov:
1 – áno bez obmedzenia
2 – áno s obmedzením

3 – nie dočasne

4 – nie trvale

5 – preradiť na iné pracovisko – trvale

6 – preradiť na iné pracovisko – dočasne

Kombinácia kódov, napr. 3 a 6, 4 a 5, 2 a 6, 2 a 5.

V prípade dôchodcu dvoj znakové pole prečiarknete vodorovnou čiarou.

- **zo zápätia**, ktoré obsahuje podpisy a odtlačky pečiatok spravodajských jednotiek (zdravotníckych zariadení).

Závažnosť choroby z povolania

Akútna forma choroby z povolania

A00	Dĺžka neschopnosti vykonávať zárobkovú činnosť nešpecifikovaná
A01	0-3 vymeškaných dní
A02	4-6 vymeškaných dní
A03	7-13 vymeškaných dní
A04	14-20 vymeškaných dní
A05	vymeškaných najmenej 21 dní, ale menej ako 1 mesiac
A06	vymeškaných najmenej 1 mesiac, ale menej ako 3 mesiace
A07	vymeškaných najmenej 3 mesiace, ale menej ako 6 mesiacov
A08	vymeškaných najmenej 6 mesiacov, ale menej ako 1 rok
999	závažnosť choroby z povolania neuvedená inde
000	závažnosť choroby z povolania neznáma
998	úmrtie

Triedy klasifikácie

(podľa medzinárodnej štandardnej klasifikácie –SK ISCO-08)

KOD_ISCO_08	KZAM_R
01	Dôstojníci ozbrojených síl
02	Poddôstojníci ozbrojených síl
03	Ostatné ozbrojené sily
11	Zákonodarcovia, vysokí štátni úradníci a najvyšší predstavitelia podnikov a organizácií
12	Riadiaci pracovníci (manažéri) administratívnych, podporných a obchodných činností
13	Riadiaci pracovníci (manažéri) vo výrobe a v špecializovaných službách
14	Riadiaci pracovníci (manažéri) v ubytovacích, reštauračných, obchodných a v ostatných službách
21	Špecialisti v oblasti vedy a techniky
22	Špecialisti v zdravotníctve
23	Pedagogickí a odborní pracovníci vo výchove a vzdelávaní
24	Špecialisti administratívnych, podporných a obchodných činností
25	Špecialisti v oblasti informačných a komunikačných technológií
26	Špecialisti v oblasti práva, sociálnych vecí a kultúry
31	Technici a odborní pracovníci v oblasti vedy a techniky
32	Odborní pracovníci v zdravotníctve
33	Odborní pracovníci administratívnych, podporných a obchodných činností
34	Odborní pracovníci v oblasti práva, sociálnych vecí a kultúry a podobní pracovníci
35	Technici v oblasti informačných a komunikačných technológií
41	Všeobecní administratívni pracovníci a zapisovatelia
42	Administratívni pracovníci v zákazníckych službách
43	Administratívni pracovníci na záznam číselných a skladových údajov
44	Ostatní pomocní administratívni pracovníci
51	Pracovníci v osobných službách
52	Predavači
53	Pracovníci v oblasti osobnej starostlivosti
54	Pracovníci verejnej ochrany a bezpečnostných služieb
61	Kvalifikovaní pracovníci v poľnohospodárstve (trhovo orientovaní)
62	Kvalifikovaní pracovníci v lesníctve, rybárstve a poľovníctve (trhovo orientovaní)
63	Farmári, chovatelia rýb, poľovníci a zberači úrody
71	Kvalifikovaní stavební pracovníci a remeselníci okrem elektrikárov
72	Kvalifikovaní pracovníci v hutníctve, strojárstve a podobní pracovníci
73	Umeleckí a ruční remeselníci a tlačiar
74	Elektrikári a elektronici
75	Spracovatelia a výrobcovia potravinárskych výrobkov, výrobkov z dreva a odevov
81	Operátori stacionárnych strojov a zariadení
82	Montážni pracovníci
83	Vodiči a obsluha pojazdných strojových zariadení
91	Upratovači a pomocníci
92	Pomocní pracovníci v poľnohospodárstve, lesníctve a rybárstve
93	Pomocní pracovníci v ťažbe, stavebníctve, výrobe a doprave
94	Pomocní pracovníci pri príprave jedla
95	Pouliční predavači a pomocní pracovníci v podobných službách
96	Pracovníci pri likvidácii odpadu a ostatní nekvalifikovaní pracovníci

Zoznam chorôb z povolania

Číslo	Choroba z povolania
1	Choroba z olova alebo z jeho zlúčenín
1-1	Otravy olovom a jeho anorganickými zlúčeninami a zliatinami
1-2	Otravy organickými zlúčeninami olova
2	Choroba z fosforu alebo z jeho zlúčenín
2-1	Otravy fosforom a jeho anorganickými zlúčeninami
2-2	Otravy organickými zlúčeninami fosforu
3	Choroba z fluóru alebo z jeho zlúčenín
3-1	Otravy fluórom a jeho zlúčeninami
3-2	Fluoróza
4	Choroba z ortuti alebo z jej zlúčenín
4-1	Akútna a chronická otrava ortuťou
4-2	Akútne a chronické otravy zlúčeninami ortuti
5	Choroba z arzénu alebo z jeho zlúčenín
6	Choroba z mangánu alebo z jeho zlúčenín
7	Choroba z kadmia alebo z jeho zlúčenín
8	Choroba z vanádia alebo z jeho zlúčenín
9	Choroba z chrómu alebo z jeho zlúčenín
9-1	Poškodenie nosovej priehradky z chrómu
9-2	Ostatné poškodenia z chrómu
10	Choroba zo sírouhlíka
11	Choroba zo sírovodíka
12	Choroba z oxidu uhoľnatého
12-1	Akútne otravy oxidom uhoľnatým
12-2	Chronické otravy a stavy po otrave oxidom uhoľnatým
12-3	Otravy odstrelovými splodinami
13	Choroba z kyanovodíka alebo z kyanidov
13-1	Otravy kyanovodíkom a jeho zlúčeninami
13-2	Otravy kyanamidom vápenatým
14	Choroba z benzénu alebo z jeho homológov
14-1	Akútne a chronické otravy benzénom
14-2	Akútne a chronické otravy toluénom
14-3	Akútne a chronické otravy xylénom
14-4	Akútne a chronické otravy homológmi benzénu
15	Choroba z nitrozlúčenín a aminozlúčenín benzénu alebo jeho homológov
16	Choroba z halogenizovaných uhľovodíkov

17	Choroba z esterov kyseliny dusičnej
18	Choroba z bojových látok alebo z chemických látok s rovnakým účinkom, aký majú bojové látky
19	Choroba z ionizujúceho žiarenia a zo žiarenia s obdobným účinkom
19-1	Poškodenie krvotvorby ionizujúcim žiarením
19-2	Rádio- a rtg dermatitída
19-3	Rakovina kože z ionizujúceho žiarenia
19-4	Katarakta z ionizujúceho žiarenia
20	Choroba z elektromagnetického žiarenia vrátane laseru
21	Rakovina kože
22	Kožné choroby okrem rakoviny kože a prenosné kožné choroby
22-1	Profesionálne dermatózy z alkálií
22-2	Profesionálne dermatózy z cementu
22-3	Profesionálne dermatózy z organických a anorganických kyselín
22-4	Profesionálne dermatózy z čistiacich prostriedkov
22-5	Profesionálne dermatózy z organických rozpúšťadiel
22-6	Profesionálne dermatózy z ropných výrobkov (minerálne oleje)
22-7	Profesionálne dermatózy z chrómu a jeho zlúčenín
22-8	Profesionálne dermatózy z niklu a jeho zliatin
22-9	Profesionálne dermatózy z kovov a metaloidov a ich zlúčenín
22-10	Profesionálne dermatózy z plastických hmôt
22-11	Profesionálne dermatózy z gumy a gumárenských chemikálií
22-12	Profesionálne dermatózy z dechtu a jeho derivátov
22-13	Profesionálne dermatózy z organických farbív
22-14	Profesionálne dermatózy z liečiv
22-15	Profesionálne dermatózy z dezinfekčných prostriedkov
22-16	Profesionálne dermatózy z insekticídnych látok a agrochemikálií
22-17	Profesionálne dermatózy z ostatných chemikálií (organických a anorganických)
22-18	Profesionálne dermatózy z rastlín
22-19	Profesionálne dermatózy z iných biologických faktorov
22-20	Profesionálne dermatózy z fyzikálnych faktorov (okrem ionizačného žiarenia)
23	Rakovina pľúc z rádioaktívnych látok
24	Infekčné choroby a parazitárne choroby okrem topických infekčných chorôb a parazitárnych chorôb a chorôb prenosných zo zvierat na ľudí
25	Tropické prenosné a parazitárne choroby
26	Choroby prenosné zo zvierat na ľudí buď priamo, alebo prostredníctvom prenášačov

27	Choroba vyvolaná prácou v hyperbarických alebo hypobarických podmienkach
27-1	Akútna forma kesónovej choroby
27-2	Chronická forma kesónovej choroby
28	Choroba z vibrácií – ochorenie kostí, kĺbov, svalov, ciev a nervov končatín spôsobené vibráciou
28-1	Poškodenia z vibrácií prevažne ciev a nervov
28-2	Poškodenia z vibrácií prevažne zhybov, kostí, šliach a svalov
28-3	Iné poškodenia z vibrácií a kombinované poškodenia z vibrácií
29	Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín – ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín
29-1	Choroby mazových váčkov zo stále trvajúceho lokálneho tlaku
29-2	Choroby šliach, šľachových pošiev a svalových úponov z nadmerného preťaženia
29-3	Postihnutie meniskov
29-4	Choroby periférnych nervov končatín
30	Choroba lakt'ového nervu z mechanických vplyvov
31	Choroba dolných dýchacích ciest a pľúc spôsobené hliníkovým prachom z hliníkových zliatin (zaprášenie pľúc hliníkom - fibróza pľúc)
32	Choroba z berýlia a z jeho zlúčenín
33	Choroba na zaprášenie pľúc prachom obsahujúcim oxid kremičitý (silikóza, silikotuberkulóza) vrátane (uhľokopskej) pneumokoniózy
33-1	Silikóza jednoduchá
33-2	Silikóza komplikovaná
33-3	Silikotuberkulóza
33-4	Banická pneumokonióza
34	Choroba zaprášenia pľúc azbestovým prachom (azbestóza)
34-1	Azbestóza
34-2	Azbestóza s rakovinou pľúc
35	Choroba pri výrobe tvrdokovov
36	Choroba dolných dýchacích ciest a pľúc z Thomasovej múčky
37	Bronchiálna astma (záduch)
37-1	Bronchiálna astma - precitlivosť na múku, mlynský prach
37-2	Bronchiálna astma - precitlivosť na kravský prach, slamu, seno
37-3	Bronchiálna astma - precitlivosť na prach z obilnín, poľnohospodárskych plodín
37-4	Bronchiálna astma - precitlivosť na srst' zvierat
37-5	Bronchiálna astma - precitlivosť na kolofonické výpary
37-6	Bronchiálna astma - precitlivosť na dezinfekčné prostriedky

37-7	Ostatné príčiny vzniku asthmy bronchiale
38	Porucha sluchu z hluku, pri ktorej dosahuje strata sluchu podľa Flowera pri poškodeniach mladších ako 30 rokov najmenej 40%. Pri poškodených nad 30 rokov sa uvedená hranica každé dva roky zvyšuje o 1% až do dosiahnutia 50 rokov veku poškodeného, odkedy už musí prevyšovať strata sluchu 50%
39	Sivý zákal
40	Nystagmus
41	Rozdutie pľúc fúkačov skla a hudobníkov na dychové nástroje
42-1	Ťažká hyperkinetická dysfónia, uzlíky na hlasivkách alebo ťažká nedomykavosť hlasiviek, ktoré znemožňujú výkon povolania kladúceho zvýšené nároky na hlas
42-2	Ťažká fonasténia
43	Bronchopulmonálne poruchy spôsobené prachom z bavlny (byssinóza), ľanu, konopí alebo sisalu
44	Vonkajšie alergické alveolitídy a ich následky spôsobené vdychovaním organických prachov typu farmárske pľúca
45	Alergické choroby horných dýchacích ciest s dokázanou precitlivosťou na alergény z pracovného prostredia poškodeného
46	Nádorové choroby vznikajúce následkom práce s dokázanými chemickými karcinogénmi v pracovnom prostredí poškodeného a prejavujúce sa u neho v príslušných cieľových orgánoch, ktoré nie sú uvedené v tomto zozname
47	Iné poškodenia zdravia z práce. Ide o iné poškodenie zdravia z práce, ktoré nie je ani pracovným úrazom, ani chorobou z povolania uvedenou v tomto zozname.

**Štatistická klasifikácia ekonomických činností
(SK NACE Rev.2) (Vyhláška č. 306/2007 Z.z.)**

Divízia Názov

01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace
02	Lesníctvo a ťažba dreva
03	Rybolov a akvakultúra
05	Ťažba uhlia a lignitu
06	Ťažba ropy a zemného plynu
07	Dobývanie kovových rúd
08	Iná ťažba a dobývanie
09	Pomocné činnosti pri ťažbe
10	Výroba potravín
11	Výroba nápojov
12	Výroba tabakových výrobkov
13	Výroba textilu
14	Výroba odevov
15	Výroba kože a kožených výrobkov
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu
17	Výroba papiera a papierových výrobkov
18	Tlač a reprodukcia záznamových médií
19	Výroba koksu a rafinovaných ropných produktov
20	Výroba chemikálií a chemických produktov
21	Výroba základných farmaceutických výrobkov a farmaceutických prípravkov
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov
24	Výroba a spracovanie kovov
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení
26	Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov
27	Výroba elektrických zariadení
28	Výroba strojov a zariadení i.n.
29	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov
30	Výroba ostatných dopravných prostriedkov
31	Výroba nábytku
32	Iná výroba
33	Oprava a inštalácia strojov a prístrojov
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu
36	Zber, úprava a dodávka vody
37	Čistenie a odvod odpadových vôd
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov
39	Ozdravovacie činnosti a ostatné činnosti nakladania s odpadom
41	Výstavba budov
42	Inžinierske stavby
43	Špecializované stavebné práce
45	Veľkoobchod a maloobchod a oprava motorových vozidiel a motocyklov
46	Veľkoobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov
47	Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov
49	Pozemná doprava a doprava potrubím
50	Vodná doprava
51	Letecká doprava

- 52 Skladové a pomocné činnosti v doprave
- 53 Poštové služby a služby kuriérov
- 55 Ubytovanie
- 56 Činnosti reštaurácií a pohostinstiev
- 58 Nakladateľské činnosti
- 59 Výroba filmov, videozáznamov a televíznych programov, príprava a zverejňovanie zvukových nahrávok
- 60 Činnosti pre rozhlasové a televízne vysielanie
- 61 Telekomunikácie
- 62 Počítačové programovanie, poradenstvo a súvisiace služby
- 63 Informačné služby
- 64 Finančné služby okrem poistenia a dôchodkového zabezpečenia
- 65 Poistenie, zaistenie a dôchodkové zabezpečenie okrem povinného sociálneho poistenia
- 66 Pomocné činnosti finančných služieb a poistenia
- 68 Činnosti v oblasti nehnuteľností
- 69 Právne a účtovnícke činnosti
- 70 Vedenie firiem; poradenstvo v oblasti riadenia
- 71 Architektonické a inžinierske činnosti; technické testovanie a analýzy
- 72 Vedecký výskum a vývoj
- 73 Reklama a prieskum trhu
- 74 Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti
- 75 Veterinárne činnosti
- 77 Prenájom a lízing
- 78 Sprostredkovanie práce
- 79 Činnosti cestovných agentúr, rezervačné služby cestovných kancelárií a súvisiace činnosti
- 80 Bezpečnostné a pátracie služby
- 81 Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinnou úpravou
- 82 Administratívne, pomocné kancelárske a iné obchodné pomocné činnosti
- 84 Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie
- 85 Vzdelávanie
- 86 Zdravotníctvo
- 87 Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)
- 88 Sociálna práca bez ubytovania
- 90 Tvorivé, umelecké a zábavné činnosti
- 91 Činnosti knižníc, archívov, múzeí a ostatných kultúrnych zariadení
- 92 Činnosti herní a stávkových kancelárií
- 93 Športové, zábavné a rekreačné činnosti
- 94 Činnosti členských organizácií
- 95 Oprava počítačov, osobných potrieb a potrieb pre domácnosti
- 96 Ostatné osobné služby
- 97 Činnosti domácností ako zamestnávateľov domáceho personálu
- 98 Nediferencované činnosti v domácnostiach produkujúce tovary a služby na vlastné použitie
- 99 Činnosti extrateritoriálnych organizácií a združení

Klasifikácia produktov podľa použitia

B01	Absorbenty a adsorbenty
A02	Adhezíva, spojivá
A03	Aerosólové palivá
B04	Prostriedky na ochranu proti kondenzácii
B05	Prostriedky proti zamrznaniu
B06	Prostriedky na ochranu proti znečisteniu a lepivosti
B07	Antistatické prostriedky
B08	Bielidlá (odfarbovače)
C09	Čistiace/pracie prostriedky
B10	Farbiace prostriedky
A11	Chelatónovacie činidlá
B12	Vodiče
C13	Stavebné materiály
B14	Prostriedky na ochranu proti korózii
B15	Kozmetika
D56	Rezné kvapaliny
B16	Prostriedky viažúce prach
D62	Elektromechanické komponenty
B17	Galvanizačné prostriedky
A18	Výbušniny
A19	Hnojivá
B20	Plnidlá
B21	Fixačné činidlá
C22	Samozhášacie a hasiace prostriedky
B23	Flotačné činidlá
C24	Tavivá pre liatie a spájanie materiálov
B25	Penivé prostriedky
C26	Aromatizačné látky a živiny v potravinách
D57	Frikčné materiály
B27	Palivá
A28	Palivové aditíva
D58	Brúsne materiály
B29	Materiály pre prenos tepla
B30	Hydraulické kvapaliny a aditíva
B31	Impregnačné materiály
B32	Izolačné materiály
B33	Medziprodukty
B34	Laboratórne chemikále
B35	Mazadlá a aditíva
A36	Odoranty
A37	Oxidačné činidlá
D59	Farby, laky a fermeže
A38	Poľnohospodárske pesticídy
C39	Iné ako poľnohospodárske pesticídy a konzervačné látky
A40	Činidlá pre úpravu pH
B41	Farmaceutické produkty
B42	Fotochemikálie
A43	Regulátory procesov

D60	Rádioaktívne látky
A44	Redukčné činidlá
B45	Reprografické materiály
A46	Polovodiče
B47	Zmäkčovadlá
B48	Rozpúšťadlá
B49	Stabilizátory
B50	Povrchovoaktívne látky
D61	Látky pre povrchovú úpravu materiálov
B51	Garbiarske činidlá
B52	Látky na úpravu viskozity
B53	Vulkanizačné látky
A54	Materiály na zváranie a spájkovanie
E55	Domáce zvieratá
E56	Divo žijúce zvieratá
E57	Produkty živočíšneho pôvodu
E58	Odpad živočíšneho pôvodu
E59	Odpadová voda
E60	Bodné alebo rezné zdravotnícke materiály
E61	Krehké zdravotnícke materiály (sklo, ...)
E62	Ostatné zdravotnícke nástroje
E63	Produkty pre biologické alebo bakteriologické laboratóriá
E64	Krv a ostatné ľudské tekutiny
E65	Ostatné ľudské tkanivá
E66	Pacienti
X99	Ostatné produktové kategórie podľa použitia

Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania

Z (MZ SR) 12-12

v mesiaciroku

IČO

 Názov a adresa poskytovateľa zdravotnej
starostlivosti.....

 Typ choroby Špecifikácia choroby

I. Hlásenie určené špecializovanému pracovišku, ktoré chorobu z povolania uznalo

Meno a priezvisko, titul		Rodné číslo		Trvalé bydlisko (obec)	
				Kód	
Právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, kde choroba z povolania vznikla (názov, sídlo)		Obec/kód		Ekonomická aktivita zamestnávateľa	Zamestnanie osoby
		IČO			
Položka zo zoznamu chorôb z povolania			Katégoria práce	Diagnóza (MKCH)	
				Kód	
Dátum prvého zistenia		Závažnosť choroby pri akútnej forme		Závažnosť choroby pri chronickej forme (v bodoch)	
Dátum uznania					
Expozícia – príčinný faktor		Klasifikácia produktov podľa použitia		Dĺžka expozície škodlivým faktorom (MM, RR)	
Schopnosť doterajšieho výkonu práce		1 – áno bez obmedzenia 2 – áno s obmedzením	3 – nie dočasne 4 – nie trvale	5 – preradiť na iné pracovisko – trvale 6 – preradiť na iné pracovisko – dočasne	
Lekár - špecialista v špecializovanom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia		Lekár - špecialista v špecializačnom odbore dermatovenerológia		Vedúci lekár v nemocnici, ktorá poskytuje zdravotnú starostlivosť v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia alebo dermatovenerológia	
Podpis a odtlačok pečiatky		Podpis a odtlačok pečiatky		Podpis a odtlačok pečiatky	
Dňa		Dňa		Dňa	

TU ODDELIŤ

Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania

Z (MZ SR) 12-12

v mesiaciroku

IČO

 Názov a adresa poskytovateľa zdravotnej
starostlivosti.....

 Typ choroby Špecifikácia choroby

II. Hlásenie určené všeobecnému lekárovi posudzovanej osoby

Meno a priezvisko, titul		Rodné číslo		Trvalé bydlisko (obec)	
				Kód	
Právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, kde choroba z povolania vznikla (názov, sídlo)		Obec/kód		Ekonomická aktivita zamestnávateľa	Zamestnanie osoby
		IČO			
Položka zo zoznamu chorôb z povolania			Katégoria práce	Diagnóza (MKCH)	
				Kód	
Dátum prvého zistenia		Závažnosť choroby pri akútnej forme		Závažnosť choroby pri chronickej forme (v bodoch)	
Dátum uznania					
Expozícia – príčinný faktor		Klasifikácia produktov podľa použitia		Dĺžka expozície škodlivým faktorom (MM, RR)	
Schopnosť doterajšieho výkonu práce		1 – áno bez obmedzenia 2 – áno s obmedzením	3 – nie dočasne 4 – nie trvale	5 – preradiť na iné pracovisko – trvale 6 – preradiť na iné pracovisko – dočasne	
Lekár - špecialista v špecializovanom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia		Lekár - špecialista v špecializačnom odbore dermatovenerológia		Vedúci lekár v nemocnici, ktorá poskytuje zdravotnú starostlivosť v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia alebo dermatovenerológia	
Podpis a odtlačok pečiatky		Podpis a odtlačok pečiatky		Podpis a odtlačok pečiatky	
Dňa		Dňa		Dňa	

Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania

v mesiaciroku

Z (MZ SR) 12-12

IČO

Názov a adresa poskytovateľa zdravotnej starostlivosti

Typ choroby Špecifikácia choroby

III. Hlásenie určené Národnému centru zdravotníckych informácií

		Rodné číslo		Trvalé bydlisko (obec)	
				Kód	
Právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, kde choroba z povolania vznikla (názov, sídlo)		Obec/kód		Ekonomická aktivita zamestnávateľa	Zamestnanie osoby
		IČO			
Položka zo zoznamu chorôb z povolania			Kategória práce		Diagnóza (MKCH)
Číslo					Kód
Dátum prvého zistenia		Závažnosť choroby pri akútnej forme		Závažnosť choroby pri chronickej forme (v bodoch)	
Dátum uznania					
Expozícia – príčinný faktor		Klasifikácia produktov podľa použitia		Dĺžka expozície škodlivým faktorom (MM, RR)	
Schopnosť doterajšieho výkonu práce		1 – áno bez obmedzenia	3 – nie dočasne	5 – preradiť na iné pracovisko – trvale	
		2 – áno s obmedzením	4 – nie trvale	6 – preradiť na iné pracovisko – dočasne	
Lekár - špecialista v špecializovanom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia		Lekár - špecialista v špecializačnom odbore dermatovenerológia		Vedúci lekár v nemocnici, ktorá poskytuje zdravotnú starostlivosť v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia alebo dermatovenerológia	
Podpis a odtlačok pečiatky	Dňa	Podpis a odtlačok pečiatky	Dňa	Podpis a odtlačok pečiatky	Dňa

TU ODDELIŤ

Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania

v mesiaciroku

Z (MZ SR) 12-12

IČO

Názov a adresa poskytovateľa zdravotnej starostlivosti

Typ choroby Špecifikácia choroby

IV. Hlásenie určené posudzovanej osobe

Meno a priezvisko, titul		Rodné číslo		Trvalé bydlisko (obec)	
				Kód	
Právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, kde choroba z povolania vznikla (názov, sídlo)		Obec/kód		Ekonomická aktivita zamestnávateľa	Zamestnanie osoby
		IČO			
Položka zo zoznamu chorôb z povolania			Kategória práce		Diagnóza (MKCH)
Číslo					Kód
Dátum prvého zistenia		Závažnosť choroby pri akútnej forme		Závažnosť choroby pri chronickej forme (v bodoch)	
Dátum uznania					
Expozícia – príčinný faktor		Klasifikácia produktov podľa použitia		Dĺžka expozície škodlivým faktorom (MM, RR)	
Schopnosť doterajšieho výkonu práce		1 – áno bez obmedzenia	3 – nie dočasne	5 – preradiť na iné pracovisko – trvale	
		2 – áno s obmedzením	4 – nie trvale	6 – preradiť na iné pracovisko – dočasne	
Lekár - špecialista v špecializovanom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia		Lekár - špecialista v špecializačnom odbore dermatovenerológia		Vedúci lekár v nemocnici, ktorá poskytuje zdravotnú starostlivosť v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia alebo dermatovenerológia	
Podpis a odtlačok pečiatky	Dňa	Podpis a odtlačok pečiatky	Dňa	Podpis a odtlačok pečiatky	Dňa

Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania

Z (MZ SR) 12-12

v mesiaciroku

IČO

Názov a adresa poskytovateľa zdravotnej starostlivosti.....

Typ choroby Špecifikácia choroby

V. Hlásenie určené príslušnému orgánu verejného zdravotníctva

Meno a priezvisko, titul		Rodné číslo		Trvalé bydlisko (obec)	
				Kód	
Právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, kde choroba z povolania vznikla (názov, sídlo)		Obec/kód		Ekonomická aktivita zamestnávateľa	Zamestnanie osoby
		IČO			
Položka zo zoznamu chorôb z povolania			Katégoria práce	Diagnóza (MKCH)	
Číslo				Kód	
Dátum prvého zistenia	Závažnosť choroby pri akútnej forme		Závažnosť choroby pri chronickej forme (v bodoch)		
Dátum uznania					
Expozícia – príčinný faktor		Klasifikácia produktov podľa použitia		Dĺžka expozície škodlivým faktorom (MM, RR)	
Schopnosť doterajšieho výkonu práce		1 – áno bez obmedzenia 2 – áno s obmedzením	3 – nie dočasne 4 – nie trvale	5 – preradiť na iné pracovisko – trvale 6 – preradiť na iné pracovisko – dočasne	
Lekár - špecialista v špecializovanom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia		Lekár - špecialista v špecializačnom odbore dermatovenerológia		Vedúci lekár v nemocnici, ktorá poskytuje zdravotnú starostlivosť v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia alebo dermatovenerológia	
Podpis a odtlačok pečiatky Dňa		Podpis a odtlačok pečiatky Dňa		Podpis a odtlačok pečiatky Dňa	

TU ODDELIŤ

Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania

Z (MZ SR) 12-12

v mesiaciroku

IČO

Názov a adresa poskytovateľa zdravotnej starostlivosti.....

Typ choroby Špecifikácia choroby

VI. Hlásenie určené zamestnávateľovi

Meno a priezvisko, titul		Rodné číslo		Trvalé bydlisko (obec)	
				Kód	
Právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, kde choroba z povolania vznikla (názov, sídlo)		Obec/kód		Ekonomická aktivita zamestnávateľa	Zamestnanie osoby
		IČO			
Položka zo zoznamu chorôb z povolania			Katégoria práce	Diagnóza (MKCH)	
Číslo				Kód	
Dátum prvého zistenia	Závažnosť choroby pri akútnej forme		Závažnosť choroby pri chronickej forme (v bodoch)		
Dátum uznania					
Expozícia – príčinný faktor		Klasifikácia produktov podľa použitia		Dĺžka expozície škodlivým faktorom (MM, RR)	
Schopnosť doterajšieho výkonu práce		1 – áno bez obmedzenia 2 – áno s obmedzením	3 – nie dočasne 4 – nie trvale	5 – preradiť na iné pracovisko – trvale 6 – preradiť na iné pracovisko – dočasne	
Lekár - špecialista v špecializovanom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia		Lekár - špecialista v špecializačnom odbore dermatovenerológia		Vedúci lekár v nemocnici, ktorá poskytuje zdravotnú starostlivosť v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia alebo dermatovenerológia	
Podpis a odtlačok pečiatky Dňa		Podpis a odtlačok pečiatky Dňa		Podpis a odtlačok pečiatky Dňa	

Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania

Z (MZ SR) 12-12

v mesiaciroku

IČO

Názov a adresa poskytovateľa zdravotnej starostlivosti.....

Typ choroby Špecifikácia choroby

VII. Hlásenie určené poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti, ktorý potvrdil uznanie choroby z povolania

Meno a priezvisko, titul		Rodné číslo		Trvalé bydlisko (obec)	
				Kód	
Právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, kde choroba z povolania vznikla (názov, sídlo)		Obec/kód		Ekonomická aktivita zamestnávateľa	Zamestnanie osoby
		IČO			
Položka zo zoznamu chorôb z povolania			Katégoria práce	Diagnóza (MKCH)	
Číslo				Kód	
Dátum prvého zistenia		Závažnosť choroby pri akútnej forme		Závažnosť choroby pri chronickej forme (v bodoch)	
Dátum uznania					
Expozícia – príčinný faktor		Klasifikácia produktov podľa použitia		Dĺžka expozície škodlivým faktorom (MM, RR)	
Schopnosť doterajšieho výkonu práce		1 – áno bez obmedzenia 2 – áno s obmedzením	3 – nie dočasne 4 – nie trvale	5 – preradiť na iné pracovisko – trvale 6 – preradiť na iné pracovisko – dočasne	
Lekár - špecialista v špecializovanom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia		Lekár - špecialista v špecializačnom odbore dermatovenerológia		Vedúci lekár v nemocnici, ktorá poskytuje zdravotnú starostlivosť v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia alebo dermatovenerológia	
Podpis a odtlačok pečiatky	Dňa	Podpis a odtlačok pečiatky	Dňa	Podpis a odtlačok pečiatky	Dňa

TU ODDELIŤ

Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania

Z (MZ SR) 12-12

v mesiaciroku

IČO

Názov a adresa poskytovateľa zdravotnej starostlivosti.....

Typ choroby Špecifikácia choroby

VIII. Hlásenie určené Sociálnej poisťovni, útvaru sociálneho zabezpečenia Ministerstva vnútra SR, Vojenskému úradu sociálneho zabezpečenia, útvaru sociálneho zabezpečenia ZVJS alebo útvaru sociálneho zabezpečenia Finančného riaditeľstva SR

Meno a priezvisko, titul		Rodné číslo		Trvalé bydlisko (obec)	
				Kód	
Právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, kde choroba z povolania vznikla (názov, sídlo)		Obec/kód		Ekonomická aktivita zamestnávateľa	Zamestnanie osoby
		IČO			
Položka zo zoznamu chorôb z povolania			Katégoria práce	Diagnóza (MKCH)	
Číslo				Kód	
Dátum prvého zistenia		Závažnosť choroby pri akútnej forme		Závažnosť choroby pri chronickej forme (v bodoch)	
Dátum uznania					
Expozícia – príčinný faktor		Klasifikácia produktov podľa použitia		Dĺžka expozície škodlivým faktorom (MM, RR)	
Schopnosť doterajšieho výkonu práce		1 – áno bez obmedzenia 2 – áno s obmedzením	3 – nie dočasne 4 – nie trvale	5 – preradiť na iné pracovisko – trvale 6 – preradiť na iné pracovisko – dočasne	
Lekár - špecialista v špecializovanom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia		Lekár - špecialista v špecializačnom odbore dermatovenerológia		Vedúci lekár v nemocnici, ktorá poskytuje zdravotnú starostlivosť v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia alebo dermatovenerológia	
Podpis a odtlačok pečiatky	Dňa	Podpis a odtlačok pečiatky	Dňa	Podpis a odtlačok pečiatky	Dňa

Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania

v mesiaciroku

Z (MZ SR) 12-12

IČO

Názov a adresa poskytovateľa zdravotnej starostlivosti.....

Typ choroby Špecifikácia choroby

IX.. Hlásenie určené Národnému inšpektorátu práce alebo Hlavnému banskému úradu

Meno a priezvisko, titul		Rodné číslo		Trvalé bydlisko (obec)	
				Kód	
Právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, kde choroba z povolania vznikla (názov, sídlo)		Obec/kód		Ekonomická aktivita zamestnávateľa	
		IČO		Zamestnanie osoby	
Položka zo zoznamu chorôb z povolania			Klasifikácia práce		Diagnóza (MKCH)
Číslo					Kód
Dátum prvého zistenia		Závažnosť choroby pri akútnej forme		Závažnosť choroby pri chronickej forme (v bodoch)	
Dátum uznania					
Expozícia – príčinný faktor		Klasifikácia produktov podľa použitia		Dĺžka expozície škodlivým faktorom (MM, RR)	
Schopnosť doterajšieho výkonu práce		1 – áno bez obmedzenia 2 – áno s obmedzením		3 – nie dočasne 4 – nie trvale	
				5 – preradiť na iné pracovisko – trvale 6 – preradiť na iné pracovisko – dočasne	
Lekár - špecialista v špecializovanom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia		Lekár - špecialista v špecializačnom odbore dermatovenerológia		Vedúci lekár v nemocnici, ktorá poskytuje zdravotnú starostlivosť v špecializačnom odbore pracovné lekárstvo alebo klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia alebo dermatovenerológia	
Podpis a odtlačok pečiatky		Podpis a odtlačok pečiatky		Podpis a odtlačok pečiatky	
Dňa		Dňa		Dňa	

KÓD JAZYK ORIGINÁLU - ANGLICKÝ

B PRÍČINNÉ FAKTORY – PODROBNÝ ZOZNAM

1 0 00 00 00 00 Chemické látky

1 1 00 00 00 00 ANORGANICKÉ ZLÚČENINY

Štruktúra kódov pre anorganické chemické zlúčeniny

00	00	<i>Trieda</i>
01	00	<i>Oxidy</i>
02	00	<i>Soli daného prvku</i>
03	00	<i>Soli kyseliny odvodenej z daného prvku</i>
04	00	<i>Hydroxidy</i>
05	00	<i>Zliatiny</i>
06	00	<i>Chloridové, fluoridové, bromidové a iodidové deriváty</i>
07	00	<i>Sírany</i>
08	00	<i>Hydridy</i>
09	00	<i>Priame zlúčeniny (napr. kvartérne amónium, a pod.)</i>

1 1 01 00 00 00 Vodík

1 1 01 00 00 01 Deutérium

1 1 01 00 00 02 Trícium

1 1 01 00 08 00 Hydridy

1 1 01 99 99 99 Ostatné anorganické zlúčeniny vodíka

1 1 02 00 00 00 Alkalické kovy: Li, Na, K, Rb, Cs (Prvky skupiny Ia)1 1 02 01 00 00 Lítium1 1 02 02 00 00 Sodík

1 1 02 02 01 01 Oxid sodný

1 1 02 02 01 02 Peroxid sodný

1 1 02 02 02 01 Sírnik sodný

1 1 02 02 02 02 Chlorid sodný (kuchynská soľ)

1 1 02 02 99 99 Ostatné anorganické zlúčeniny sodíka

1 1 02 03 00 00 Draslík

1 1 02 03 01 01 Oxid draselný

1 1 02 03 02 01 Dusičnan draselný

1 1 02 03 99 99 Ostatné anorganické zlúčeniny draslíka

1 1 02 04 00 00 Rubídium1 1 02 05 00 00 Cézium (pre rádioaktívne cézium pozri 1 1 25 00 00 02)

1 1 02 99 99 99 Ostatné anorganické zlúčeniny alkalických kovov Li, Na, K, Rb, Cs

1 1 03 00 00 00 Kovy alkalických zemín: Be, Mg, Ca, Sr, Ba (Prvky skupiny IIa)1 1 03 01 00 00 Berýlium

1 1 03 01 01 01 Oxid berylnatý

1 1 03 01 02 01 Fluorid berylnatý

1 1 03 01 02 02 Síran berylnatý

1 1 03 01 02 03 Oxidofluorid berylnatý

1 1 03 01 02 04 Dikremičitany zinku a berýlia

1	1	03	01	02	05	Chlorid berylnatý
1	1	03	01	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny berýlia
1	1	03	02	00	00	Horčík
1	1	03	02	01	01	Oxid horečnatý
1	1	03	02	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny horčíka
1	1	03	03	00	00	Vápnik
1	1	03	03	01	01	Oxid vápenatý
1	1	03	03	02	01	Arzeničnan vápenatý
1	1	03	03	02	02	Arzenitan vápenatý
1	1	03	03	02	03	Sírnik vápenatý
1	1	03	03	99	99	Ostatné organické zlúčeniny vápnika
1	1	03	04	00	00	Stroncium (pre rádioaktívne stroncium pozri 1 1 25 00 00 06)
1	1	03	05	00	00	Bárium
1	1	03	05	01	01	Oxid bárnatý
1	1	03	05	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny bária
1	1	03	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny alkalických zemitých kovov: Be, Mg, Ca, Sr, Ba
1	1	04	00	00	00	<u>Prechodové kovy: Sc, Y, Ac (Prvky skupiny IIIa)</u>
1	1	04	01	00	00	Skandium
1	1	04	02	00	00	Yttrium
1	1	04	03	00	00	Aktínium
1	1	04	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny prechodových kovov Sc, Y, Ac
1	1	05	00	00	00	<u>Prechodové kovy: Ti, Zr, Hf (Prvky skupiny IVa)</u>
1	1	05	01	00	00	Titán
1	1	05	02	00	00	Zirkón
1	1	05	02	01	01	Oxid zirkoničitý
1	1	05	02	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny zirkónu
1	1	05	03	00	00	Hafnium
1	1	05	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny prechodových kovov Ti, Zr, Hf
1	1	06	00	00	00	<u>Prechodové kovy: V, Nb, Ta (Prvky skupiny Va)</u>
1	1	06	01	00	00	Vanád
1	1	06	01	01	00	Oxidy vanádu
1	1	06	01	01	01	Oxid vanadičitý
1	1	06	01	01	02	Oxid vanaditý
1	1	06	01	01	03	Oxid vanadičný
1	1	06	01	02	01	Soli vanádu
1	1	06	01	02	02	Tetrachloroplatnatan vanadičitý
1	1	06	01	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny vanádu
1	1	06	02	00	00	Niób
1	1	06	03	00	00	Tantal
1	1	06	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny prechodových kovov V, Nb, Ta
1	1	07	00	00	00	<u>Prechodové kovy: Cr, Mo, W (Prvky skupiny VIa)</u>
1	1	07	01	00	00	Chróm
1	1	07	01	01	00	Oxidy chrómu
1	1	07	01	01	01	Oxid chrómový

1	1	07	01	02	00	Soli chrómu
1	1	07	01	02	01	Síran chromitý
1	1	07	01	02	02	Chlorid chrómny
1	1	07	01	03	01	Chrómany
1	1	07	01	03	02	Dichrómany
1	1	07	01	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny chrómu
1	1	07	02	00	00	Molybdén
1	1	07	03	00	00	Volfrám
1	1	07	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny prechodových kovov Cr, Mo, W
1	1	08	00	00	00	<u>Prechodové kovy: Mn, Tc, Re (Prvky skupiny VIIa)</u>
1	1	08	01	00	00	Mangán
1	1	08	01	01	00	Oxid manganitý a manganičitý
1	1	08	01	02	00	Soli mangánu
1	1	08	01	02	01	Fluorid mangánu
1	1	08	01	02	02	Arzeničan mangánu
1	1	08	01	03	00	Manganistany
1	1	08	01	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny mangánu
1	1	08	02	00	00	Technécium
1	1	08	03	00	00	Rénium
1	1	08	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny prechodových kovov Mn, Tc, Re
1	1	09	00	00	00	<u>Prechodové kovy: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt (Prvky skupiny VIII)</u>
1	1	09	01	00	00	Železo
1	1	09	01	01	00	Oxidy železa
1	1	09	01	01	01	Oxid železnatý
1	1	09	01	01	02	Oxid železitý
1	1	09	01	02	01	Kyanid železnatý
1	1	09	01	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny železa
1	1	09	02	00	00	Kobalt (pre rádioaktívny kobalt pozri 1 1 25 00 00 01)
1	1	09	02	02	01	Fluorid kobaltnatý
1	1	09	02	02	02	Arzeničan kobaltu
1	1	09	02	02	03	Uhličitan kobaltnatý
1	1	09	02	02	04	Chlorid kobaltitý
1	1	09	02	02	05	Chróman kobaltnatý
1	1	09	02	02	06	Kyanid kobaltnatý
1	1	09	02	02	07	Dusičan kobaltnatý
1	1	09	02	02	08	Fosforečan kobaltnatý
1	1	09	02	02	09	Síran kobaltnatý / kobaltitý
1	1	09	02	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny kobaltu
1	1	09	03	00	00	Nikel
1	1	09	03	01	01	Oxidy niklu
1	1	09	03	02	00	Soli niklu
1	1	09	03	02	01	Chlorid nikelnatý
1	1	09	03	02	02	Síran nikelnatý
1	1	09	03	02	03	Dusičan nikelnatý
1	1	09	03	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny niklu
1	1	09	04	00	00	Ruténium
1	1	09	05	00	00	Ródium
1	1	09	06	00	00	Paládium
1	1	09	07	00	00	Osmium

1	1	09	08	00	00	Iridium (pre rádioaktívne irídium pozri 1 1 25 00 00 03)
1	1	09	09	00	00	Platina
1	1	09	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny prechodových kovov Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt
1	1	10	00	00	00	<u>Prechodové kovy: Cu, Ag, Au (Prvky skupiny Ib)</u>
1	1	10	01	00	00	Meď
1	1	10	01	01	00	Oxidy medi
1	1	10	01	01	01	Oxid meďnatý
1	1	10	01	02	01	Síran meďnatý
1	1	10	01	02	02	Oxidochlorid meďnatý
1	1	10	01	02	03	Uhličitan meďnatý
1	1	10	01	02	04	Arzeničnan meďnatý
1	1	10	01	04	01	Hydroxid meďnatý
1	1	10	01	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny medi
1	1	10	02	00	00	Striebro
1	1	10	03	00	00	Zlato
1	1	10	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny prechodových kovov Cu, Ag, Au
1	1	11	00	00	00	<u>Prechodové kovy: Zn, Cd, Hg (Prvky skupiny IIb)</u>
1	1	11	01	00	00	Zinok
1	1	11	01	01	01	Oxidy zinku
1	1	11	01	02	02	Chlorid zinočnatý
1	1	11	01	02	03	Chróman zinočnatý (zinková žlt')
1	1	11	01	02	04	Síran zinočnatý
1	1	11	01	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny zinku
1	1	11	02	00	00	Kadmium
1	1	11	03	00	00	Ortuť
1	1	11	03	01	00	Oxidy ortuti (žltý a červený)
1	1	11	03	02	00	Soli ortuti
1	1	11	03	02	01	Chlorid ortutnatý
1	1	11	03	02	02	Kyanid ortutnatý
1	1	11	03	02	03	Dusičnan ortutný
1	1	11	03	02	04	Sírnik ortutnatý (rumelka)
1	1	11	03	02	05	Chloritan ortutný
1	1	11	03	02	06	Oxidokyanatan ortutnatý
1	1	11	03	02	07	Arzeničnan ortutnatý
1	1	11	03	02	08	Chlorečnan ortutnatý
1	1	11	03	02	09	Jodid ortutnatý
1	1	11	03	02	10	Tiokyanatan (rodanid) ortutnatý
1	1	11	03	05	00	Ortuťový amalgám
1	1	11	03	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny ortuti
1	1	11	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny prechodových kovov Zn, Cd, Hg
1	1	12	00	00	00	Bór (Prvok skupiny IIIb)
1	1	12	00	03	01	Bórany
1	1	12	00	03	02	Boritany
1	1	12	00	03	03	Peroxoboritany
1	1	12	00	06	00	Fluorované zlúčeniny bóru
1	1	12	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny bóru
1	1	13	00	00	00	<u>Metaloidy (polokovy)“ Al, Ga, In, Tl (Prvky skupiny III)</u>

1	1	13	01	00	00	Hliník
1	1	13	01	01	01	Oxidy hliníka
1	1	13	01	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny hliníka
1	1	13	02	00	00	Gálium
1	1	13	03	00	00	Indium
1	1	13	04	00	00	Tálium (pre rádioaktívne tálium pozri 1 1 25 00 00 07)
1	1	13	04	02	01	Tálne zlúčeniny
1	1	13	04	02	02	Talité zlúčeniny
1	1	13	04	02	03	Sírany tália
1	1	13	04	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny tália
1	1	13	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny metaloidov Al, Ga, In, Tl
1	1	14	00	00	00	<u>Metaloidy (polokovy): Ge, Sn, Pb (Prvky skupiny IVb)</u>
1	1	14	01	00	00	Germánium
1	1	14	02	00	00	Cín
1	1	14	02	01	01	Oxid ciničitý
1	1	14	02	02	01	Chloridy cínu
1	1	14	02	08	01	Hydridy cínu
1	1	14	02	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny cínu
1	1	14	03	00	00	Olovo
1	1	14	03	01	00	Oxidy olova
1	1	14	03	01	01	Oxid olovičitý
1	1	14	03	01	02	Oxid olovnatý (červený)
1	1	14	03	01	03	Oxid olovnatý (žltý – glieda)
1	1	14	03	02	00	Soli olova
1	1	14	03	02	01	Sírnik olovnatý
1	1	14	03	02	02	Bromid olovnatý
1	1	14	03	02	03	Dusičnan olovnatý
1	1	14	03	02	04	Fluorid olovnatý
1	1	14	03	02	05	Síran olovnatý
1	1	14	03	02	06	Chróman olovnatý
1	1	14	03	02	07	Kremičitan olovnatý
1	1	14	03	02	08	Titaničitan olovnatý
1	1	14	03	02	09	Arzeničnan olovnatý
1	1	14	03	02	10	Arzenitan olovnatý
1	1	14	03	02	11	Antimoničnan olovnatý
1	1	14	03	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny olova
1	1	14	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny metaloidov Ge, Sn, Pb
1	1	15	00	00	00	<u>Metaloidy (polokovy): As, Sb, Bi (Prvky skupiny Vb)</u>
1	1	15	01	00	00	Arzén
1	1	15	01	01	00	Oxidy arzénu
1	1	15	01	01	01	Oxid arzenitý
1	1	15	01	01	02	Oxid arzeničný
1	1	15	01	02	01	Arzenitany
1	1	15	01	02	02	Arzeničnany
1	1	15	01	02	03	Halogenidy arzénu
1	1	15	01	08	01	Arzénovodík, arzín
1	1	15	01	08	02	Arzenidy
1	1	15	01	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny arzénu
1	1	15	02	00	00	Antimón
1	1	15	02	01	00	Oxidy antimónu

1	1	15	02	01	01	Oxid antimonitý
1	1	15	02	01	02	Oxid antimoničný
1	1	15	02	02	01	Sírník antimoničný (červený pigment)
1	1	15	02	02	02	Sírník antimonitý
1	1	15	02	08	01	Antimonovodík (stibán)
1	1	15	02	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny antimónu
1	1	15	03	00	00	Bizmut
1	1	15	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny metaloidov As, Sb, Bi
1	1	16	00	00	00	<u>Uhlík (Prvok skupiny IVb) (pre rádioaktívny uhlík pozri 1 1 24 00 00 06)</u>
1	1	16	00	01	01	Oxid uhoľnatý
1	1	16	00	01	02	Oxid uhličitý
1	1	16	00	03	01	Uhličitaný a hydrogénuhličitaný
1	1	16	00	03	02	Kyanidy sodíka
1	1	16	00	03	03	Kyanidy draslíka
1	1	16	00	03	04	Kyanidy vápnika
1	1	16	00	03	05	Ferokyanidy (Kvanoželeznatany) sodíka
1	1	16	00	03	06	Ferokyanidy (Kvanoželeznatany) draslíka
1	1	16	00	03	07	Ferikyanidy (Hexakvanoželezitany) draslíka
1	1	16	00	03	08	Nitrozoferikyanid sodný (nitroprusid sodný)
1	1	16	00	06	00	Chlórované zlúčeniny uhlíka
1	1	16	00	06	01	Karbonylchlorid (fosgén)
1	1	16	00	07	01	Sírouhlík
1	1	16	00	07	02	Karbonylsulfid (oxidosulfid uhličitý)
1	1	16	00	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny uhlíka
1	1	17	00	00	00	<u>Kremík (Prvok skupiny IVb)</u>
1	1	17	00	01	00	Oxidy kremíka
1	1	17	00	03	01	Silicidy
1	1	17	00	03	02	Kremičitaný (silikáty)
1	1	17	00	02	01	Fluorid kremičitý
1	1	17	00	03	03	Fluorokremičitaný
1	1	17	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny kremíka
1	1	18	00	00	00	<u>Dusík (Prvok skupiny IVb)</u>
1	1	18	00	01	01	Oxid dusnatý
1	1	18	00	01	02	Oxid dusičitý
1	1	18	00	01	03	Oxid dusný
1	1	18	00	01	04	Oxid dusičný
1	1	18	00	02	01	Dusičnan amónny
1	1	18	00	02	02	Síran amónny
1	1	18	00	02	03	Fluorid amónny
1	1	18	00	03	01	Nitridy
1	1	18	00	03	02	Dusitaný
1	1	18	00	03	03	Dusičnany
1	1	18	00	03	04	Azid olovnatý
1	1	18	00	03	05	Azid sodný
1	1	18	00	04	01	Čpavok
1	1	18	00	06	01	Chlorodusík
1	1	18	00	06	02	Nitrozylchlorid
1	1	18	00	08	01	Hydrazín
1	1	18	00	09	00	Kvartérne amónne zlúčeniny
1	1	18	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny dusíka
1	1	19	00	00	00	<u>Fosfor (Prvok skupiny Vb)</u>
1	1	19	00	00	01	Červený fosfor
1	1	19	00	01	00	Oxidy fosforu
1	1	19	00	01	01	Oxid fosforitý

1	1	19	00	01	02	Oxid fosforečný
1	1	19	00	02	01	Sírniky fosforu
1	1	19	00	02	02	Oxidochlorid fosforečný
1	1	19	00	03	01	Fosforitany
1	1	19	00	03	02	Fosforečnany
1	1	19	00	06	01	Chlorid fosforitý
1	1	19	00	06	02	Chlorid fosforečný
1	1	19	00	08	00	Fosfidy
1	1	19	00	08	01	Fosforovodík, fosfán
1	1	19	00	08	02	Tetrafosfor (biely fosfor)
1	1	19	00	08	03	Sírnik fosforitý
1	1	19	00	09	00	Zlúčeniny fosfónia
1	1	19	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny fosforu
1	1	20	00	00	00	<u>Nekovy: O, S, Se, Te, Po (Prvky skupiny VIb)</u>
1	1	20	01	00	00	Kyslík
1	1	20	01	00	01	Ozón
1	1	20	01	01	01	Peroxid vodíka
1	1	20	01	01	02	Inde nedefinované anhydridy
1	1	20	01	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny kyslíka
1	1	20	02	00	00	Síra
1	1	20	02	01	00	Oxidy síry
1	1	20	02	01	01	Oxid siričitý
1	1	20	02	01	02	Oxid sírový
1	1	20	02	03	01	Sírniky
1	1	20	02	03	02	Siričitany a hydrogénsiričitany
1	1	20	02	03	03	Sírany
1	1	20	02	03	04	Peroxosírany
1	1	20	02	03	05	Tiosírany
1	1	20	02	06	01	Chlorid sírny
1	1	20	02	06	02	Sulfurylchlorid (chlorid sulfurylu)
1	1	20	02	06	03	Tionylchlorid (chlorid tionylu)
1	1	20	02	08	01	Sírovodík
1	1	20	02	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny síry
1	1	20	03	00	00	Selén
1	1	20	03	01	01	Oxid seleničitý
1	1	20	03	02	01	Oxidochlorid selénu
1	1	20	03	03	01	Selenidy
1	1	20	03	03	02	Seleničitany
1	1	20	03	03	03	Selénany
1	1	20	03	06	01	Fluorid selénový
1	1	20	03	08	01	Selenovodík
1	1	20	03	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny selénu
1	1	20	04	00	00	Telúr
1	1	20	05	00	00	Polónium
1	1	20	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny nekovov O, S, Se, Te, Po
1	1	21	00	00	00	<u>Halogény: F, Cl, Br, I, At</u>
1	1	21	01	00	00	Fluór
1	1	21	01	00	01	Fluoridy
1	1	21	01	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny fluóru
1	1	21	02	00	00	Chlór
1	1	21	02	01	00	Oxidy chlóru
1	1	21	02	03	01	Chloridy

1	1	21	02	03	02	Chlorečnany
1	1	21	02	03	03	Chloristany
1	1	21	02	03	04	Chlórny
1	1	21	02	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny chlóru
1	1	21	03	00	00	Bróm
1	1	21	03	03	01	Bromidy
1	1	21	03	03	02	Brómnany
1	1	21	03	03	03	Bromičnany
1	1	21	03	06	01	Fluorid bromitý
1	1	21	03	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny brómu
1	1	21	04	00	00	Jód (pre rádioaktívny jód pozri 1 1 24 00 00 08)
1	1	21	04	03	01	Jodidy
1	1	21	04	03	02	Jodičnany
1	1	21	04	03	03	Jodistany
1	1	21	04	03	04	Joditany
1	1	21	04	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny jódu
1	1	21	05	00	00	Astát
1	1	21	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny halogénov F, Cl, B, I, At
1	1	22	00	00	00	<u>Vzácne plyny</u>
1	1	22	00	00	01	Hélium
1	1	22	00	00	02	Neón
1	1	22	00	00	03	Argón
1	1	22	00	00	04	Kryptón (rádioaktívny pozri na 1 1 25 00 00 05)
1	1	22	00	00	05	Xenón
1	1	22	00	00	06	Radón
1	1	22	99	99	99	Ostatné vzácne plyny
1	1	23	00	00	00	<u>Lantanoidy</u>
1	1	24	00	00	00	<u>Neuzavreté rádioaktívne prvky</u>
1	1	24	00	00	01	Urán
1	1	24	00	00	02	Tórium
1	1	24	00	00	03	Plutónium
1	1	24	00	00	04	Rádium
1	1	24	00	00	05	Trícium
1	1	24	00	00	06	Uhlík 14
1	1	24	00	00	07	Prométium 147
1	1	24	00	00	08	Jód (izotop)
1	1	24	99	99	99	Ostatné neuzavreté rádioaktívne prvky
1	1	25	00	00	00	<u>Uzavreté rádioaktívne prvky</u>
1	1	25	00	00	01	Kobalt 60
1	1	25	00	00	02	Céziu 137
1	1	25	00	00	03	Iridium 192
1	1	25	00	00	04	Rádium
1	1	25	00	00	05	Kryptón 85
1	1	25	00	00	06	Stroncium 90
1	1	25	00	00	07	Tálie 204
1	1	25	00	00	08	Americium 241
1	1	25	99	99	99	Ostatné uzavreté rádioaktívne prvky
1	1	26	00	00	00	<u>Anorganické kyseliny, bezvodé a vo vodnom roztoku</u>
1	1	26	00	00	01	Kyselina boritá
1	1	26	00	00	02	Kyselina peroxoboritá

1	1	26	00	00	03	Kyselina bromovodíková (bromovodík)
1	1	26	00	00	04	Kyselina kyanovodíková (kyanovodík)
1	1	26	00	00	05	Kyselina chlorovodíková (chlorovodík)
1	1	26	00	00	06	Kyselina peroxochloritá
1	1	26	00	00	07	Kyselina chlórna
1	1	26	00	00	08	Kyselina chrómová
1	1	26	00	00	09	Kyselina fluorovodíková (fluorovodík)
1	1	26	00	00	10	Kyselina jodovodíková (jodovodík)
1	1	26	00	00	11	Kyselina jodistá
1	1	26	00	00	12	Kyselina dusičná
1	1	26	00	00	13	Kyselina dusíkovovodíková, azoimid
1	1	26	00	00	14	Kyselina fosforečná
1	1	26	00	00	15	Kyselina tetrachloroplatnatá / kyselina hexachloroplatičitá
1	1	26	00	00	16	Kyselina sírová
1	1	26	00	00	17	Kyselina fluorokremičitá
1	1	26	99	99	99	Ostatné anorganické kyseliny

1	1	27	00	00	00	<u>Anorganické zásady, bezvodé a vo vodnom roztoku</u>
---	---	----	----	----	----	--

1	1	27	00	00	01	Hydroxid vápenatý (vápenec)
1	1	27	00	00	02	Hydroxid draselný
1	1	27	00	00	03	Čpavok (amoniak)
1	1	27	00	00	04	Hydroxid sodný
1	1	27	99	99	99	Ostatné anorganické zásady

1	1	99	99	99	99	Ostatné anorganické zlúčeniny
---	---	----	----	----	----	-------------------------------

1	2	00	00	00	00	ORGANICKÉ ZLÚČENINY
---	---	----	----	----	----	----------------------------

1	2	01	00	00	00	<u>Nasýtené alifatické uhľovodíky</u>
---	---	----	----	----	----	---------------------------------------

1	2	01	01	00	00	Alkány
---	---	----	----	----	----	---------------

1	2	01	01	00	01	Metán
1	2	01	01	00	02	Etán
1	2	01	01	00	03	Propán
1	2	01	01	00	04	Bután (Izobután)
1	2	01	01	00	05	Pentán (Izopentán, neopentán)
1	2	01	01	00	06	Hexán
1	2	01	01	00	07	n-hexán
1	2	01	01	00	08	Heptán
1	2	01	01	00	09	Oktán
1	2	01	01	99	99	Ostatné alkány

1	2	01	99	99	99	Ostatné nasýtené alifatické uhľovodíky
---	---	----	----	----	----	--

1	2	02	00	00	00	<u>Nenasýtené alifatické uhľovodíky</u>
---	---	----	----	----	----	---

1	2	02	01	00	00	Alkény
---	---	----	----	----	----	---------------

1	2	02	01	00	01	Etylén (etén)
1	2	02	01	00	02	Pentadién
1	2	02	01	00	03	Propylén (propén)
1	2	02	01	00	04	Hexadién
1	2	02	01	00	05	Butylén (butén, 1-butén, 2-butén, izobutén)
1	2	02	01	00	06	Pentén
1	2	02	01	00	07	1,3-butadién
1	2	02	01	00	08	Izoprén (2-metyl-1,3-butadién)
1	2	02	01	99	99	Ostatné alkény

1	2	02	02	00	00	Alkíny
---	---	----	----	----	----	---------------

1	2	02	02	00	01	Acetylén
1	2	02	02	00	02	Metylacetylén (propín)
1	2	02	02	00	03	Etylacetylén (butín)

1	2	02	02	99	99	Ostatné alkíny
1	2	02	99	99	99	Ostatné nenasýtené alifatické uhľovodíky
1	2	03	00	00	00	<u>Nasýtené alicyklické uhľovodíky</u>
1	2	03	01	00	00	Cykloalkány
1	2	03	01	00	01	Cyklopropán
1	2	03	01	00	02	Cyklopentán
1	2	03	01	00	03	Cyklohexán
1	2	03	01	00	04	Cyklobután
1	2	03	01	00	05	Metylcyklohexán
1	2	03	01	00	06	Dekalín (dekahydronaftalén)
1	2	03	01	99	99	Ostatné nasýtené alicyklické uhľovodíky
1	2	04	00	00	00	<u>Nenasýtené alicyklické uhľovodíky</u>
1	2	04	01	00	00	<u>Cykloalkény</u>
1	2	04	01	00	01	Cyklopentadién
1	2	04	01	00	02	Cyklopentén
1	2	04	01	00	03	Dicyklopentadién
1	2	04	01	00	04	Cyklohexén
1	2	04	01	99	99	Ostatné cykloalkény
1	2	04	02	00	00	<u>Terpény</u>
1	2	04	02	00	01	Alfa-pinén
1	2	04	02	00	02	Beta-pinén
1	2	04	02	99	99	Ostatné terpény
1	2	04	99	99	99	Ostatné nenasýtené alicyklické uhľovodíky
1	2	05	00	00	00	<u>Aromatické uhľovodíky</u>
1	2	05	01	00	00	<u>Monocyklické</u>
1	2	05	01	00	01	Benzén
1	2	05	01	00	02	Toluén (metylbenzén)
1	2	05	01	00	03	Xylén (o-xylén, m-xylén, p-xylén)
1	2	05	01	00	04	Etylbenzén
1	2	05	01	00	05	Izopropylbenzén (kumén)
1	2	05	01	00	06	Styrén (vinylbenzén)
1	2	05	01	00	07	Vinyltoluén (metylstyrén)
1	2	05	01	99	99	Ostatné monocyklické
1	2	05	02	00	00	<u>Polycyklické</u>
1	2	05	02	00	01	Naftalén
1	2	05	02	00	02	Tetralín (tetrahydronaftalén)
1	2	05	02	00	03	Antracén
1	2	05	02	00	04	Dibenzantracén
1	2	05	02	00	05	Fenantrén
1	2	05	02	00	06	Metylcholantrén
1	2	05	02	00	07	Pyrén
1	2	05	02	00	08	Benzantracén
1	2	05	02	00	09	Benzopyrén
1	2	05	02	00	10	Bifenyľ
1	2	05	02	00	11	Terfenyľ
1	2	05	02	99	99	Ostatné polycyklické
1	2	05	99	99	99	Ostatné aromatické uhľovodíky
1	2	06	00	00	00	<u>Heterocyklické</u>
1	2	06	01	00	00	Imíny

1	2	06	01	00	01	Etylénimín (aziridín)
1	2	06	01	00	02	Propylénimín
1	2	06	01	99	99	Ostatné imíny
1	2	06	02	00	00	Furán
1	2	06	03	00	00	Tiofén
1	2	06	04	00	00	Pyrol
1	2	06	04	00	01	Pyrolidín (tetrahydropyrol)
1	2	06	04	00	02	Pyrolpyrazín
1	2	06	04	99	99	Ostatné pyroly
1	2	06	05	00	00	Oxazol, izoxazol
1	2	06	06	00	00	Tiazol, izotiazol
1	2	06	06	00	01	Merkaptobenzotiazol
1	2	06	06	99	99	Ostatné tiazoly a izotiazoly
1	2	06	07	00	00	Pyrazol, imidazol
1	2	06	08	00	00	Triazol
1	2	06	09	00	00	Tetrazol
1	2	06	10	00	00	Pyrán
1	2	06	10	00	01	Dihydropyrán
1	2	06	10	99	99	Ostatné pyrány
1	2	06	11	00	00	Oxazín
1	2	06	11	00	01	Morfolín tetrahydrooxazín
1	2	06	11	99	99	Ostatné oxazíny
1	2	06	12	00	00	Dioxín
1	2	06	12	00	01	Dibenzodioxín
1	2	06	12	99	99	Ostatné dioxíny
1	2	06	13	00	00	Pyridín
1	2	06	13	00	01	Vinylpyridín
1	2	06	13	00	02	Piperidín
1	2	06	13	00	03	Pikolín (metylpyridín)
1	2	06	13	00	04	Lutidín (dimetylpyridín)
1	2	06	13	00	05	Kolidín (trimetylpyridín, metyletylpyridín)
1	2	06	13	00	06	Hydrojodid pyridínu
1	2	06	13	00	07	Hydrochlorid pyridínu
1	2	06	13	99	99	Ostatné pyridíny
1	2	06	14	00	00	Pyridazín, pyrimidín, pyrazín, diazín
1	2	06	14	00	01	Piperazín
1	2	06	14	99	99	Ostatné pyridazíny, pyrimidíny, pyrazíny, diazíny
1	2	06	15	00	00	Triazín
1	2	06	16	00	00	Tetrazín
1	2	06	17	00	00	Benzofurány, kumarón
1	2	06	18	00	00	Indol
1	2	06	19	00	00	Benzotiofén

1	2	06	20	00	00	Indazol, benzimidazol
1	2	06	21	00	00	Benzoxazol
1	2	06	22	00	00	Benzotiazol
1	2	06	23	00	00	Chinolín, izochinolín
1	2	06	24	00	00	Benzopyridín
1	2	06	25	00	00	Karbazol
1	2	06	26	00	00	Xantén
1	2	06	27	00	00	Akridín (dibenzopyridín)
1	2	06	28	00	00	Fenazín
1	2	06	29	00	00	Fenotiazín
1	2	06	30	00	00	Fenoxazín
1	2	06	99	99	99	Ostatné heterocyklické uhľovodíky
1	2	07	00	00	00	<u>Halogénované deriváty uhľovodíkov</u>
1	2	07	01	00	00	Halogénované deriváty nasýtených alifatických uhľovodíkov
1	2	07	01	01	00	Fluorované deriváty
1	2	07	01	01	01	Trifluorometán
1	2	07	01	01	99	Ostatné fluorované deriváty
1	2	07	01	02	00	Chlórované deriváty
1	2	07	01	02	01	Metylchlorid (chlormetán)
1	2	07	01	02	02	Dimetylchlorid (metylénchlorid, dichlorometán)
1	2	07	01	02	03	Trimetylchlorid (trichlorometán, chloroform)
1	2	07	01	02	04	Chlorid uhličitý (tetrachlórmétán)
1	2	07	01	02	05	Chlóretán (etylchlorid)
1	2	07	01	02	06	Dichlóretán
1	2	07	01	02	07	1,1-dichlóretán
1	2	07	01	02	08	1,1,1-trichlóretán (metylchloroform)
1	2	07	01	02	09	1,1,2-trichlóretán (vinyltrichlorid)
1	2	07	01	02	10	1,1,2,2-tetrachlóretán (acetyléntetrachlorid)
1	2	07	01	02	11	Pentachlóretán
1	2	07	01	02	12	Hexachlóretán
1	2	07	01	02	13	1-chloropropán (propylchlorid)
1	2	07	01	02	14	2-chloropropán (izopropylchlorid)
1	2	07	01	02	15	1,2-dichlópropán (propylénchlorid)
1	2	07	01	02	16	1,2,3-trichlópropán
1	2	07	01	02	99	Ostatné chlórované deriváty
1	2	07	01	03	00	Brómované deriváty
1	2	07	01	03	01	Metylbromid (brómmetán, monobrómmetán)
1	2	07	01	03	02	Etylénbromid (brómetán)
1	2	07	01	03	03	Dibrómmetán
1	2	07	01	03	04	1,1,2,2-tetrabrómetán
1	2	07	01	03	05	Tribrómmetán (bromoform)
1	2	07	01	03	06	Dibróm-1,2-etán
1	2	07	01	03	07	Dibrómcyklopropán (DBCP)

1	2	07	01	03	99	Ostatné brómované deriváty
1	2	07	01	04	00	Jódované deriváty
1	2	07	01	04	01	Jódmetán (metyljodid)
1	2	07	01	04	99	Ostatné jódované deriváty
1	2	07	01	05	00	Zmiešané halogénované deriváty
1	2	07	01	05	01	Brómchlórmetán
1	2	07	01	05	02	Chlórdifluormetán R22
1	2	07	01	05	03	Dichlórdifluormetán R12 (Freón 12)
1	2	07	01	05	04	Trichlórfluormetán R11
1	2	07	01	05	05	Brómchlórdifluormetán R12B1
1	2	07	01	05	06	Brómtrifluormetán R13B1
1	2	07	01	05	07	Dichlórtetrafluoretán R114
1	2	07	01	05	08	Dibrómtetrafluoretán R114B2
1	2	07	01	05	09	1,1,2-trichlór-1,2,2-trifluoretán
1	2	07	01	05	10	1,1,2,2-tetrachlór-2,2-difluoretán
1	2	07	01	05	11	1,1,2,2-tetrachlór-1,2-difluoretán
1	2	07	01	05	99	Ostatné zmiešané halogénované deriváty
1	2	07	02	00	00	Halogénované deriváty nenasýtených alifatických uhlíkovodíkov
1	2	07	02	01	00	Fluorované deriváty
1	2	07	02	01	01	Fluoretylén (vinylfluorid)
1	2	07	02	01	02	1,1-difluoretylén (vinylidénfluorid)
1	2	07	02	01	99	Ostatné fluorované deriváty
1	2	07	02	02	00	Chlórované deriváty
1	2	07	02	02	01	Chlóretylén (vinylchlorid)
1	2	07	02	02	02	Cis a trans 1,2-dichlóretylén
1	2	07	02	02	03	Trichlóretylén (etyléntrichlorid, trielín)
1	2	07	02	02	04	Tetrachlóretylén (etyléntetrachlorid)
1	2	07	02	02	05	Alylchlorid (chlórpropylén)
1	2	07	02	02	06	Chlórpropén (2-chlór-1,3-butadién)
1	2	07	02	02	99	Ostatné chlórované deriváty
1	2	07	02	03	00	Brómované deriváty
1	2	07	02	03	01	Etylénbromid
1	2	07	02	03	02	Vinylbromid
1	2	07	02	03	99	Ostatné brómované deriváty
1	2	07	02	04	00	Jódované deriváty
1	2	07	02	05	00	Zmiešané halogénované deriváty
1	2	07	02	99	99	Ostatné halogénované deriváty nenasýtených alifatických uhlíkovodíkov
1	2	07	03	00	00	Halogénované deriváty alicyklických uhlíkovodíkov
1	2	07	03	01	00	Fluorované deriváty
1	2	07	03	02	00	Chlórované deriváty
1	2	07	03	02	01	Hexachlórcyklohexán (lindan)
1	2	07	03	02	02	Chlórcyklopropán
1	2	07	03	02	03	Heptachlór
1	2	07	03	02	04	Chlórdan
1	2	07	03	02	05	Aldrín
1	2	07	03	02	06	Dieldrín
1	2	07	03	02	07	Toxafén, chlórkamfén
1	2	07	03	02	08	Hexachlórcyklopentadién

1	2	07	03	02	99	Ostatné chlórované deriváty
1	2	07	03	03	00	Brómované deriváty
1	2	07	03	03	01	Brómcyklopropán
1	2	07	03	03	02	Dibrómcyklohexán
1	2	07	03	03	03	Dibrómcyklopropán (DBCP)
1	2	07	03	03	99	Ostatné brómované deriváty
1	2	07	03	04	00	Jódované deriváty
1	2	07	03	05	00	Zmiešané halogénované deriváty
1	2	07	04	00	00	Halogénované deriváty aromatických uhľovodíkov
1	2	07	04	01	00	Fluorované deriváty
1	2	07	04	02	00	Chlórované deriváty
1	2	07	04	02	01	Chlórbenzén
1	2	07	04	02	02	1,2-dichlórbenzén
1	2	07	04	02	03	1,4-dichlórbenzén
1	2	07	04	02	04	Trichlórbenzén
1	2	07	04	02	05	Polychlórované bifenyly (PCB)
1	2	07	04	02	06	Chlórnaftalén
1	2	07	04	02	07	Benzylchlorid (chlórtoluén)
1	2	07	04	02	08	DDT
1	2	07	04	02	09	Endosulfán
1	2	07	04	02	10	Hexachlórbenzén
1	2	07	04	02	99	Ostatné chlórované deriváty
1	2	07	04	03	00	Brómované deriváty
1	2	07	04	03	01	Brómbenzén
1	2	07	04	03	02	Polybrómbifenyl (PBB)
1	2	07	04	03	99	Ostatné brómované deriváty
1	2	07	04	04	00	Jódované deriváty
1	2	07	04	04	01	Jódtoluén
1	2	07	04	04	99	Ostatné jódované deriváty
1	2	07	04	05	00	Zmiešané halogénované deriváty
1	2	07	04	99	99	Ostatné halogénované deriváty aromatických uhľovodíkov
1	2	07	05	00	00	Halogénované deriváty heterocyklických uhľovodíkov
1	2	07	05	01	00	Fluórované deriváty
1	2	07	05	02	00	Chlórované deriváty
1	2	07	05	02	01	Chlórpyridíny
1	2	07	05	02	02	Chlórchinolíny
1	2	07	05	02	03	2,3,6,7-tetrachlórdibenzodioxín (TCDD)
1	2	07	05	02	99	Ostatné chlórované deriváty
1	2	07	05	03	00	Brómované deriváty
1	2	07	05	04	00	Jódované deriváty
1	2	07	05	05	00	Zmiešané halogénované deriváty
1	2	07	05	99	99	Ostatné halogénované deriváty heterocyklických uhľovodíkov

1	2	07	99	99	99	Ostatné halogénované deriváty uhlíkovodíkov
1	2	08	00	00	00	<u>Alkoholy a polyalkoholy</u>
1	2	08	01	00	00	<u>Alifatické alkoholy</u>
1	2	08	01	00	01	Metanol
1	2	08	01	00	02	Etanol
1	2	08	01	00	03	n-propanol
1	2	08	01	00	04	2-propanol (izopropylalkohol)
1	2	08	01	00	05	n-butanol
1	2	08	01	00	06	2-butanol (sekundárny butanol)
1	2	08	01	00	07	2-metylpropanol (izobutanol)
1	2	08	01	00	08	2-metyl-2-propanol (terciárny butanol)
1	2	08	01	00	09	Pentanol (amylalkohol)
1	2	08	01	00	10	Hexanol
1	2	08	01	00	11	2-oktanol
1	2	08	01	00	12	2-etylhexanol
1	2	08	01	00	13	Nonylalkohol
1	2	08	01	00	14	Decylalkohol
1	2	08	01	00	15	Laurylalkohol
1	2	08	01	00	16	Cetylalkohol
1	2	08	01	00	17	Alylalkohol (2-propenol)
1	2	08	01	00	18	Glycerol
1	2	08	01	00	19	Pentaeritritol
1	2	08	01	00	20	Hexitol, sorbitol, manitol
1	2	08	01	00	21	4-metyl-2-pentanol
1	2	08	01	00	22	Polyvinylalkohol
1	2	08	01	00	23	Izovinylalkohol
1	2	08	01	00	24	Propargylalkohol
1	2	08	01	00	25	Resinotanol
1	2	08	01	00	99	Ostatné alifatické alkoholy
1	2	08	01	01	00	<u>Halogénované deriváty alifatických alkoholov</u>
1	2	08	01	01	01	2-chlóretanol
1	2	08	01	01	02	Dikofol
1	2	08	01	01	99	Ostatné halogénované deriváty alifatických alkoholov
1	2	08	01	02	00	<u>Nitroderiváty alifatických alkoholov</u>
1	2	08	01	02	01	Nitroglykol (nitroglycerí, trinitroglycerol)
1	2	08	01	02	99	Ostatné nitroderiváty alifatických alkoholov
1	2	08	01	99	99	Ostatné deriváty alifatických alkoholov
1	2	08	02	00	00	<u>Alicyklické alkoholy a polyalkoholy</u>
1	2	08	02	00	01	Cyklohexanol
1	2	08	02	00	02	Metylcyklohexanol
1	2	08	02	00	03	Inozitol
1	2	08	02	99	99	Ostatné alicyklické alkoholy a polyalkoholy
1	2	08	03	00	00	<u>Aromatické alkoholy a polyalkoholy</u>
1	2	08	03	00	01	Benzylalkohol
1	2	08	03	00	02	β -fenyletylalkohol
1	2	08	03	99	99	Ostatné aromatické alkoholy a polyalkoholy
1	2	08	04	00	00	<u>Heterocyklické alkoholy a polyalkoholy</u>
1	2	08	04	00	01	Furfurylalkohol
1	2	08	04	00	02	Tiofenylalkohol
1	2	08	04	00	03	Tetrahydrofurfurylalkohol
1	2	08	04	99	99	Ostatné heterocyklické alkoholy a polyalkoholy

1	2	08	99	99	99	Ostatné alkoholy a polyalkoholy
1	2	09	00	00	00	<u>Glykoly</u>
1	2	09	01	00	00	Alifatické glykoly
1	2	09	01	00	01	Etylénglykol
1	2	09	01	00	02	Dietylénglykol
1	2	09	01	00	03	Trietylénglykol
1	2	09	01	00	04	Polyetylénglykol
1	2	09	01	00	05	Propylénglykol
1	2	09	01	00	06	Trimetylénglykol
1	2	09	01	00	07	Dipropylénglykol
1	2	09	01	00	08	Tripropylénglykol
1	2	09	01	00	09	Polypropylénglykol
1	2	09	01	00	10	Butylénglykol
1	2	09	01	00	11	Polybutylénglykol
1	2	09	01	00	12	Hexilénglykol (2-metyl-2,4-pentándiol)
1	2	09	01	00	13	2-etyl-1,3-hexándiol
1	2	09	01	00	14	Hydrochinón
1	2	09	01	99	99	Ostatné alifatické glykoly
1	2	09	02	00	00	Alicyklické glykoly
1	2	09	02	00	01	Cyklohexándiol
1	2	09	02	99	99	Ostatné alicyklické glykoly
1	2	09	03	00	00	Aromatické glykoly
1	2	09	03	00	01	Styrénglykol (1-fenyl-1,2-etándiol)
1	2	09	03	99	99	Ostatné aromatické glykoly
1	2	09	04	00	00	Heterocyklické glykoly
1	2	09	99	99	99	Ostatné glykoly
1	2	10	00	00	00	<u>Fenoly a ich deriváty</u>
1	2	10	00	01	01	Fenoly
1	2	10	00	01	02	Pyrokatechín (1,2-dihydroxybenzén)
1	2	10	00	01	03	Rezorcínol (1,3- dihydroxybenzén)
1	2	10	00	01	04	Hydrochinón (1,4- dihydroxybenzén)
1	2	10	00	01	05	Pyrogalol (1,2,3-trihydroxybenzén)
1	2	10	00	01	06	Krezol
1	2	10	00	01	07	Xylenol
1	2	10	00	01	08	o-fenylfenol (2-hydroxydifenyl)
1	2	10	00	01	09	Bisfenol A
1	2	10	00	01	10	Tymol (metylizopropylfenol)
1	2	10	00	01	11	Karvakrol (metylizopropylfenol)
1	2	10	00	01	12	1-naftol (α -naftol)
1	2	10	00	01	13	2-naftol (β -naftol)
1	2	10	00	01	14	Hydroxypyridín
1	2	10	00	01	15	Hydroxychinolín
1	2	10	00	01	16	Tiofenol
1	2	10	00	01	17	Antranol (9-oxyantracén)
1	2	10	00	01	99	Ostatné fenoly
1	2	10	00	02	00	Halogénované deriváty fenolov
1	2	10	00	02	01	2,4-dichlórfenol
1	2	10	00	02	02	2,4,5-trichlórfenol
1	2	10	00	02	03	4-chlórkrezol (4-chlór-2-metylfenol)
1	2	10	00	02	04	Pentachlórfenol a pentachlórfenolany
1	2	10	00	02	05	Brómfenoly

1	2	10	00	02	06	Jódfenoly
1	2	10	00	02	99	Ostatné halogénované deriváty fenolov
1	2	10	99	99	99	Ostatné fenoly
1	2	11	00	00	00	<u>Étery a tioétery</u>
1	2	11	01	00	00	Alifatické étery a ich deriváty
1	2	11	01	01	00	Alifatické étery
1	2	11	01	01	01	Dimetyléter
1	2	11	01	01	02	Metyletyléter
1	2	11	01	01	03	Dietyléter (etyléter)
1	2	11	01	01	04	Izopropyléter
1	2	11	01	01	05	Dibutyléter
1	2	11	01	01	06	Divinyléter
1	2	11	01	01	07	Metylvinyléter
1	2	11	01	01	08	Dioxán
1	2	11	01	01	09	Glyceroléter
1	2	11	01	01	10	Metylcelulóza
1	2	11	01	01	11	Etylcelulóza
1	2	11	01	01	12	Hydroxyetylcelulóza
1	2	11	01	01	13	Hydroxypropylmetylcelulóza
1	2	11	01	01	99	Ostatné alifatické étery
1	2	11	01	02	00	Halogénované deriváty alifatických éterov
1	2	11	01	02	01	Chlórmetyletyléter (CMME)
1	2	11	01	02	02	Dichlórdimetyléter
1	2	11	01	02	03	2,2-dichlórdietyléter
1	2	11	01	02	04	2,2-dichlórdiizopropyléter
1	2	11	01	02	05	Dichlóretyléter (chlorex)
1	2	11	01	02	06	Chlóretylmetyléter
1	2	11	01	02	99	Ostatné halogénované deriváty alifatických éterov
1	2	11	01	99	99	Ostatné alifatické étery
1	2	11	02	00	00	Glykolétery
1	2	11	02	01	00	Etylénglykolétery
1	2	11	02	01	01	Etylénglykolmonometyléter
1	2	11	02	01	02	Etylénglykolmonoetyléter
1	2	11	02	01	03	Etylénglykolmonopropyléter
1	2	11	02	01	04	Etylénglykolmonoizopropyléter
1	2	11	02	01	05	Etylénglykolmonobutyléter
1	2	11	02	01	06	Etylénglykoldietyléter
1	2	11	02	01	07	Etylénglykolmonofenyléter
1	2	11	02	01	08	Dietylénglykolmonometyléter
1	2	11	02	01	09	Dietylénglykolmonoetyléter
1	2	11	02	01	10	Dietylénglykolmonobutyléter
1	2	11	02	01	11	Trietylénglykolmonoetyléter
1	2	11	02	01	12	Trietylénglykolmonobutyléter
1	2	11	02	01	99	Ostatné etylénglykolétery
1	2	11	02	02	00	Propylénglykolétery
1	2	11	02	02	01	Propylénglykolmonometyléter
1	2	11	02	02	02	Propylénglykolmonoetyléter
1	2	11	02	02	03	Propylénglykolmonoizopropyléter
1	2	11	02	02	04	Propylénglykolmonobutyléter
1	2	11	02	02	05	Dipropylénglykolmonometyléter
1	2	11	02	02	06	Dipropylénglykolmonobutyléter

1	2	11	02	02	07	Tripropylénglykolmonometyléter
1	2	11	02	02	08	Tripropylénglykolmonoethyléter
1	2	11	02	02	99	Ostatné propylénglykolétery
1	2	11	02	03	00	Butylénglykolétery
1	2	11	02	03	01	Butylénglykolmonometyléter
1	2	11	02	03	02	Butylénglykolmonoethyléter
1	2	11	02	03	03	Butylénglykolmonobutyléter
1	2	11	02	03	99	Ostatné butylénglykolétery
1	2	11	02	99	99	Ostatné glykolétery
1	2	11	03	00	00	Alicyklické étery
1	2	11	04	00	00	Aromatické étery
1	2	11	04	00	01	Benzyléter
1	2	11	04	99	99	Ostatné aromatické étery
1	2	11	05	00	00	Heterocyklické étery
1	2	11	05	00	01	Tetrahydrofurán
1	2	11	05	99	99	Ostatné heterocyklické étery
1	2	11	99	99	99	Ostatné étery a tioétery
1	2	12	00	00	00	<u>Anizoly, fenolétery a ich deriváty</u>
1	2	12	01	00	00	Anizoly, fenolétery
1	2	12	01	00	01	Anizol (metoxybenzén)
1	2	12	01	00	02	Fenetol (etoxybenzén)
1	2	12	01	00	03	Guajakol (metoxyfenol, metoxypyrokatechín)
1	2	12	01	00	04	Veratrol (1,2-dimetoxybenzén)
1	2	12	01	00	05	Eugenol
1	2	12	01	00	06	Izoeugenol
1	2	12	01	00	07	Anetol
1	2	12	01	00	08	Safrol
1	2	12	01	00	09	Hydrochinónové étery
1	2	12	01	00	10	Difenyléter
1	2	12	01	00	11	Bis-fenoxyfenyler
1	2	12	01	00	99	Ostatné anizoly, fenolétery
1	2	12	02	00	00	Halogénované deriváty fenoléterov
1	2	12	02	00	01	Chloridy difenyléteru
1	2	12	02	99	99	Ostatné halogénované deriváty fenoléterov
1	2	12	99	99	99	Ostatné anizoly, fenolétery a ich deriváty
1	2	13	00	00	00	<u>Epoxidy</u>
1	2	13	01	00	00	Epoxidy alkénov a cykloalkénov
1	2	13	01	00	01	Etylénoxid (oxiran)
1	2	13	01	00	02	Propylénoxid
1	2	13	01	00	03	Butylénoxid
1	2	13	01	00	04	Oktylénoxid
1	2	13	01	00	05	Dodecénnoxid
1	2	13	01	00	06	Cyklohexénnoxid
1	2	13	01	00	07	Vinylcyklohexénmonoxid
1	2	13	01	00	08	Vinylcyklohexéndioxid
1	2	13	01	00	09	Dipenténmonoxid, limonénmonoxid
1	2	13	01	00	10	Dipenténdioxid, limonéndioxid
1	2	13	01	00	11	α -pinénoxid

1	2	13	01	00	12	Dicyklopentadiéndioxid
1	2	13	01	00	13	Styrénoxid
1	2	13	01	00	14	Epichlórhydrín
1	2	13	01	00	15	Butadiéndioxid
1	2	13	01	99	99	Ostatné epoxidy alkénov a cykloalkénov

1	2	13	02	00	00	Glycidové deriváty
---	---	----	----	----	----	--------------------

1	2	13	02	00	01	Glycidol
1	2	13	02	00	02	Diglycidyléter
1	2	13	02	00	03	Izopropylglycidyléter
1	2	13	02	00	04	Alylglycidyléter
1	2	13	02	00	05	Fenylglycidyléter
1	2	13	02	00	06	Diglycidyléter bisfenolu A
1	2	13	02	00	07	Diglycidyléter rezorcinol
1	2	13	02	00	08	Glycidylaldehyd
1	2	13	02	99	99	Ostatné glycidové deriváty

1	2	13	99	99	99	Ostatné epoxidy
---	---	----	----	----	----	-----------------

1	2	14	00	00	00	<u>Aldehydy</u>
---	---	----	----	----	----	-----------------

1	2	14	01	00	00	Nasýtené alifatické aldehydy
---	---	----	----	----	----	------------------------------

1	2	14	01	00	01	Formaldehyd (metanal)
1	2	14	01	00	02	Acetaldehyd (etanal)
1	2	14	01	00	03	Propanal
1	2	14	01	00	04	Butanal
1	2	14	01	00	05	2-metylpropanal
1	2	14	01	00	06	Pentanal
1	2	14	01	00	07	3-metylbutanal
1	2	14	01	00	08	Hexanal
1	2	14	01	00	09	Heptanal
1	2	14	01	00	10	Oktanal
1	2	14	01	00	11	Glyoxal (etándial)
1	2	14	01	00	12	Glutaraldehyd (pentándial)
1	2	14	01	00	99	Ostatné nasýtené alifatické aldehydy

1	2	14	02	00	00	Nenasýtené alifatické aldehydy
---	---	----	----	----	----	--------------------------------

1	2	14	02	00	01	Akroleín (propenal)
1	2	14	02	00	02	Metakrylaldehyd (2-metylpropenal)
1	2	14	02	00	03	Krotónaldehyd (2-butenal)
1	2	14	02	99	99	Ostatné nenasýtené alifatické aldehydy

1	2	14	03	00	00	Alicyklické aldehydy
---	---	----	----	----	----	----------------------

1	2	14	04	00	00	Aromatické aldehydy
---	---	----	----	----	----	---------------------

1	2	14	04	00	01	Benzaldehyd
1	2	14	04	00	02	o-tolualdehyd
1	2	14	04	00	03	m-tolualdehyd
1	2	14	04	00	04	p-tolualdehyd
1	2	14	04	00	05	Salicylaldehyd (o-hydroxybenzaldehyd)
1	2	14	04	00	06	p-hydroxybenzaldehyd
1	2	14	04	00	07	Anízaldehyd
1	2	14	04	00	08	Vanilín (vanilal)
1	2	14	04	00	09	Piperonal
1	2	14	04	00	10	Škoricový aldehyd (3-fenylpropenal)
1	2	14	04	99	99	Ostatné aromatické aldehydy

1	2	14	05	00	00	Heterocyklické aldehydy
---	---	----	----	----	----	-------------------------

1	2	14	05	00	01	Furfural
1	2	14	05	99	99	Ostatné heterocyklické aldehydy

1	2	14	06	00	00	Hydrogénsiričitanové deriváty aldehydov
1	2	14	07	00	00	Halogénované deriváty aldehydov
1	2	14	07	00	01	Chlóracetaldehyd
1	2	14	07	00	02	Trichlóracetaldehyd
1	2	14	07	99	99	Ostatné halogénované deriváty aldehydov
1	2	14	99	99	99	Ostatné aldehydy
1	2	15	00	00	00	<u>Ketóny, chinóny, ketény</u>
1	2	15	01	00	00	Nasýtené alifatické ketóny
1	2	15	01	00	01	Acetón (dimetylketón, propanón)
1	2	15	01	00	02	Metyletylketón (butanón, MEK)
1	2	15	01	00	03	Metylpropylketón (2-pentanón)
1	2	15	01	00	04	Metylizopropylketón (3-metyl-2-butanón)
1	2	15	01	00	05	Metylbutylketón (2-hexanón, MBK)
1	2	15	01	00	06	Metylizobutylketón (4-metyl-2-pentanón, MIBK)
1	2	15	01	00	07	Metylamilketón (2-heptanón)
1	2	15	01	00	08	Etylbutylketón (3-heptanón)
1	2	15	01	00	09	Dipropylketón (4-heptanón)
1	2	15	01	00	10	Metylhexylketón (2-oktanón)
1	2	15	01	00	11	Etylamylketón (3-oktanón)
1	2	15	01	00	12	Diizobutylketón (2,6-dimetyl-4-heptanón)
1	2	15	01	00	13	2,6,8-trimetyl-4-nonanón
1	2	15	01	00	14	Diacetyl
1	2	15	01	00	15	Acetylacetón (2,4-pentándión)
1	2	15	01	00	16	Acetonylacetón (2,5-hexándión)
1	2	15	01	00	17	Diacetónalkohol (4-hydroxy-4-metyl-2-pentanón)
1	2	15	01	00	99	Ostatné nasýtené alifatické ketóny
1	2	15	02	00	00	Nenasýtené alifatické ketóny
1	2	15	02	00	01	Mezityloxid (4-metyl-3-penten-2-ón)
1	2	15	02	00	02	Forón (2,6-dimetyl-2,5-heptadien-4-ón)
1	2	15	02	00	03	Citral, geranial
1	2	15	02	99	99	Ostatné nenasýtené alifatické ketóny
1	2	15	03	00	00	Alicyklické ketóny
1	2	15	03	00	01	Cyklopentanón
1	2	15	03	00	02	Cyklohexanón
1	2	15	03	00	03	Metylcyklohexanón
1	2	15	03	00	04	Cyklohexenón
1	2	15	03	00	05	Izoforón (3,5,5-timetylcyklo-2-hexen-1-ón)
1	2	15	03	00	06	Muskón
1	2	15	03	00	07	Civetón
1	2	15	03	00	08	α -ionón, β -ionón
1	2	15	03	00	09	Karvón
1	2	15	03	00	10	Gáfor
1	2	15	03	99	99	Ostatné alicyklické ketóny
1	2	15	04	00	00	Aromatické ketóny
1	2	15	04	00	01	Acetofenón
1	2	15	04	00	02	Benzofenón
1	2	15	04	99	99	Ostatné aromatické ketóny
1	2	15	05	00	00	Heterocyklické ketóny
1	2	15	05	00	01	Benzizotiazolin-3-ón
1	2	15	05	99	99	Ostatné heterocyklické ketóny

1	2	15	06	00	00	Halogénované deriváty ketónov
1	2	15	06	00	01	Chlóracetón
1	2	15	06	00	02	Hexafluoracetón
1	2	15	06	99	99	Ostatné halogénované deriváty ketónov
1	2	15	07	00	00	Chinóny
1	2	15	07	00	01	p-benzochinón
1	2	15	07	00	02	o-benzochinón
1	2	15	07	00	03	1,4-naftochinón
1	2	15	07	00	04	2-metyl-1,4-naftochinón
1	2	15	07	00	05	Vitamín K1, vitamín K2
1	2	15	07	00	06	Antrachinón
1	2	15	07	00	07	Alizarín (1,2-dioxyantrachinón, alizarínová červeň)
1	2	15	07	00	08	Sulfónový antrachinón (kyselina karminová, karmin)
1	2	15	07	00	09	2-chlórantrachinón
1	2	15	07	99	99	Ostatné chinóny
1	2	15	08	00	00	Ketény
1	2	15	08	00	01	Ketén
1	2	15	08	00	02	Diketén
1	2	15	08	99	99	Ostatné ketény
1	2	15	99	99	99	Ostatné ketóny, chinóny, ketény
1	2	16	00	00	00	<u>Acetály</u>
1	2	16	01	00	00	Alifatické acetály
1	2	16	01	00	01	Metylal (dimetoxymetán)
1	2	16	01	00	02	Etylal (dietoxymetán)
1	2	16	01	00	03	Acetál (dietylacetál, 1,1-dietoxyetán)
1	2	16	01	00	04	Dichlórmetylformal
1	2	16	01	00	05	Chlóracetál
1	2	16	01	00	06	Chloralhydrát
1	2	16	01	00	07	Ketoacetál (4,4-dimetoxy-2-butanón)
1	2	16	01	99	99	Ostatné alifatické acetály
1	2	16	02	00	00	Alicyklické acetály
1	2	16	03	00	00	Aromatické acetály
1	2	16	04	00	00	Heterocyklické acetály
1	2	16	99	99	99	Ostatné acetály
1	2	17	00	00	00	<u>Karboxylové kyseliny a peroxokyseliny</u>
1	2	17	01	00	00	Nasýtené alifatické kyseliny
1	2	17	01	00	01	Kyseliny mravčia
1	2	17	01	00	02	Kyselina octová (kyselina etánová)
1	2	17	01	00	03	Kyselina propiónová
1	2	17	01	00	04	Kyselina maslová (kyselina butánová)
1	2	17	01	00	05	Kyselina izomaslová (kyselina izobutánová)
1	2	17	01	00	06	Kyselina valérová
1	2	17	01	00	07	Kyselina izovalérová
1	2	17	01	00	08	Kyselina kaprónová
1	2	17	01	00	09	Kyselina izokaprónová
1	2	17	01	00	10	Kyselina šťavelová
1	2	17	01	00	11	Kyselina jantárová
1	2	17	01	00	12	Kyselina glutarová
1	2	17	01	00	13	Kyselina adipová
1	2	17	01	00	14	Kyselina sebaková

1	2	17	01	99	99	Ostatné nasýtené alifatické kyseliny
1	2	17	02	00	00	Nenasýtené alifatické kyseliny
1	2	17	02	00	01	Kyselina akrylová
1	2	17	02	00	02	Kyseliny krotónová
1	2	17	02	00	03	Kyselina metakrylová
1	2	17	02	00	04	Kyselina olejová
1	2	17	02	00	05	Kyselina linolová
1	2	17	02	00	06	Kyselina linolénová
1	2	17	02	00	07	Kyselina fumarová
1	2	17	02	00	08	Kyselina maleínová
1	2	17	02	99	99	Ostatné nenasýtené alifatické kyseliny
1	2	17	03	00	00	Halogénované alifatické kyseliny
1	2	17	03	00	01	Kyselina chlórctoová
1	2	17	03	00	02	Kyselina dichlórctoová
1	2	17	03	00	03	Kyselina trichlórctoová
1	2	17	03	00	04	Kyselina brómctoová
1	2	17	03	00	05	Kyselina jóctoová
1	2	17	03	00	06	Kyselina fluorctoová
1	2	17	03	00	07	Kyseliny trifluórctoová
1	2	17	03	99	99	Ostatné halogénované alifatické kyseliny
1	2	17	04	00	00	Alifatické aminokyseliny
1	2	17	04	00	01	Kyselina aminooctoová (aminoetánová, glycín)
1	2	17	04	00	02	Dodecylaminoetylglycín
1	2	17	04	99	99	Ostatné alifatické aminokyseliny
1	2	17	05	00	00	Alifatické ketónové kyseliny
1	2	17	05	00	01	Kyselina pyrohroznová
1	2	17	05	00	02	Kyselina levulová
1	2	17	05	99	99	Ostatné alifatické ketónové kyseliny
1	2	17	06	00	00	Alkoholové kyseliny
1	2	17	06	00	01	Kyselina glykolová
1	2	17	06	00	02	Kyselina mliečna
1	2	17	06	00	03	Kyselina tartrová
1	2	17	06	00	04	Kyselina jablčná
1	2	17	06	00	05	Kyselina vínna
1	2	17	06	00	06	Kyselina cukrová (glukarová)
1	2	17	06	00	07	Kyselina citrónová
1	2	17	06	99	99	Ostatné alkoholové kyseliny
1	2	17	07	00	00	Alicyklické kyseliny
1	2	17	07	00	01	Kyselina naftoová
1	2	17	07	99	99	Ostatné alicyklické kyseliny
1	2	17	08	00	00	Aromatické kyseliny
1	2	17	08	00	01	Kyselina benzoová
1	2	17	08	00	02	Kyselina o-toluová
1	2	17	08	00	03	Kyselina m-toluová
1	2	17	08	00	04	Kyselina p-toluová
1	2	17	08	00	05	Kyselina ftalová
1	2	17	08	00	06	Kyselina tereftalová
1	2	17	08	99	99	Ostatné aromatické kyseliny
1	2	17	09	00	00	Aromatické aminokyseliny
1	2	17	09	00	01	Kyselina p-aminobenzoová
1	2	17	09	00	02	Kyselina p-amínosalicylová (PAS)
1	2	17	09	00	03	Kyselina antranilová (kyselina o-aminobenzoová)

1	2	17	09	99	99	Ostatné aromatické aminokyseliny
1	2	17	10	00	00	Substituované aromatické kyseliny
1	2	17	10	00	01	Kyselina 2,4-D dichlórfenoxyoctová
1	2	17	10	00	02	Kyselina 2,4,5-T trichlórfenoxyoctová
1	2	17	10	00	03	Kyselina metylchlórfenoxyoctová
1	2	17	10	00	04	Kyselinametylchlórfenoxypropánová
1	2	17	10	00	05	Kyselina chlórbenzoová
1	2	17	10	00	06	Kyselina salicylová (o-hydroxybenzoová)
1	2	17	10	00	07	Kyselina nitrobenzoová
1	2	17	10	99	99	Ostatné substituované aromatické kyseliny
1	2	17	11	00	00	Heterocyklické kyseliny
1	2	17	11	00	01	Kyselina nikotínová
1	2	17	11	00	02	Kyselina indolyloctová
1	2	17	11	99	99	Ostatné heterocyklické kyseliny
1	2	17	12	00	00	Heterocyklické aminokyseliny
1	2	17	12	00	01	Prolín
1	2	17	12	00	02	Hydroxyprolín
1	2	17	12	99	99	Ostatné heterocyklické aminokyseliny
1	2	17	13	00	00	Peroxokyseliny
1	2	17	13	00	01	Kyselina peroxyoctová
1	2	17	13	00	02	Kyseliny m-chlóperoxybenzoová
1	2	17	13	99	99	Ostatné peroxokyseliny
1	2	17	99	99	99	Ostatné karboxylové kyseliny a peroxokyseliny
1	2	18	00	00	00	<u>Sulfónové kyseliny a tiokyseliny</u>
1	2	18	01	00	00	Sulfónové kyseliny
1	2	18	01	00	01	Kyselina metánsulfónová
1	2	18	01	00	02	Kyselina benzénsulfónová
1	2	18	01	00	03	Kyselina p-toluénsulfónová
1	2	18	01	00	04	Kyselina naftalénsulfónová
1	2	18	01	00	05	Kyselina sulfanilová (p-aminobenzénsulfónová)
1	2	18	01	00	06	Kyselina alkylsulfónová
1	2	18	01	99	99	Ostatné sulfónové kyseliny
1	2	18	02	00	00	Tiokyseliny
1	2	18	02	00	01	Kyselina tiooctová
1	2	18	02	00	02	Kyselina merkptooctová (tioglykolová)
1	2	18	02	00	03	Kyselina tiojablčná
1	2	18	02	00	04	Kyselina merkptopropiónová
1	2	18	02	99	99	Ostatné tiokyseliny
1	2	19	00	00	00	<u>Anhydridy karboxylových kyselín</u>
1	2	19	00	00	01	Acetanhydrid
1	2	19	00	00	02	Anhydrid kyseliny propiónovej
1	2	19	00	00	03	Anhydrid kyseliny maslovej
1	2	19	00	00	04	Anhydrid kyseliny jantárovej
1	2	19	00	00	05	Anhydrid kyseliny maleínovej
1	2	19	00	00	06	Anhydrid kyseliny ftalovej
1	2	19	00	00	07	Anhydrid kyseliny tetrachlórfalovej
1	2	19	00	00	08	Anhydrid kyseliny hexahydroftalovej
1	2	19	00	00	09	Anhydrid kyseliny trimeliténovej
1	2	19	00	00	10	Anhydrid kyseliny humínovej (1,2,3,6-tertahydro-3,6-metanofalovej)
1	2	19	99	99	99	Ostatné anhydridy karboxylových kyselín

1	2	20	00	00	00	<u>Estery</u>
1	2	20	01	00	00	Alifatické estery
1	2	20	01	01	00	Metanany (mravčany)
1	2	20	01	01	01	Metylmetanan
1	2	20	01	01	02	Etylmetanan
1	2	20	01	01	03	Trietyl-o-metanan
1	2	20	01	01	99	Ostatné metanany (mravčany)
1	2	20	01	02	00	Acetáty
1	2	20	01	02	01	Metylacetát
1	2	20	01	02	02	Etylacetát
1	2	20	01	02	03	Vinylacetát
1	2	20	01	02	04	Amylacetát
1	2	20	01	02	05	Butylacetát
1	2	20	01	02	06	Propylacetát
1	2	20	01	02	07	Etylacetoacetát
1	2	20	01	02	08	Triacetín (glyceroltriacetát)
1	2	20	01	02	99	Ostatné acetáty
1	2	20	01	03	00	Propionáty
1	2	20	01	03	01	Metylpropionát
1	2	20	01	03	02	Etylpropionát
1	2	20	01	03	99	Ostatné propionáty
1	2	20	01	04	00	Butyráty (maslany, butanany)
1	2	20	01	04	01	Metylbutyrát
1	2	20	01	04	02	Etylbutyrát
1	2	20	01	04	99	Ostatné butyráty
1	2	20	01	05	00	Šťavelany
1	2	20	01	06	00	Akryláty (akrylany)
1	2	20	01	06	01	Metylakrylát
1	2	20	01	06	02	Etylakrylát
1	2	20	01	06	99	Ostatné akryláty (akrylany)
1	2	20	01	07	00	Metakryláty (metykrylany)
1	2	20	01	07	01	Metylmetakrylát
1	2	20	01	07	99	Ostatné metakryláty (metykrylany)
1	2	20	01	08	00	Ostatné alifatické estery
1	2	20	01	08	01	Dimetylmaleát
1	2	20	01	08	02	Dietylmaleát
1	2	20	01	08	03	Etylpyruvát
1	2	20	01	99	99	Ostatné nešpecifikované alifatické estery
1	2	20	02	00	00	Glykolestery
1	2	20	02	00	01	Etylénmonoacetát
1	2	20	02	00	02	Etyléndiacetát
1	2	20	02	00	03	Glykolmetyléteracetát
1	2	20	02	00	04	Glykoletyléteracetát
1	2	20	02	00	05	Dietylénglykolmetyléteracetát
1	2	20	02	00	06	Dietylénglykoletyléteracetát
1	2	20	02	00	07	Dietylénglykolbutyléteracetát
1	2	20	02	99	99	Ostatné glykolestery
1	2	20	03	00	00	Alicyklické estery

1	2	20	04	00	00	Aromatické estery
1	2	20	04	01	00	Benzoáty
1	2	20	04	01	01	Metylbenzoát
1	2	20	04	01	02	Etylbenzoát
1	2	20	04	01	99	Ostatné benzoáty
1	2	20	04	02	00	Salicyláty
1	2	20	04	02	01	Metylsalicylát
1	2	20	04	02	99	Ostatné salicyláty
1	2	20	04	03	00	Ftaláty
1	2	20	04	03	01	Dimetylftalát (DMP)
1	2	20	04	03	02	Dietylftalát
1	2	20	04	03	03	Dibutylftalát (DBP)
1	2	20	04	03	04	Dioktylftalát (DIOP, diizooktylftalát)
1	2	20	04	03	99	Ostatné ftaláty
1	2	20	04	04	00	Tereftaláty
1	2	20	04	99	99	Ostatné aromatické estery
1	2	20	05	00	00	Heterocyklické estery
1	2	20	99	99	99	Ostatné estery
1	2	21	00	00	00	<u>Estery minerálnych kyselín</u>
1	2	21	01	00	00	Uhličitaný alkylu
1	2	21	01	00	01	Dimetyluhličitan
1	2	21	01	00	02	Dietyluhličitan
1	2	21	01	00	03	Etylénuhličitan
1	2	21	01	99	99	Ostatné alkyluhličitaný
1	2	21	02	00	00	Sírany a siričitaný
1	2	21	02	00	01	Dimetylsíran
1	2	21	02	00	02	Dietylsíran
1	2	21	02	00	99	Ostatné sírany a siričitaný
1	2	21	03	00	00	Fosforečnaný (fostáty), fosforitany (fosfity), difosforečnaný a tiofosforečnaný alkylu vrátane pesticídov
1	2	21	03	01	00	Nepesticídové fosforečnaný, fosforitany, difosforečnaný a tiofosforečnaný alkylu
1	2	21	03	01	01	Trimetylfosfát
1	2	21	03	01	02	Trietylfosfát
1	2	21	03	01	03	Trietylfosfit
1	2	21	03	01	04	Trikrezylfosfát (TCP)
1	2	21	03	01	99	Ostatné nepesticídové fosforečnaný, fosforitany, difosforečnaný a tiofosforečnaný alkylu
1	2	21	03	02	00	Organofosforové pesticídy
1	2	21	03	02	01	Chlórtión
1	2	21	03	02	02	Dichlorvos (DDVP)
1	2	21	03	02	03	Diazinón
1	2	21	03	02	04	Trichlorfon (Dipterex)
1	2	21	03	02	05	EPN
1	2	21	03	02	06	Izopestox
1	2	21	03	02	07	Malatión
1	2	21	03	02	08	Metylparatión

1	2	21	03	02	09	Paratión
1	2	21	03	02	10	Mevinfos (Fosdrín)
1	2	21	03	02	11	Fenchlorfos (Ronnel)
1	2	21	03	02	12	Schradan
1	2	21	03	02	13	Demeton-O, Demeton-S (Systox)
1	2	21	03	02	14	TEPP
1	2	21	03	02	15	Karbofenotión (Tritión)
1	2	21	03	02	16	Dimetoát
1	2	21	03	02	17	Fenitrotión
1	2	21	03	02	99	Ostatné organofosforové pesticídy
1	2	21	03	99	99	Ostatné fosforečnany (fostáty), fosforitany (fosfity), difosforečnany a tiofosforečnany alkylu vrátane pesticídov
1	2	21	04	00	00	Dusičnany (nitráty) a dusitany (nitrity) alkylu
1	2	21	04	00	01	Etylnitrát
1	2	21	04	00	02	Amylnitrát
1	2	21	04	00	03	Etyléndinitrát
1	2	21	04	00	04	Erytritoltetranitrát
1	2	21	04	00	05	Etylnitrit
1	2	21	04	00	06	Amylnitrit
1	2	21	04	99	99	Ostatné dusičnany (nitráty) a dusitany (nitrity) alkylu
1	2	21	05	00	00	Kremičitany (silikáty) alkylu
1	2	21	05	00	01	Metylsilikát
1	2	21	05	00	02	Etylsilikát
1	2	21	05	00	99	Ostatné kremičitany (silikáty) alkylu
1	2	21	06	00	00	Boritany alkylu
1	2	21	07	00	00	Karbamidany (karbamáty), tiokarbamidany a ditiokarbamidany
1	2	21	07	00	01	Nesubstituované organické a anorganické karbamidany
1	2	21	07	00	02	Substituované organické a anorganické karbamidany
1	2	21	07	00	03	Nesubstituované organické a anorganické tiokarbamidany a ditiokarbamidany
1	2	21	07	00	04	Substituované organické a anorganické tiokarbamidany a ditiokarbamidany
1	2	21	07	99	99	Ostatné karbamidany (karbamáty), tiokarbamidany a ditiokarbamidany
1	2	21	99	99	99	Ostatné estery minerálnych kyselín
1	2	22	00	00	00	<u>Sulfónové estery a tioestery</u>
1	2	22	01	00	00	Sulfonáty alkylu
1	2	22	01	00	01	Metylchlorodulfonát
1	2	22	01	00	02	Etylchlorosulfonát
1	2	22	01	00	03	Metyl-p-toluénsulfonát (metyltiozylát)
1	2	22	01	99	99	Ostatné sulfonáty alkylu
1	2	22	02	00	00	Tioglykoláty alkylu
1	2	22	99	99	99	Ostatné sulfónové estery a tioestery
1	2	23	00	00	00	<u>Soli karboxylových kyselín</u>
1	2	23	01	00	00	Soli alifatických karboxylových kyselín
1	2	23	01	00	01	Octan olovnatý
1	2	23	01	00	02	Octan kobaltnatý
1	2	23	01	00	03	Octan padičitý
1	2	23	01	00	04	Šťavelan kobaltnatý
1	2	23	01	99	99	Ostatné soli alifatických karboxylových kyselín

1	2	23	02	00	00	Soli alicyklických karboxylových kyselin
1	2	23	03	00	00	Soli aromatických karboxylových kyselin
1	2	23	04	00	00	Soli heterocyklických karboxylových kyselin
1	2	23	99	99	99	Ostatné soli karboxylových kyselin
1	2	24	00	00	00	<u>Laktóny</u>
1	2	24	00	00	01	β-propiolaktón
1	2	24	00	00	02	γ-butyrolaktón
1	2	24	00	00	03	γ-kaprolaktón
1	2	24	00	00	04	ε-kaprolaktón
1	2	24	99	99	99	Ostatné laktóny
1	2	25	00	00	00	<u>Laktámy</u>
1	2	25	00	00	01	γ-butyrolaktám
1	2	25	00	00	02	ω-valerolaktám
1	2	25	00	00	03	ε-kaprolaktám
1	2	25	99	99	99	Ostatné laktámy
1	2	26	00	00	00	<u>Amidy, sulfónamidy, fosfoamidy a imidy</u>
1	2	26	01	00	00	<u>Amidy</u>
1	2	26	01	00	01	Formamid
1	2	26	01	00	02	Acetamid
1	2	26	01	00	03	N,N-dimetylformamid (DMF)
1	2	26	01	00	04	Dimetylamid
1	2	26	01	00	05	Akrylamid
1	2	26	01	00	06	Metakrylamid
1	2	26	01	00	07	N,N-dimetylakrylamid
1	2	26	01	00	08	Benzamid
1	2	26	01	00	09	Acetanilid
1	2	26	01	00	10	Azodikarbonamid (azoformamid)
1	2	26	01	00	11	Močovina (karbamid)
1	2	26	01	00	12	Tiomočovina (tiokarbamid)
1	2	26	01	00	13	N-metyl-N-nitrózomočovina
1	2	26	01	00	14	N-etyl-N-nitrózomočovina
1	2	26	01	00	15	Dimetylacetamid (DME)
1	2	26	01	99	99	Ostatné amidy
1	2	26	02	00	00	<u>Sulfónamidy</u>
1	2	26	02	00	01	p-toluénsulfónamid
1	2	26	02	00	02	Chloramín-T
1	2	26	02	99	99	Ostatné sulfónamidy
1	2	26	03	00	00	Fosfoamidy
1	2	26	04	00	00	<u>Imidy</u>
1	2	26	04	00	01	Dicyklohexylkarbodiimid
1	2	26	04	99	99	Ostatné imidy
1	2	26	05	00	00	<u>Tiuramy</u>
1	2	26	05	00	01	Tetrametyltiuramdisulfid (Bis(dimetyltiokarbamyldisulfid))
1	2	26	05	99	99	Ostatné tiuramy
1	2	26	99	99	99	Ostatné amidy, sulfónamidy, fosfoamidy a imidy
1	2	27	00	00	00	<u>Acylhalogenidy</u>

1	2	27	01	00	00	Acylchloridy
1	2	27	01	00	01	Acetylchlorid
1	2	27	01	00	02	Propionylchlorid
1	2	27	01	00	03	Butyrylchlorid
1	2	27	01	00	04	Chlóracetylchlorid
1	2	27	01	00	05	Oxalylchlorid
1	2	27	01	00	06	Akrylylchlorid
1	2	27	01	00	07	Krotonylchlorid
1	2	27	01	00	08	Benzoilchlorid
1	2	27	01	00	09	Ftalylchlorid
1	2	27	01	99	99	Ostatné acylchloridy
1	2	27	02	00	00	Acylbromidy
1	2	27	03	00	00	Acyljodidy
1	2	27	04	00	00	Acylfluoridy
1	2	27	99	99	99	Octatné acylhalogenidy
1	2	28	00	00	00	<u>Sulfonylhalogenidy</u>
1	2	28	00	00	01	Metánsulfonylchlorid
1	2	28	00	00	02	p-toluénsulfonylchlorid
1	2	28	00	00	03	p-brómbenzénsulfonylchlorid
1	2	28	99	99	99	Ostatné sulfonylhalogenidy
1	2	29	00	00	00	<u>Nitrily, kyanatany, izokyanatany a kyanúransy</u>
1	2	29	01	00	00	Nitrily
1	2	29	01	00	01	Acetonitril
1	2	29	01	00	02	Propionitril
1	2	29	01	00	03	Butyronitril
1	2	29	01	00	04	Izobutyronitril
1	2	29	01	00	05	Akrylonitril (vinyľkyanid)
1	2	29	01	00	06	Metakrylonitril
1	2	29	01	00	07	β -hydroxypropionitril
1	2	29	01	00	08	Laktonitril
1	2	29	01	00	09	Glykolnitril
1	2	29	01	00	10	Acetónkyanhydrín
1	2	29	01	00	11	Sukcinnitril
1	2	29	01	00	12	Adiponitril
1	2	29	01	00	13	Kyanamid
1	2	29	01	00	14	Dikyanodiamid
1	2	29	01	00	15	Kyanamid vápenatý
1	2	29	01	00	16	Dikyanamid sodný
1	2	29	01	00	17	Dimetylkyanamid
1	2	29	01	00	18	Kyán
1	2	29	01	00	19	Kyánchlorid
1	2	29	01	00	20	Kyánamid
1	2	29	01	00	21	Kyánacetamid
1	2	29	01	00	22	Kyselina kyanooctová
1	2	29	01	00	23	Metylkyanoacetát
1	2	29	01	00	24	Izokyanometán
1	2	29	01	00	25	Hydroxybenzonitril a jeho deriváty
1	2	29	01	00	26	Brómxynil
1	2	29	01	00	27	Jódxynil
1	2	29	01	00	28	Ortoftalodinitril
1	2	29	01	00	29	Pyralonitril
1	2	29	01	00	30	Salicylonitril
1	2	29	01	00	31	Amylonitril

1	2	29	01	99	99	Ostatné nitrily
1	2	29	02	00	00	Kyanatany a izokyanatany
1	2	29	02	00	01	Metylizokyanatan
1	2	29	02	00	02	Toluén-2,4-diizokyanatan (toluéndiizokyanatan) (TDI)
1	2	29	02	00	03	Difenylnmetándiizokyanatan (metyldiizokyanatan) (MDI)
1	2	29	02	00	04	Izoforóndiizokyanatan (IPDI)
1	2	29	02	00	05	Hexametyléndiizokyanatan (HDI)
1	2	29	02	00	06	Kyanatan sodný
1	2	29	02	00	07	Kyanatan draselný
1	2	29	02	00	08	Naftaléndiizokyanatan (ND)
1	2	29	02	99	99	Ostatné kyanatany a izokyanatany
1	2	29	03	00	00	Kyanúraný a deriváty kyanúranov
1	2	29	03	00	01	Kyselina kyanúrová
1	2	29	03	00	02	Chlorid kyseliny kyanúrovej
1	2	29	03	99	99	Ostatné kyanúraný a deriváty kyanúranov
1	2	30	00	00	00	<u>Amíny a aminoderiváty, imíny</u>
1	2	30	01	00	00	Alifatické amíny
1	2	30	01	00	01	Metylamín
1	2	30	01	00	02	Dimetylamín
1	2	30	01	00	03	Trimetylamín
1	2	30	01	00	04	Etylamín
1	2	30	01	00	05	Dietylamín
1	2	30	01	00	06	Trietylamín
1	2	30	01	00	07	propylamín
1	2	30	01	00	08	Izopropylamín
1	2	30	01	00	09	Diizopropylamín
1	2	30	01	00	10	Butylamín (n-butylamín)
1	2	30	01	00	11	Amylamín
1	2	30	01	00	12	Hexylamín
1	2	30	01	00	13	Heptylamín
1	2	30	01	00	14	Alylamín
1	2	30	01	00	15	Dialylamín
1	2	30	01	00	16	Triallylamín
1	2	30	01	00	17	Etyléndiamín
1	2	30	01	00	18	Dietyléntriámín
1	2	30	01	00	19	Trietyléntetramín
1	2	30	01	00	20	Hydroxylamín
1	2	30	01	00	21	1-amínoantrachinón (žltlooranžová)
1	2	30	01	00	22	2-amínoantrachinón (červenooranžová)
1	2	30	01	00	99	Ostatné alifatické amíny
1	2	30	01	01	00	Soli alifatických amínov
1	2	30	01	01	01	Tetrametylamónne soli
1	2	30	01	01	02	Bromid tetrabutylamónny
1	2	30	01	01	99	Ostatné soli alifatických amínov
1	2	30	01	02	00	Hydroxyderiváty alkanolamínov (alifatických amínov)
1	2	30	01	02	01	Etanolamín
1	2	30	01	02	02	Diethanolamín
1	2	30	01	02	03	Triethanolamín
1	2	30	01	02	99	Ostatné deriváty alkanolamínov (alifatických amínov)
1	2	30	01	03	00	Nitroderiváty alifatických amínov
1	2	30	01	04	00	Nitrozoderiváty alifatických amínov (alifatické nitrozamíny)
1	2	30	01	04	01	4-nitrozodimetylamín

1	2	30	01	04	02	Nitrozodietylamin
1	2	30	01	04	99	Ostatné nitrozoderiváty alifatických amínov (alifatické nitrozamíny)
1	2	30	01	05	00	Halogénované deriváty alifatických amínov
1	2	30	01	06	00	Sulfónové deriváty alifatických amínov
1	2	30	01	99	99	Ostatné deriváty alifatických amínov
1	2	30	02	00	00	Alicyklické amíny
1	2	30	02	00	01	Cyklohexylamin
1	2	30	02	00	02	Hexametyléntetramín, HMT
1	2	30	02	00	99	Ostatné alicyklické amíny
1	2	30	02	01	00	Soli alicyklických amínov
1	2	30	02	02	00	Hydroxyderiváty alicyklických amínov
1	2	30	02	03	00	Nitroderiváty alicyklických amínov
1	2	30	02	04	00	Nitrozoderiváty alicyklických amínov (alicyklické nitrozamíny)
1	2	30	02	05	00	Halogénované deriváty alicyklických amínov
1	2	30	02	06	00	Sulfónové deriváty alicyklických amínov
1	2	30	02	99	99	Ostatné deriváty alicyklických amínov
1	2	30	03	00	00	Aromatické amíny
1	2	30	03	00	01	Anilín (amínobenzén)
1	2	30	03	00	02	Dimetylanilín
1	2	30	03	00	03	Dietylanilín
1	2	30	03	00	04	o-toluidín (2-metylanilín)
1	2	30	03	00	05	Xylidín
1	2	30	03	00	06	Difenylamin
1	2	30	03	00	07	Benzidín (4,4'-amínobifenyl)
1	2	30	03	00	08	Polidín (3,3'-deimetylbenzidín)
1	2	30	03	00	09	Fenyléndiamín
1	2	30	03	00	10	α -naftylamin (1-naftylamin)
1	2	30	03	00	11	β -naftylamin (2-naftylamin)
1	2	30	03	00	12	4-aminodifenyl
1	2	30	03	00	13	4-dimetylaminoazobenzén
1	2	30	03	00	14	N-izopropyl-N'-fenylparafenyléndiamín
1	2	30	03	00	99	Ostatné aromatické amíny
1	2	30	03	01	00	Soli aromatických amínov
1	2	30	03	01	01	Diazóniové soli
1	2	30	03	01	99	Ostatné soli aromatických amínov
1	2	30	03	02	00	Hydroxyderiváty aromatických amínov
1	2	30	03	02	01	Aminofenoly
1	2	30	03	02	99	Ostatné hydroxyderiváty aromatických amínov
1	2	30	03	03	00	Nitroderiváty aromatických amínov
1	2	30	03	03	01	Nitroanilín
1	2	30	03	03	02	Tetryl-n-metyl-n-2,4,6-tetranitroanilín
1	2	30	03	03	99	Ostatné nitroderiváty aromatických amínov
1	2	30	03	04	00	Nitrozoderiváty aromatických amínov
1	2	30	03	04	01	N,N-dimetyl-p-nitrózanilín

1	2	30	03	04	02	N-metyl-n-nitrózouretán
1	2	30	03	04	03	N-metyl-n-nitrózo-p-toluénsulfonamid
1	2	30	03	04	99	Ostatné nitrozoderiváty aromatických amínov
1	2	30	03	05	00	Halogénované deriváty aromatických amínov V
1	2	30	03	05	01	Chlóranilín
1	2	30	03	05	02	3,3'-trichlórbenzidín
1	2	30	03	05	03	4,4'-metylén-bis-ortochlóranilín (metylénchlóranilín)
1	2	30	03	05	04	Brómanilín
1	2	30	03	05	99	Ostatné halogénované deriváty aromatických amínov
1	2	30	03	06	00	Sulfónové deriváty aromatických amínov
1	2	30	03	06	01	Anilínsulfát
1	2	30	03	06	99	Ostatné sulfónové deriváty aromatických amínov
1	2	30	03	99	99	Ostatné deriváty aromatických amínov
1	2	30	04	00	00	Heterocyklické amíny
1	2	30	04	00	01	Aminopyridín
1	2	30	04	00	02	Aminochinolín
1	2	30	04	00	03	Nikotín
1	2	30	04	00	04	2-amínotiazol
1	2	30	04	00	05	Amínotiazol
1	2	30	04	00	99	Ostatné heterocyklické amíny
1	2	30	04	01	00	Soli heterocyklických amínov
1	2	30	04	02	00	Hydroxyderiváty heterocyklických amínov
1	2	30	04	03	00	Nitroderiváty heterocyklických amínov
1	2	30	04	04	00	Nitrozoderiváty heterocyklických amínov
1	2	30	04	05	00	Halogénované deriváty heterocyklických amínov
1	2	30	04	06	00	Sulfónové deriváty heterocyklických amínov
1	2	30	04	99	99	Ostatné deriváty heterocyklických amínov
1	2	30	05	00	00	Imíny (pozri tiež heterocykly)
1	2	30	05	00	01	Guanidín
1	2	30	05	00	02	N-metyl-N'-nitro-N-nitrózoguanidín
1	2	30	05	00	03	N-etyl-N'-nitro-N-nitrózoguanidín
1	2	30	05	00	04	Etylénimín
1	2	30	05	00	05	Propylénimín
1	2	30	05	00	99	Ostatné imíny
1	2	30	99	99	99	Ostatné amíny, amínoderiváty, imíny
1	2	31	00	00	00	<u>Nitroderiváty (nitrozlúčeniny)</u>
1	2	31	01	00	00	Alifatické nitroderiváty
1	2	31	01	00	01	Nitrometán
1	2	31	01	00	02	tetranitrometán
1	2	31	01	00	03	Nitroetán
1	2	31	01	00	04	1-nitropropán
1	2	31	01	00	05	2-nitropropán
1	2	31	01	99	99	Ostatné alifatické nitroderiváty
1	2	31	02	00	00	Alifatické chlórnitroderiváty

1	2	31	02	00	01	Nitrochloroform (nitrometylchlorid)
1	2	31	02	00	99	Ostatné alifatické chlórnitroderiváty
1	2	31	03	00	00	Alicyklické nitroderiváty
1	2	31	04	00	00	Aromatické nitroderiváty a chlórnitroderiváty
1	2	31	04	01	00	Aromatické nitroderiváty
1	2	31	04	01	01	Nitrobenzén
1	2	31	04	01	02	Nitrotoluén
1	2	31	04	01	03	Dinitrobenzény
1	2	31	04	01	04	Dinitrotoluol
1	2	31	04	01	05	Trinitrotoluén (TNT)
1	2	31	04	01	06	mononitrofenol
1	2	31	04	01	07	Dinitrofenol
1	2	31	04	01	08	Dinoseb
1	2	31	04	01	09	Trinitrofenol (kyselina pikrová)
1	2	31	04	01	10	Nitrokrezoly
1	2	31	04	01	11	Dinitrokrezol (dinitroortokrezol)
1	2	31	04	01	12	Nitrózobenzén
1	2	31	04	01	13	p-nitrózofenol
1	2	31	04	01	14	4-nitrobifenyl (4-nitrodifenyl)
1	2	31	04	01	15	5-nitroacetoneftén
1	2	31	04	01	16	2-nitronaftalén
1	2	31	04	01	17	Nitrochlórbenzol
1	2	31	04	01	99	Ostatné aromatické nitroderiváty
1	2	31	04	02	00	Aromatické chlórnitroderiváty
1	2	31	04	02	01	4-chlór-1,4-dinitrobenzén
1	2	31	04	02	02	Dnitrochlórbenzén
1	2	31	04	02	99	Ostatné aromatické chlórnitroderiváty
1	2	31	04	99	99	Ostatné aromatické nitroderiváty a chlórnitroderiváty
1	2	31	05	00	00	Heterocyklické nitroderiváty
1	2	31	05	00	01	Nitropyridín
1	2	31	05	00	99	Ostatné heterocyklické nitroderiváty
1	2	31	99	99	99	Ostatné nitroderiváty
1	2	32	00	00	00	<u>Hydrazo-, azo-, diazo- a azoxyderiváty</u>
1	2	32	01	00	00	Hydrazíny a hydrazoderiváty
1	2	32	01	01	00	Hydrazíny
1	2	32	01	01	01	Fenyhydrazín
1	2	32	01	01	02	2,4-dinitrofenylhydrazín
1	2	32	01	01	99	Ostatné hydrazíny
1	2	32	01	99	99	Ostatné hydrazíny a hydrazoderiváty
1	2	32	02	00	00	Azo- a diazoderiváty
1	2	32	02	00	01	Diazometát
1	2	32	02	00	02	Etyldiazoacetát
1	2	32	02	00	03	Diazóniové soli
1	2	32	02	99	99	Ostatné azo- a diazoderiváty
1	2	32	03	00	00	Azoxyderiváty
1	2	32	99	99	99	Ostatné hydrazo-, azo-, diazo- a azoxyderiváty

1	2	33	00	00	00	<u>Peroxidy</u>
1	2	33	00	00	01	Terciární butylhydroperoxid
1	2	33	00	00	02	Acetylperoxid
1	2	33	00	00	03	Benzoylperoxid
1	2	33	00	00	04	Diterbutylperoxid
1	2	33	00	00	05	Butylhydroperoxid
1	2	33	00	00	06	Cyklohexánperoxid
1	2	33	00	00	07	Diacetylperoxid
1	2	33	00	00	08	Metyletylketóperoxid
1	2	33	00	00	09	Izopropylbenzénhydroperoxid
1	2	33	00	00	10	Dibenzoylperoxid
1	2	33	00	00	11	Kuménhydroperoxid
1	2	33	99	99	99	Ostatné peroxidy
1	2	34	00	00	00	<u>Disulfidy</u>
1	2	34	00	00	01	Dialyldisulfidy
1	2	34	99	99	99	Ostatné disulfidy
1	2	35	00	00	00	<u>Sulfoxidy</u>
1	2	35	00	00	01	Dimetylsulfoxid
1	2	35	99	99	99	Ostatné sulfoxidy
1	2	36	00	00	00	<u>Sulfóny</u>
1	2	36	00	00	01	Sulfolan
1	2	36	99	99	99	Ostatné sulfóny
1	2	37	00	00	00	<u>Organické zlúčeniny kovov</u>
1	2	37	01	00	00	Organokovové deriváty
1	2	37	01	00	01	Organokovové deriváty horčíka
1	2	37	01	00	02	Organokovové deriváty hliníka
1	2	37	01	00	03	Organokovové deriváty zinku
1	2	37	01	00	04	Organokovové deriváty cínu
1	2	37	01	00	05	Organokovové deriváty ortuti
1	2	37	01	00	06	Organokovové deriváty olova
1	2	37	01	00	07	Organokovové deriváty arzénu
1	2	37	01	00	08	Organokovové deriváty bóru
1	2	37	01	00	09	Organokovové deriváty niklu
1	2	37	01	99	99	Ostatné organokovové deriváty
1	2	37	02	00	00	Organické zlúčeniny kremíka
1	2	37	02	00	01	Silány a siloxány
1	2	37	02	99	99	Ostatné organické zlúčeniny kremíka
1	2	37	03	00	00	Organické zlúčeniny ortuti
1	2	37	03	00	01	Fulminát ortuti
1	2	37	03	99	99	Ostatné organické zlúčeniny ortuti
1	2	38	00	00	00	<u>Glukozidy</u>
1	2	38	00	00	01	Aminoglukozidy
1	2	38	99	99	99	Ostatné glukozidy
1	2	39	00	00	00	<u>Alkaloidy</u>
1	2	39	00	00	01	Chinín
1	2	39	99	99	99	Ostatné alkaloidy
1	2	99	99	99	99	Ostatné organické látky
1	9	99	99	99	99	Ostatné chemické látky

2	0	00	00	00	00	Fyzikálne faktory
2	0	01	00	00	00	Zvukové podnety
2	0	01	01	00	00	Počuteľné zvukové podnety
2	0	01	01	00	01	Hluk (súvislý hluk, prerušovaný hluk, hluk v kvapalinách)
2	0	01	01	00	02	Nárazový hluk (výbuch...)
2	0	01	01	99	99	Ostatné počuteľné zvukové podnety
2	0	01	02	00	00	Nepočuteľné zvukové podnety
2	0	01	02	00	01	Infrazvuky
2	0	01	02	00	02	Ultrazvuky
2	0	01	02	99	99	Nepočuteľné zvukové podnety
2	0	01	99	99	99	Ostatné zvukové podnety
2	0	02	00	00	00	Mechanické vibrácie
2	0	02	00	00	01	Vibrácie prenášané na končatiny (stroje, nástroje)
2	0	02	00	00	02	Vibrácie prenášané na celé telo (vozidlá)
2	0	02	99	99	99	Ostatné mechanické vibrácie
2	0	03	00	00	00	Tlak/vákuum
2	0	03	00	00	01	Zvýšený tlak (pozitívny tlak)
2	0	03	00	00	02	Znížený tlak (negatívny tlak, podtlak)
2	0	03	00	00	03	Tlak spôsobený výbuchom (tlaková vlna)
2	0	03	99	99	99	Ostatné typy tlaku
2	0	04	00	00	00	Materiály, ktoré trením spôsobujú podráždenie kože (dermatitídu)
2	0	04	00	00	01	Manipulácia s materiálmi (priemysel, poľnohospodárstvo)
2	0	04	00	00	02	Pracovný odev
2	0	04	99	99	99	Ostatné materiály, ktoré trením spôsobujú podráždenie kože
2	0	05	00	00	00	Výkyvy vlhkosti
2	0	05	00	00	01	Vlhko (vysoká relatívna vlhkosť)
2	0	05	00	00	02	Sucho (nízka relatívna vlhkosť)
2	0	05	99	99	99	Ostatné problémy súvisiace s vlhkosťou
2	0	06	00	00	00	Ventilácia
2	0	06	00	00	01	Prievan/rýchlosť vzduchu
2	0	06	00	00	02	Nedostatočná ventilácia
2	0	06	99	99	99	Ostatné typy ventilácie
2	0	07	00	00	00	Tepelné prostredie
2	0	07	00	00	01	Horúčava (okolitá alebo vyžarovaná zdrojom)
2	0	07	00	00	02	Chlad (okolitý alebo vyžarovaný zdrojom)
2	0	07	99	99	99	Ostatné tepelné prostredia
2	0	08	00	00	00	Osvetlenie
2	0	08	00	00	01	Nedostatočný svetelný kontrast
2	0	08	00	00	02	Priame osvetlenie
2	0	08	00	00	03	Odrazené svetlo
2	0	08	00	00	04	Časté príliš silné osvetlenie
2	0	08	00	00	05	Časté príliš slabé osvetlenie
2	0	08	00	00	06	Oslnenie (oslepujúce svetlo)
2	0	08	00	00	07	Blikanie
2	0	08	99	99	99	Ostatné typy osvetlenia
2	0	09	00	00	00	Ionizujúce žiarenie
2	0	09	00	00	01	Gama žiarenie

2	0	09	00	00	02	Röntgenové žiarenie
2	0	09	00	00	03	Ionizujúce častice
2	0	09	99	99	99	Ostatné typy ionizujúceho žiarenia
2	0	10	00	00	00	Neionizujúce žiarenie
2	0	10	01	00	00	Optické žiarenie
2	0	10	01	00	01	Viditeľné svetlo
2	0	10	01	00	02	Ultrafialové žiarenie (A, B, C)
2	0	10	01	00	03	Infračervené žiarenie
2	0	10	01	00	04	Laser
2	0	10	01	99	99	Ostatné optické žiarenie
2	0	10	02	00	00	Elektromagnetické polia (nešpecifikované)
2	0	10	02	00	01	Statické polia
2	0	10	02	00	02	Polia s extrémne nízkou frekvenciou (50/60 Hz)
2	0	10	02	00	03	Rádiové vlny (3 kHz – 300 GHz)
2	0	10	02	00	04	Mikrovlnné polia
2	0	10	02	99	99	Ostatné elektromagnetické polia
2	0	10	99	99	99	Ostatné neionizujúce žiarenie
2	0	11	00	00	00	Vnútorne prostredie (nie priemyselné)
2	9	99	99	99	99	Ostatné fyzikálne faktory
3	0	00	00	00	00	Biologické faktory
3	1	00	00	00	00	BAKTÉRIE
3	1	00	01	00	00	Uvedené vedecké mená baktérií nemajú slovenské ekvivalenty
3	1	99	99	99	99	až <i>Kódy so zakončením "99 99" = Ostatné druhy uvedeného rodu/kmeňa baktérií</i>
3	2	00	00	00	00	VÍRUSY
3	2	00	01	00	00	Adenovírusy (Adenoviridae)
3	2	00	02	00	00	Arenavírusy (Arenaviridae)
3	2	00	02	00	01	Vírus lymfocytovej choriomeningitídy (neurotropné a ostatné kmene)
3	2	00	02	00	02	Vírus Junin (vírus argentínskej hemoragickej horúčky)
3	2	00	02	00	03	Vírus horúčky Lasa
3	2	00	02	00	04	Vírus Machuppo
3	2	00	02	00	05	Vírus Mopeia a ostatné Tacaribe vírusy
3	2	00	02	00	06	Vírus Guanarito
3	2	00	02	00	07	Vírus Sabia
3	2	00	02	00	08	Vírus Flexal
3	2	00	02	99	99	Ostatné arenavírusy
3	2	00	03	00	00	Astrovírusy (Astroviridae)
3	2	00	04	00	00	Bunyavírusy (Bunyaviridae)
3	2	00	04	00	01	Vírus Belehrad (Dobrava)
3	2	00	04	00	02	Bhania vírus
3	2	00	04	00	03	Vírus Bunyamwera
3	2	00	04	00	04	Germiston
3	2	00	04	00	05	Vírus Oropouche
3	2	00	04	00	06	Vírus Sin Nombre
3	2	00	04	00	07	Vírus kalifornskej encefalitídy 3
3	2	00	04	99	99	Ostatné bunyavírusy

3	2	00	04	01	00	Hantavírusy
3	2	00	04	01	01	Vírus Hantan (Kórejská hemoragická horúčka)
3	2	00	04	01	02	Vírus Puumala
3	2	00	04	01	03	Vírus Soul
3	2	00	04	01	04	Vírus Prospect Hill
3	2	00	04	01	99	Ostatné hantavírusy
3	2	00	04	02	00	Naiovírusy
3	2	00	04	02	01	Vírus krymskej/konzskej hemoragickej horúčky
3	2	00	04	02	02	Vírus Hazara
3	2	00	04	02	99	Ostatné naiovírusy
3	2	00	04	03	00	Flebovírusy
3	2	00	04	03	01	Vírus horúčky údolia Rift
3	2	00	04	03	02	Vírus flebotomickej horúčky
3	2	00	04	03	03	Vírus Toscana
3	2	00	04	03	99	Ostatné flebovírusy
3	2	00	04	99	99	Ostatné bunjavírusy
3	2	00	05	00	00	Kalicivírusy (Caliciviridae)
3	2	00	05	00	01	Vírus hepatitídy E
3	2	00	05	00	02	Vírus Norwalk
3	2	00	05	99	99	Ostatné kalicivírusy
3	2	00	06	00	00	Koronavírusy (Coronaviridae)
3	2	00	07	00	00	Filovírusy (Filoviridae)
3	2	00	07	00	01	Vírus Ebola
3	2	00	07	00	02	Vírus Marburg
3	2	00	07	99	99	Ostatné filovírusy
3	2	00	08	00	00	Flavivírusy (Flaviviridae)
3	2	00	08	00	01	Austrálska encefalitída X (encefalitída údolia Murray)
3	2	00	08	00	02	Stredoeurópska kliešťová encefalitída
3	2	00	08	00	03	Vírus Absettarov
3	2	00	08	00	04	Vírus Hanzalovej
3	2	00	08	00	05	Vírus Hypr
3	2	00	08	00	06	Vírus Kumlinge
3	2	00	08	00	07	Vírus Dengue, typy 1-4
3	2	00	08	00	08	Vírus hepatitídy C (HCV)
3	2	00	08	00	09	Vírus hepatitídy G
3	2	00	08	00	10	Vírus japonskej encefalitídy B
3	2	00	08	00	11	Vírus choroby Kyasanurského lesa
3	2	00	08	00	12	Vírus vrtivky oviec (louping III)
3	2	00	08	00	13	Vírus omskej hemotagickej horúčky (a)
3	2	00	08	00	14	Vírus Powasan
3	2	00	08	00	15	Vírus Rocio
3	2	00	08	00	16	Vírus ruskej jarnej/letnej encefalitídy (a)
3	2	00	08	00	17	Vírus encefalitídy Saint-Louis
3	2	00	08	00	18	Vírus Wesselsbron
3	2	00	08	00	19	Západonílsky vírus
3	2	00	08	00	20	Vírus žltej zimnice
3	2	00	08	99	99	Ostatné flavivírusy
3	2	00	09	00	00	Hepadnavírusy (Hepadnaviridae)
3	2	00	09	00	01	Vírus hepatitídy B (HBV)
3	2	00	09	00	02	Vírus hepatitídy D (Delta)

3	2	00	09	99	99	Ostatné známe patogénne hepadnavírusy
3	2	00	10	00	00	Herpesvírusy (Herpesviridae/Herpetoviridae)
3	2	00	10	00	01	Herpes simplex, typ 1
3	2	00	10	00	02	Herpes simplex, typ 2
3	2	00	10	00	03	Herpes varicella - zoster vírus (vírus ovčích kiahní a pásového oparu)
3	2	00	10	00	04	Vírus Epsteinov- Barrovej
3	2	00	10	00	05	Ľudský B-lymfotropný vírus (HBLV)
3	2	00	10	00	06	Herpesvírus simiae (herpesvírus opíc Starého sveta, vírus B)
3	2	00	10	00	07	Ľudský cytomegalický vírus
3	2	00	10	00	08	Herpesvírus človeka typ 7
3	2	00	10	00	09	Herpesvírus človeka typ 8
3	2	00	10	99	99	Ostatné herpesvírusy
3	2	00	11	00	00	Ortomyxovírusy (Orthomyxoviridae)
3	2	00	11	00	01	Ortomyxovírusy prenášané kliešťami: vírusy Thogo a Dhori
3	2	00	11	00	02	Vírus chrípky typu A
3	2	00	11	00	03	Vírus chrípky typu B
3	2	00	11	00	04	Vírus chrípky typu C
3	2	00	11	99	99	Ostatné ortomyxovírusy
3	2	00	12	00	00	Papovavírusy (Papovaviridae)
3	2	00	12	00	01	Vírus BK
3	2	00	12	00	02	Vírus JK
3	2	00	12	00	03	Ľudský vírus papilómu (bradavic) (HPV)
3	2	00	12	99	99	Ostatné papovavírusy
3	2	00	13	00	00	Paramyxovírusy (Paramyxoviridae)
3	2	00	13	00	01	Parainfluenza, typ 1, 2, 3, 4a, 4b
3	2	00	13	00	02	Parotitída (prúšnice/mumps)
3	2	00	13	00	03	Osýpky (morbily)
3	2	00	13	00	04	Respiratórny syncytiálny vírus (RS vírus)
3	2	00	13	00	05	Newcastleská choroba
3	2	00	13	99	99	Ostatné paramyxovírusy
3	2	00	14	00	00	Parvovírusy (Parvoviridae)
3	2	00	14	00	01	Ľudský parvovírus
3	2	00	14	99	99	Ostatné parvovírusy
3	2	00	15	00	01	Pikornavírusy (Picornaviridae)
3	2	00	15	00	02	Poliovírusy (vírus poliomyelitídy) 1 až 3
3	2	00	15	00	03	Coxsackievírusy, typy A1-A22, A25-A26
3	2	00	15	00	04	Coxsackievírusy, typy B1-B6
3	2	00	15	00	05	Echovírus 1-9, 11 – 27, 29 - 34
3	2	00	15	00	06	Vírus hemoragickej konjunktivitídy (AHC, ľudský enterovírus typ 72)
3	2	00	15	00	07	Vírus hepatitídy A
3	2	00	15	00	08	Rinovírusy 1-100
3	2	00	15	00	09	Aftovírusy
3	2	00	15	99	99	Ostatné pikornavírusy
3	2	00	16	00	00	Poxvírusy (Poxviridae)
3	2	00	16	00	01	Vírus vakcínie
3	2	00	16	00	02	Vírus kiahní (varioly)
3	2	00	16	00	03	Opičí poxvírus
3	2	00	16	00	04	Bovinný poxvírus
3	2	00	16	00	05	Biely poxvírus
3	2	00	16	00	06	Králičí poxvírus
3	2	00	16	00	07	Buvolí poxvírus
3	2	00	16	00	08	Sloní poxvírus
3	2	00	16	00	09	Vírus paravakcínie (vírus hrboľov dojičov kráv)

3	2	00	16	00	10	Orf vírus (nákazlivý echthymavírus)
3	2	00	16	00	11	Vírus Molluscum contagiosum
3	2	00	16	00	12	Vírus Yaba (opičí nádorový vírus)
3	2	00	16	00	13	Vírus Tana
3	2	00	16	99	99	Ostatné poxvírusy
3	2	00	17	00	00	Reovírusy
3	2	00	17	00	01	Rod Reovirus
3	2	00	17	00	02	Ľudský rotavírus (vírus nebakteriálnej gastroenteritídy)
3	2	00	17	00	03	Rod Orbivirus
3	2	00	17	00	04	Rod Coltivirus
3	2	00	17	99	99	Ostatné reovírusy
3	2	00	18	00	00	Retrovírusy (Retroviridae)
3	2	00	18	00	01	HIV (vírus ľudskej imunodeficiencie, ochorenie AIDS)
3	2	00	18	00	02	Ľudský vírus T-bunkovej leukémie, (HTLV) typ 1
3	2	00	18	00	03	Ľudský vírus T-bunkovej leukémie, (HTLV) typ 2
3	2	00	18	00	04	Vírus SIV
3	2	00	18	99	99	Ostatné retrovírusy
3	2	00	19	00	00	Rabdovírusy (Rhabdoviridae)
3	2	00	19	00	01	Vírus besnoty
3	2	00	19	00	02	Vírus vezikulárnej stomatitídy
3	2	00	19	99	99	Ostatné rabdovírusy
3	2	00	20	00	00	Togavírusy (Togaviridae)
3	2	00	20	01	00	Alfavírusy
3	2	00	20	01	01	Vírus Chikungunya
3	2	00	20	01	02	Vírus O'nyong-nyong
3	2	00	20	01	03	Vírus Mayaro
3	2	00	20	01	04	Vírus východoamerickej ľudskej encefalomyelitídy
3	2	00	20	01	05	Vírus západoamerickej ľudskej encefalomyelitídy
3	2	00	20	01	06	Vírus venezuelskej ľudskej encefalomyelitídy
3	2	00	20	01	07	Vírus Ross River
3	2	00	20	01	08	Vírus Sindbis
3	2	00	20	01	09	Vírus bebaru
3	2	00	20	01	10	Vírus Everglades
3	2	00	20	01	11	Vírus Mucambo
3	2	00	20	01	12	Vírus Ndumu
3	2	00	20	01	13	Vírus pralesa Semliky
3	2	00	20	01	14	Vírus Tonate
3	2	00	20	01	99	Ostatné známe patogénne alfavírusy
3	2	00	20	02	00	Rod Rubivirus
3	2	00	20	02	01	Vírus rubeoly (ružienky)
3	2	00	20	99	99	Ostatné vírusy rodu Rubivirus
3	2	00	21	00	00	Torovírusy (Toroviridae)
3	2	00	22	00	00	Neklasifikované vírusy
3	2	00	22	00	01	Ostatné vírusy hepatitídy (okrem A, B, C, D)
3	2	00	22	00	02	Vírus Apeu
3	2	00	22	00	03	Vírus dvojfázovej meningo-encefalitídy
3	2	00	22	00	04	Vírus dvojfázovej mliečnej horúčky
3	2	00	22	00	05	Vírus Mariluba
3	2	00	22	00	06	Vírus infekčného erytému
3	2	00	22	00	07	Vírus Itaqui
3	2	00	22	00	08	Leukoencefalopatický vírus
3	2	00	22	00	09	Vírus MM
3	2	00	22	00	10	Vírus Molluscum sebaceum

3	2	00	22	00	11	Vírus Oriboca
3	2	00	22	00	12	Vírus Quarafil
3	2	00	22	00	13	Vírus Rio Bravo
3	2	00	22	00	14	Vírus Tahyna
3	2	00	22	00	15	Vírus Wyeomya
3	2	00	22	00	16	Vírus Guaroa
3	2	00	22	00	17	Vírus Batai
3	2	00	22	00	18	Vírus Catu
3	2	00	22	99	99	Ostatné neklasifikované vírusy
3	2	23	00	00	00	<u>Nekonvenčné priónové agensy (prióny)</u>
3	2	23	00	00	01	Kuru syndróm
3	2	23	00	00	02	Creutzfeld-Jacobov syndróm
3	2	23	00	00	03	Syndróm bovinnej spongiformnej encefalopatie (BSE)
3	2	23	00	00	04	Scrapie
3	2	23	00	00	05	Gerstmann-Straussler-Scheinkerov syndróm
3	2	23	00	00	06	Syndróm rodinnej insomnie (nespavosti) so smrteľným priebehom
3	2	23	00	99	99	Ostatné nekonvenčné priónové agensy
3	2	99	99	99	99	Ostatné vírusy
3	3	00	00	00	00	PARAZITY
3	3	00	01	00	00	Acanthamoeba castellani (Hartmanella castellani)
3	3	00	02	00	00	Machovce (rod Ancylostoma)
3	3	00	02	00	01	Machovec ľudský (Ancylostoma duodenale)
3	3	00	02	99	99	Ostatné rodu Ancylostoma
3	3	00	03	00	00	Rod Angiostrongylus
3	3	00	03	00	01	Angiostrongylus cantonensis
3	3	00	03	00	02	Angiostrongylus costaricensis
3	3	00	03	99	99	Ostatné rodu Angiostrongylus
3	3	00	04	00	00	Hľisty (rod Ascaris)
3	3	00	04	00	01	Hľista detská (Ascaris lumbricoides)
3	3	00	04	00	02	Hľista (Ascaris suum)
3	3	00	04	99	99	Ostatné hľisty
3	3	00	05	00	00	Babesia
3	3	00	05	00	01	Babesia divergens
3	3	00	05	00	02	Babesia microti
3	3	00	05	99	99	Ostatné rodu babesia
3	3	00	06	00	00	Balantidium coli
3	3	00	07	00	00	Brugia
3	3	00	07	00	01	Brugia malayi
3	3	00	07	00	02	Brugia pahangi
3	3	00	07	99	99	Ostatné rodu Brugia
3	3	00	08	00	00	Capillaria
3	3	00	08	00	01	Capillaria philipinensis
3	3	00	08	99	99	Ostatné rodu Capillaria
3	3	00	09	00	00	Clonorchis
3	3	00	09	00	01	Clonorchis sinensis
3	3	00	09	00	02	Clonorchis viverrini
3	3	00	09	99	99	Ostatné rodu Clonorchis

3	3	00	10	00	00	Cryptosporidium
3	3	00	10	00	01	Cryptosporidium muris
3	3	00	10	00	02	Cryptosporidium parvum
3	3	00	10	99	99	Ostatné rodu Cryptosporidium
3	3	00	11	00	00	Cyclospora cayetanensis
3	3	00	12	00	00	Dipetalonema
3	3	00	12	00	01	Dipetalonema streptocerca
3	3	00	12	99	99	Ostatné rodu Dipetalonema
3	3	00	13	00	00	Diphyllobotrium
3	3	00	13	00	01	Diphyllobotrium latum
3	3	00	13	99	99	Ostatné rodu Diphyllobotrium
3	3	00	14	00	00	Vlasovce (rod Dracunculus)
3	3	00	14	00	01	Vlasovec medinský (Dracunculus medinensis)
3	3	00	14	99	99	Ostatné známe parazity rodu Dracunculus
3	3	00	15	00	00	Pásomnice (rod Echinococcus)
3	3	00	15	00	01	Echinococcus granulosus
3	3	00	15	00	02	Echinococcus multilocularis
3	3	00	15	00	03	Echinococcus multilocularis sibiricensis
3	3	00	15	00	04	Echinococcus vogeli
3	3	00	15	99	99	Ostatné rodu Echinococcus
3	3	00	16	00	00	Entamoeba
3	3	00	16	00	01	Entamoeba histolytica
3	3	00	16	99	99	Ostatné rodu Entamoeba
3	3	00	17	00	00	Motolice (rod Fasciola)
3	3	00	17	00	01	Motolica obrovská (Fasciola gigantica)
3	3	00	17	00	02	Motolica pečeneňová (Fasciola hepatica)
3	3	00	17	00	03	Motolica (Fasciola buski)
3	3	00	17	99	99	Ostatné motolice rodu Fasciola
3	3	00	18	00	00	Žardie (Giardia)
3	3	00	18	00	01	Žardia črevná (Giardia intestinalis)
3	3	00	18	99	99	Ostatné rodu Giardia
3	3	00	19	00	00	Pásomnice (rod Hymenolepis)
3	3	00	19	00	01	Pásomnica (Hymenolepis diminuta)
3	3	00	19	00	02	Pásomnica detská (Hymenolepis nana)
3	3	00	19	99	99	Ostatné pásomnice rodu Hymenolepis
3	3	00	20	00	00	Leishmania
3	3	00	20	00	01	Leishmania brasiliensis
3	3	00	20	00	02	Leishmaniadonovani
3	3	00	20	00	03	Leishmaniaethiopica
3	3	00	20	00	04	Leishmania major
3	3	00	20	00	05	Leishmania mexicana
3	3	00	20	00	06	Leishmania peruviana
3	3	00	20	00	07	Leishmania tropica
3	3	00	20	99	99	Ostatné rodu Leishmania
3	3	00	21	00	00	Loa loa
3	3	00	22	00	00	Mansonella
3	3	00	22	00	01	Mansonella ozzardi
3	3	00	22	00	02	Mansonella perstans

3	3	00	22	99	99	Ostatné rodu Mansonella
3	3	00	23	00	00	Naegleria
3	3	00	23	00	01	Naegleria fowleri
3	3	00	23	99	99	Ostatné rodu Naegleria
3	3	00	24	00	00	Necator
3	3	00	24	00	01	Necator americana
3	3	00	24	99	99	Ostatné rodu Necator
3	3	00	25	00	00	Onchocerca
3	3	00	25	00	01	Onchocerca volvulus
3	3	00	25	99	99	Ostatné rodu Onchocerca
3	3	00	26	00	00	Opistorchis
3	3	00	26	00	01	Opistorchis felinus
3	3	00	26	99	99	Ostatné rodu Opistorchis
3	3	00	27	00	00	Paragonimus
3	3	00	27	00	01	Paragonimus westermani
3	3	00	27	99	99	Ostatné rodu Paragonimus
3	3	00	28	00	00	Plazmódiá (Plasmodium)
3	3	00	28	00	01	Plasmodium falciparum
3	3	00	28	00	02	Plasmodium malariae
3	3	00	28	99	99	Ostatné plazmódiá (Plasmodium)
3	3	00	29	00	00	Sarcocystis
3	3	00	29	00	01	Sarcocystis sui hominis
3	3	00	29	99	99	Ostatné rodu Sarcocystis
3	3	00	30	00	00	Schistosoma
3	3	00	30	00	01	Schistosoma haematobium
3	3	00	30	00	02	Schistosoma intercalatum
3	3	00	30	00	03	Schistosoma japonicum
3	3	00	30	00	04	Schistosoma mansoni
3	3	00	30	00	05	Schistosoma mekongi
3	3	00	30	99	99	Ostatné rodu Schistosoma
3	3	00	31	00	00	Strongyloides
3	3	00	31	00	01	Strongyloides stercoralis
3	3	00	31	99	99	Ostatné rodu Strongyloides
3	3	00	32	00	00	Pásomnice (rod Taenia)
3	3	00	32	00	01	Pásomnica dlhá (Taenia saginata)
3	3	00	32	00	02	Pásomnica venčeková (Taenia solium)
3	3	00	32	99	99	Ostatné známe pásomnice rodu Taenia
3	3	00	33	00	00	Toxocara
3	3	00	33	00	01	Toxocara canis
3	3	00	34	00	02	Toxoplazmy (Toxoplasma)
3	3	00	34	00	03	Toxoplasma gondii
3	3	00	34	99	99	Ostatné známe rodu Toxoplasma
3	3	00	35	00	00	Svalovce (Trichinella)
3	3	00	35	00	01	Svalovec špirálový (Trichinella spiralis)
3	3	00	35	99	99	Ostatné svalovce rodu Trichinella
3	3	00	36	00	00	Nítkovky (rod Trichuris)

3	3	00	36	00	01	Nítkovka črevná (<i>Trichuris trichiura</i>)
3	3	00	36	99	99	Ostatné nitkovky rodu <i>Trichuris</i>
3	3	00	37	00	00	Trypanozómy (<i>Trypanosoma</i>)
3	3	00	37	00	01	<i>Trypanosoma brucei brucei</i>
3	3	00	37	00	02	Trypanozóma spavičná (<i>Trypanosoma brucei gambiense</i>)
3	3	00	37	00	03	<i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i>
3	3	00	37	00	04	<i>Trypanosoma cruzi</i>
3	3	00	37	99	99	Ostatné rodu <i>Trypanosoma</i>
3	3	00	38	00	00	<i>Wuchereria</i>
3	3	00	38	00	01	<i>Wuchereria bancrofti</i>
3	3	00	38	99	99	Ostatné rodu <i>Wuchereria</i>
3	3	00	39	00	00	Motolice (Trematodes)
3	3	00	40	00	00	Pásomnice (Cestodes)
3	3	99	99	99	99	Ostatné parazity
3	4	00	00	00	00	HUBY
3	4	00	01	00	00	Plesne (<i>Zygomycetes</i>)
3	4	00	01	00	01	Rod <i>Mucor</i> (<i>M. mucedo</i>)
3	4	00	01	00	02	Rod <i>Rhizopus</i> (<i>R. nigricans</i>)
3	4	00	01	99	99	Ostatné plesne (<i>Zygomycetes</i>)
3	4	00	02	00	00	Vreckaté huby (<i>Ascomycetes</i>)
3	4	00	03	00	00	Bazídiové huby (<i>Basidiomycetes</i>)
3	4	00	04	00	00	Nižšie huby (<i>Fungi imperfecti</i>)
3	4	00	04	01	00	<i>Alternaria</i>
3	4	00	04	02	00	<i>Aspergillus fumigatus</i>
3	4	00	04	03	00	<i>Aerobasidium</i>
3	4	00	04	04	00	<i>Blastomyces dermatitis</i> (<i>Aiellomyces dermatitis</i>)
3	4	00	04	05	00	<i>Botromyces</i>
3	4	00	04	06	00	<i>Candida</i>
3	4	00	04	06	01	<i>Candida albicans</i>
3	4	00	04	06	02	<i>Candida tropicalis</i>
3	4	00	04	06	99	Ostatné plesne rodu <i>Candida</i>
3	4	00	04	07	00	<i>Cladiosporium</i> (<i>Cladophialophora bantiana</i>)
3	4	00	04	08	00	<i>Coccidioides immitis</i>
3	4	00	04	09	00	<i>Cryptococcus</i>
3	4	00	04	09	01	<i>Cryptococcus neoformans</i> , var. <i>neoformans</i> (<i>Filobasidiella neoformans</i> , var. <i>neoformans</i>)
3	4	00	04	09	02	<i>Cryptococcus neoformans</i> , var. <i>gattilans</i> (<i>Filobasidiella bacillospora</i>)
3	4	00	04	09	99	Ostatné rodu <i>Cryptococcus</i>
3	4	00	04	10	00	<i>Emmonsia</i>
3	4	00	04	10	01	<i>Emmonsia parva</i> , var. <i>parva</i>

3	4	00	04	10	02	Emmonsia parva, var. crescens
3	4	00	04	10	99	Ostatné rodu Emmonsia
3	4	00	04	11	00	Epidermophyton flaccosum
3	4	00	04	12	00	Epicoccum
3	4	00	04	13	00	Fonsecaea
3	4	00	04	13	01	Fonsecaea compacta
3	4	00	04	13	02	Fonsecaea pedrosoi
3	4	00	04	13	99	Ostatné rodu Fonsecaea
3	4	00	04	14	00	Histoplasma
3	4	00	04	14	01	Histoplasma capsulatum, var. capsulatum (Aiellomyces)
3	4	00	04	14	02	Histoplasma capsulatum duboisii
3	4	00	04	14	99	Ostatné rodu Histoplasma
3	4	00	04	15	00	Madurella
3	4	00	04	15	01	Madurella grisea
3	4	00	04	15	02	Madurella mycetomatis
3	4	00	04	15	99	Ostatné rodu Madurella
3	4	00	04	16	00	Microsporum
3	4	00	04	17	00	Neotestudina rosatii
3	4	00	04	18	00	Paecilomyces
3	4	00	04	19	00	Paracoccidioides brasiliensis
3	4	00	04	20	00	Penicillium mameffeii
3	4	00	04	21	00	Scedosporium
3	4	00	04	21	01	Scedosporium apiospennum (Pseudallescheria boydii)
3	4	00	04	21	02	Scedosporium prolificans (inflatum)
3	4	00	04	22	00	Sporobolomyces
3	4	00	04	23	00	Sporothrix schenckii
3	4	00	04	24	00	Trichoderma
3	4	00	04	25	00	Trichophyton
3	4	00	04	25	01	Trichophyton rubrum
3	4	00	04	25	02	Ostatné rodu Trichophyton
3	4	00	04	26	00	Ulocladium
3	4	00	99	99	99	Ostatné nižšie huby (Fungi imperfecti)
3	4	99	99	99	99	Ostatné huby
3	5	00	00	00	00	RASTLINY
3	5	00	01	00	00	Stromy, vrátane listov, kvetov a stoniek
3	5	00	01	00	01	Breza
3	5	00	01	00	02	Jelša
3	5	00	01	00	03	Hrab
3	5	00	01	00	04	Lieska

3	5	00	01	00	05	Vavrín, s obsahom seskviterpénových laktónov
3	5	00	01	00	07	Laliovník tulipánokvetý, s obsahom seskviterpénových laktónov
3	5	00	01	99	99	Ostatné stromy, vrátane listov, kvetov a stoniek
3	5	00	02	00	00	Trávy a obilniny, vrátane listov, kvetov a stoniek
3	5	00	02	00	01	Kostrava (<i>Festuca</i> sp.)
3	5	00	02	00	02	Ovos
3	5	00	02	00	03	Timotejka lúčna (<i>Phleum pratense</i>)
3	5	00	02	99	99	Ostatné trávy a obilniny, vrátane listov, kvetov a stoniek
3	5	00	03	00	00	Kvitnúce byliny, vrátane listov, kvetov a stoniek
3	5	00	03	01	00	Astrovité (<i>Asteraceae</i>)
3	5	00	03	01	01	Rod <i>Chrysanthemum</i> , s obsahom seskviterpénových laktónov
3	5	00	03	01	02	Artičoka, s obsahom seskviterpénových laktónov
3	5	00	03	01	03	Arnika, s obsahom seskviterpénových laktónov
3	5	00	03	01	04	Harmanček (<i>Chamomilla</i>), s obsahom seskviterpénových laktónov
3	5	00	03	01	05	Palina (<i>Artemisia</i> sp.), s obsahom seskviterpénových laktónov
3	5	00	03	01	06	Georgína (<i>Dahlia</i>), s obsahom seskviterpénových laktónov
3	5	00	03	01	07	Palina (<i>Artemisia absinthium</i>), s obsahom seskviterpénových laktónov
3	5	00	03	01	08	Nechtík (<i>Callendula</i> sp.)
3	5	00	03	01	09	Starček (<i>Senecio</i> sp.)
3	5	00	03	01	10	Gerbera
3	5	00	03	01	99	Ostatné astrovité
3	5	00	03	02	00	Laliovité (<i>Liliaceae</i>)
3	5	00	03	02	01	Tulipán
3	5	00	03	02	02	Narcis
3	5	00	03	02	03	Hyacint
3	5	00	03	02	04	Špargľa (<i>asparágus</i>)
3	5	00	03	02	99	Ostatné laliovité
3	5	00	03	03	00	Iskerníkovité (<i>Ranunculaceae</i>)
3	5	00	03	04	00	Mrkvovité (<i>Daucaceae, Umbelliferae</i>)
3	5	00	03	04	01	Bolševník (<i>Heracleum</i> sp.)
3	5	00	03	04	02	Mrkva divá (lesná)
3	5	00	03	04	03	Zeler
3	5	00	03	04	99	Ostatné mrkvovité
3	5	00	03	05	00	Makovité (<i>Papaveraceae</i>)
3	5	00	03	05	01	Mak siaty
3	5	00	03	05	99	Ostatné makovité
3	5	00	03	06	00	Mliečnikovité (<i>Euphorbiaceae</i>)
3	5	00	03	07	00	Cibuľoviny (<i>Alliaceae</i>) (<i>botanicky patria medzi Laliovité/Liliaceae, pozn. prekl.</i>)
3	5	00	03	07	01	Cesnak
3	5	00	03	07	02	Cibuľa
3	5	00	03	07	99	Ostatné cibuľoviny
3	5	00	03	08	00	Ľuľkovité (<i>Solanaceae</i>)
3	5	00	03	08	01	Tabak
3	5	00	03	08	02	Rajčiak
3	5	00	03	08	99	Ostatné ľuľkovité
3	5	00	03	09	01	Prvosienkovité (<i>Primulaceae</i>)
3	5	00	03	09	02	Prvosienka

3	5	00	03	09	99	Ostatné prvosienkovité
3	5	00	03	10	01	Paprade
3	5	00	03	11	00	Ostatné kvitnúce byliny a rastliny
3	5	00	03	11	01	Gypsomilka (<i>Gypsophilla paniculata</i>)
3	5	00	03	11	02	Diffenbachia (<i>Dieffenbachia</i> sp.)
3	5	00	03	11	03	Frézia (<i>Freesia</i> sp.)
3	5	00	03	11	04	Sumach jedovatý (<i>Rhus toxicodendron</i>)
3	5	00	03	11	05	Filodendron (<i>Philodendron</i> sp.)
3	5	00	03	11	06	Muškát (<i>Pelargonium</i> sp.)
3	5	00	03	11	07	Pabodliak (<i>Saussurea lapa</i>), s obsahom seskviterpénových laktónov
3	5	00	03	11	99	Ostatné kvitnúce byliny a rastliny
3	5	00	03	99	99	Ostatné kvitnúce byliny, vrátane listov, kvetov a stoniek
3	5	00	04	00	00	Riasy (Algae)
3	5	00	04	01	00	Chlorella
3	5	00	04	02	00	Prototheca
3	5	00	04	02	01	Prototheca segbwema
3	5	00	04	02	02	Prototheca wickerhamii
3	5	00	04	02	03	Prototheca zopfi
3	5	00	04	02	04	Protothecastagnora
3	5	00	04	02	99	Ostatné riasy rodu Prototheca
3	5	00	04	99	99	Ostatné riasy
3	5	00	05	00	00	Lišajníky
3	5	00	06	00	00	Machy
3	5	00	06	00	01	Rod Frullania (<i>Frullania</i> sp.), s obsahom seskviterpénových laktónov
3	5	00	99	99	99	Ostatné rastliny
3	5	01	00	00	00	<u>Produkty rastlinného pôvodu</u>
3	5	01	01	00	00	Pele
3	5	01	02	00	00	Výtrusy (spóry)
3	5	01	02	00	01	Plavúň
3	5	01	02	99	99	Ostatné výtrusy
3	5	01	03	00	00	Éterické oleje
3	5	01	03	00	01	Cédrový olej
3	5	01	03	00	02	Citronelový olej
3	5	01	03	00	03	Pieprový olej
3	5	01	03	00	04	Olej z muškátového orecha
3	5	01	03	00	05	Olej z otočníka peruánskeho
3	5	01	03	00	06	Škoricový olej
3	5	01	03	00	07	Kasiový olej (čínsky škoricový olej)
3	5	01	03	00	08	Horkomandľový olej
3	5	01	03	00	09	Sasafrasový olej
3	5	01	03	00	10	Mrlíkový olej
3	5	01	03	00	11	Borovicový (píniový) olej
3	5	01	03	00	12	Ricínový olej
3	5	01	03	00	13	Terpentín
3	5	01	03	00	14	Pinén
3	5	01	03	00	15	Bornylchlorid

3	5	01	03	00	16	Kamfén
3	5	01	03	00	17	Limonén
3	5	01	03	00	18	Terpén
3	5	01	03	00	19	Olej ibiška pižmového (<i>Hibiscus moschatus</i>)
3	5	01	03	99	99	Ostatné éterické oleje
3	5	01	04	00	00	Alkoholy v rastlinných éterických olejoch
3	5	01	04	00	01	Geraniol
3	5	01	04	00	02	Borneol
3	5	01	04	00	03	Terpineol
3	5	01	04	00	04	Strobán
3	5	01	04	00	05	Urushiol (čínsky lak)
3	5	01	04	99	99	Ostatné alkoholy v rastlinných éterických olejoch
3	5	01	05	00	00	Fenoly, ketóny a aldehydy v rastlinných éterických olejoch
3	5	01	05	00	01	Vanilín
3	5	01	05	00	02	Ketóny v rastlinných éterických olejoch
3	5	01	05	00	03	Fenoly v rastlinných éterických olejoch
3	5	01	05	00	04	Karvakol
3	5	01	05	00	05	Safrol
3	5	01	05	00	06	Guajakol
3	5	01	05	99	99	Ostatné fenoly, ketóny a aldehydy v rastlinných éterických olejoch
3	5	01	06	00	00	Rastlinné jedy
3	5	01	06	01	00	Rastlinné alkaloidy
3	5	01	06	01	01	Akonitín
3	5	01	06	01	02	Arekolín
3	5	01	06	01	03	Berberín
3	5	01	06	01	04	Hydrastín
3	5	01	06	01	05	Brucín
3	5	01	06	01	06	Cebadín
3	5	01	06	01	07	Konilín
3	5	01	06	01	08	Cytizín
3	5	01	06	01	09	Duboizín
3	5	01	06	01	10	Jervín
3	5	01	06	01	11	Lipinín
3	5	01	06	01	12	Muskarín
3	5	01	06	01	13	Pelletierín
3	5	01	06	01	14	Solanín
3	5	01	06	01	15	Yohimbín
3	5	01	06	01	99	Ostatné rastlinné alkaloidy
3	5	01	06	02	00	Jedovaté rastlinné amíny
3	5	01	06	03	00	Hubové jedy
3	5	01	06	04	00	Rastlinné toxalbumíny
3	5	01	06	04	01	Ricín
3	5	01	06	04	02	Abrín
3	5	01	06	04	03	Krotín
3	5	01	06	04	04	Kurcín
3	5	01	06	04	05	Hypoglycín
3	5	01	06	04	06	Hrachorový (<i>Lathyrus sp.</i>) proteín
3	5	01	06	04	99	Ostatné rastlinné toxalbumíny
3	5	01	06	05	00	Rastlinné fenantrény
3	5	01	06	05	01	Cymarín
3	5	01	06	05	02	Scillarén
3	5	01	06	05	03	Scillirozid

3	5	01	06	05	04	Konvalamarín
3	5	01	06	05	05	Konvalarín
3	5	01	06	05	06	Olenadrín
3	5	01	06	05	07	Helleborín
3	5	01	06	05	08	Adonidín
3	5	01	06	05	09	Hypericín
3	5	01	06	05	10	Sumach (<i>Rhus toxicodendron</i>)
3	5	01	06	05	11	Sumach (<i>Rhus venenata</i>)
3	5	01	06	05	12	Ostatné toxíny rodu sumach (<i>Rhus</i> sp.)
3	5	01	06	05	99	Ostatné rastlinné fenantrény
3	5	01	06	99	99	Ostatné rastlinné jedy
3	5	01	07	00	00	Rastlinné insekticídy
3	5	01	07	00	01	Ryania
3	5	01	07	00	02	Sabadilín
3	5	01	07	00	03	Nikotín
3	5	01	07	00	04	Anabasín
3	5	01	07	00	05	Normikotín
3	5	01	07	00	06	Eudermol
3	5	01	07	00	07	Dihydrototenón
3	5	01	07	00	08	Pyretrín
3	5	01	07	00	09	Aletrín
3	5	01	07	00	10	Rotenón
3	5	01	07	99	99	Ostatné rastlinné insekticídy
3	5	01	08	00	00	Rôzne rastlinné produkty
3	5	01	08	00	01	Bôb (<i>Vicia faba</i> subsp.)
3	5	01	08	00	02	Guarová kôra (<i>Guarea rusbyi</i>)
3	5	01	08	00	03	Gumiguta
3	5	01	08	00	04	Gelsemín
3	5	01	08	00	05	Kapsaicín
3	5	01	08	00	06	Urginín
3	5	01	08	00	07	Vranie oko štvorlisté, semeno (<i>nux vomica</i>)
3	5	01	08	00	08	Harmel
3	5	01	08	00	09	Harmalín
3	5	01	08	00	10	Harmín
3	5	01	08	00	11	Harmalol
3	5	01	08	00	12	Banisterín (<i>Banisteria caapi</i>)
3	5	01	08	00	13	Kaučuk (z kaučukovníka <i>Hevea brasiliensis</i>)
3	5	01	08	00	14	Henna
3	5	01	08	00	15	Peruánsky balzam
3	5	01	08	00	16	Kolofónia
3	5	01	08	00	17	Arabská guma
3	5	01	08	00	18	Tragantová guma
3	5	01	08	00	19	Psylliová guma
3	5	01	08	00	20	Karayová guma
3	5	01	08	00	21	Latexové proteíny
3	5	01	08	00	99	Ostatné rôzne rastlinné produkty
3	5	01	08	01	00	Drevný prach
3	5	01	08	01	01	Nešpecifikované tropické dreviny (prach)
3	5	01	08	01	02	Nešpecifikované živicové dreviny (prach)
3	5	01	08	01	03	Javorové drevo (prach)
3	5	01	08	01	04	Jaseňové drevo (prach)
3	5	01	08	01	05	Bukové drevo (prach)
3	5	01	08	01	06	Dubové drevo (prach)
3	5	01	08	01	07	Mahagónové drevo (prach)
3	5	01	08	01	08	Tíkové drevo (prach)

3	5	01	08	01	09	Palisandrové drevo (prach)
3	5	01	08	01	10	Cédrové drevo (prach)
3	5	01	08	01	11	Borievkové drevo (prach)
3	5	01	08	01	12	Borovicové drevo (prach)
3	5	01	08	01	13	Jedľové drevo (prach)
3	5	01	08	01	14	Tujové drevo (prach)
3	5	01	08	01	15	Nešpecifikované tvrdé drevo (prach)
3	5	01	08	01	16	Korok (prach)
3	5	01	08	01	17	Bambus (prach)
3	5	01	08	01	99	Ostatný drevný prach
3	5	01	08	02	00	Rastlinný prach
3	5	01	08	02	01	Prach z obilných zŕn
3	5	01	08	02	02	Múky
3	5	01	08	02	03	Tabak
3	5	01	08	02	04	Surová káva
3	5	01	08	02	05	Sója
3	5	01	08	02	06	Odpad z rastlinného prachu
3	5	01	08	02	99	Ostatný rastlinný prach
3	5	01	08	03	00	Rastlinné vlákna (textílie
3	5	01	08	03	01	Bagasa (vlákna z cukrovej trstiny)
3	5	01	08	03	02	Bavlna
3	5	01	08	03	03	Juta
3	5	01	08	03	04	Sisal
3	5	01	08	03	05	Kapok
3	5	01	08	03	06	Konope
3	5	01	08	03	07	Lan
3	5	01	08	03	08	Odpad z rastlinných vlákien
3	5	01	08	03	09	Seno
3	5	01	08	03	99	Ostatné rastlinné vlákna
3	5	01	08	99	99	Ostatné rôzne rastlinné produkty
3	5	01	09	00	00	Potraviny a potravinárske produkty
3	5	01	09	01	00	Cukry
3	5	01	09	02	00	Jedlé rastliné oleje
3	5	01	09	02	01	Stužené tuky (margaríny)
3	5	01	09	02	02	Oleje a tuky na vyprážanie
3	5	01	09	02	99	Ostatné jedlé rastliné oleje
3	5	01	09	03	00	Potravinárske farbivá
3	5	01	09	04	00	Potravinárske konzervačné látky rastlinného pôvodu
3	5	01	09	05	00	Potravinové aditíva rastlinného pôvodu
3	5	01	09	06	00	Zelenina (ako potravina)
3	5	01	09	06	01	Špargľa (ako potravina)
3	5	01	09	06	02	Mrkva (ako potravina)
3	5	01	09	06	03	Zemiaky (ako potravina)
3	5	01	09	06	04	Cibuľa (ako potravina)
3	5	01	09	06	05	Chren (ako potravina)
3	5	01	09	06	06	Petržlen (ako potravina)
3	5	01	09	06	07	Rebarbora (ako potravina)
3	5	01	09	06	08	Red'kev (ako potravina)
3	5	01	09	06	99	Ostatná zelenina (ako potravina)

3	5	01	09	07	00	Bylinky a korenie (ako koreniny)
3	5	01	09	07	01	Aníz (ako korenina)
3	5	01	09	07	02	Cesnak (ako korenina)
3	5	01	09	07	03	Ďumbier (ako korenina)
3	5	01	09	07	04	Škorica (ako korenina)
3	5	01	09	07	05	Kapary (ako korenina)
3	5	01	09	07	06	Bobkový list (ako korenina)
3	5	01	09	07	07	Muškatový orech (ako korenina)
3	5	01	09	07	08	Klinčeky (ako korenina)
3	5	01	09	07	09	Rozmarín (ako korenina)
3	5	01	09	07	10	Tymián (ako korenina)
3	5	01	09	07	11	Vanilka (ako korenina)
3	5	01	09	07	99	Ostatné bylinky a korenie
3	5	01	09	08	00	Stimulanty
3	5	01	09	09	00	Nápoje
3	5	01	09	09	01	Káva (ako nápoj)
3	5	01	09	09	02	Kakao, čokoláda (ako nápoj)
3	5	01	09	09	03	Čaj (ako nápoj)
3	5	01	09	09	04	Víno (ako nápoj)
3	5	01	09	09	05	Pivo (ako nápoj)
3	5	01	09	09	06	Perlivá (sýtená) voda (ako nápoj)
3	5	01	09	09	07	Destiláty (ako nápoj)
3	5	01	09	09	99	Ostatné nápoje
3	5	01	09	10	00	Ovocie
3	5	01	09	10	01	Ananás (ako ovocie)
3	5	01	09	10	02	Pomaranč (ako ovocie)
3	5	01	09	10	03	Citrón (ako ovocie)
3	5	01	09	10	04	Hrozno (ako ovocie)
3	5	01	09	10	05	Odpad z potravín a potravinárskych produktov
3	5	01	09	10	99	Ostatné ovocie
3	5	01	99	99	99	Ostatné potraviny a potravinárske produkty
3	5	99	99	99	99	Ostatné rastliny alebo produkty rastlinného pôvodu
3	6	00	00	00	00	ŽIVOČÍCHY
3	6	01	00	00	00	<u>Prvoky (Protozoa)</u>
3	6	01	01	00	00	Meňavky (Amoebae)
3	6	01	01	00	01	Meňavka červienková (Entamoeba histolytica)
3	6	01	01	00	02	Naegleria gruberi
3	6	01	01	99	99	Ostatné meňavky
3	6	01	02	00	20	Výtrusovce (Sporozoa)
3	6	01	02	00	21	Toxoplazma gondii
3	6	01	02	99	99	Ostatné výtrusovce (Sporozoa)
3	6	01	99	99	99	Ostatné prvoky (Protozoa)
3	6	02	00	00	00	<u>Hubky (Porifera)</u>
3	6	03	00	00	00	<u>Mechúrniky (Coelenterata)</u>
3	6	03	00	00	01	Medúza mechúrová (Physalia physalis)
3	6	03	00	00	02	Medúzy
3	6	03	00	00	03	Aktínie
3	6	03	00	00	99	Ostatné mechúrniky

3	6	04	00	00	00	<u>Mäkkýše (Mollusca)</u>
3	6	04	01	00	00	Lastúrniky (Bivalvia)
3	6	04	01	00	01	Rod Venerupis sp.
3	6	04	01	00	02	Slávky (Mytilus sp.)
3	6	04	01	00	03	Ustrice (Ostrea sp., Cassostrea, sp.)
3	6	04	01	99	99	Ostatné lastúrniky
3	6	04	02	00	00	Ulitníky (Gastropoda)
3	6	04	02	00	01	Slimák záhradný
3	6	04	02	00	02	Homôlky (Conus sp.)
3	6	04	02	99	99	Ostatné ulitníky
3	6	05	00	00	00	<u>Článkonožce</u>
3	6	05	01	00	00	Myriapoda
3	6	05	01	01	00	Mnohonôžky (Diplopoda)
3	6	05	01	02	00	Stonôžky (Chilopoda)
3	6	05	01	99	99	Ostatné Myriapoda
3	6	05	02	00	00	Hmyz (Insecta)
3	6	05	02	01	00	Chrobáky (Coleoptera)
3	6	05	02	01	01	Larvy chrobákov
3	6	05	02	01	99	Ostatné chrobáky
3	6	05	02	02	00	Motýle (Lepidoptera)
3	6	05	02	02	01	Larvy motýľov
3	6	05	02	02	99	Ostatné motýle
3	6	05	02	03	00	Blanokrídlovce (Hymenoptera)
3	6	05	02	03	01	Čmeliaky
3	6	05	02	03	02	Včely
3	6	05	02	03	03	Sršne
3	6	05	02	03	04	Osy
3	6	05	02	03	05	Mravce
3	6	05	02	03	06	Larvy blanokrídlovcov
3	6	05	02	03	99	Ostatné blanokrídlovce
3	6	05	02	04	00	Dvojkrídlovce (Diptera)
3	6	05	02	04	01	Slivka izbová (Fannia canicularis)
3	6	05	02	04	02	Mucha domáca (Musca domestica)
3	6	05	02	04	03	Muchy (Muscidae)
3	6	05	02	04	04	Bodavky (rod Glossina)
3	6	05	02	04	05	Bodavka stajňová (Stomoxys calcitrans)
3	6	05	02	04	06	Strečky (Oestridae)
3	6	05	02	04	07	Strečok (Dermatobia hominis)
3	6	05	02	04	08	Ovadovité (Tabanidae)
3	6	05	02	04	09	Muškovité (Simuliidae)
3	6	05	02	04	10	Pakomárikovité (Ceratopogonidae)
3	6	05	02	04	11	Psychodidae
3	6	05	02	04	12	Mäsiarky (Sarcophaga sp.)
3	6	05	02	04	13	Larvy dvojkrídlovcov
3	6	05	02	04	99	Ostatné dvojkrídlovce
3	6	05	02	05	00	Komáre

3	6	05	02	05	01	Rod Aëdes
3	6	05	02	05	02	Rod Anopheles
3	6	05	02	05	03	Rod Culex
3	6	05	02	05	04	Rod Mansonia
3	6	05	02	05	05	Larvy komárov
3	6	05	02	05	99	Ostatné komáre
3	6	05	02	06	00	Hemiptera
3	6	05	02	06	01	Larvy Hemiptera
3	6	05	02	06	99	Ostatné Hemiptera
3	6	05	02	07	00	Bzdochy (Heteroptera)
3	6	05	02	07	01	Ploštica posteľná (Cimex lectularius)
3	6	05	02	07	02	Triatomidae
3	6	05	02	07	03	Larvy bzdôch (Heteroptera)
3	6	05	02	07	99	Ostatné bzdochy
3	6	05	02	08	00	Blchy (Aphaniptera)
3	6	05	02	08	01	Siphonaptera
3	6	05	02	08	02	Blcha ľudská (Pulex irritans)
3	6	05	02	08	03	Blcha psia (Ctenocephalides canis)
3	6	05	02	08	04	Blcha myšia (Ctenopsyllus segnis)
3	6	05	02	08	05	Blcha kryšia (Nosopsyllus fasciatus)
3	6	05	02	08	06	Blcha piesočná (Tunga penetrans)
3	6	05	02	08	07	Blcha potkania (Xenopsylla cheopis)
3	6	05	02	08	08	Larvy blch
3	6	05	02	08	99	Ostatné blchy
3	6	05	02	09	00	Vši (Anoplura)
3	6	05	02	09	01	Rod Mallophaga
3	6	05	02	09	02	Voš detská (Pediculus capitis)
3	6	05	02	09	03	Voš šatná (Pediculus corporis)
3	6	05	02	09	04	Voš lonová (Phtirus pubis)
3	6	05	02	09	05	Larvy vší
3	6	05	02	09	99	Ostatné vši
3	6	05	02	99	99	Ostatný hmyz
3	6	05	03	00	00	Kôrovce (Crustacea)
3	6	05	03	00	01	Krevety, garnely
3	6	05	03	00	02	Kraby
3	6	05	03	00	03	Homáre
3	6	05	03	00	04	Sladkovodné raky
3	6	05	03	99	99	Ostatné kôrovce
3	6	05	04	00	00	Pavúkovce (Arachnida)
3	6	05	04	01	00	Roztoče (Acarina)
3	6	05	04	01	01	Klieštíkovec (Allodermanyssus)
3	6	05	04	01	02	Kožníky (Demodex)
3	6	05	04	01	03	Skladokaz (Glycyphagus sp.)
3	6	05	04	01	04	Rod Tyroglyphus
3	6	05	04	01	05	Skladokaz (Tyrophagus sp.)
3	6	05	04	01	06	Klieštíkovec (Dermanyssus)
3	6	05	04	01	07	Kliešťovec (Ornithonyssus)
3	6	05	04	01	08	Skladokaz otrubový (Acarus/Tyroglyphus siro)
3	6	05	04	01	09	Roztočník (Pyemotes)
3	6	05	04	01	10	Roztočník mol'ový (Pyemotes/Pediculoides ventricosus)
3	6	05	04	01	11	Svrabovec (Sarcoptes)
3	6	05	04	01	12	Roztočíky (Trombiculidae)

3	6	05	04	01	13	Roztočik (Trombicula)
3	6	05	04	01	99	Ostatné roztoče
3	6	05	04	02	00	Kliešte (Ixodidae)
3	6	05	04	02	01	Rod Amblyoma
3	6	05	04	02	02	Kliešťovce (Argasidae)
3	6	05	04	02	03	Boophilus annulatus
3	6	05	04	02	04	Pijak (Dermacentor)
3	6	05	04	02	05	Kliešť lužný (Haemaphysalis leporis - palustris)
3	6	05	04	02	06	Rod Hyalomma
3	6	05	04	02	07	Rod Ixodes
3	6	05	04	02	08	Rod Rhipicephalus
3	6	05	04	02	09	Rod Ornithodoros
3	6	05	04	02	99	Ostatné kliešte
3	6	05	04	03	00	Pavúky (Araneida)
3	6	05	04	03	01	Spriadačka jedovatá (Lathrodictus mactans)
3	6	05	04	03	02	Loxocoles reclusa
3	6	05	04	03	03	Strehúň tarentský (Lycosa tarentula)
3	6	05	04	03	99	Ostatné pavúky
3	6	05	04	04	00	Šťúry (Scorpionidea)
3	6	05	04	05	00	Sericopelma
3	6	05	04	99	99	Ostatné pavúkovce
3	6	05	99	99	99	Ostatné článkonožce
3	6	06	00	00	00	Ostnokožce (Echinodermata)
3	6	06	00	00	01	Hviezdice
3	6	06	00	00	02	Ježovky
3	6	06	99	99	99	Ostatné ostnokožce
3	6	07	00	00	00	Stavovce
3	6	07	01	00	00	Ryby
3	6	07	01	00	01	Tŕňovka (Dasyatis pastinaca)
3	6	07	01	00	02	Platesa
3	6	07	01	00	03	Merluccius obyčajný – hejk (Merluccius merluccius)
3	6	07	01	00	04	Makrela
3	6	07	01	00	05	Sled'
3	6	07	01	00	06	Treska
3	6	07	01	99	99	Ostatné ryby
3	6	07	02	00	00	Obojživelníky (Amphibia)
3	6	07	03	00	00	Plazy (Reptilia)
3	6	07	03	01	00	Aligátory, krokodýly, kajmany
3	6	07	03	02	00	Jašterice
3	6	07	03	03	00	Korytnačky
3	6	07	03	04	00	Jedovaté hady
3	6	07	03	04	01	Vretenica
3	6	07	03	04	99	Ostatné jedovaté hady
3	6	07	03	05	00	Nejedovaté hady
3	6	07	03	05	01	Užovka
3	6	07	03	05	99	Ostatné nejedovaté hady
3	6	07	03	99	99	Ostatné plazy

3	6	07	04	00	00	Vtáky (Aves)
3	6	07	04	00	01	Holuby
3	6	07	04	00	02	Hydina
3	6	07	04	00	03	Papagáje, papagájce
3	6	07	04	99	99	Ostatné vtáky
3	6	07	05	00	00	Cicavce
3	6	07	05	01	00	Vajcorodé (Monotremata)
3	6	07	05	02	00	Vačkovce (Marsupialia)
3	6	07	05	03	00	Netopiere (Chiroptera)
3	6	07	05	04	00	Hmyzožravce (Insectivora)
3	6	07	05	05	00	Mäsožravce (Carnivora)
3	6	07	05	05	01	Pes
3	6	07	05	05	02	Mačka
3	6	07	05	05	99	Ostatné mäsožravce
3	6	07	05	06	00	Kopytníky (Ungulata)
3	6	07	05	06	01	Koza
3	6	07	05	06	02	Kôň
3	6	07	05	06	03	Tur domáci (hovädzi dobytok)
3	6	07	05	06	04	Pekari
3	6	07	05	06	05	Ošípaná
3	6	07	05	06	06	Ovca
3	6	07	05	06	99	Ostatné kopytníky
3	6	07	05	07	00	Hlodavce
3	6	07	05	07	01	Morča
3	6	07	05	07	02	Chrček
3	6	07	05	07	03	Myš
3	6	07	05	07	04	Dikobraz
3	6	07	05	07	05	Potkan
3	6	07	05	07	06	Veverica
3	6	07	05	07	07	Králik, zajac
3	6	07	05	07	99	Ostatné hlodavce
3	6	07	05	08	00	Opice (Primates)
3	6	07	05	08	01	Ludoopy
3	6	07	05	08	99	Ostatné primáty
3	6	07	05	09	00	Veľryby (Cetacea)
3	6	07	05	10	00	Trus cicavcov
3	6	07	05	99	99	Ostatné cicavce
3	6	07	99	99	99	Ostatné stavovce
3	6	09	99	99	99	Ostatné živočíchy
3	6	10	00	00	00	Produkty živočíšneho pôvodu
3	6	10	01	00	00	Organický prach živočíšneho pôvodu
3	6	10	01	00	01	Koža
3	6	10	01	00	02	Perie, páperie

3	6	10	01	00	03	Chlpy, kožušina, plst'
3	6	10	01	99	99	Ostatný organický prach živočíšneho pôvodu
3	6	10	02	00	00	Organické vlákna živočíšneho pôvodu
3	6	10	02	00	01	Vlna
3	6	10	02	00	02	Hodváb
3	6	10	02	00	03	Odpad z organických vlákien živočíšneho pôvodu
3	6	10	02	99	99	Ostatné organické vlákna živočíšneho pôvodu
3	6	10	03	00	00	Potraviny a potravinárske produkty živočíšneho pôvodu
3	6	10	03	01	00	Živočíšne bielkoviny
3	6	10	03	01	01	Mäso (všetky druhy) (ako potravina)
3	6	10	03	01	02	Ryby a kôrovce (ako potravina)
3	6	10	03	01	03	Vajcia (ako potravina)
3	6	10	03	01	04	Hydinový odpad (ako potravina)
3	6	10	03	01	05	Mäsový odpad, spracované mäso (ako potravina)
3	6	10	03	01	06	Vnútorosti (ako potravina)
3	6	10	03	01	99	Ostatné živočíšne bielkoviny (ako potravina)
3	6	10	03	02	00	Jedlé tuky a oleje živočíšneho pôvodu
3	6	10	03	02	01	Mlieko a mliečne výrobky
3	6	10	03	02	02	Syr
3	6	10	03	02	03	Slanina
3	6	10	03	02	05	Oleje a tuky na vyprážanie
3	6	10	03	02	99	Ostatné jedlé tuky a oleje živočíšneho pôvodu
3	6	10	03	99	99	Ostatné potraviny a potravinárske produkty živočíšneho pôvodu
3	6	10	04	00	00	Rôzne produkty živočíšneho pôvodu
3	6	10	04	00	01	Sericín, bielkovina hodvábu
3	6	10	04	99	99	Ostatné rôzne produkty živočíšneho pôvodu
3	6	19	99	99	99	Ostatné produkty živočíšneho pôvodu
3	6	99	99	99	99	Ostatné živočíchy alebo produkty živočíšneho pôvodu
3	9	99	99	99	99	Ostatné biologické faktory
4	0	00	00	00	00	Biomechanické faktory
4	0	00	01	00	00	Pracovná poloha
4	0	00	01	00	01	Fyzicky neaktívna práca (stiesnený priestor, sedavá práca)
4	0	00	01	00	02	Státie: príliš dlhé/príliš časté
4	0	00	01	00	03	Sedenie: príliš dlhé/príliš časté
4	0	00	01	00	04	Skrčená poloha: príliš dlho/príliš často
4	0	00	01	00	05	Kľačanie (alebo ležanie): príliš dlhé/príliš časté
4	0	00	01	00	06	Poloha s podopretím na lakti
4	0	00	01	00	07	Poloha s podopretím na zápästí
4	0	00	01	00	08	Poloha s podopretím o špičky prstov na nohách
4	0	00	01	00	09	Práca s rukami zdvihnutými nad plecia
4	0	00	01	99	99	Ostatné pracovné polohy
4	0	00	02	00	00	Opakujúca sa práca
4	0	00	02	00	01	Opakované nosenie nákladu
4	0	00	02	00	02	Použitie nástrojov (príliš ťažkých) pri opakujúcich sa pohyboch
4	0	00	02	00	03	Tlačenie alebo ťahanie časťou tela pri opakujúcich sa pohyboch
4	0	00	02	00	04	Opakujúca sa práca s jednostrannými pohybmi
4	0	00	02	99	99	Ostatné typy opakujúcej sa práce

4	0	00	03	00	00	Rýchla práca
4	0	00	03	00	01	Rýchle nosenie nákladu
4	0	00	03	00	02	Použitie nástrojov (príliš ťažkých) veľmi rýchlych pohyboch
4	0	00	03	00	03	Tlačenie alebo ťahanie časťou tela veľmi rýchlych pohyboch
4	0	00	03	00	04	Rýchla práca s jednostrannými pohybmi
4	0	00	03	99	99	Ostatné typy rýchlej práce
4	0	00	04	00	00	Rôzne typy pohybov
4	0	00	04	00	01	Chôdza: príliš dlhotrvajúca
4	0	00	04	00	02	Chôdza tam a späť na veľmi dlhú vzdialenosť
4	0	00	04	00	03	Časté zohýbanie
4	0	00	04	00	04	Časté otáčanie
4	0	00	04	00	05	Časté zdvíhanie rúk
4	0	00	04	00	06	Nezvyčajné pracovné pohyby
4	0	00	04	00	07	Náhle a neočakávané pohyby
4	0	00	04	00	08	Jednostranné pohyby (len jedna strana tela vykonáva pomerne dlhý čas nejakú úlohu)
4	0	00	04	00	09	Použitie nástrojov (príliš ťažkých) s nesprávnymi pohybmi (trhanými pohybmi)
4	0	00	04	99	99	Ostatné rôzne typy pohybov
4	0	00	05	00	00	Nosenie a dvíhanie nákladov
4	0	00	05	00	01	Nosenie nákladu v chôdzi
4	0	00	05	00	02	Nosenie nákladu vyžadujúce otočenie tela
4	0	00	05	00	03	Nosenie nákladu na jednej strane tela (nerovnováha)
4	0	00	05	00	04	Dvíhanie nadmerne ťažkých predmetov (hmotnosť >20 kg)
4	0	00	05	00	05	Dvíhanie nadmerne ťažkých predmetov vyžadujúce otočenie tela
4	0	00	05	00	06	Dvíhanie nadmerne ťažkých predmetov na jednej strane tela (nerovnováha)
4	0	00	05	99	99	Ostatné spôsoby nosenia a dvíhania nákladov
4	0	00	06	00	00	Tlačenie alebo ťahanie nákladov
4	0	00	06	00	01	Tlačenie alebo ťahanie ťažkých predmetov
4	0	00	06	00	02	Tlačenie alebo ťahanie s telom nakloneným na jednu stranu, šikmo
4	0	00	06	00	03	Tlačenie alebo ťahanie vyžadujúce otočenie celého tela
4	0	00	06	99	99	Ostatné spôsoby tlačenia alebo ťahania nákladov
4	0	00	07	00	00	Ostatné typy námahy
4	0	00	07	00	01	Hlasová záťaž
4	0	00	07	00	02	Zmyslová záťaž (namáhanie zraku)
4	0	00	07	00	03	Práca na obrazovke (s klávesnicou a myšou)
4	0	00	07	99	99	Ostatné typy námahy
4	9	99	99	99	99	Ostatné biomechanické faktory
5	0	00	00	00	00	Psychosociálne expozičné faktory
5	0	00	01	00	00	Pracovné tempo (rytmus)
5	0	00	01	00	01	Veľmi intenzívne (aktívne) pracovné tempo
5	0	00	01	00	02	Sústavná fyzická práca (bez možnosti prestávky, povinnosť zostať na pracovisku)
5	0	00	01	00	03	Nerovnomerné rozdelenie práce
5	0	00	01	00	04	Pracovné tempo dané strojom
5	0	00	01	99	99	Ostatné príklady pracovného tempa
5	0	00	02	00	00	Usporiadanie pracovného času
5	0	00	02	00	01	Práca na smeny (2 alebo 3 smeny)
5	0	00	02	00	02	Práca v noci
5	0	00	02	00	03	Popoludňajšia práca
5	0	00	02	00	04	Pohotovostná služba (12 hodín)

5	0	00	02	00	05	Komplikovaný (premenlivý) pracovný čas
5	0	00	02	00	06	Nadčasy
5	0	00	02	00	07	Práca na čiastočný úväzok
5	0	00	02	00	08	Prechodná (dočasná) práca
5	0	00	02	00	09	Nahromadená práca
5	0	00	02	00	10	Problém s oddelením práce a voľného času (práca doma)
5	0	00	02	99	99	Ostatné typy usporiadania pracovného času
5	0	00	03	00	00	Typy odmeňovania/platu
5	0	00	03	00	01	Úkolová práca
5	0	00	03	00	02	Individuálna úkolová práca
5	0	00	03	00	03	Skupinová úkolová práca
5	0	00	03	00	04	Úkolová mzda
5	0	00	03	99	99	Ostatné typy odmeňovania/platu
5	0	00	04	00	00	Požadované množstvo práce
5	0	00	04	00	01	Slabé uspokojenie (neuspokojivá práca)
5	0	00	04	00	02	Nudná, monotónna práca
5	0	00	04	00	03	Vysoko náročná práca
5	0	00	04	00	04	Veľké množstvo práce
5	0	00	04	00	05	Nerovnaké množstvo práce
5	0	00	04	00	06	Nadmerné požadované množstvo práce
5	0	00	04	99	99	Ostatné príklady požadovaného množstva práce
5	0	00	05	00	00	Osobný vplyv na prácu
5	0	00	05	00	01	Žiaden osobný vplyv na prácu
5	0	00	05	00	02	Malý osobný vplyv na plánovanie práce
5	0	00	05	00	03	Malý osobný vplyv na vykonanie práce
5	0	00	05	99	99	Ostatné príklady osobného vplyvu na prácu
5	0	00	06	00	00	Požadovaná kvalita práce
5	0	00	06	00	01	Koordinácia práce
5	0	00	06	00	02	Presná práca
5	0	00	06	00	03	Zložitosť úlohy
5	0	00	06	00	04	Pozornosť a sústredenie
5	0	00	06	00	05	Zodpovednosť
5	0	00	06	00	06	Disciplína/morálka
5	0	00	06	00	07	Citová zainteresovanosť
5	0	00	06	00	08	Protirečivé alebo nezlučiteľné požiadavky
5	0	00	06	00	09	Nejednoznačné požiadavky
5	0	00	06	99	99	Ostatné príklady požadovanej kvality práce
5	0	00	07	00	00	Sociálne kontakty
5	0	00	07	00	01	Málo sociálnych kontaktov v práci
5	0	00	07	00	02	Málo neformálnych sociálnych kontaktov
5	0	00	07	00	03	Izolovaná práca
5	0	00	07	00	04	Práca osamote
5	0	00	07	00	05	Práca v hluku
5	0	00	07	00	06	Málo alebo žiadne možnosti kontaktovať v pracovnom čase rodinu, atď.
5	0	00	07	99	99	Ostatné sociálne kontakty
5	0	00	08	00	00	Pracovné vzťahy
5	0	00	08	00	01	Problémy vo vzťahoch medzi kolegami
5	0	00	08	00	02	Problémy vo vzťahu s nadriadenými
5	0	00	08	00	03	Nejednoznačné rozdelenie úloh
5	0	00	08	00	04	Nezrozumiteľné zásady riadenia
5	0	00	08	00	05	Nespravodlivé rozdelenie práce
5	0	00	08	00	06	Obmedzené možnosti osobného rozvoja
5	0	00	08	00	07	Nedostatočne pružné rozdelenie pracovného a voľného času
5	0	00	08	00	08	Uznanie práce
5	0	00	08	00	09	Žiadne uznanie práce

5	0	00	08	00	10	Zodpovednosť pri práci
5	0	00	08	99	99	Ostatné príklady pracovných vzťahov
5	0	00	09	00	00	Riziká
5	0	00	09	00	01	Riziko nehody (pre seba lebo iné osoby)
5	0	00	09	00	02	Riziko poškodenia nástrojov alebo strojov
5	0	00	09	00	03	Riziko poškodenia produktu
5	0	00	09	00	04	Riziko zranenia
5	0	00	09	00	05	Riziko straty zamestnania
5	0	00	09	99	99	Ostatné riziká
5	0	00	10	00	00	Traumatizujúce skúsenosti (strach, úzkosť)
5	0	00	10	00	01	Hrozba násilia
5	0	00	10	00	02	Sexuálne obťažovanie
5	0	00	10	00	03	Opakovaný šok
5	0	00	10	00	04	Mikrotraumy
5	0	00	10	00	05	Traumatizujúce skúsenosti spôsobené šokom, násilím alebo nehodou
5	0	00	10	99	99	Ostatné traumatizujúce skúsenosti
5	9	99	99	99	99	Ostatné psychosociálne expozičné faktory
6	0	00	00	00	00	Priemyselné faktory, materiály a produkty
6	0	01	00	00	00	<u>Prach</u>
6	0	01	01	00	00	Anorganický prach
6	0	01	01	01	00	Prach na stavenisku
6	0	01	01	02	20	Prach v baniach
6	0	01	01	03	00	Cement (kremičitan hlinitovápenný)
6	0	01	01	03	01	Slinok
6	0	01	01	03	02	Betón
6	0	01	01	03	03	Tehly
6	0	01	01	03	04	Azbestocement (a vláknitý cement)
6	0	01	01	03	05	Stavebné materiály
6	0	01	01	03	99	Ostatný prach na báze cementu
6	0	01	01	04	00	Prach z kovov a kovových zliatin
6	0	01	01	04	01	Nehrdzavejúca oceľ
6	0	01	01	04	02	Oceľ alebo liatina
6	0	01	01	04	03	Ľahké zliatiny (hliník, ...)
6	0	01	01	04	04	Zvaračské zliatiny
6	0	01	01	04	05	Medené zliatiny (bronz, mosadz)
6	0	01	01	04	06	Arzénové zliatiny
6	0	01	01	04	07	Zliatiny vápnika a niklu
6	0	01	01	04	08	Antimónové zliatiny
6	0	01	01	04	09	Ťažké kovy, karbidy kovov
6	0	01	01	04	10	Drahé kovy
6	0	01	01	04	99	Ostatný kovový prach
6	0	01	01	05	00	Oxidy kovov
6	0	01	01	05	01	Oxid železitý, oker
6	0	01	01	05	99	Ostatné oxidy kovov
6	0	01	01	06	00	Kremík, piesok
6	0	01	01	06	01	Kryštalický kremík, kremeň, kristobalit, tridymit ...
6	0	01	01	06	02	Amorfny kremík
6	0	01	01	06	99	Ostatné typy kremíka, piesku

6	0	01	01	07	00	Sklo
6	0	01	01	08	00	Výbušniny (práškové)
6	0	01	01	09	00	Popol (Popolček)
6	0	01	01	10	00	Odpad z anorganických prachov
6	0	01	01	99	99	Ostatný anorganický prach
6	0	01	02	00	00	Organický prach
6	0	01	02	01	00	Sadzová čerň
6	0	01	02	02	00	Plasty
6	0	01	02	03	00	Farmaceutické produkty
6	0	01	02	04	00	Sadze
6	0	01	02	99	99	Ostatný organický prach
6	0	01	99	99	99	Ostatný prach
6	0	02	00	00	00	<u>Vlákná</u>
6	0	02	01	00	00	Anorganické vlákna
6	0	02	01	00	01	Azbestové vlákna
6	0	02	01	00	02	Keramické vlákna
6	0	02	01	00	03	Minerálna vlna
6	0	02	01	00	04	Kamenná vlna
6	0	02	01	00	05	Sklené vlákna
6	0	02	01	00	06	Uhlíkové vlákna
6	0	02	01	00	07	Odpad z anorganických vláken
6	0	02	01	99	99	Ostatné anorganické vlákna
6	0	02	02	00	00	Syntetické vlákna
6	0	02	02	00	01	Odpad zo syntetických vláken
6	0	02	02	00	02	Prach zo syntetických vláken
6	0	02	02	99	99	Ostatné syntetické vlákna
6	0	02	99	99	99	Ostatné vlákna
6	0	03	00	00	00	<u>Plyny</u>
6	0	03	01	00	00	Prchavé anestetiká
6	0	03	01	01	00	Halogénované anestetiká (halotan, enfluran, ...)
6	0	03	01	02	00	Nehalogénované anestetiká (oxid dusný)
6	0	03	01	99	99	Ostatné prchavé anestetiká
6	0	03	02	00	00	Výfukové plyny
6	0	03	02	01	00	Naftové výfukové plyny
6	0	03	02	02	00	Benzínové výfukové plyny
6	0	03	02	99	99	Ostatné výfukové plyny

6	0	03	03	00	00	Produkty tepelného rozkladu a produkty uvoľňované počas výroby
6	0	03	03	01	00	Elektrické izolačné kvapaliny: produkty tepelného rozkladu
6	0	03	03	02	00	Zváracie tavivá: produkty tepelného rozkladu
6	0	03	03	03	00	Zlieváreň: produkty tepelného rozkladu
6	0	03	03	03	01	Zlieváreň medi: produkty tepelného rozkladu
6	0	03	03	03	02	Zlieváreň hliníka: produkty tepelného rozkladu
6	0	03	03	03	03	Zlieváreň liatiny a ocele: produkty tepelného rozkladu
6	0	03	03	03	04	Zlieváreň drahých kovov: produkty tepelného rozkladu
6	0	03	03	03	05	Produkty tepelného rozkladu a zlievárenské produkty
6	0	03	03	03	99	Ostatné zlievárenské produkty tepelného rozkladu
6	0	03	03	99	99	Ostatné produkty tepelného rozkladu a produkty uvoľňované počas výroby
6	0	03	04	00	00	Dráždivé a slzotvorné plyny
6	0	03	99	99	99	Ostatné plyny
6	0	04	00	00	00	<u>Dymy</u>
6	0	04	01	00	00	Dymy a plyny zo zvarania
6	0	04	01	01	00	Elektrický oblúk: zvarací dym
6	0	04	01	02	00	Autogén: zvarací dym
6	0	04	01	03	00	Mäkké spájkovanie, vrátane zvarania medi cez rúrkové filtre: zvarací dym
6	0	04	01	04	00	Elektrónové zvaranie (cín+olovo+kolofónia): zvarací dym
6	0	04	01	05	00	Spracovanie nehrdzavejúcej ocele: zvarací dym
6	0	04	01	06	00	Hliník: zvarací dym
6	0	04	01	07	00	Zváracie dymy zo zinku, cínu, ...
6	0	04	01	99	99	Ostatné dymy zo zvarania
6	0	04	02	00	00	Dymy z výbušnín
6	0	04	03	00	00	Rôzne ďalšie dymy
6	0	04	03	00	01	Kuchynský dym
6	0	04	03	00	02	Tabakový dym
6	0	04	03	00	03	Zlievárenský dym
6	0	04	03	99	99	Zmiešaný dym
6	0	04	99	99	99	Ostatné dymy
6	0	05	00	00	00	<u>Pary alebo kvapaliny</u>
6	0	05	01	00	00	Organické pary alebo kvapaliny
6	0	05	01	01	00	Rozpúšťadlá, riedidlá
6	0	05	01	02	00	Odpad z organických kvapalín

6	0	05	01	99	99	Ostatné organické pary a kvapaliny
6	0	05	02	00	00	Anorganické pary a kvapaliny
6	0	05	02	01	00	Odpad z anorganických pár a kvapalín
6	0	05	99	99	99	Ostatné anorganické pary a kvapaliny
6	0	06	00	00	00	<u>Rôzne materiály a produkty</u>
6	0	06	01	00	00	Odfarbovače (bielidlá) a oxidanty (nie kozmetické)
6	0	06	01	01	00	Odpad z odfarbovačov (bielidiel) a oxidantov (nie kozmetických)
6	0	06	01	99	99	Ostatné odfarbovače (bielidlá) a oxidanty
6	0	06	02	00	00	Farby, fermeže, laky, tmely
6	0	06	02	01	00	Farby, fermeže, laky, tmely na báze rozpúšťadiel
6	0	06	02	01	01	Polyesterové farby, fermeže, laky, tmely na báze rozpúšťadiel
6	0	06	02	01	02	Polyuretánové farby, fermeže, laky, tmely na báze rozpúšťadiel
6	0	06	02	01	03	Akrylové farby, fermeže, laky, tmely na báze rozpúšťadiel
6	0	06	02	01	04	Alkydové farby, fermeže, laky, tmely na báze rozpúšťadiel
6	0	06	02	01	05	Aminové farby, fermeže, laky, tmely na báze rozpúšťadiel
6	0	06	02	01	06	Celulózové farby, fermeže, laky, tmely na báze rozpúšťadiel
6	0	06	02	01	07	Epoxidové farby, fermeže, laky, tmely na báze rozpúšťadiel
6	0	06	02	01	08	Fenolové farby, fermeže, laky, tmely na báze rozpúšťadiel
6	0	06	02	01	09	Vynilové farby, fermeže, laky, tmely na báze rozpúšťadiel
6	0	06	02	01	99	Ostatné farby, fermeže, laky, tmely na báze rozpúšťadiel
6	0	06	02	02	00	Farby, fermeže, laky, tmely na vodnej báze
6	0	06	02	02	01	Polyesterové farby, fermeže, laky, tmely na vodnej báze
6	0	06	02	02	02	Akrylové farby, fermeže, laky, tmely na vodnej báze
6	0	06	02	02	03	Alkydové farby, fermeže, laky, tmely na vodnej báze
6	0	06	02	02	04	Epoxidové farby, fermeže, laky, tmely na vodnej báze
6	0	06	02	02	05	Fenolové farby, fermeže, laky, tmely na vodnej báze
6	0	06	02	02	06	Vynilové farby, fermeže, laky, tmely na vodnej báze
6	0	06	02	02	07	Silikátové farby, fermeže, laky, tmely na vodnej báze
6	0	06	02	02	08	Farby, fermeže, laky, tmely v práškovej forme
6	0	06	02	02	09	Odpad z farieb
6	0	06	02	02	99	Ostatné farby, fermeže, laky, tmely na vodnej báze
6	0	06	02	99	99	Ostatné farby, fermeže, laky, tmely
6	0	06	03	00	00	Lepidlá
6	0	06	03	00	01	Kyanoakryláty
6	0	06	03	00	02	Emulzné lepidlá
6	0	06	03	00	03	Epoxidové lepidlá
6	0	06	03	00	04	Roztopené lepidlá
6	0	06	03	00	05	Polychloroprénové lepidlá
6	0	06	03	00	06	Polyuretánové lepidlá
6	0	06	03	00	07	Močovinoformaldehydové lepidlá
6	0	06	03	00	08	PVC lepidlá
6	0	06	03	00	09	Odpad z lepidiel
6	0	06	03	99	99	Ostatné lepidlá
6	0	06	04	00	00	Živice
6	0	06	04	00	01	Syntetické a umelé živice
6	0	06	04	00	02	Akrylové živice
6	0	06	04	00	03	Epoxidové živice

6	0	06	04	00	04	Melaminformaldehydové živice
6	0	06	04	00	05	Fenolformaldehydové živice
6	0	06	04	00	06	Polykarbamátové (polykarbamidanové) živice
6	0	06	04	00	07	Polyesterové živice
6	0	06	04	00	08	Polyetylénové živice
6	0	06	04	00	09	Polypropylénové živice
6	0	06	04	00	10	Polyvinylové živice
6	0	06	04	00	11	Močovínovo-formaldehydové živice
6	0	06	04	00	12	Vinylové živice
6	0	06	04	00	13	Odpad zo živíc
6	0	06	04	99	99	Ostatné živice
6 0 06 05 00 00 Plasty, gumy						
6 0 06 05 01 00 Termoplasty						
6	0	06	05	01	01	Celulóзовé termoplasty
6	0	06	05	01	02	Polyacetátové termoplasty
6	0	06	05	01	03	Polyakrylové alebo polymetakrylové termoplasty
6	0	06	05	01	04	Polyamidové termoplasty
6	0	06	05	01	05	Polykarbonátové termoplasty
6	0	06	05	01	06	Polyesterové termoplasty
6	0	06	05	01	07	Polyfluoretylénové termoplasty
6	0	06	05	01	08	Polyalkénové termoplasty
6	0	06	05	01	09	Polyoxyfenylénové termoplasty
6	0	06	05	01	10	Polystyrénové termoplasty
6	0	06	05	01	11	Polysulfónové termoplasty
6	0	06	05	01	12	Polyfenylénsulfidové termoplasty
6	0	06	05	01	13	Polyvinylové termoplasty
6	0	06	05	01	14	Živice z p-terciárneho butylfenolu a p-terciárneho butylkatechínu
6	0	06	05	01	99	Ostatné termoplasty
6 0 06 05 02 00 Termosety						
6	0	06	05	02	01	Aminoplastové termosety
6	0	06	05	02	02	Močovínovo-formaldehydové termosety
6	0	06	05	02	03	Melaminformaldehydové termosety
6	0	06	05	02	04	Oleoglycerotereftalátové termosety
6	0	06	05	02	05	Fenolové (fenolformaldehydové) termosety
6	0	06	05	02	06	Polyepoxidové termosety
6	0	06	05	02	07	Nenasýtené polyesterové termosety
6	0	06	05	02	08	Polyimidové termosety
6	0	06	05	02	09	Polyorganosiloxánové termosety
6	0	06	05	02	10	Polyuretánové termosety
6	0	06	05	02	11	PVC
6	0	06	05	02	99	Ostatné termosety
6 0 06 05 03 00 Gumy						
6	0	06	05	03	01	Kaučuk, prírodný latex
6	0	06	05	03	02	Produkty vulkanizácie kaučuku (vulkanizáty)
6	0	06	05	03	03	Odpad z vulkanizátov
6	0	06	05	03	04	Odpad z plastov a gumy
6	0	06	05	03	99	Ostatné gumy
6 0 06 05 99 99 Ostatné plasty, gumy						
6 0 06 06 00 00 Moridlá						
6	0	06	06	00	01	Moridlá na drevo (fermeže na drevo)
6	0	06	06	00	02	Moridlá na textil
6	0	06	06	00	03	Odpad z moridiel
6	0	06	06	99	99	Ostatné moridlá
6 0 06 07 00 00 Farbivá						

6	0	06	07	00	01	Kyslé farbivá
6	0	06	07	00	02	Akridínové farbivá
6	0	06	07	00	03	Amínoketónové farbivá
6	0	06	07	00	04	Antrachinónové farbivá
6	0	06	07	00	05	Azínové farbivá
6	0	06	07	00	06	Azofarbivá
6	0	06	07	00	07	Zásadité farbivá
6	0	06	07	00	08	Karotenoidné farbivá
6	0	06	07	00	09	Difenylmetánové farbivá
6	0	06	07	00	10	Priame farbivá
6	0	06	07	00	11	Priama čierna 38
6	0	06	07	00	12	Priama modrá 6
6	0	06	07	00	13	Priama hnedá 95
6	0	06	07	00	14	Disperzné farbivá
6	0	06	07	00	15	Stilbénové farbivá
6	0	06	07	00	16	Hydroketónové farbivá
6	0	06	07	00	17	Indamínové farbivá
6	0	06	07	00	18	Indigové farbivá
6	0	06	07	00	19	Triarylmetánové farbivá
6	0	06	07	00	20	Xanténové farbivá
6	0	06	07	00	21	Laktónové farbivá
6	0	06	07	00	22	Metínové farbivá
6	0	06	07	00	23	Prírodné farbivá
6	0	06	07	00	24	Nitrózofarbivá
6	0	06	07	00	25	Nitrofarbivá
6	0	06	07	00	26	Oxazínové farbivá
6	0	06	07	00	27	Ftalocyanínové farbivá
6	0	06	07	00	28	Chinolínové farbivá
6	0	06	07	00	29	Reakčné farbivá
6	0	06	07	00	30	Heterocyklické halogénované reakčné farbivá
6	0	06	07	00	31	Akryloylamínové farbivá
6	0	06	07	00	32	Vinylsulfónové farbivá
6	0	06	07	00	33	Sírnaté farbivá
6	0	06	07	00	34	Tiazínové farbivá
6	0	06	07	00	35	Tiazolové farbivá
6	0	06	07	00	36	Kypové farbivá
6	0	06	07	00	37	Odpad z farbív
6	0	06	07	99	99	Ostatné farbivá

6	0	06	08	00	00	Pigmenty
6	0	06	08	00	01	Organické pigmenty
6	0	06	08	00	02	Kovové pigmenty
6	0	06	08	00	03	Fluorescentné pigmenty
6	0	06	08	00	04	Odpady z pigmentov
6	0	06	08	99	99	Ostatné pigmenty

6	0	06	09	00	00	Produkty pre tlač a kopírovanie
6	0	06	09	00	01	Atramenty
6	0	06	09	00	02	Toner
6	0	06	09	00	03	Samoprepisovací papier
6	0	06	09	00	04	Odpady z produktov pre tlač a kopírovanie
6	0	06	09	99	99	Ostatné produkty pre tlač a kopírovanie

6	0	06	10	00	00	Palivá
6	0	06	10	01	00	Palivá pre vozidlá
6	0	06	10	01	01	Palivá pre vozidlá: nafta, plyn, olej, vykurovací/palivový olej
6	0	06	10	01	02	Benzín
6	0	06	10	01	03	Ťažký vykurovací/palivový olej
6	0	06	10	01	99	Ostatné palivá pre vozidlá

6	0	06	10	02	00	Aditíva do palív
6	0	06	10	03	00	Špeciálne palivá (pre raketové motory ...)
6	0	06	10	04	00	Zemný plyn
6	0	06	10	05	00	Skvapalnený ropný plyn (LPG)
6	0	06	10	06	00	Odpady z palív
6	0	06	10	99	99	Ostatné palivá
6	0	06	11	00	00	Priemyselné oleje a tuky
6	0	06	11	01	00	Rezné oleje, strojové oleje
6	0	06	11	01	01	Čisté rezné a strojové oleje
6	0	06	11	01	02	Rozpustné rezné a strojové oleje
6	0	06	11	01	03	Syntetické rezné a strojové oleje
6	0	06	11	01	99	Ostatné rezné oleje
6	0	06	11	02	00	Mazacie oleje a mastivá
6	0	06	11	02	01	Minerálne mazacie oleje a mastivá
6	0	06	11	02	02	Silikónové mazacie oleje a mastivá
6	0	06	11	02	03	Rastlinné a živočíšne mazacie oleje a mastivá
6	0	06	11	02	04	Odpad z mazacích olejov a mastív
6	0	06	11	02	99	Ostatné oleje a mastivá
6	0	06	11	99	99	Ostatné priemyselné oleje a tuky
6	0	06	12	00	00	Produkty pre spracovanie kože
6	0	06	12	00	01	Odpad z produktov pre spracovanie kože
6	0	06	12	99	99	Ostatné produkty pre spracovanie kože
6	0	06	13	00	00	Produkty pre povrchovú úpravu
6	0	06	13	00	01	Leptadlá
6	0	06	13	00	02	Vytvrdzovanie v soľnom kúpeli
6	0	06	13	00	03	Pokovovacie roztoky (alebo usadeniny)
6	0	06	13	00	04	Odpad z produktov pre povrchovú úpravu
6	0	06	13	99	99	Ostatné produkty pre povrchovú úpravu
6	0	06	14	00	00	Tmavé ropné produkty
6	0	06	14	00	01	Asfalt
6	0	06	14	00	02	Antracén
6	0	06	14	00	03	Bitumen
6	0	06	14	00	04	Smola
6	0	06	14	00	05	Kreozot
6	0	06	14	00	06	Dechty
6	0	06	14	00	07	Surový parafín
6	0	06	14	00	08	Vedľajšie produkty destilácie ropy
6	0	06	14	00	09	Odpad z tmavých ropných produktov
6	0	06	14	99	99	Ostatné tmavé ropné produkty
6	0	06	15	00	00	Čistiace prostriedky
6	0	06	15	00	01	Bielidlá (odfarbovače)
6	0	06	15	00	02	Vosky, politúry, parafíny
6	0	06	15	00	03	Prostriedky na odstraňovanie starých náterov
6	0	06	15	00	04	Odmasťovacie prostriedky
6	0	06	15	00	05	Dezinfekčné prostriedky
6	0	06	15	00	06	Pracie detergenty
6	0	06	15	00	07	Odpad z čistiacich prostriedkov

6	0	06	15	99	99	Ostatné čistiace prostriedky
6	0	06	16	00	00	Kozmetické produkty
6	0	06	16	01	00	Vlasová kozmetika
6	0	06	16	01	01	Oxidanty a odfarbovače (kozmetické)
6	0	06	16	01	02	Farbivá (kozmetické)
6	0	06	16	01	99	Ostatná vlasová kozmetika
6	0	06	16	02	00	Líčidlá
6	0	06	16	02	01	Parfémy a voňavky
6	0	06	16	02	02	Deodoranty
6	0	06	16	02	03	Pleťové krémy (vrátane ochranných krémov)
6	0	06	16	02	04	Mydlá
6	0	06	16	02	05	Odpad z kozmetických produktov
6	0	06	16	02	99	Ostatné líčidlá
6	0	06	16	99	99	Ostatná kozmetika
6	0	06	17	00	00	Farmaceutické produkty
6	0	06	17	00	01	Antibiotiká
6	0	06	17	00	02	Anestetiká
6	0	06	17	00	03	Analgetiká
6	0	06	17	00	04	Antialergiká
6	0	06	17	00	05	Protijedy
6	0	06	17	00	06	Antiepileptiká
6	0	06	17	00	07	Infekticidy
6	0	06	17	00	08	Antineoplastiká a imunosupresory
6	0	06	17	00	09	Lieky používané v hematológii
6	0	06	17	00	10	Lieky používané v kardiológii
6	0	06	17	00	11	Lieky používané v dermatológii
6	0	06	17	00	12	Lieky používané v gastroenterológii
6	0	06	17	00	13	Lieky používané v endokrinológii a antikoncepcia
6	0	06	17	00	14	Lieky používané v pneumológii
6	0	06	17	00	15	Diuretiká
6	0	06	17	00	16	Imunologické prípravky
6	0	06	17	00	17	Prípravky používané v oftalmológii
6	0	06	17	00	18	Relaxanty periférnych svalov a inhibitory cholinesterázy
6	0	06	17	00	19	Oxytociká a tokolytiká
6	0	06	17	00	20	Psychofarmaká
6	0	06	17	00	21	Vitamíny a minerálne soli
6	0	06	17	00	22	Diagnostické produkty
6	0	06	17	00	23	Odpad z farmaceutických produktov
6	0	06	17	99	99	Ostatné farmaceutické produkty
6	0	06	18	00	00	Laboratórne materiály
6	0	06	18	00	01	Laboratórne materiály
6	0	06	18	00	02	Karcinogénne chemické zlúčeniny
6	0	06	18	00	03	Mutagénne chemické zlúčeniny
6	0	06	18	00	04	Promótoary, aktivátory
6	0	06	18	00	05	Toxíny
6	0	06	18	00	06	Laboratórne farbivá
6	0	06	18	00	07	Odpad z laboratórnych materiálov
6	0	06	18	99	99	Ostatné laboratórne materiál
6	0	06	19	00	00	Fotografické materiály
6	0	06	19	00	01	Materiály pre farebnú fotografiu
6	0	06	19	00	02	Materiály pre čiernobielu fotografiu
6	0	06	19	00	03	Odpad z fotografických materiálov
6	0	06	19	99	99	Ostatné fotografické materiály

6	0	06	20	00	00	Drevná buničina (technická celulóza)
6	0	06	21	00	00	Základné produkty pre viazanie zlievarenských pieskov
6	0	06	22	00	00	Produkty používané v poľnohospodárstve, záhradníctve alebo opracovaní dreva
6	0	06	22	01	00	Hnojivá
6	0	06	22	01	01	Fosfátové hnojivá
6	0	06	22	01	99	Ostatné hnojivá
6	0	06	22	02	00	Insekticídy (prostriedky na hubenie hmyzu)
6	0	06	22	02	01	Rôzne akaricídy a nematocídy (prostriedky na ničenie roztočov a hlístovcov) (metylbromid, dibromchlórpropán)
6	0	06	22	02	02	Karbamáty (karbamidany) – inhibítory cholinesterázy
6	0	06	22	02	03	Organochlórové insekticídy
6	0	06	22	02	04	Organofosforové insekticídy
6	0	06	22	02	05	Organokyanatanové insekticídy
6	0	06	22	02	06	Pyretrín a príbuzné insekticídy
6	0	06	22	02	07	Rotenónové insekticídy
6	0	06	22	02	99	Ostatné insekticídy
6	0	06	22	03	00	Rodenticídy (prostriedky na hubenie hlodavcov)
6	0	06	22	04	00	Herbicídy (prostriedky na ničenie burín)
6	0	06	22	04	01	Karbamátové (karbamidanové) herbicídy
6	0	06	22	04	02	Herbicídy na báze bipyridilu
6	0	06	22	04	03	Herbicídy na báze dinitrofenolových derivátov
6	0	06	22	04	04	Herbicídy na báze močoviny
6	0	06	22	04	05	Fytohormónové herbicídy
6	0	06	22	04	06	Triazínové herbicídy
6	0	06	22	04	99	Ostatné herbicídy
6	0	06	22	05	00	Fungicídy (prostriedky na ničenie húb)
6	0	06	22	05	01	Fungicídy na báze halogénových derivátov
6	0	06	22	05	02	Ditiokarbamátové fungicídy
6	0	06	22	05	03	Organokovové fungicídy (ortuť, cín, ...)
6	0	06	22	05	04	Ftalimidové fungicídy
6	0	06	22	05	05	Tiomočovínové fungicídy
6	0	06	22	05	06	Tiramové fungicídy
6	0	06	22	05	99	Ostatné fungicídy
6	0	06	22	06	00	Helicídy a moluskicídy (prostriedky na hubenie slimákov a iných mäkkýšov)
6	0	06	22	07	00	Odpad z produktov používaných v poľnohospodárstve, záhradníctve alebo opracovaní dreva
6	0	06	22	99	99	Ostatné produkty používané v poľnohospodárstve, záhradníctve alebo opracovaní dreva
6	0	06	99	99	99	Ostatné rôzne materiály a produkty
6	0	07	00	00	00	<u>Rôzne aditíva</u>
6	0	07	00	00	01	Baktericídy
6	0	07	00	00	02	Denaturačné činidlá
6	0	07	99	99	99	Ostatné aditíva
6	0	08	00	00	00	<u>Enzýmy</u>

6	0	08	01	00	10	Proteolytické enzýmy
6	0	08	01	00	11	Trypsín
6	0	08	01	00	12	Bromelín
6	0	08	01	00	13	Papaín
6	0	08	01	00	14	Ficín
6	0	08	01	99	99	Ostatné proteolytické enzýmy
6	0	08	02	00	00	Oxidoreduktázy
6	0	08	03	00	00	Transferázy
6	0	08	04	00	00	Lyázy
6	0	08	05	00	00	Izomerázy
6	0	08	06	00	00	Ligázy
6	0	08	07	00	00	Hydrolázy
6	0	08	08	00	00	Pracie prášky na báze enzýmov
6	0	08	99	99	99	Ostatné enzýmy
6	0	09	00	00	00	Prírodné materiály
6	0	09	00	00	01	Ropa
6	0	09	00	00	02	Ropný plyn
6	0	09	00	00	03	Zemný plyn
6	0	09	00	00	04	Čierne uhlie (kamenné uhlie)
6	0	09	00	00	05	Grafit
6	0	09	00	00	06	Hnedé uhlie (lignit)
6	0	09	00	00	07	Kremičité horniny
6	0	09	00	00	08	Oxid kremičitý
6	0	09	00	00	09	Rôzne typy azbestu
6	0	09	00	00	10	Vláknité kremičitany
6	0	09	00	00	11	Mastenec
6	0	09	00	00	12	Sľuda
6	0	09	00	00	13	Vápenec
6	0	09	00	00	14	Dolomit
6	0	09	00	00	15	Slieň
6	0	09	00	00	16	Pieskovec
6	0	09	00	00	17	Íly
6	0	09	00	00	18	Kaolín
6	0	09	00	00	19	Piesok
6	0	09	00	00	20	Živec
6	0	09	00	00	21	Olivíny
6	0	09	00	00	22	Kremeň
6	0	09	00	00	23	Baryt
6	0	09	00	00	24	Fluorit
6	0	09	00	00	25	Drahé kamene a polodrahokamy, dekoratívne kamene
6	0	09	00	00	26	Vyvreté (magmatické) horniny
6	0	09	00	00	27	Horniny zo sopečných erupcií (lávový popol, pemza, tuf)
6	0	09	00	00	28	Premenené (metamorfované) horniny (rula, sľuda, fylit)
6	0	09	00	00	29	Usadené (sedimentárne) horniny
6	0	09	00	00	30	Bridlica
6	0	09	00	00	31	Kryštalická bridlica, ílovitá bridlica (lupok)
6	0	09	00	00	32	Vzácne zeminy
6	0	09	00	00	33	Pôda, poľnohospodárska pôda, spraš
6	0	09	00	00	34	Soli
6	0	09	00	00	35	Prírodné živice: peruánsky balzam
6	0	09	00	00	36	Perly

6	0	09	00	00	37	Perleť
6	0	09	00	00	38	Slonovina
6	0	09	00	00	99	Ostatné prírodné materiály
6	0	09	00	01	00	Prach z prírodných materiálov
6	0	09	99	99	99	Ostatné prírodné produkty
6	0	10	00	00	00	<u>Ostatné produkty a materiály</u>
6	0	10	01	00	00	Roztoky
6	0	10	01	00	01	Vodné roztoky
6	0	10	01	00	02	Odpadová voda a ostatný odpad vo vodnom roztoku
6	0	10	01	00	03	Kyslé roztoky
6	0	10	01	00	04	Zásadité roztoky
6	0	10	01	00	05	Lipofilné roztoky
6	0	10	01	00	06	Odpady v lipofilných roztokoch
6	0	10	01	99	99	Ostatné roztoky
6	0	10	02	00	00	Koberce z prírodných vlákien
6	0	10	03	00	00	Koberce zo syntetických vlákien
6	0	10	04	00	00	Ochranné prostriedky a odevy
6	0	10	04	00	01	Na hlavu
6	0	10	04	00	02	Na uši
6	0	10	04	00	03	Na oči
6	0	10	04	00	04	Na ruky (plastové rukavice)
6	0	10	04	00	05	Na ramená
6	0	10	04	00	06	Na nohy
6	0	10	04	00	07	Na kolená
6	0	10	04	00	08	Na chodidlá (topánky, vysoké topánky)
6	0	10	04	00	09	Dýchacie zariadenia
6	0	10	04	99	99	Ochranné prostriedky a odevy
6	0	10	99	99	99	Ostatné doteraz neuvedené produkty a materiály
6	0	99	99	99	99	Ostatné priemyselné faktory, materiály a produkty
9	9	99	99	99	99	Ostatné príčinné faktory