

**СТАТИСТИЧЕСКА СИСТЕМА  
„ПРОФЕСИОНАЛНИ  
БОЛЕСТИ“**

Утвърдена със Заповед № РД 07-00-185/02.07.2014 г.  
на Председателя на НСИ



# СЪДЪРЖАНИЕ

## ОБЩА МЕТОДОЛОГИЯ

Същност и предназначение	<a href="#">7</a>
Обща методология на Статистическата система „Професионални болести“	<a href="#">10</a>
I. Законодателна уредба, свързана с професионалните болести	<a href="#">10</a>
II. Основни понятия и дефиниции	<a href="#">12</a>
III. Обхват и критерии за включване на случаите на призната професионална болест	<a href="#">13</a>
IV. Статистическа система „Професионални болести“ - логика на системата, единици и променливи	<a href="#">14</a>
V. Принципи, източници на информация и цели	<a href="#">15</a>
VI. Референтна (отчетна) година	<a href="#">16</a>
VII. Описание на променливите в системата	<a href="#">17</a>
VIII. Изисквания за използването на класификациите в ССПБ	<a href="#">24</a>
IX. Показатели, характеризиращи професионалните болести	<a href="#">24</a>

## КЛАСИФИКАЦИИ И СПИСЪЦИ

Възраст	<a href="#">29</a>
Пол	<a href="#">30</a>
Гражданство	<a href="#">30</a>
Единен класификатор на административно-териториалните и териториалните единици в Република България (ЕКАТТЕ)	<a href="#">30</a>
Вид професионална болест (по КСО)	<a href="#">31</a>
Списък на професионалните болести	<a href="#">31</a>
Международна статистическа класификация на болестите и проблемите, свързани със здравето - Десета ревизия (МКБ-10)	<a href="#">31</a>
Класификационен списък „Медицинска диагноза“	<a href="#">32</a>
Тежест на болестта	<a href="#">40</a>
Сигнализиране за професионална болест	<a href="#">41</a>
Метод на откриване на болестта	<a href="#">41</a>
Класификация на икономическите дейности	<a href="#">42</a>
Национална класификация на професиите и длъжностите	<a href="#">42</a>
Категория труд	<a href="#">43</a>
Вид на работното място	<a href="#">43</a>
Местоположение на работното място	<a href="#">43</a>
Агенти/фактори, причинители на професионални болести (кратък списък)	<a href="#">44</a>
Агенти/фактори, причинители на професионални болести (дълъг списък)	<a href="#">53</a>
Продуктови категории	<a href="#">137</a>
Стаж	<a href="#">139</a>



# ОБЩА МЕТОДОЛОГИЯ



## Същност и предназначение

1. Статистическата система „Професионални болести“ (за краткост наричана ССПБ) е класификационен стандарт, на базата на който се събира, обработва и разпространява статистическа информация за признатите професионални болести в Република България.

2. Статистическата система „Професионални болести“ е разработена на основание на чл. 7, т. 6 и чл. 10 от Закона за статистиката.

3. Статистическата система „Професионални болести“ осигурява изпълнението в Република България на Регламент (ЕО) № 1338/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно статистиката на Общността в областта на общественото здраве и здравословните и безопасни условия на труд.

4. Статистическата система „Професионални болести“ осигурява прякото приложение на методологията на Европейската статистика на професионални болести (ЕСПБ)<sup>1</sup> в съответствие с глава 5 от Кодекса за социално осигуряване (КСО), Наредбата за реда за съобщаване, регистриране, потвърждаване, обжалване и отчитане на професионалните болести (НРСРПООПБ) и Заповед на министъра на здравеопазването, министъра на труда и социалната политика и на управителя на Националния осигурителен институт (НОИ) за утвърждаване на образци на бланки.

В случаите, когато е налице различие между действащото национално законодателство и изискванията на ЕСПБ, са дефинирани условията за отчитане на характеристиките и тяхното предоставяне на европейските институции. Това се осъществява главно чрез класификациите като основен методологичен инструмент на статистическото изследване, както и чрез анализ и дефиниране на основните понятия в развитието на професионалните болести у нас и в ЕСПБ.

5. Статистическата система „Професионални болести“ дефинира същността и принципите на изучаването на професионалните болести, източниците на информация, специфичните особености на единиците на наблюдение, както и правилата за класифициране на променливите. В ССПБ са включени всички класификации от Европейската статистика на професионалните болести, както и класификации, които се използват в национални условия за характеризиране на професионалните болести.

6. Статистическата система „Професионални болести“ се прилага за:
- статистическо изучаване и отчитане на признатите професионални болести и тяхното развитие във времето;
  - предоставяне на статистическа информация в страната и на международни институции;
  - извършване на международни сравнения и анализи в областта на професионалната патология;
  - осигуряване на информация за целите на социалното осигуряване и политиката по осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.

---

<sup>1</sup> European Occupational Diseases Statistics –EODS.

7. Статистическата система „Професионални болести“ е задължителна за използване от всички институции и лечебни заведения при попълване на първичните документи за регистриране на признатите професионални болести и за регистриране на смъртните случаи, дължащи се на професионални болести.

8. Всички институции и лечебни заведения са длъжни да предоставят на Националния осигурителен институт събраните при тях индивидуални данни, необходими за статистическото отчитане на признатите професионални болести и на смъртните случаи, дължащи се на професионални болести.

9. Националният осигурителен институт създава и поддържа информационна система за професионалните болести и предоставя статистическата информация за признатите професионални болести на заинтересуваните национални и международни органи и институции в съответствие със Статистическата система „Професионални болести“.

10. Статистическата информация по т. 9 се предоставя ежегодно, не по-късно от 15 месеца след края на референтната (отчетната) година.

11. Статистическата система „Професионални болести“ включва:

#### **I част: Обща методология**

- Законодателна уредба, свързана с професионалните болести
- Основни понятия и дефиниции
- Обхват и критерии за включване на случаите на призната професионална болест
- Статистическа система „Професионални болести“ - логика на системата, единици и променливи
- Принципи, източници на информация и цели
- Референтна (отчетна) година
- Описание на променливите в системата
- Изисквания за използването на класификациите в ССПБ
- Показатели, характеризиращи професионалните болести

#### **II част: Класификации и списъци**

- Възраст
- Пол
- Гражданство
- Единен класификатор на административно-териториалните и териториалните единици в Република България (ЕКАТТЕ)
- Вид професионална болест (по КСО)
- Списък на професионалните болести
- Международната статистическа класификация на болестите и проблемите, свързани със здравето - Десета ревизия (МКБ-10)
- Класификационен списък „Медицинска диагноза“
- Тежест на болестта
- Сигнализиране за професионална болест
- Метод на откриване на болестта
- Класификация на икономическите дейности
- Национална класификация на професиите и длъжностите
- Категория труд
- Вид на работното място



- Местоположение на работното място
- Агенти/фактори, причинители на професионални болести - кратък и дълъг списък
- Продуктови категории
- Стаж

# Обща методология на Статистическата система „Професионални болести“

## I. Законодателна уредба, свързана с професионалните болести

Съществуващото национално законодателство по съобщаване, регистриране, потвърждаване, обжалване и отчитане на професионалните болести разпределя функциите и задачите в различните етапи на процеса между практикуващите лекари, осигурителите, териториалните поделения на НОИ (ТП на НОИ) и органите на медицинската експертиза.

Националното законодателство, тясно свързано със статистиката на професионалните болести, се отнася най-вече до:

- Кодекс за социално осигуряване - глава 5 (обн., ДВ, бр. 110 от 1999 г., в сила от 1.01.2000 г.)
- Закон за здравето (обн., ДВ, бр. 70 от 10.08.2004 г., в сила от 1.01.2005 г.)
- Наредба за реда за съобщаване, регистриране, потвърждаване, обжалване и отчитане на професионалните болести, приета с ПМС № 168 от 11.07.2008 г., обн., ДВ, бр. 65 от 22.07.2008 г., в сила от 22.07.2008 г.
- Списък на професионалните болести, приет с ПМС № 175 от 16.07.2008 г., обн., ДВ, бр. 66 от 25.07.2008 г.
- НАРЕДБА за медицинската експертиза, приета с ПМС № 87 от 5.05.2010 г., обн., ДВ, бр. 36 от 14.05.2010 г.
- Правилник за устройството и организацията на работа на органите на медицинската експертиза и на регионалните картотеки на медицинските експертизи, приет с ПМС № 83 от 26.04.2010 г., обн., ДВ, бр. 34 от 4.05.2010 г.
- Наредба № 42 от 8 декември 2004 г. за въвеждане на Международната статистическа класификация на болестите и проблемите, свързани със здравето - Десета ревизия (обн., ДВ, бр. 111 от 21.12.2004 г.)
- Наредба № 14 от 15 април 2004 г. за медицинските критерии и реда на установяване на смърт, издадена от Министерството на здравеопазването (обн. ДВ. бр. 39 от 12.05.2004 г.)
- Заповед № РД-09-522 от 21.10.2008 г. на министъра на здравеопазването, министъра на труда и социалната политика и управителя на НОИ за утвърждаване на образци на бланки (публ., Служебен бюлетин на Министерство на здравеопазването, брой 1, януари 2009 г., и Служебен бюлетин на Министерството на труда и социалната политика, брой 11, ноември 2008 г.)

Основните етапи на административното производство, свързано с професионалните болести, са:

### **Съобщаване на професионалните болести**

При всяко съмнение за професионална болест практикуващите лекари и лекари по дентална медицина изпращат *Бързо известие* по образец до териториалното поделение на НОИ и до осигурителя.

### **Регистриране и проучване на професионалните болести**

За всяко бързо известие териториалното поделение на НОИ открива досие, организира и извършва проучване на условията на труд, при които работи осигуреното лице. Проучването се извършва от комисия, в която се включват: представител на НОИ; лекар, специалист по трудова медицина; представител на Инспекцията по труда; представител на осигурителя; представител на работещите от комитета или групата по условия на труд.

За извършеното проучване се съставя *Протокол* по образец, който се предоставя на Регионалните картотеки на медицинските експертизи (РКМЕ) за образуване на медицинско досие.

### **Медицинска експертиза**

Териториалните експертни лекарски комисии и Националната експертна лекарска комисия потвърждават или отхвърлят професионалния характер на болестта и се произнасят и по всички други въпроси на експертизата на работоспособността. В състава на териториалните експертни лекарски комисии (ТЕЛК), определени със заповед на министъра на здравеопазването, и в Националната експертна лекарска комисия (НЕЛК) се включват специалист по професионални болести и специалист по трудова медицина (радиобиология или радиационна хигиена).

Взетите решения се отразяват в *Експертно решение* по образец, като срокът на експертното решение за потвърждаване на професионалната болест е до 3 години.

За всяка призната професионална болест ТЕЛК (НЕЛК) попълва *Регистрационна карта* по образец.

След изтичане на срока, посочен в експертното решение за освидетелстване, ТЕЛК преосвидетелства лицата с призната професионална болест, като издава ново експертно решение за преосвидетелстване.

### **Обжалване на професионалните болести**

Издадените експертни решения за резултатите от медицинската експертиза подлежат на обжалване от заинтересуваните лица по административен и съдебен ред.

### **Ползване на осигурителни права**

След влизане в сила на експертните решения, осигурените лица придобиват право на парични обезщетения, пенсии и помощи съгласно реда, определен с Кодекса за социално осигуряване.

### **Отчитане на професионалните болести**

Съгласно чл. 15 от НРСРПООПБ Националният осигурителен институт създава и поддържа Информационна система за професионалните болести и има задължение да подава статистическа информация на заинтересуваните национални и международни институции и организации, в т.ч. и на Евростат.

Описаните етапи в процедурата по съобщаване, проучване, регистриране, потвърждаване, обжалване и отчитане на професионалните болести дават ясна представа за информационния поток, свързан с изучаване на професионалната болест, съгласно ССПБ.

За осигуряването на необходимата информация и на възможностите за контрол и актуализиране на данните важно значение за ССПБ има изискването на чл. 59 от КСО, съгласно който за всяка професионална болест териториалното поделение на НОИ открива досие, което съдържа:

- Бързо известие за съмнение за професионална болест.
- Протокол за извършено проучване и документи, свързани с условията на труд и здравословното състояние на заболялото лице, включително производствена характеристика, здравно досие, оценка на риска и становище от службата по трудова медицина, протоколи от лабораторни измервания и други.
- Експертно решение за потвърждаване или отхвърляне на професионална болест.
- Регистрационна карта за призната професионална болест.
- Експертно решение за преосвидетелстване на призната професионална болест.
- Други документи, свързани със заболяването.

За поддържане на актуален и достоверен регистър на професионалните болести Информационната система на НОИ създава възможност за непрекъснатата електронна връзка с други регистри:

- Единната система за гражданска регистрация и административно обслужване на населението (ЕСГРАОН), поддържана от Министерството на регионалното развитие.
- Търговски регистър и регистър БУЛСТАТ, поддържани от Агенцията по вписванията.
- Персонален регистър на осигурените лица и Регистър на трудовите договори, поддържани от Националната агенция по приходите.
- Регистър „Парични обезщетения и помощи от ДОО“ и регистър „Пенсии“, поддържани от НОИ.

Надеждността на данните за професионалните болести се гарантира и от сътрудничеството между НОИ и Националния статистически институт (НСИ) по отношение на обмена на данни от административните източници в областта на статистиката на здравеопазването, в т.ч. данни за умиранията по причини.

## **II. Основни понятия и дефиниции**

Статистическата система „Професионални болести“ съблюдава дефинициите и понятията, регламентирани в нормативните актове на Република България.

Определенията за „осигурени лица“, „осигурител“ и „професионална болест“ в ССПБ са по смисъла на Кодекса за социално осигуряване.

Съгласно чл. 56 от Кодекса за социално осигуряване **професионална болест** е заболяване, което е настъпило изключително или предимно под въздействието на вредните фактори на работната среда или на трудовия процес

върху организма и е включено в Списъка на професионалните болести, издаден от Министерския съвет по предложение на министъра на здравеопазването<sup>2</sup>.

За професионална болест може да се признае и заболяване, невключено в Списъка на професионалните болести, когато се установи, че то е причинено основно и пряко от обичайната трудова дейност на осигурения и е причинило неговата трайна намалена работоспособност или смърт.

Към професионалната болест се отнасят и нейното усложнение и късните и последици.

Определенията за „работодател“, „предприятие“ и „работно място“ в ССПБ са по смисъла на Кодекса на труда.

### **III. Обхват и критерии за включване на случаите на призната професионална болест**

1. Статистическата система „Професионални болести“ обхваща всички случаи на професионални болести, които са признати съгласно действащото национално законодателство по съобщаване, регистриране, потвърждаване, обжалване и отчитане на професионалните болести.
2. Статистическата система „Професионални болести“ обхваща нововъзникналите случаи на признати професионални болести през отчетния период, т.е. тези професионални болести, които са признати за първи път през наблюдаваната година, независимо от техния изход (състояние на работоспособността по време на признаването на професионалната болест):
  - Признати професионални болести без функционален дефицит или с временно намалена работоспособност, т.е. случаите, при които лицето е работоспособно или е трудоустроено поради професионална болест, която е призната за първи път през отчетната година.
  - Признати професионални болести с временна неработоспособност, т.е. случаите, при които лицето е ползвало отпуск за временна неработоспособност поради професионална болест, която е призната за първи път през отчетната година.
  - Признати професионални болести с трайно намалена работоспособност, т.е. случаите, при които на лицето е определен процент трайно намалена работоспособност поради професионална болест, която е призната за първи път през отчетната година.
  - Признати професионални болести post-mortem, т.е. случаите, при които лицето е починало поради професионална болест, която е призната за първи път през отчетната година.
3. Статистическата система „Професионални болести“ обхваща също случаи на професионални болести, които в миналото, т.е. преди отчетната година, са били признати като професионални болести с временна неработоспособност или трайно намалена работоспособност, но по време на отчетната година лицето е починало поради признатата професионална болест.

*Забележка: Критерии от 1 до 3 осигуряват данни за всички случаи, които са нововъзникнали и признати за първи път като професионална болест от*

<sup>2</sup> ПМС № 175 от 16.07.2008 г., Обн., ДВ, бр. 66 от 25.07.2008 г.

националната система, и данни за всички случаи със смъртен изход поради професионална болест. Тези данни биха могли да дадат ключова информация за болестите с характерна (специфична) етиология, прогресиращ характер и смъртен изход. Събирането на данните, дефинирани чрез критерии от 1 до 3, е задължително при прилагане на ССПБ.

4. Само при възможност, незадължително и по пилотен начин на този етап ССПБ обхваща също случаи на признати професионални болести, които са променили статуса си от професионални болести с временна неработоспособност в професионални болести с трайно намалена работоспособност по време на отчетния период. Това се отнася до всички онези професионални болести, които в миналото, т.е. преди отчетната година, са признати с временна неработоспособност, и за които сега е установена степен на трайно намалена работоспособност.
5. Само при възможност, незадължително и по пилотен начин на този етап ССПБ обхваща случаи на признати професионални болести с трайна неработоспособност (онези професионални болести, които в миналото, т.е. преди отчетната година, са признати с трайно намалена работоспособност) и степента на трайно намалена работоспособност в тези случаи се е променила по време на отчетния период (в посока към увеличаване или намаляване на процента на трайно намалена работоспособност).

*Забележка:* Критерии 4 и 5 по-горе ще осигурят данни за всички случаи с промяна в степента на неработоспособност (с изключение на смъртни случаи, които вече са обхванати от точка 3) по време на отчетната година. Тези данни са от особен интерес за болестите с прогресиращ характер и допринасят за цялостното познаване на професионалните болести. От друга страна обаче, събирането на данните по критерии 4 и 5 е свързано с големи технически трудности, както и с проблеми при съпоставимостта между различните периоди. Затова те се смятат за незадължителни и анализът на тези данни, ако има възможност, ще се разглежда само като пилотно изследване.

#### **IV. Статистическа система „Професионални болести“ - логика на системата, единици и променливи**

Статистическа система „Професионални болести“ има за задача да регистрира и отчита признатите професионални болести и тяхното развитие във времето. За целта са дефинирани единиците, които се наблюдават, техните променливи и класификациите, чрез които те се изучават.

**Основна единица на наблюдение** в ССПБ е признатата професионална болест на заболялото лице.

*Забележка:* При едно заболяло лице могат да се установят две или повече професионални болести, които се регистрират и отчитат като отделни случаи на професионални болести.

За всяка призната професионална болест се записват данните за заболялото лице и трудовата дейност, свързана с възникването на професионалната болест.

Така дефинираните връзки позволяват логически да се обвържат в единна система основните характеристики, които дават възможност да се класифицира и изучава възникването и развитието на професионалната болест.

Това налага в ССПБ да се регистрира и анализира информацията за следните три групи от данни, със следния набор от променливи:

Данни за заболялото лице	<ul style="list-style-type: none"> <li>– име и ЕГН/ЛНЧ</li> <li>– местоживееене (постоянен адрес)</li> <li>– пол</li> <li>– възраст</li> <li>– гражданство</li> <li>– общ трудов стаж</li> </ul>
Данни за професионалната болест	<ul style="list-style-type: none"> <li>– наименование и код по Списъка на професионалните болести</li> <li>– клинични прояви (диагнози, синдроми)</li> <li>– тежест на болестта (оценка на работоспособността)</li> <li>– метод на откриване на болестта</li> <li>– лечебно заведение, открило болестта</li> </ul>
Данни за трудовата дейност, свързана с професионалната болест	<ul style="list-style-type: none"> <li>– осигурител/предприятие (наименование, ЕИК, продължителност на работа в предприятието)</li> <li>– икономическа дейност</li> <li>– професия (длъжност, стаж)</li> <li>– категория труд</li> <li>– работно място (вид, местоположение)</li> <li>– експозиция (агент или фактор, продуктова категория, продължителност на въздействие)</li> </ul>

## V. Принципи, източници на информация и цели

Статистическата система „Професионални болести“ регистрира признатата професионална болест и нейното развитие, като **логиката и организацията на системата** се основават на следните принципи:

- Персонален подход на събиране и натрупване на здравната информация, като единица на наблюдението е всяка професионална болест за всяко заболяло лице.
- Изучаване на всеки отделен случай на заболяване (case-by-case) с оглед проследяване на развитието на професионалната болест.
- Съвместимост и непротиворечивост на данните, променливите и класификациите на професионалните болести с тези на трудовите злополуки.
- Съвместимост и непротиворечивост с Европейската статистика на професионалните болести (съобразно Етап 1 на пилотния проект).
- Конфиденциалност на индивидуалните данни в съответствие с изискванията на Закона за статистиката.

**Основните източници на информация** при отчитане на професионалните болести са:

- Експертно решение на ТЕЛК/НЕЛК (Бл. МЗ № 611а/2001) или заместващо го съдебно решение:

- при освидетелстване осигурява информация за решението на органите на медицинската експертиза по характера на заболяването – професионален или общ, клиничните прояви и оценката на работоспособността по повод признатата професионална болест;
  - при преосвидетелстване осигурява информация за решението на органите на медицинската експертиза по отношение на динамиката (прогресия или регресия) в клиничното развитие на признатата професионална болест.
- Регистрационна карта за призната професионална болест (Бл. МЗ № П304/2008) – осигурява информация за трудовата дейност, свързана с възникването на признатата професионална болест.
  - Болничен лист за временна неработоспособност (Бл. НОИ.МЗ № 606) – осигурява информация за загубените календарни дни при призната професионална болест с временна неработоспособност.
  - Съобщение за смърт (Образец ЕСГРАОН-ТДС № 3) – осигурява информация за причината за смъртта на лицата с призната професионална болест.

Основните характеристики са посочени в източниците на информация и тяхната последователност определя и последователността на представяне на променливите и съответстващите им класификации в ССПБ.

Статистическата система „Професионални болести“ има за цел утвърждаването на хармонизирани класификации за характеристиките на професионалните заболявания и на национален стандарт при регистриране, събиране, обработка и анализ на данните за професионалните болести и за техните носители на всички нива на агрегиране.

## **VI. Референтна (отчетна) година**

Референтната (отчетната) година е периодът, за който се отнасят данните.

По отношение на данните за новите случаи на професионална болест референтната (отчетната) година е календарната година, през която професионалната болест е призната за първи път от компетентните национални органи.

По отношение на данните за смъртните случаи, дължащи се на призната професионална болест, референтната (отчетната) година е календарната година, през която заболялото лице е починало поради признатата професионална болест.

По отношение на данните за развитието<sup>3</sup> (прогресия или регресия) на признатата професионална болест референтната (отчетната) година е календарната година, през която заболялото лице е преосвидетелствано от компетентните национални органи.

<sup>3</sup> Събирането на данните за динамиката (прогресия или регресия) в клиничното развитие на признатата професионална болест на този етап не е задължително при прилагане на ССПБ и се разглежда само като пилотно изследване.



## **VII. Описание на променливите в системата**

### **Идентификация на досието за професионална болест (номер на досието)**

„Идентификационният номер на досието“ е уникален идентификационен код за всяко регистрирано съмнение за професионална болест чрез Бързо известие.

Идентификационният номер на досието представлява единадесетцифров код със следната структура:

- първите четири цифри - годината, в която е регистрирано бързото известие за съмнение за професионалната болест,
- следващите две цифри - кодът на ТП на НОИ по постоянен адрес на заболялото лице към момента на регистрацията,
- последните пет цифри - поредният номер в рамките на ТП на НОИ за съответната календарна година.

Идентификационният номер на досието за професионална болест се присвоява при нейното съобщаване пред компетентните органи (ТП на НОИ) и се използва при всички следващи корекции в резултат на допълнителни данни или експертни решения за професионална болест. С него се гарантира обработване на всяка отделна професионална болест и контрол за дублиране или повторното броене в ССПБ. Чрез идентификационният номер на досието се постига и защита на персоналните данни на заболялото лице.

При постъпване на Бързо известие (съобщаване на професионална болест), случаят се вписва в системата и започва проверка за валидиране. Тази проверка е свързана с проучване (установяване на условията на труд, при които е работило заболялото лице) и с получаване на Експертно решение за определяне на характера на заболяването – професионален или общ. Получаването на експертно решение за потвърждаване на професионален характер на болестта е моментът, към който първоначално отвореното досие се включва или не в базата данни за по-нататъшна обработка посредством ССПБ.

### **Идентификация на случая за статистическа обработка (номер по ССПБ)**

„Номерът по ССПБ“ е уникален идентификационен код за всяка призната професионална болест и се присвоява при нейното първоначално признаване и последващо преосвидетелстване или смърт на заболялото лице поради признатата професионална болест.

Номерът по ССПБ представлява деветцифров код със следната структура:

- първите четири цифри - годината на освидетелстване (признаване) на професионалната болест или годината на преосвидетелстване, или годината, в която заболялото лице е починало,
- следващите две цифри - код на ТП на НОИ,
- последните три цифри - пореден номер в рамките на ТП на НОИ за съответната година.

*Забележка:* Идентификационните кодове (Номер на досието и Номер по ССПБ) се прилагат в националната Информационна система за професионалните болести при идентифициране на статистическите единици и събирането и създаването на

данните за променливите от обхвата на ССПБ. С прилагането на този подход се осигурява изучаване и анализ на данните за всеки отделен случай (case-by-case).

### **Страна, в която е регистрирана професионалната болест**

Страната, в която е регистрирана професионалната болест, е тази страна, в която тя е възникнала и е призната официално от компетентните органи.

Записът на всеки отделен случай съдържа информация за страната, в която е регистрирана професионалната болест, кодирана с двузначен буквен код съгласно Международния стандарт на страните (ISO 3166).

### **Възраст**

Възрастта на лицата с призната професионална болест се изчислява в навършени години въз основа на датата на раждане на лицето и датата на едно от следните събития:

- датата на освидетелстване (признаване) на професионалната болест;
- датата на преосвидетелстване;
- датата, на която заболялото лице е починало.

За контрол на въведените данни за възрастта се използва и вписаният Единен граждански номер на заболялото лице.

Агрегирани данни за характеристиката „възраст“ се обобщават и предоставят съгласно приложената класификация.

### **Пол**

Полът на пострадалия е с три възможни значения: мъж, жена или неизвестен. Ако полът е неизвестен, се вписва код „9“.

### **Гражданство**

Гражданство на лицето с призната професионална болест се определя чрез държавата, на която заболялото лице е гражданин. Ако дадено лице има повече от едно гражданство, трябва да се използва гражданството на държавата, където компетентните органи официално са признали болестта за професионална. Кодирането на държавата се осъществява при прилагането на Международния стандарт на страните (ISO 3166).

Агрегираните данни за променливата „Гражданство“ се обобщават и предоставят съгласно приложена класификация с еднозначен цифров код.

### **Местоживеене на лицето с призната професионална болест**

Местоживеенето на заболялото лице се определя по постоянен адрес. За кодиране се използва Единният класификатор на административно-териториалните и териториалните единици в Република България.

### **Вид на професионалната болест (по КСО)**

Видът на професионалната болест се дефинира съгласно определението по Кодекса за социално осигуряване.

## **Списък на професионалните болести**

За статистическо наблюдение на признатите професионални болести се използват утвърдените национален и европейски Списък на професионалните болести.

### Национален Списък на професионалните болести

Признатата професионална болест се посочва по четиризначен цифров код съгласно съответната позиция от действащия национален Списък на професионалните болести. Ако признатата професионална болест не е включена в списъка, се вписва код „9999“.

### Европейски Списък на професионалните болести

Признатата професионална болест се посочва по петзначен цифров код съгласно съответната позиция от Препоръка на Комисията от 19.09.2003 г. относно Европейския списък на професионалните болести (2003/670/ЕО). Ако признатата професионална болест не е включена в списъка, се вписва код „99999“.

При кодиране на номера на европейския Списък на професионалните болести се спазват правилата, определени с документ ESTAT/D6/HSW/2005/1266/EN.

## **Медицинска диагноза**

Водещите клинични прояви<sup>4</sup> (диагнози) се кодират с техния четиризначен код по Международната статистическа класификация на болестите и проблемите, свързани със здравето - Десета ревизия (МКБ-10).

При предоставяне на статистическа информация в страната и на международни институции данните се обобщават съгласно приложената класификация „Медицинска диагноза“.

**Класификационният списък „Медицинска диагноза“** е разработен в съответствие с четиризначните рубрики по МКБ-10. В случаите, при които не е необходима информация за статистическото наблюдение до четвъртия знак или такъв не съществува, е добавен знак „X“.

## **Тежест на болестта (оценка на работоспособността)**

Тежестта на болестта описва оценката на работоспособността по повод признатата професионална болест, изразена чрез настъпилата временна неработоспособност, трайно намалена работоспособност или смърт на заболялото лице.

Тази променлива се въвежда чрез тризначен код по класификацията „Тежест на болестта“.

Хармонизирането на данните по ССПБ и ЕСПБ, за които е установено различие в класификация „Тежест на болестта“, се осъществява с помощта на подходящо дефинирани групировки, така че да се осигури получаването на информация както според изискванията на националното законодателство, така

---

<sup>4</sup> Водеща клинична проява е най-тежкото увреждане, предизвикано от въздействието на вредния професионален фактор.

и според изискванията на Европейската статистика за професионалните болести.

### **Сигнализиране за професионална болест**

В класификацията „Сигнализиране за професионална болест“ са отразени основните лечебни заведения, от които практикуващите лекари или лекари по дентална медицина са изпратили Бързото известие за съмнение за професионална болест.

### **Метод на откриване на болестта**

Класификацията „Метод на откриване на болестта“ е предназначена да определи дали болестта е открита след *активно* издирване (профилактичен преглед, диспансерно наблюдение), или *пасивно*, когато заболялото лице само е потърсило медицинска помощ по повод заболяването.

При определянето на метода на откриване на болестта се използва класификация с еднозначен цифров код.

### **Икономическа дейност**

Основната икономическа дейност на предприятието (осигурителя), в което е работило лицето по време на експозицията (вредното въздействие) на агента/фактора, причинил болестта се определя съгласно действащата национална Класификация на икономическите дейности.

### **Професия**

Професията на заболялото лице по време на експозицията (вредното въздействие) на агента/фактора, причинил болестта се определя съгласно действащата Национална класификация на професиите и длъжностите.

### **Категория труд**

Определя се към коя категория труд се причислява трудовата дейност, свързана с възникването на професионалната болест.

За класифицирането на категорията труд се използва класификация с еднозначен цифров код.

### **Вид на работното място**

Информацията се кодира с еднозначен цифров код съгласно класификацията „Вид на работното място“.

“*Постоянно*” работно място се приема при непрекъснато обслужване над 4 часа дневно или с кратки прекъсвания, без смяна на зоната на трудовата дейност.

“*Непостоянно*” работно място се приема при смяна на зоните на трудовата дейност в рамките на работното време (например при извършване на ремонтна дейност и поддържане на машини, съоръжения и оборудване; вътрешнофирмен транспорт; проверка на прибори и автоматика и други подобни).

## **Местоположение на работното място**

Информацията се кодира с еднозначен цифров код съгласно класификацията „Местоположение на работното място“.

Местоположение на работното място „*в помещение (на закрито)*“ се приема при работа в цех, работилница, склад, магазин, стая или други подобни помещения; при работа на водачи на превозни средства или пътуващ персонал.

Местоположение на работното място „*на открито*“ се приема при работа не по-малко от осем месеца в годината на открито, както и при работа в навеси и други подобни постройки; при работа на водачи на тежкотоварни моторни превозни средства, подемно-транспортна строителна и селскостопанска техника, които обслужват строителни, миннодобивни, геоложки, селскостопански, горски и други обекти, когато липсват технически възможности за отопление на кабините за управление на тези средства.

Местоположение на работното място „*под земята*“ се приема при работа в подземни рудници, тунели, шахти, кладенци и други.

Местоположение на работното място „*под водата*“ се приема при извършване на водолазна и друга подводна дейност (работа в кесони или други подводни апарати).

Местоположение на работното място „*във въздуха или на голяма надморска височина*“ се приема при работа на борда на въздухоплавателни средства (самолети, хеликоптери или други подобни) и при работа във високопланински обекти (метеорологични станции, хижи, спасителни служби или други подобни).

Местоположение на работното място „*на височина*“ се приема при работа на определена височина (управление на кранове от кабина; изграждане и поддръжка на високи инженерни съоръжения и конструкции – кули, мачти, комини, водни кули или други подобни; монтаж и поддръжка на антенно-мачтова телекомуникационна техника или други подобни).

Местоположение на работното място „*в ограничени и специфични пространства*“ се приема при работа в промишлени пещи, затворени съдове (цистерни, резервоари и други), двойни дъна на плавателни съдове, контейнери, силози, бункери, тръбопроводи, хладилни камери и други подобни съоръжения.

## **Стаж**

В ССПБ, чрез класификацията „Стаж“ се описват четири променливи:

- Общ трудов стаж.
- Стаж по професията.
- Продължителност на работа в предприятието, където е възникнала и/или се е развила професионалната болест.
- Продължителност на експозицията (вредното въздействие) в рамките на трудовия стаж.

Стажът се определя в години (цяло число). При изчислението, независимо от продължителността на стажа в месеци/дни, стойностите се закръгляват нагоре до най-близката следваща година.

Данните се обобщават по еднозначен цифров код съгласно класификацията „Стаж“.

### **Експозиция (вредно въздействие)**

Тази характеристика се отнася до експозицията (вредното въздействие), което е причинило професионалната болест.

Експозицията (вредното въздействие) се описва, като се използват три класификации:

- „Агенти/фактори, причинители на професионални болести“.
- „Продуктови категории“.
- „Продължителност на експозицията (вредното въздействие)“.

### **Агенти/фактори, причинители на професионални болести**

С тази променлива се идентифицира конкретният етиологичен фактор (причина), свързан с възникването на професионалната болест.

В класификацията „Агенти/фактори, причинители на професионални болести“ експозиционните фактори са с десетзначен цифров код със следната структура – от първия до осмия знак са дефинирани различните нива на прегрупиране, а деветият и десетият знак определят дадения агент/фактор.

Експозиционните фактори са групирани в 6 основни групи. Те се определят от първия знак (от 1 до 6) на кодовете на класификацията:

- ✓ Код 1: Химични агенти.
- ✓ Код 2: Физични агенти.
- ✓ Код 3: Биологични агенти.
- ✓ Код 4: Биомеханични фактори.
- ✓ Код 5: Психосоциални фактори.
- ✓ Код 6: Индустриални фактори, материали и продукти.

#### Код 1: Химични агенти

Списъкът на химичните агенти обхваща две основни подгрупи на ниво втори знак – неорганични химични агенти (код 1 на втория знак) и органични химични агенти (код 2 на втория знак).

Неорганичните химични агенти са класифицирани по групи от периодичната таблица на химичните елементи. Всяка група е представена от елементи, които дават общите свойства на групата. Групите се определят от третия и четвъртия знак, а елементите - от петия и шестия знак.

На ниво седми и осми знак се определят следните класове, базирани на съответните съединения, с които кодираният елемент е представен:

Седми и осми знак	Клас
01	Оксиди
02	Соли на елемента
03	Соли на киселината, производна на елемента
04	Хидроксиди
05	Сплави
06	Хлориди, флуориди, бромиди и йодиди
07	Сулфати
08	Хидриди
09	Преки съединения (например четвъртични амониеви соли)

Органичните химични агенти са дефинирани на базата на структурата на функционалната група, отразяваща техните най-важни свойства. Всяко семейство, което представя функционалната група, се кодира в зависимост от структурата на две нива от третия до осмия знак.

#### Код 2: Физични агенти

Списъкът на физичните агенти обхваща основните подгрупи, свързани с работната среда и видовете и произхода на източниците им. Тези източници могат да бъдат вибрации (звукови или механични), лъчения (топлина, светлина, лъчи), колебания на налягането (барометрично или механично), влажност и вентилация. Различните нива на подгрупите се определят от третия до шестия знак. Седмият и осмият знак не се използват.

#### Код 3: Биологични агенти

Списъкът на биологичните агенти обхваща няколко основни подгрупи, които класифицират микроорганизмите като причинители на инфекции, алергии или интоксикации. Последните две основни подгрупи включват растенията, животните и техните продукти, както и страничните продукти при тяхната обработка. Различните нива на подгрупите се определят от трети до осми знак.

#### Код 4: Биомеханични фактори

Списъкът на биомеханичните фактори обхваща всички фактори, които могат да засегнат нормалната функция на мускулно-скелетната система вследствие на работната поза и работния процес и които могат да провокират увреждане на нервните окончания, мускулите, връзките и ставите, смущения в говора и зрението. Тези фактори се определят на ниво пети и шести знак. Не се използват знаците от две до четири, седем и осем.

#### Код 5: Психосоциални фактори

Списъкът на психосоциалните фактори обхваща факторите, които могат да причинят смущение на психичните функции и психологичното състояние и които имат отношение към протичането на работния процес. Кодирането става по същите правила, както при биомеханичните фактори.

#### Код 6: Индустрални фактори, материали и продукти

Списъкът на индустриалните фактори, материали и продукти обхваща материалите, междинните, страничните и крайните продукти на даден производствен процес. Те могат да бъдат от химичен, биологичен или естествен произход, в газообразно, течно или твърдо състояние. Към тази група също се отнасят полезните изкопаеми, както и оборудването и защитното облекло. Различните нива на подгрупите се определят от третия до осмия знак.

### **Продуктови категории**

Допълнителната класификация „Продуктови категории“ дава възможност за химичните и биологичните агенти да се идентифицира видът индустриален продукт, продукт от животински или човешки произход или заразен материал, който е бил използван в рамките на професионалната дейност на заболялото лице и който е съдържал агента, причинил болестта - например бои, пестициди, почистващи агенти и т.н. Тази допълнителна информация е полезна за

превенцията, защото тя посочва по практичен начин към вида продукт, свързан с работната среда.

### **Продължителност на експозицията (вредното въздействие)**

Тази променлива позволява да се определи периодът за възникване на професионалната болест в зависимост от продължителността на експозицията (вредното въздействие) на етиологичния фактор в рамките на трудовия стаж.

Продължителността на експозицията (вредното въздействие) се дефинира чрез класификацията „Стаж“.

### **VIII. Изисквания за използването на класификациите в ССПБ**

Класификациите в Статистическата система „Професионални болести“ са разработени на йерархични равнища, като по-високото йерархично равнище обхваща изцяло по-ниското класификационно равнище.

Прилагането на ССПБ изисква при вписването на променливите на признатата професионална болест да се използва най-ниското класификационно равнище. Това предполага групите (йерархичните равнища с по-висока степен на агрегираност в класификациите) да се използват само и единствено за обобщена информация.

### **IX. Показатели, характеризиращи професионалните болести**

Националното законодателство и ЕСПБ не предвиждат показатели за характеризиране на професионалните болести в страната. Предложените показатели са обобщаващи и могат да се прилагат в националната практика.

#### Честотни показатели

Изчислява се честотен коефициент на базата на осигурените (наетите) лица за съответната година общо за страната и по разрези (икономически дейности, основни групи професии, пол, възрастови групи и други).

$$\text{Честотен} = \frac{\text{Брой регистрирани професионални болести през отчетната година}}{\text{Брой на осигурените (наетите) лица}} \times 100\,000$$

#### Структурни показатели

Изчислява се относителният дял (%) на регистрираните професионални болести по разрези (икономически дейности, медицински диагнози, професии, пол, възрастови групи и др.) за съответната година.

$$\text{Структурен} = \frac{\text{Брой регистрирани професионални болести по съответния разрез}}{\text{Общ брой регистрирани професионални болести през отчетната година}} \times 100$$







# КЛАСИФИКАЦИИ И СПИСЪЦИ



## Класификация „Възраст“

**Формат:** Числов

**Брой на знаците:** 2 цифри

*Забележка: Възрастта на заболялия в навършени години към момента на включване на случая за ССПБ се записва съгласно следната класификация:*

Код	Наименование на позицията
<b>00</b>	Под 1 година
<b>01</b>	Възраст 1 година
...	и т.н.
<b>16</b>	Възраст 16 години
<b>17</b>	Възраст 17 години
...	...т.н.
<b>20</b>	Възраст 20 години
...	...т.н.
<b>90</b>	Възраст 90 години
<b>98</b>	Възраст над 90 години
<b>99</b>	Възрастта неизвестна

### Агрегиран (по възрастови групи) формат на класификацията (за публикации и други цели)

Код	Наименование на позицията за България	Код	Наименование на позицията по ЕСПБ
<b>0</b>	До 15 г.	<b>0</b>	0 ÷ 17
<b>1</b>	16 ÷ 17 г.		
<b>2</b>	18 ÷ 24 г.	<b>1</b>	18 ÷ 24
<b>3</b>	25 ÷ 34 г.	<b>2</b>	25 ÷ 34
<b>4</b>	35 ÷ 44 г.	<b>3</b>	35 ÷ 44
<b>5</b>	45 ÷ 54 г.	<b>4</b>	45 ÷ 54
<b>6</b>	55 ÷ 64 г.	<b>5</b>	55 ÷ 64
<b>7</b>	65 и повече	<b>6</b>	65 и повече
<b>9</b>	Възрастта неизвестна	<b>9</b>	Възрастта неизвестна

## Класификация „Пол“

Код	Наименование на позицията
1	Мъж
2	Жена
9	Няма данни

## Класификация „Гражданство“

За въвеждане на гражданството на пострадалия се използва **Международният стандарт на страните (ISO 3166)**.

За изходи се използва следната класификация:

Код	Наименование на позицията
0	Неизвестно
1	Българско гражданство
2	Друго - на държава от ЕС
3	Друго - на държава извън ЕС

## Единен класификатор на административно-териториалните и териториалните единици в Република България (ЕКАТТЕ)

За идентификация на населеното място по местоживее на заболялото лице.

Публикуван на интернет страницата на НСИ на адрес: <http://www.nsi.bg>.

## **Класификация „Вид професионална болест (по КСО)“**

<b>Код</b>	<b>Наименование на позицията</b>
<b>1</b>	Професионална болест, включена в Списъка на професионалните болести (по чл. 56, ал. 1 от КСО)
<b>2</b>	Професионална болест, невяключена в Списъка на професионалните болести (по чл. 56, ал. 2 от КСО)
<b>9</b>	Няма данни

## **Списък на професионалните болести**

**За статистическо наблюдение на признатите професионални болести.**

Списък на професионалните болести (ПМС № 175 от 16.07.2008 г., Обн., ДВ, бр. 66 от 25.07.2008 г.), публикуван на интернет страницата на НОИ на адрес: <http://www.noi.bg>.

Европейски списък на професионалните болести (Commission Recommendation 2003/670/EC of 19 September 2003 concerning the European schedule of occupational diseases), публикуван на интернет страницата на ЕС на адрес: <http://eur-lex.europa.eu>.

## **Международна статистическа класификация на болестите и проблемите, свързани със здравето – Десета ревизия (МКБ-10)**

**За описание на водещите клинични прояви (диагнози).**

Публикувана на интернет страницата на Националния център за опазване на общественото здраве на адрес: <http://ncphp.government.bg>.

## Класификационен списък „Медицинска диагноза“

### ЗЛОКАЧЕСТВЕНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ

РАК НА ЧЕРНИЯ ДРОБ	C22X
РАК НА НОСНАТА КУХИНА <i>Не включва:</i> Случаите, признати като доброкачествено увреждане (улцерации на носа J340, перфорация на носната преграда J348).	C300
РАК НА ОКОЛОНОСНИТЕ СИНУСИ	C31X
РАК НА ЛАРИНКСА	C32X
РАК НА БЕЛИЯ ДРОБ <i>Включва:</i> Случаите, признати като рак на белия дроб, причинен от въздействието на определени категории химични агенти, както и случаите на рак на белия дроб, причинен от въздействието на азбест. <i>Не включва:</i> Случаите на други заболявания, причинени от въздействието на азбест (мезотелиома, рак на ларинкса, азбестоза), не трябва да се кодират като рак на белия дроб.	C34X
РАК НА КОЖАТА <i>Включва:</i> Всички форми на рак на кожата. <i>Не включва:</i> Случаите с преканцерогенни кожни заболявания (D04X) и контактни дерматити (L23X-L25X), язви или химически изгаряния (които изобщо не са включени в системата) не трябва да се кодират като рак на кожата.	C44X
МЕЗОТЕЛИОМ <i>Включва:</i> Всички локализации на мезотелиом (плевра, перитонеум, перикард и т.н.) <i>Не включва:</i> Случаите на други злокачествени заболявания, причинени от въздействието на азбест (рак на белия дроб, рак на ларинкса) не трябва да се кодират като мезотелиом. Доброкачествени заболявания на плеврата (дифузни изменения на плеврата, плеврално срастване), също не трябва да се кодират като мезотелиом.	C45X
РАК НА ПИКОЧНИЯ МЕХУР <i>Включва:</i> Всички форми на рак на пикочния мехур. <i>Не включва:</i> Случаите на доброкачествени увреждания на пикочния мехур (които изобщо не са включени в системата), не трябва да се кодират като рак на пикочния мехур.	C67X
ЛЕВКЕМИЯ <i>Включва:</i> Всички форми на левкемия независимо от причиняващия агент/фактор. <i>Не включва:</i> Случаите на доброкачествени заболявания на кръвта като анемия, агранулоцитоза, тромбоцитопения не трябва да се кодират като левкемия.	C95X
ПРЕКАНЦЕРОГЕННИ КОЖНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ	D04X



## РЕСПИРАТОРНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ

АСТМА <i><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като бронхиална астма, дефинирани чрез причиняващите агенти.</i> <i><b>Не включва:</b> Случаите, признати като хроничен бронхит (J44X) или хронична кашлица, без диагноза астма (която изобщо не е включена в системата), не трябва да се кодират като астма.</i>	J45X
АЛЕРГИЧЕН РИНИТ <i><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като алергичен ринит, дефинирани чрез причиняващите агенти.</i> <i><b>Не включва:</b> Случаите, признати като иритативен/неспецифичен ринит (които изобщо не са включени в системата), улцерация на носа (J340) или перфорация на носната преграда (J348), не трябва да се кодират като алергичен ринит.</i> <i><b>Забележка:</b> Астмата и алергичният ринит често са комбинирани. Ако на пациента са установени едновременно и двете заболявания, случаят трябва да бъде включен в системата само като астма (най-тежкото от състоянията).</i>	J303
АЛЕРГИЧЕН АЛВЕОЛИТ <i><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като алергичен алвеолит (хиперсензитивен пневмонит), дефинирани чрез причиняващите агенти.</i> <i><b>Не включва:</b> Случаите, признати като бисиноза (J660) или пневмония (която изобщо не е включена в системата), не трябва да се кодират като алергичен алвеолит.</i>	J67X
УЛЦЕРАЦИЯ НА НОСА	J340
ПЕРФОРАЦИЯ НА НОСНАТА ПРЕГРАДА	J348
ХРОНИЧЕН БРОНХИТ <i><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като хроничен бронхит или хроничен бронхит с емфизем.</i> <i><b>Не включва:</b> Случаите на хроничен бронхит, признат едновременно и за някоя от пневмокозиозите. Тези случаи трябва да бъдат кодирани само като случай на пневмокозиоза.</i>	J44X
АЗБЕСТОЗА <i><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като белодробна фиброза, причинена от въздействието на азбест.</i> <i><b>Не включва:</b> Случаите на заболявания на плеврата, причинени от въздействието на азбест, не трябва да се кодират като азбестоза. Ако пациентът има и двете заболявания (азбестоза и плеврално заболяване), случаят трябва да се кодира като азбестоза.</i> <i><b>Забележка:</b> Ако е налице едновременно злокачествено заболяване, причинено от въздействието на азбест и азбестоза, случаят трябва да се кодира като злокачествено заболяване.</i>	J61X

<p><b>ДИФУЗНО ИЗМЕНЕНИЕ НА ПЛЕВРАТА</b></p> <p><b>Включва:</b> Всички случаи на дифузно изменение на плеврата.</p> <p><b>Не включва:</b> Случаите, признати за плеврално срастване или плеврален излив.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако пациентът има едновременно дифузно изменение на плеврата и плеврално срастване или излив, случаят трябва да се кодира като дифузно изменение на плеврата (най-тежкото от състоянията).</p> <p>Ако е налице едновременно злокачествено заболяване, причинено от въздействието на азбест и дифузно изменение на плеврата, случаят трябва да се кодира като злокачествено заболяване.</p>	J948
<p><b>ПЛЕВРАЛНО СРАСТВАНИЕ</b></p> <p><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като плеврално срастване.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако освен плеврално срастване е налице едновременно и азбестоза, дифузно изменение на плеврата, плеврален излив или злокачествено заболяване, случаят трябва да се кодира по най-тежкото състояние, а не като плеврално срастване.</p>	J92X
<p><b>ПЛЕВРАЛЕН ИЗЛИВ</b></p> <p><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като плеврален излив.</p> <p><b>Забележка:</b> Ако освен плеврален излив е налице едновременно и азбестоза, дифузно изменение на плеврата или злокачествено заболяване, случаят трябва да се кодира по най-тежкото състояние, а не като плеврален излив.</p>	J90X
<p><b>ПНЕВМОКОНИОЗА НА ВЪГЛЕКОПАЧИТЕ</b></p> <p><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като пневмокониоза, причинена от въздействието на въглищен прах.</p> <p><b>Не включва:</b> Случаите, признати като хроничен бронхит или емфизем, причинени от въздействието на въглищен прах, трябва да се кодират като хроничен бронхит (J44X), ако няма доказана пневмокониоза.</p>	J60X
<p><b>СИЛИКОЗА</b></p> <p><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като пневмокониоза, причинена от въздействието на свободен кристален силициев диоксид (кварц).</p> <p><b>Не включва:</b> Случаите, признати като пневмокониоза, причинена от въздействието на други силикати, различни от свободния кристален силициев диоксид, трябва да се кодират като пневмокониоза от други силикати (J638).</p>	J62X
<p><b>ПНЕВМОКОНИОЗА, СВЪРЗАНА С ТУБЕРКУЛОЗА</b></p> <p><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като пневмокониоза, усложнена с туберкулоза.</p>	J65X
<p><b>ПНЕВМОКОНИОЗА ОТ ДРУГИ СИЛИКАТИ</b></p> <p><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като пневмокониоза, причинена от въздействието на каолин, бентонит, талк, слюда или други по-рядко наблюдавани силикати.</p> <p><b>Не включва:</b> Редки пневмокониози: Алуминоза (J630), Бокситна фиброза на белия дроб (J631), Берилиоза (J632), Графитна фиброза на белия дроб (J633), Сидероза (J634), Станоза (J635)</p>	J638
<p><b>БИСИНОЗА</b></p>	J660

<b>ЗАБОЛЯВАНИЯ ОТ ТВЪРДИ МЕТАЛИ</b> <i>Заболяванията от твърди метали (сплави от кобалт, волфрамов карбид и прибавен към тях хром, никел, титан, тантал) включват случаи на астма, ринит или фиброза на белия дроб, причинени от инхалирани частици (прахове) от тези метали. Случаите на астма трябва да се кодират като астма (J45X), случаите на ринит като алергичен ринит (J303), а случаите на фиброза като друга интерстициална белодробна фиброза (J841).</i>	
--	--

### **НЕВРОЛОГИЧНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ**

<b>СИНДРОМ НА КАРПАЛНИЯ КАНАЛ</b> <i><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като синдром на карпалния канал. <b>Не включва:</b> Случаите на други мононевропатии не трябва да се кодират като синдром на карпалния канал.</i>	G560
<b>ТОКСИЧНА ЕНЦЕФАЛОПАТИЯ</b>	G92X
<b>ПОЛИНЕВРОПАТИЯ</b>	G622

### **ЗАБОЛЯВАНИЯ НА СЕНЗОРНИТЕ ОРГАНИ**

<b>КАТАРАКТА</b>	H268
<b>НЕВРОПАТИЯ НА СЛУХОВИТЕ НЕРВИ (загуба на слуха), причинена от въздействието на шум.</b>	H833

### **СЪРДЕЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ**

<b>СИНДРОМ НА RAYNAUD (вторичен)</b> <i><b>Включва:</b> Случаите на периферно-съдови заболявания на ръката, причинени от въздействието на вибрации (или други фактори/агенти). <b>Не включва:</b> Случаите на артроза, причинена от въздействието на вибрации (M192, M931), полиневропатия (G622) или мононевропатия (например синдром на карпалния канал), не трябва да се кодират като синдром на Raynaud (вторичен). <b>Забележка:</b> Ако пациентът има едновременно няколко увреждания, причинени от въздействието на вибрации, кодирането е в зависимост от тежестта на тези състояния. Подреждането е, както следва: 1) артроза; 2) полиневропатия; 3) мононевропатия; 4) синдром на Raynaud.</i>	I730
---	------

## КОЖНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ

АЛЕРГИЧЕН КОНТАКТЕН ДЕРМАТИТ ИРИТАТИВЕН КОНТАКТЕН ДЕРМАТИТ КОНТАКТЕН ДЕРМАТИТ, НЕУТОЧНЕН <i><b>Включва:</b> Случаите, признати като контактен дерматит - алергичен или иритативен. Ако не е възможно отделянето на алергичните или иритативните случаи на контактен дерматит, за кодиране се използва код L25X.</i> <i><b>Не включва:</b> Случаите на рак на кожата (C44X) и преканцерогенни кожни заболявания (D04X); язви или химически изгаряния (които изобщо не са включени в системата) не трябва да се кодират като L23X, L24X или L25X.</i>	L23X L24X L25X
КОНТАКТНА УРТИКАРИЯ <i><b>Включва:</b> Случаите, признати като контактна уртикария.</i>	L506
АКНЕ	L708

## МУСКУЛНО-СКЕЛЕТНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ

АРТРОЗА НА ЛАКЪТЯ <i><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като артроза на лакътната става.</i> <i><b>Не включва:</b> Случаите, признати като артроза на всички други стави освен на лакътя и на китката (M931), не са включени в събирането на данни.</i>	M192
АРТРОЗА НА КИТКАТА НА РЪКАТА <i><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като артроза на ставите на китката на ръката.</i>	M931
ДЕГЕНЕРАТИВНО УВРЕЖДАНЕ НА МЕНИСКУСА (коляно) <i><b>Включва:</b> Всички случаи, признати за увреждане на менискуса.</i> <i><b>Не включва:</b> Внезапните травматични увреждания на коляното не трябва да бъдат включени в тази категория. Тези увреждания се включват в статистиката на трудовите злополуки.</i>	M232
БУРСИТ НА ЛАКЪТЯ	M703
БУРСИТ НА КОЛЯНОТО	M704
ТЕНДОСИНОВИТИ НА РЪКАТА И КИТКАТА <i><b>Включва:</b> Всички случаи, признати като тендинит, тендосиновит и перитендинит на ръката или китката.</i>	M700
МЕДИАЛЕН ЕПИКОНДИЛИТ (лакът)	M770
ЛАТЕРАЛЕН ЕПИКОНДИЛИТ (лакът)	M771

## **ИНФЕКЦИОЗНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ**

ТУБЕРКУЛОЗА <i>Включва: Всички случаи, признати като туберкулоза независимо от органната локализация, трябва да бъдат включени в A15X.</i>	A15X
БРУЦЕЛОЗА <i>Включва: Всички случаи, признати като инфекции, причинени от бактерии от рода Brucella.</i>	A23X
ЕРИЗИПЕЛОИД (червенка)	A26X
ЛЕПТОСПИРОЗА	A27X
ХЕПАТИТ А	B15X
ХЕПАТИТ В	B16X
ХЕПАТИТ С	B171
ХЕПАТИТ Е	B172
ДРУГИ СПЕЦИФИЧНИ ХЕПАТИТИ	B178
СПИН	B24X
АНКИЛОСТОМИАЗА	B760
ХОЛЕРА	A00X
КОРЕМЕН ТИФ И ПАРАТИФ	A01X
САЛМОНЕЛОЗА	A02X
ШИГЕЛОЗА	A03X
ДРУГИ БАКТЕРИАЛНИ ЧРЕВНИ ИНФЕКЦИИ	A048
АМЕБИАЗА	A06X
ТУЛАРЕМИЯ	A21X
АНТРАКС	A22X
ТЕТАНУС	A35X
ДИФТЕРИЯ	A36X
ЕРИЗИПЕЛ (червен вятър)	A46X
БОРЕЛИОЗА	A692
ОРНИТОЗА	A70X
ХЛАМИДИОЗА	A74X
КУ-ТРЕСКА	A78X
ДРУГИ РИКЕТСИОЗИ	A79X
ПОЛИОМИЕЛИТ	A80X
БЯС	A82X
ХЕМОРАГИЧНА ТРЕСКА	A988
ВАРИЦЕЛА	B01X
МОРБИЛИ (дребна шарка)	B05X
РУБЕОЛА	B06X
ПАРОТИТ (заушка)	B26X
ДЕРМАТОФИТИЯ	B358
МАЛАРИЯ	B54X

**ТОКСИЧНИ И ДРАЗНЕЩИ ЕФЕКТИ**

ХЕМОЛИТИЧНА АНЕМИЯ	D59X
АНЕМИЯ	D64X
ВТОРИЧНА ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ	D695
АГРАНУЛОЦИТОЗА И НЕУТРОПЕНИЯ	D70X
БРОНХИТ (ОСТЪР) ИЛИ ПНЕВМОНИЯ	J680
БЕЛОДРОБЕН ЕДЕМ	J681
ВЪЗПАЛЕНИЕ НА ГОРНИТЕ ДИХАТЕЛНИ ПЪТИЩА	J682
РЕАКТИВЕН СИНДРОМ НА ДИСФУНКЦИЯ НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА	J683
БЕЛОДРОБНА ФИБРОЗА	J841
ТОКСИЧНО ЧЕРНОДРОБНО ЗАБОЛЯВАНЕ	K71X
ОСТРО БЪБРЕЧНО ЗАБОЛЯВАНЕ	N14X
ХРОНИЧНА БЪБРЕЧНА НЕДОСТАТЪЧНОСТ	N18X
КОЛИКА И ДРУГИ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНИ СИМПТОМИ	R10X

### **МОНОНЕВРОПАТИИ**

ДРУГИ УВРЕЖДЕНИЯ НА МЕДИАННИЯ НЕРВ	G561
УВРЕЖДЕНИЯ НА ЛАКЪТНИЯ НЕРВ	G562
УВРЕЖДЕНИЯ НА ЛЪЧЕВИЯ НЕРВ	G563
УВРЕЖДЕНИЯ НА ЛАТЕРАЛНИЯ, ПОПЛИТЕАЛНИЯ НЕРВ	G573
СИНДРОМ НА ТАРЗАЛНИЯ КАНАЛ	G575

### **ДРУГИ НЕВРОЛОГИЧНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ**

ВТОРИЧЕН ПАРКИНСОНИЗЪМ	G212
ЛАТЕРАЛНА АМИОТРОФИЧНА СКЛЕРОЗА	G122
ИНТЕРЦИОНЕН ТРЕМОР	G252
ЕПИЛЕПСИЯ	G40X
ПОРАЖЕНИЯ НА ТРОИЧНИЯ НЕРВ	G50X

### **УВРЕЖДЕНИЯ НА ОЧИТЕ**

КОНЮНКТИВИТ <i>Забележка: Случаите, признати едновременно като конюнктивит и алергичен ринит или конюнктивит и астма, трябва да се кодират съответно като алергичен ринит или астма.</i>	H10X
---	------

### **РЕДКИ ПНЕВМОКОНИОЗИ**

АЛУМИНОЗА	J630
БОКСИТНА ФИБРОЗА (на белия дроб)	J631
БЕРИЛИОЗА	J632
ГРАФИТНА ФИБРОЗА (на белия дроб)	J633
СИДЕРОЗА	J634
СТАНОЗА	J635

## Класификация „Тежест на болестта“

Код	Наименование на позицията (по българското законодателство)	Код	Наименование на позицията (по ЕСПБ)
<b>000</b>	Тежест на болестта, неизвестна	<b>000</b>	Тежест на болестта, неизвестна
<b>100</b>	Работоспособен (временно трудоустроен)		
<b>200</b>	Временна неработоспособност – не точно определена	<b>A00</b>	Временна неработоспособност – не точно определена
	Загубени дни по групи		Загубени дни по групи
210	0 - 3 дни	<b>A01</b>	0 - 3 дни
220	4 - 6 дни	<b>A02</b>	4 - 6 дни
230	7 - 13 дни	<b>A03</b>	7 - 13 дни
240	14 - 20 дни	<b>A04</b>	14 - 20 дни
250	21 - 30 дни	<b>A05</b>	21 - 30 дни
260	31 - 90 дни	<b>A06</b>	31 - 90 дни
270	91 - 182 дни	<b>A07</b>	91 - 182 дни
280	183 или повече дни	<b>A08</b>	183 или повече дни
<b>300</b>	Временно неработоспособен инвалид		
<b>400</b>	Трайно намалена работоспособност – не точно определена	<b>B00</b>	Трайно намалена работоспособност – не точно определена
410	Трайно намалена работоспособност до 50%		
411	9.99% или по-малко степен на неработоспособност	<b>B01</b>	9% или по-малко степен на неработоспособност
412	10 - 14.99% степен на неработоспособност	<b>B02</b>	10 - 14% степен на неработоспособност
413	15 - 19.99% степен на неработоспособност	<b>B03</b>	15 - 19% степен на неработоспособност
414	20 - 29.99% степен на неработоспособност	<b>B04</b>	20 - 29% степен на неработоспособност
415	30 - 49.99% степен на неработоспособност	<b>B05</b>	30 - 49% степен на неработоспособност
420	Трайно намалена работоспособност над 50%	<b>B06</b>	50% или повече степен на неработоспособност
421	50 - 70.99% степен на неработоспособност		
422	71 - 90.00% степен на неработоспособност		
423	Над 90.00% степен на неработоспособност		
<b>500</b>	Смърт	<b>998</b>	Смърт
<b>900</b>	Тежест на болестта, непосочена по-горе	<b>999</b>	Тежест на болестта, непосочена по-горе



## Класификация „Сигнализиране за професионална болест“

Код	Наименование на позицията
<b>10</b>	<b>Лечебно заведение за извънболнична помощ</b>
11	Амбулатория за първична медицинска помощ
12	Диагностично-консултативен център (ДКЦ)
19	Друго лечебно заведение за извънболнична помощ
<b>20</b>	<b>Лечебно заведение за болнична помощ</b>
21	Многопрофилна болница с обособено структурно звено (клиника и/или отделение) по професионални болести
22	Специализирана болница за пневмо-фтизиатрични заболявания
23	Специализирана болница за онкологични заболявания или комплексен онкологичен център
29	Друго лечебно заведение за болнична помощ
<b>30</b>	<b>Лечебно заведение за дентална помощ</b>
<b>90</b>	<b>Друго лечебно заведение</b>

## Класификация „Метод на откриване на болестта“

Код	Наименование на позицията
<b>1</b>	Активно
<b>2</b>	Пасивно
<b>9</b>	Няма данни

## **Класификация на икономическите дейности**

**Формат:** Числов

**Брой на знаците:** 4 цифри

**За определяне на основната икономическа дейност на предприятието (осигурителя) по време на експозицията (вредното въздействие) на агента/фактора, причинил болестта.**

Публикувана на интернет страницата на НСИ на адрес: <http://www.nsi.bg>.

## **Национална класификация на професиите и длъжностите**

**Формат:** Числов

**Брой на знаците:** 8 цифри

**За определяне на професията (длъжността) по време на експозицията (вредното въздействие) на агента/фактора, причинил болестта.**

Публикувана на интернет страницата на Министерството на труда и социалната политика (МТСП) на адрес: <http://www.mlsp.government.bg>.

## Класификация „Категория труд“

Код	Наименование на позицията
1	Първа
2	Втора
3	Трета
9	Няма данни

## Класификация „Вид на работното място“

Код	Наименование на позицията
1	Постоянно
2	Непостоянно
9	Няма данни

## Класификация „Местоположение на работното място“

Код	Наименование на позицията
1	В помещение (на закрито)
2	На открито
3	Под земята
4	Под водата
5	Във въздуха или на голяма надморска височина
6	На височина
7	В ограничени и специфични пространства
8	Друго местоположение, непосочено по-горе
9	Няма данни

**КЛАСИФИКАЦИЯ „АГЕНТИ/ФАКТОРИ,  
ПРИЧИНИТЕЛИ НА ПРОФЕСИОНАЛНИ БОЛЕСТИ“  
КРАТЪК СПИСЪК**

<b>Код</b>						<b>Наименование на позицията</b>
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>ХИМИЧНИ АГЕНТИ</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>НЕОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ</b>
1	1	02	01	00	00	Литий
1	1	02	02	00	00	Натрий
1	1	02	03	00	00	Калий
1	1	03	01	00	00	Берилий
1	1	03	03	00	00	Калций
1	1	06	01	00	00	Ванадий
1	1	07	01	00	00	Хром
1	1	07	03	00	00	Волфрам
1	1	08	01	00	00	Манган
1	1	09	01	00	00	Желязо
1	1	09	02	00	00	Кобалт (радиоактивен № 1 1 25 00 00 01)
1	1	09	03	00	00	Никел
1	1	10	01	00	00	Мед
1	1	11	01	00	00	Цинк
1	1	11	02	00	00	Кадмий
1	1	11	03	00	00	Живак
1	1	12	00	00	00	Бор (елемент от група IIIA)
1	1	13	01	00	00	Алуминий
1	1	14	02	00	00	Калай
1	1	14	03	00	00	Олово
1	1	15	01	00	00	Арсен
1	1	15	02	00	00	Антимон
1	1	16	00	00	00	Въглерод (елемент от група IVA) (радиоактивен № 1 1 24 00 00 06)
1	1	16	00	01	01	Въглероден монооксид
1	1	17	00	00	00	Силиций (елемент от група IVA)
1	1	18	00	00	00	Азот (елемент от група VA)
1	1	19	00	00	00	Фосфор (елемент от група VA)
1	1	20	01	00	00	Кислород
1	1	20	02	00	00	Сяра
1	1	20	03	00	00	Селен
1	1	21	01	00	00	Флуор
1	1	21	02	00	00	Хлор
1	1	21	03	00	00	Бром
1	1	21	04	00	00	Йод (радиоактивен № 1 1 24 00 00 08)
1	1	23	00	00	00	Редкоземни елементи или лантаниди
1	1	24	00	00	00	Радиоактивни елементи, непломбирани (незатворени херметически)

Код						Наименование на позицията
1	1	25	00	00	00	Радиоактивни елементи, пломбирани (затворени херметически)
1	1	26	00	00	00	Анхидриди на неорганичните киселини и разтвори
1	1	27	00	00	00	Анхидриди на неорганичните основи и разтвори
1	1	99	99	99	99	Други неорганични съединения
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ</b>
1	2	01	00	00	00	Наситени алифатни въглеводороди
1	2	01	01	00	07	n-хексан
1	2	01	99	99	99	Други наситени алифатни въглеводороди
1	2	02	00	00	00	Ненаситени алифатни въглеводороди
1	2	03	00	00	00	Наситени алициклични въглеводороди
1	2	04	00	00	00	Ненаситени алициклични въглеводороди
1	2	05	00	00	00	Ароматни въглеводороди
1	2	05	01	00	00	Моноциклични съединения
1	2	05	01	00	01	Бензен
1	2	05	01	00	02	Толуен (метилбензен)
1	2	05	01	00	03	Ксилен (o-ксилен, m-ксилен, p-ксилен)
1	2	05	01	99	99	Други моноциклични съединения
1	2	05	02	00	00	Полициклични съединения
1	2	05	99	99	99	Други ароматни въглеводороди
1	2	06	00	00	00	Хетероциклични съединения
1	2	07	00	00	00	Халогенни производни на въглеводородите
1	2	07	01	00	00	Халогенни производни на наситените алифатни въглеводороди
1	2	07	01	01	00	Флуорни производни
1	2	07	01	02	00	Хлорни производни
1	2	07	02	00	00	Халогенни производни на ненаситените алифатни въглеводороди
1	2	07	02	01	00	Флуорни производни
1	2	07	02	02	00	Хлорни производни
1	2	07	03	00	00	Халогенни производни на алицикличните въглеводороди
1	2	07	04	00	00	Халогенни производни на ароматните въглеводороди
1	2	08	00	00	00	Алкохоли и полиалкохоли
1	2	09	00	00	00	Гликоли
1	2	10	00	00	00	Феноли и производни
1	2	11	00	00	00	Етери и тиоетери
1	2	11	01	00	00	Алифатни етери и производни
1	2	11	02	00	00	Етери на гликола
1	2	11	02	01	00	Етери на етиленгликола
1	2	11	02	02	00	Етери на пропиленгликола
1	2	11	02	03	00	Етери на бутиленгликола
1	2	13	00	00	00	Епоксиди
1	2	14	00	00	00	Алдехиди
1	2	14	01	00	00	Наситени алифатни алдехиди
1	2	14	01	00	01	Формалдехид (метанал)
1	2	14	01	00	11	Глиоксал (етандиал)
1	2	14	01	00	12	Глутаралдехид (пентандиал)

Код						Наименование на позицията
1	2	14	01	99	99	Други наситени алифатни алдехиди
1	2	14	02	00	00	Ненаситени алифатни алдехиди
1	2	14	02	00	01	Акролеин (пропенал)
1	2	14	02	99	99	Други ненаситени алифатни алдехиди
1	2	14	04	00	00	Ароматни алдехиди
1	2	15	00	00	00	Кетони, хинони, кетени
1	2	15	01	00	00	Наситени алифатни кетони
1	2	15	04	00	00	Ароматни кетони
1	2	15	07	00	00	Хинони
1	2	15	08	00	00	Кетени
1	2	16	00	00	00	Ацетали
1	2	17	00	00	00	Карбоксилни киселини и перкиселини
1	2	18	00	00	00	Сулфоновни киселини и тиокиселини
1	2	19	00	00	00	Анхидриди на карбоксилните киселини
1	2	20	00	00	00	Естери
1	2	20	01	00	00	Алифатни естери
1	2	20	01	01	00	Формиати
1	2	20	01	02	00	Ацетати
1	2	20	01	06	00	Акрилати
1	2	20	01	07	00	Метакрилати
1	2	20	01	08	00	Други алифатни естери
1	2	20	02	00	00	Гликолови естери
1	2	20	04	00	00	Ароматни естери
1	2	21	00	00	00	Естери на минерални киселини
1	2	21	03	00	00	Фосфати, фосфити, пирофосфати и алкилтиофосфати, вкл. пестициди
1	2	21	04	00	00	Нитрати, алкилнитрити
1	2	21	07	00	00	Карбамати, тиокарбамати и дитиокарбамати
1	2	22	00	00	00	Сулфоновни естери и тиоестери
1	2	23	00	00	00	Соли на карбоксилните киселини
1	2	26	00	00	00	Амиди, сулфонамиди, фосфорамиди и имиди
1	2	26	01	00	00	Амиди
1	2	26	01	00	03	N,N-диметилформаид (DMF)
1	2	26	01	99	99	Други амиди
1	2	26	05	00	00	Тиурами
1	2	26	05	00	01	Тетраметилтиурам дисулфид (бис-диметилтиокарбамил дисулфид)
1	2	26	05	99	99	Други тиурами
1	2	27	00	00	00	Ацилхалиди
1	2	29	00	00	00	Нитрили, цианати, изоцианати и цианурати
1	2	29	01	00	00	Нитрили
1	2	29	02	00	00	Цианати и изоцианати
1	2	30	00	00	00	Амини и аминопроизводни, имини
1	2	30	01	00	00	Алифатни амини
1	2	30	01	02	00	Хидроксилини производни на алифатните амини (алканоамини)
1	2	30	01	03	00	Нитропроизводни на алифатните амини
1	2	30	01	04	00	Нитрозопроизводни на алифатните амини (алифатни нитрозоамини)

Код						Наименование на позицията
1	2	30	01	05	00	Халогенни производни на алифатните амини
1	2	30	02	00	00	Алициклични амини
1	2	30	03	00	00	Ароматни амини
1	2	30	03	02	00	Хидроксилни производни на ароматните амини
1	2	30	03	03	00	Нитропроизводни на ароматните амини
1	2	30	03	04	00	Нитрозопроизводни на ароматните амини (ароматни нитрозоамини)
1	2	30	03	05	00	Халогенни производни на ароматните амини
1	2	30	05	00	00	Имини (вж. хетероциклични съединения)
1	2	31	00	00	00	Нитропроизводни
1	2	31	01	00	00	Алифатни нитропроизводни
1	2	31	04	00	00	Ароматни нитропроизводни и хлорнитропроизводни
1	2	32	00	00	00	Хидразо-, азо-, диазо- и азоксипроизводни
1	2	33	00	00	00	Пероксиди
1	2	37	00	00	00	Органични съединения на металите
1	2	37	01	00	00	Органометални производни
1	2	37	02	00	00	Органични съединения на силиция
1	2	37	03	00	00	Органични съединения на живака
1	2	38	00	00	00	Глюкозиди
1	2	39	00	00	00	Алкалоиди
1	2	99	99	99	99	Други органични съединения
1	9	99	99	99	99	Други химични агенти
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>ФИЗИЧНИ АГЕНТИ</u></b>
2	0	01	00	00	00	Звукови импулси
2	0	01	01	00	00	Звукови импулси, чуваеми съгласно честотния спектър
2	0	01	01	00	01	Шум (постоянен, променлив, хидродинамичен)
2	0	01	01	00	02	Импулсен шум (експлозия)
2	0	01	01	99	99	Други звукови импулси, чуваеми съгласно честотния спектър
2	0	01	02	00	00	Звукови импулси извън прага на възприятие
2	0	02	00	00	00	Механични вибрации
2	0	03	00	00	00	Атмосферно налягане/вакуум
2	0	04	00	00	00	Материали, причиняващи увреждане на кожата при триене (водещо до дерматит)
2	0	05	00	00	00	Влажност на въздуха
2	0	06	00	00	00	Вентилация
2	0	07	00	00	00	Температура на заобикалящата среда
2	0	08	00	00	00	Осветление
2	0	09	00	00	00	Йонизиращи лъчения
2	0	10	00	00	00	Нейонизиращи лъчения
2	0	10	01	00	00	Оптични лъчения
2	0	10	01	00	02	Ултравиолетови лъчения (А, В и С)
2	0	10	01	00	04	Лазерни лъчения
2	0	10	01	99	99	Други оптични лъчения
2	0	10	02	00	00	Електромагнитни полета (не точно определени)

Код						Наименование на позицията
2	9	99	99	99	99	Други физични агенти
<b>3</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>БИОЛОГИЧНИ АГЕНТИ</u></b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>БАКТЕРИИ</b>
3	1	00	08	00	00	Актиномицес
3	1	00	22	00	00	Бацилус
3	1	00	30	00	00	Борелия
3	1	00	33	00	00	Бруцела
3	1	00	47	00	00	Хламидия
3	1	00	51	00	00	Клостридиум
3	1	00	67	00	00	Ешерихия
3	1	00	92	00	00	Легионела
3	1	00	95	00	00	Лептоспира
3	1	01	00	00	00	Листерия
3	1	01	04	00	00	Микробактериум
3	1	01	05	00	00	Микрококус
3	1	01	13	00	00	Микобактериум
3	1	01	14	00	00	Микоплазма
3	1	01	24	00	00	Пастъорела
3	1	01	28	00	00	Пептострептококус
3	1	01	38	00	00	Псевдомонас
3	1	01	43	00	00	Рикетсия
3	1	01	48	00	00	Салмонела
3	1	01	61	00	00	Стафилококус
3	1	01	64	00	00	Стрептококус
3	1	01	78	00	00	Вибрио
3	1	99	99	99	99	Други бактерии
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>ВИРУСИ</b>
3	2	00	04	01	00	Хантавирус
3	2	00	07	00	00	Филовириде
3	2	00	08	00	00	Флавивириде
3	2	00	08	00	08	Вирус на хепатит С (НСV)
3	2	00	09	00	00	Хепаднавириде
3	2	00	09	00	01	Вирус на хепатит В (HBV)
3	2	00	09	00	02	Вирус на хепатит D (Делта)
3	2	00	09	99	99	Други патогенни хепаднавириде
3	2	00	10	00	00	Херпесвириде
3	2	00	12	00	00	Паповавириде
3	2	00	13	00	00	Парамиксовириде
3	2	00	15	00	01	Пикорнавириде
3	2	00	18	00	00	Ретровириде
3	2	00	18	00	01	HIV (вирус на имунната недостатъчност при човека, СПИН)
3	2	00	19	00	00	Рабдовириде
3	2	00	22	00	00	Некласифицирани вируси
3	2	00	22	00	01	Други хепатитни вируси (освен А, В, С и D)



Код						Наименование на позицията
3	2	00	22	99	99	Други неклассифицирани вируси
3	2	00	23	00	00	Нетипични вируси („прион“)
3	2	99	99	99	99	Други вируси
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>ПАРАЗИТИ</b>
3	3	00	02	00	00	Анкилостома
3	3	00	20	00	00	Лайшмания
3	3	00	28	00	00	Плазмодиум
3	3	00	31	00	00	Стронгилоидес
3	3	00	36	00	00	Трихурис
3	3	00	37	00	00	Трипанозома
3	3	00	39	00	00	Трематодес (метили)
3	3	00	40	00	00	Цестодес (тении)
3	3	99	99	99	99	Други паразити
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>ФУНГИ (ПЛЕСЕНИ)</b>
3	4	00	01	00	00	Зигомицети
3	4	00	02	00	00	Аскомицети
3	4	00	03	00	00	Базидиомицети
3	4	00	04	00	00	Фунги имперфекти
3	4	00	04	01	00	Алтернария
3	4	00	04	02	00	Аспергилус фумигатус
3	4	00	04	06	01	Кандида албиканс
3	4	00	04	07	00	Кладиоспориум (Кладофиалофора банциана)
3	4	00	04	11	00	Епидермофитон флакосум
3	4	00	04	15	00	Мадурела
3	4	00	04	16	00	Микроспорум
3	4	00	04	20	00	Пеницилиум марнефеи
3	4	00	04	23	00	Споротрикс шенский
3	4	00	04	24	00	Триходерма
3	4	00	04	25	00	Трихофитон
3	4	99	99	99	99	Други фунги
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>РАСТЕНИЯ</b>
3	5	00	01	00	00	Дървета, вкл. листа, цветове и стебла
3	5	00	02	00	00	Тревисти и зърнени растения, вкл. листа, цветове и стебла
3	5	00	03	00	00	Цветя и зелени растения, вкл. листа, цветове и стебла
3	5	00	04	00	00	Водорасли
3	5	00	05	00	00	Лишеи
3	5	00	06	00	00	Мъхове
3	5	01	00	00	00	Продукти от растителен произход
3	5	01	01	00	00	Полени (цветен прашец)
3	5	01	02	00	00	Спори
3	5	01	06	00	00	Растителни отрови
3	5	01	08	00	00	Разнообразни растителни продукти
3	5	01	08	00	13	Латекс от Хевеа бразилиендис
3	5	01	08	00	99	Други разнообразни растителни продукти
3	5	01	08	01	00	Дървета (прахове)

Код						Наименование на позицията
3	5	01	08	02	00	Растителни прахове
3	5	01	08	02	01	Житни зърна
3	5	01	08	02	02	Брашно
3	5	01	08	02	99	Други растителни прахове
3	5	01	08	03	00	Растителни влакна (текстилни)
3	5	01	08	99	99	Други продукти от растителен произход
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>ЖИВОТНИ</b>
3	6	01	00	00	00	Протозоа
3	6	02	00	00	00	Спонги
3	6	03	00	00	00	Мешести
3	6	04	00	00	00	Мекотели
3	6	05	00	00	00	Артроподи
3	6	05	01	00	00	Мириаподи
3	6	05	02	00	00	Насекоми
3	6	05	03	00	00	Ракообразни
3	6	05	04	00	00	Паякообразни
3	6	05	04	01	00	Акари (кърлежи, скабиеси)
3	6	05	04	02	00	Кърлежи
3	6	05	04	03	00	Аранейда (паяци)
3	6	06	00	00	00	Ехинодерма
3	6	07	00	00	00	Гръбначни
3	6	07	01	00	00	Риби
3	6	07	02	00	00	Земноводни
3	6	07	03	00	00	Влечуги
3	6	07	04	00	00	Птици
3	6	07	05	00	00	Бозайници
3	6	09	99	99	99	Други животни
3	6	10	00	00	00	Продукти от животински произход
3	6	10	01	00	00	Органични прахове от животински произход
3	6	10	01	00	01	Кожа
3	6	10	01	00	02	Пух и перушина
3	6	10	01	00	03	Косми, кожа с косми, кече
3	6	10	01	99	99	Други органични прахове от животински произход
3	6	10	02	00	00	Органични влакна от животински произход
3	6	10	03	00	00	Хранителни продукти от животински произход
3	6	99	99	99	99	Други животни или продукти от животински произход
3	9	99	99	99	99	Други биологични агенти
<b>4</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>БИОМЕХАНИЧНИ ФАКТОРИ</u></b>
4	0	00	01	00	00	Работни пози
4	0	00	02	00	00	Двигателно-монотонна, репетитивна работа
4	0	00	03	00	00	Работа с голяма скорост
4	0	00	04	00	00	Разнообразни движения
4	0	00	05	00	00	Носене и вдигане на тежести
4	0	00	06	00	00	Бутане или дърпане на тежести

<b>Код</b>						<b>Наименование на позицията</b>
4	0	00	07	00	00	Видове усилия, непосочени по-горе
4	9	99	99	99	99	Други биомеханични фактори
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>ПСИХОСОЦИАЛНИ ФАКТОРИ</u></b>
5	0	00	01	00	00	Темп на работа
5	0	00	02	00	00	Организация на работното време
5	0	00	03	00	00	Видове заплащане
5	0	00	04	00	00	Обем на изискваната работа
5	0	00	05	00	00	Влияние на личността върху собствената работа
5	0	00	06	00	00	Изисквано качество на работата
5	0	00	07	00	00	Социални контакти
5	0	00	08	00	00	Взаимоотношения при работа
5	0	00	09	00	00	Рискове
5	0	00	10	00	00	Травмиращи преживявания (страх, безпокойство)
5	9	99	99	99	99	Други психосоциални фактори
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>ИНДУСТРИАЛНИ ФАКТОРИ, МАТЕРИАЛИ И ПРОДУКТИ</u></b>
6	0	01	01	00	00	Неорганични прахове
6	0	01	01	03	00	Цимент (калциев алуминосиликат)
6	0	01	01	04	00	Прах от метали и метални сплави
6	0	01	01	05	00	Метални оксиди
6	0	01	01	06	00	Силициев диоксид (кварц, пясък)
6	0	01	02	00	00	Органични прахове
6	0	01	02	03	00	Фармацевтични продукти
6	0	02	00	00	00	Влакна
6	0	02	01	00	00	Неорганични влакна
6	0	02	01	00	01	Азбестови влакна
6	0	02	01	00	02	Керамични влакна
6	0	02	01	00	05	Влакна от стъклена вата
6	0	02	01	99	99	Други неорганични влакна
6	0	02	02	00	00	Синтетични влакна
6	0	03	03	00	00	Продукти от термично разлагане и междинни и странични продукти, получени по време на производството
6	0	03	03	03	00	Леярство: продукти от термично разлагане
6	0	04	00	00	00	Дим и пари
6	0	04	01	00	00	Дим и газове при заваряване
6	0	05	01	01	00	Разтворители и разредители
6	0	06	02	00	00	Бои, лакове, китове
6	0	06	03	00	00	Адхезиви, клейове
6	0	06	04	00	00	Смоли
6	0	06	05	00	00	Пластмаси, каучук
6	0	06	05	03	01	Каучук, натурален латекс
6	0	06	05	03	02	Продукти от вулканизацията на каучука
6	0	06	05	99	99	Други видове пластмаси, каучук

Код						Наименование на позицията
6	0	06	06	00	00	Оцветители
6	0	06	07	00	00	Багрила
6	0	06	08	00	00	Пигменти
6	0	06	09	00	00	Продукти за печатане или копиране
6	0	06	10	00	00	Горива
6	0	06	11	00	00	Индустриални масла и смазки
6	0	06	11	01	00	Охлаждащо-смазващи течности за режещи инструменти, машинни масла
6	0	06	11	02	00	Смазочни масла и грес
6	0	06	15	00	00	Почистващи продукти
6	0	06	15	00	06	Перилни препарати
6	0	06	15	99	99	Други почистващи продукти
6	0	06	16	00	00	Козметични продукти
6	0	06	16	01	00	Продукти за поддържане на косата
6	0	06	17	00	00	Фармацевтични продукти
6	0	06	19	00	00	Фотографски продукти
6	0	06	22	00	00	Продукти, използвани в селското стопанство, градинарството или в лесовъдството
6	0	06	22	01	00	Торове
6	0	06	22	02	00	Инсектициди
6	0	06	22	04	00	Хербициди
6	0	08	00	00	00	Ензими
6	0	09	00	00	00	Природни материали
6	0	09	00	00	04	Каменни въглища
6	0	09	00	00	05	Графит
6	0	09	00	00	99	Други природни материали
6	0	10	01	00	00	Разтвори
6	0	10	01	00	03	Киселинни разтвори
6	0	10	01	00	04	Алкални разтвори
6	0	10	01	99	99	Други разтвори
6	0	99	99	99	99	Други индустриални фактори, материали и продукти
9	9	99	99	99	99	Други агенти/фактори, причинители на професионални болести

**КЛАСИФИКАЦИЯ „АГЕНТИ/ФАКТОРИ,  
ПРИЧИНИТЕЛИ НА ПРОФЕСИОНАЛНИ БОЛЕСТИ“  
ДЪЛЪГ СПИСЪК**

Код					Наименование на позицията
1	0	00	00	00	<b><u>ХИМИЧНИ АГЕНТИ</u></b>
1	1	00	00	00	<b>НЕОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ</b>
					Структура на кодовете на неорганичните съединения
			00	00	Клас
			01	00	Оксиди
			02	00	Соли на елемента
			03	00	Соли на киселината, производна на елемента
			04	00	Хидроксиди
			05	00	Сплави
			06	00	Хлориди, флуориди, бромиди и йодиди
			07	00	Сулфати
			08	00	Хидриди
			09	00	Преки съединения (например четвъртични амониеви соли)
1	1	01	00	00	<b><u>Водород</u></b>
1	1	01	00	01	Деутерий
1	1	01	00	02	Тритий
1	1	01	00	08	Хидриди
1	1	01	99	99	Други неорганични съединения на водорода
1	1	02	00	00	<b><u>Алкални метали: Li, Na, K, Rb, Cs (елементи от група IA)</u></b>
1	1	02	01	00	<b>Литий</b>
1	1	02	02	00	<b>Натрий</b>
1	1	02	02	01	Натриев оксид
1	1	02	02	02	Натриев пероксид
1	1	02	02	01	Натриев сулфат
1	1	02	02	02	Натриев хлорид (готварска сол)
1	1	02	02	99	Други неорганични съединения на натрия
1	1	02	03	00	<b>Калий</b>
1	1	02	03	01	Калиев оксид
1	1	02	03	02	Калиев нитрат
1	1	02	03	99	Други неорганични съединения на калия
1	1	02	04	00	<b>Рубидий</b>
1	1	02	05	00	<b>Цезий (радиоактивен № 1 1 25 00 00 02)</b>
1	1	02	99	99	Други неорганични съединения на алкалните метали: Li, Na, K, Rb, Cs
1	1	03	00	00	<b><u>Алкалоземни метали: Be, Mg, Ca, Sr, Ba (елементи от група IIA)</u></b>
1	1	03	01	00	<b>Берилий</b>

Код					Наименование на позицията
1	1	03	01	01	Берилиев оксид
1	1	03	01	02	Берилиев флуорид
1	1	03	01	02	Берилиев сулфат
1	1	03	01	03	Берилиев оксифлуорид
1	1	03	01	02	04 Двойни силикати на цинка и берилия
1	1	03	01	02	05 Берилиев хлорид
1	1	03	01	99	99 Други неорганични съединения на берилия
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>03</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00 Магnezий</b>
1	1	03	02	01	Магнезиев оксид
1	1	03	02	99	99 Други неорганични съединения на магnezия
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>03</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00 Калций</b>
1	1	03	03	01	Калциев оксид
1	1	03	03	02	01 Калциев арсенат
1	1	03	03	02	02 Калциев арсенит
1	1	03	03	02	03 Калциев сулфид
1	1	03	03	99	99 Други неорганични съединения на калция
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00 Стронций (радиоактивен № 1 1 25 00 00 06)</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>03</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00 Барий</b>
1	1	03	05	01	01 Бариев оксид
1	1	03	05	99	99 Други неорганични съединения на бария
1	1	03	99	99	99 Други неорганични съединения на алкалоземните метали: Be, Mg, Ca, Sr, Ba
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Преходни метали: Sc, Y, Ac (елементи от група IIIB)</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>04</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00 Скандий</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>04</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00 Итрий</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>04</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00 Актиний</b>
1	1	04	99	99	99 Други неорганични съединения на преходните метали: Sc, Y, Ac
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Преходни метали: Ti, Zr, Hf (елементи от група IVB)</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>05</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00 Титан</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>05</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00 Цирконий</b>
1	1	05	02	01	01 Циркониев оксид
1	1	05	02	99	99 Други неорганични съединения на циркония
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>05</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00 Хафний</b>
1	1	05	99	99	99 Други неорганични съединения на преходните метали: Ti, Zr, Hf
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Преходни метали: V, Nb, Ta (елементи от група VB)</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>06</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00 Ванадий</b>
1	1	06	01	01	00 Ванадиев оксид
1	1	06	01	01	01 Ванадиев диоксид
1	1	06	01	01	02 Ванадиев триоксид
1	1	06	01	01	03 Ванадиев пентоксид

Код					Наименование на позицията	
1	1	06	01	02	01	Соли на ванадия
1	1	06	01	02	02	Ванадиев хлороплатинат
1	1	06	01	99	99	Други неорганични съединения на ванадия
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>06</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ниобий</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>06</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Тантал</b>
1	1	06	99	99	99	Други неорганични съединения на преходните метали: V, Nb, Ta
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Преходни метали: Cr, Mo, W (елементи от група VIB)</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>07</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хром</b>
1	1	07	01	01	00	<u>Хромов оксид</u>
1	1	07	01	01	01	Хромов триоксид
1	1	07	01	02	00	<u>Соли на хрома</u>
1	1	07	01	02	01	Хромов сулфат
1	1	07	01	02	02	Хромов хлорид
1	1	07	01	03	02	Хромати
1	1	07	01	03	03	Бихромати
1	1	07	01	99	99	Други неорганични съединения на хрома
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>07</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Молибден</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>07</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Волфрам</b>
1	1	07	99	99	99	Други неорганични съединения на преходните метали: Cr, Mo, W
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Преходни метали: Mn, Tc, Re (елементи от група VIIB)</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>08</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Манган</b>
1	1	08	01	01	00	<u>Манганов оксид и диоксид</u>
1	1	08	01	02	00	<u>Манганови соли</u>
1	1	08	01	02	01	Манганов флуорид
1	1	08	01	02	02	Манганов арсенат
1	1	08	01	03	00	<u>Перманганати</u>
1	1	08	01	99	99	Други неорганични съединения на мангана
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>08</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Технеций</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>08</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Рений</b>
1	1	08	99	99	99	Други неорганични съединения на преходните метали: Mn, Tc, Re
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>09</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Преходни метали: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt (елементи от група VIII)</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>09</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Желязо</b>
1	1	09	01	01	00	<u>Железни оксиди</u>
1	1	09	01	01	01	Ферооксид
1	1	09	01	01	02	Фериоксид
1	1	09	01	02	01	Железен цианид
1	1	09	01	99	99	Други неорганични съединения на желязото
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>09</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Кобалт (радиоактивен № 1 1 25 00 00 01)</b>
1	1	09	02	02	01	Кобалтов флуорид

Код					Наименование на позицията	
1	1	09	02	02	02	Кобалтов арсенат
1	1	09	02	02	03	Кобалтов карбонат
1	1	09	02	02	04	Кобалтов хлорид
1	1	09	02	02	05	Кобалтов хромат
1	1	09	02	02	06	Кобалтов цианид
1	1	09	02	02	07	Кобалтов нитрат
1	1	09	02	02	08	Кобалтов фосфат
1	1	09	02	02	09	Кобалтов сулфат
1	1	09	02	99	99	Други неорганични съединения на кобалта
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>09</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Никел</b>
1	1	09	03	01	01	Никелови оксиди
1	1	09	03	02	00	<u>Никелови соли</u>
1	1	09	03	02	01	Никелов хлорид
1	1	09	03	02	02	Никелов сулфат
1	1	09	03	02	03	Никелов нитрат
1	1	09	03	99	99	Други неорганични съединения на никела
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>09</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Рутений</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>09</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Родий</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>09</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Паладий</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>09</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Осмий</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>09</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Иридий (радиоактивен № 1 1 25 00 00 03)</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>09</b>	<b>09</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Платина</b>
1	1	09	99	99	99	Други неорганични съединения на преходните метали: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Преходни метали: Cu, Ag, Au (елементи от група IB)</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Мед</b>
1	1	10	01	01	00	<u>Медни оксиди</u>
1	1	10	01	01	01	Двумеден оксид (купрооксид)
1	1	10	01	02	01	Меден сулфат
1	1	10	01	02	02	Меден оксихлорид
1	1	10	01	02	03	Меден карбонат
1	1	10	01	02	04	Меден арсенит
1	1	10	01	04	01	Меден хидроксид
1	1	10	01	99	99	Други неорганични съединения на медта
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Сребро</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Злато</b>
1	1	10	99	99	99	Други неорганични съединения на преходните метали: Cu, Ag, Au
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Преходни метали: Zn, Cd, Hg (елементи от група IIB)</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Цинк</b>
1	1	11	01	01	01	Цинков оксид
1	1	11	01	02	02	Цинков хлорид
1	1	11	01	02	03	Цинков хромат
1	1	11	01	02	04	Цинков сулфат
1	1	11	01	99	99	Други неорганични съединения на цинка



<b>Код</b>						<b>Наименование на позицията</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Кадмий</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Живак</b>
1	1	11	03	01	00	<u>Живачни оксиди (жълт и червен)</u>
1	1	11	03	02	00	<u>Живачни соли</u>
1	1	11	03	02	01	Живачен хлорид
1	1	11	03	02	02	Живачен цианид
1	1	11	03	02	03	Двуживачен нитрат
1	1	11	03	02	04	Живачен сулфид (цинобър)
1	1	11	03	02	05	Двуживачен хлорат
1	1	11	03	02	06	Живачен оксицианат
1	1	11	03	02	07	Живачен арсенат
1	1	11	03	02	08	Живачен хлорат
1	1	11	03	02	09	Живачен йодид
1	1	11	03	02	10	Живачен тиоцианат
1	1	11	03	05	00	<u>Живачна амалгама</u>
1	1	11	03	99	99	Други неорганични съединения на живака
1	1	11	99	99	99	Други неорганични съединения на преходните метали: Zn, Cd, Hg
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Бор (елемент от група IIIA)</u></b>
1	1	12	00	03	01	Борани
1	1	12	00	03	02	Борати
1	1	12	00	03	03	Перборати
1	1	12	00	06	00	<u>Флуорни съединения на бора</u>
1	1	12	99	99	99	Други неорганични съединения на бора
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Металоиди: Al, Ga, In, Tl (елементи от група IIIA)</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алуминий</b>
1	1	13	01	01	01	Алуминиеви оксиди
1	1	13	01	99	99	Други неорганични съединения на алуминия
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Галий</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Индий</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Талий (радиоактивен № 1 1 25 00 00 07)</b>
1	1	13	04	02	01	Талиеви (I) съединения
1	1	13	04	02	02	Талиеви (III) съединения
1	1	13	04	02	03	Триталиев сулфат
1	1	13	04	99	99	Други неорганични съединения на талия
1	1	13	99	99	99	Други неорганични съединения на металоидите: Al, Ga, In, Tl
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Металоиди: Ge, Sn, Pb (елементи от група IVA)</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Германий</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Калай</b>
1	1	14	02	01	01	Калаен оксид
1	1	14	02	02	01	Калаен хлорид
1	1	14	02	08	01	Калаен хидрид
1	1	14	02	99	99	Други неорганични съединения на калая

Код					Наименование на позицията	
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Олово</b>
1	1	14	03	01	00	<u>Оловни оксиди</u>
1	1	14	03	01	01	Оловен диоксид
1	1	14	03	01	02	Червен оловен монооксид
1	1	14	03	01	03	Жълт оловен монооксид (оловна глеч)
1	1	14	03	02	00	<u>Оловни соли</u>
1	1	14	03	02	01	Оловен сулфид
1	1	14	03	02	02	Оловен бромид
1	1	14	03	02	03	Оловен нитрат
1	1	14	03	02	04	Оловен флуорид
1	1	14	03	02	05	Оловен сулфат
1	1	14	03	02	06	Оловен хромат
1	1	14	03	02	07	Оловен силикат
1	1	14	03	02	08	Оловен титанат
1	1	14	03	02	09	Оловен арсенат
1	1	14	03	02	10	Оловен арсенит
1	1	14	03	02	11	Оловен антимонат
1	1	14	03	99	99	Други неорганични съединения на оловото
1	1	14	99	99	99	Други неорганични съединения на металоидите: Ge, Sn, Pb
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Металоиди: As, Sb, Bi (елементи от група VA)</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Арсен</b>
1	1	15	01	01	00	<u>Арсенови оксиди</u>
1	1	15	01	01	01	Арсенов триоксид
1	1	15	01	01	02	Арсенов пентоксид
1	1	15	01	02	01	Арсенити
1	1	15	01	02	02	Арсенати
1	1	15	01	02	03	Арсенов халогенид
1	1	15	01	08	01	Арсеноводород (арсин)
1	1	15	01	08	02	Арсениди
1	1	15	01	99	99	Други неорганични съединения на арсена
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Антимон</b>
1	1	15	02	01	00	<u>Антимонов оксид</u>
1	1	15	02	01	01	Антимонов триоксид
1	1	15	02	01	02	Антимонов пентоксид
1	1	15	02	02	01	Антимонов сулфид (червен пигмент)
1	1	15	02	02	02	Антимонов трисулфид
1	1	15	02	08	01	Антимонов хидрид
1	1	15	02	99	99	Други неорганични съединения на антимона
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бисмут</b>
1	1	15	99	99	99	Други неорганични съединения на металоидите: As, Sb, Bi
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Въглерод (елемент от група IVA)</u></b> <b><u>(радиоактивен № 1 1 24 00 00 06)</u></b>
1	1	16	00	01	01	Въглероден монооксид
1	1	16	00	01	02	Въглероден диоксид
1	1	16	00	03	01	Карбонати и бикарбонати
1	1	16	00	03	02	Натриеви цианиди
1	1	16	00	03	03	Калиеви цианиди

Код					Наименование на позицията	
1	1	16	00	03	04	Калциеви цианиди
1	1	16	00	03	05	Натриеви фероцианиди
1	1	16	00	03	06	Калиеви фероцианиди
1	1	16	00	03	07	Калиеви ферицианиди
1	1	16	00	03	08	Натриев феринитропентацианид (натриев нитропрусит)
1	1	16	00	06	00	<u>Хлорни съединения на въглерода</u>
1	1	16	00	06	01	Карбонилхлорид
1	1	16	00	07	01	Серовъглерод
1	1	16	00	07	02	Карбонилсулфид
1	1	16	99	99	99	Други неорганични съединения на въглерода
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Силиций (елемент от група IVA)</u></b>
1	1	17	00	01	00	<u>Силициеви оксиди</u>
1	1	17	00	03	01	Силициди
1	1	17	00	03	02	Силикати
1	1	17	00	02	01	Силициев тетрафлуорид
1	1	17	00	03	03	Хексафлуоросиликати
1	1	17	99	99	99	Други неорганични съединения на силиция
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Азот (елемент от група VA)</u></b>
1	1	18	00	01	01	Азотен оксид NO (азотни оксиди)
1	1	18	00	01	02	Азотен диоксид NO <sub>2</sub> (азотен тетраоксид)
1	1	18	00	01	03	Диазотен оксид N <sub>2</sub> O (дваазотен оксид)
1	1	18	00	01	04	Азотен пентоксид
1	1	18	00	02	01	Амониев нитрат
1	1	18	00	02	02	Амониев сулфат
1	1	18	00	02	03	Амониев флуорид
1	1	18	00	03	01	Нитриди
1	1	18	00	03	02	Нитрити
1	1	18	00	03	03	Нитрати
1	1	18	00	03	04	Оловен азид
1	1	18	00	03	05	Натриев азид
1	1	18	00	04	01	Амоняк
1	1	18	00	06	01	Азотен трихлорид
1	1	18	00	06	02	Нитрозилхлорид
1	1	18	00	08	01	Хидразин
1	1	18	00	09	00	<u>Четвъртични амониеви съединения</u>
1	1	18	99	99	99	Други неорганични съединения на азота
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Фосфор (елемент от група VA)</u></b>
1	1	19	00	00	01	Червен фосфор
1	1	19	00	01	00	<u>Фосфорни оксиди</u>
1	1	19	00	01	01	Анхидрид на фосфористата киселина
1	1	19	00	01	02	Анхидрид на фосфорната киселина (двуфосфорен пентоксид)
1	1	19	00	02	01	Сулфиди на фосфористата киселина
1	1	19	00	02	02	Фосфорен оксихлорид
1	1	19	00	03	01	Фосфити
1	1	19	00	03	02	Фосфати
1	1	19	00	06	01	Фосфорен трихлорид
1	1	19	00	06	02	Фосфорен пентахлорид
1	1	19	00	08	00	<u>Фосфиди</u>
1	1	19	00	08	01	Фосфороводород (фосфин)

<b>Код</b>						<b>Наименование на позицията</b>
1	1	19	00	08	02	Фосфорен сескисулфид
1	1	19	00	08	03	Фосфорен трисулфид
1	1	19	00	09	00	<u>Фосфониеви съединения</u>
1	1	19	99	99	99	Други неорганични съединения на фосфора
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Халкогени: O, S, Se, Te, Po (елементи от група VIA)</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Кислород</b>
1	1	20	01	00	01	Озон
1	1	20	01	01	01	Водороден пероксид
1	1	20	01	01	02	Недиференцирани анхидриди
1	1	20	01	99	99	Други неорганични съединения на кислорода
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Сяра</b>
1	1	20	02	01	00	<u>Серни оксиди</u>
1	1	20	02	01	01	Серни диоксиди
1	1	20	02	01	02	Серни триоксиди
1	1	20	02	03	01	Сулфиди
1	1	20	02	03	02	Сулфити (бисулфити)
1	1	20	02	03	03	Сулфати
1	1	20	02	03	04	Персулфати
1	1	20	02	03	05	Тиосулфати (хипосулфати)
1	1	20	02	06	01	Серен монохлорид (серен хлорид)
1	1	20	02	06	02	Сулфурилхлорид
1	1	20	02	06	03	Тионилхлорид
1	1	20	02	08	01	Сероводород
1	1	20	02	99	99	Други неорганични съединения на сярата
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Селен</b>
1	1	20	03	01	01	Селенов диоксид
1	1	20	03	02	01	Селенов оксихлорид
1	1	20	03	03	01	Селениди
1	1	20	03	03	02	Селенити
1	1	20	03	03	03	Селенати
1	1	20	03	06	01	Селенов хексафлуорид
1	1	20	03	08	01	Селеноводород
1	1	20	03	99	99	Други неорганични съединения на селена
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Телур</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Полоний</b>
1	1	20	99	99	99	Други неорганични съединения на халкогените: O, S, Se, Te, Po
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Халогени: F, Cl, Br, I, At (елементи от група VIIA)</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Флуор</b>
1	1	21	01	00	01	Флуориди
1	1	21	01	99	99	Други неорганични съединения на флуора
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хлор</b>
1	1	21	02	01	00	<u>Хлорни оксиди</u>
1	1	21	02	03	01	Хлориди
1	1	21	02	03	02	Хлорати

<b>Код</b>						<b>Наименование на позицията</b>
1	1	21	02	03	03	Перхлорати
1	1	21	02	03	04	Хипохлорити
1	1	21	02	99	99	Други неорганични съединения на хлора
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бром</b>
1	1	21	03	03	01	Бромиди
1	1	21	03	03	02	Хипобромити
1	1	21	03	03	03	Бромати
1	1	21	03	06	01	Бромпентафлуорид
1	1	21	03	99	99	Други неорганични съединения на брома
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Йод (радиоактивен № 1 1 24 00 00 08)</b>
1	1	21	04	03	01	Йодиди
1	1	21	04	03	02	Йодати
1	1	21	04	03	03	Перйодати
1	1	21	04	03	04	Йодити
1	1	21	04	99	99	Други неорганични съединения на йода
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Астат</b>
1	1	21	99	99	99	Други неорганични съединения на халогените: F, Cl, Br, I, At
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Инертни газове (елементи от група VIII)</u></b>
1	1	22	00	00	01	Хелий
1	1	22	00	00	02	Неон
1	1	22	00	00	03	Аргон
1	1	22	00	00	04	Криптон (радиоактивен № 1 1 25 00 00 05)
1	1	22	00	00	05	Ксенон
1	1	22	00	00	06	Радон
1	1	22	99	99	99	Други инертни газове
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Редкоземни елементи или лантаниди</u></b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Радиоактивни елементи, непломбирани (незатворени херметически)</u></b>
1	1	24	00	00	01	Уран
1	1	24	00	00	02	Торий
1	1	24	00	00	03	Плутоний
1	1	24	00	00	04	Радий
1	1	24	00	00	05	Тритий
1	1	24	00	00	06	Въглерод 14
1	1	24	00	00	07	Прометий 147
1	1	24	00	00	08	Йод (изотоп)
1	1	24	99	99	99	Други радиоактивни елементи, непломбирани (незатворени херметически)
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Радиоактивни елементи, пломбирани (затворени херметически)</u></b>
1	1	25	00	00	01	Кобалт 60
1	1	25	00	00	02	Цезий 137
1	1	25	00	00	03	Иридий 192
1	1	25	00	00	04	Радий
1	1	25	00	00	05	Криптон 85

<b>Код</b>						<b>Наименование на позицията</b>
1	1	25	00	00	06	Стронций 90
1	1	25	00	00	07	Талий 204
1	1	25	00	00	08	Америций 241
1	1	25	99	99	99	Други радиоактивни елементи, пломбирани (затворени херметически)
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Анхидриди на неорганичните киселини и разтвори</u></b>
1	1	26	00	00	01	Борна киселина
1	1	26	00	00	02	Перборна киселина
1	1	26	00	00	03	Бромоводородна киселина (бромоводород)
1	1	26	00	00	04	Циановодородна киселина (циановодород)
1	1	26	00	00	05	Хлороводородна киселина (хлороводород)
1	1	26	00	00	06	Перхлорна киселина
1	1	26	00	00	07	Хипохлориста киселина
1	1	26	00	00	08	Хромова киселина
1	1	26	00	00	09	Флуороводородна киселина (флуороводород)
1	1	26	00	00	10	Йодоводородна киселина (йодоводород)
1	1	26	00	00	11	Перйодна киселина
1	1	26	00	00	12	Азотна киселина
1	1	26	00	00	13	Хидразонова киселина
1	1	26	00	00	14	Фосфорна киселина
1	1	26	00	00	15	Хлороплатинова киселина
1	1	26	00	00	16	Сярна киселина
1	1	26	00	00	17	Хексафлуорсилициева киселина
1	1	26	99	99	99	Други неорганични киселини
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Анхидриди на неорганичните основи и разтвори</u></b>
1	1	27	00	00	01	Калциев хидроксид (вар, СаО)
1	1	27	00	00	02	Калиев хидроксид (поташ, КОН)
1	1	27	00	00	03	Амониев хидроксид (NH <sub>4</sub> ОН)
1	1	27	00	00	04	Натриев хидроксид (NaОН)
1	1	27	99	99	99	Други неорганични основи
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>Други неорганични съединения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Наситени алифатни въглеводороди</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>01</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алкани</b>
1	2	01	01	00	01	Метан
1	2	01	01	00	02	Етан
1	2	01	01	00	03	Пропан
1	2	01	01	00	04	Бутан (изобутан)
1	2	01	01	00	05	Пентан (изопентан, неопентан)
1	2	01	01	00	06	Хексан
1	2	01	01	00	07	n-хексан
1	2	01	01	00	08	Хептан
1	2	01	01	00	09	Октан
1	2	01	01	99	99	Други алкани
1	2	01	99	99	99	Други наситени алифатни въглеводороди

Код					Наименование на позицията
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Ненаситени алифатни въглеводороди</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>02</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>Алкени</b>
1	2	02	01	01	Етилен (етен)
1	2	02	01	02	Пентадиен
1	2	02	01	03	Пропилен (пропен)
1	2	02	01	04	Хексадиен
1	2	02	01	05	Бутилен (бутен, 1-бутен, 2-бутен, изобутен)
1	2	02	01	06	Пентен
1	2	02	01	07	1,3-бутадиен
1	2	02	01	08	Изопрен (2-метил-1,3-бутадиен)
1	2	02	01	99	Други алкени
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>02</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>Алкини</b>
1	2	02	02	01	Ацетилен
1	2	02	02	02	Метилацетилен (пропин)
1	2	02	02	03	Етилацетилен (бутин)
1	2	02	02	99	Други алкини
1	2	02	99	99	Други ненаситени алифатни въглеводороди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Наситени алициклични въглеводороди</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>03</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>Циклоалкани</b>
1	2	03	01	01	Циклопропан
1	2	03	01	02	Циклопентан
1	2	03	01	03	Циклохексан
1	2	03	01	04	Циклобутан
1	2	03	01	05	Метилциклохексан
1	2	03	01	06	Декалин (декахидронафтаден)
1	2	03	01	99	Други циклоалкани
1	2	03	99	99	Други наситени алициклични въглеводороди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Ненаситени алициклични въглеводороди</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>04</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>Циклоалкени</b>
1	2	04	01	01	Циклопентадиен
1	2	04	01	02	Циклопентен
1	2	04	01	03	Дициклопентадиен
1	2	04	01	04	Циклохексен
1	2	04	01	99	Други циклоалкени
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>04</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>Терпени</b>
1	2	04	02	01	$\alpha$ -пинен
1	2	04	02	02	$\beta$ -пинен
1	2	04	02	99	Други терпени
1	2	04	99	99	Други ненаситени алициклични въглеводороди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Ароматни въглеводороди</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>05</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>Моноциклични съединения</b>

Код					Наименование на позицията
1	2	05	01	00	01 Бензен
1	2	05	01	00	02 Толуен (метилбензен)
1	2	05	01	00	03 Ксилен (о-ксилен, m-ксилен, p-ксилен)
1	2	05	01	00	04 Етилбензен
1	2	05	01	00	05 Изопропилбензен (кумен)
1	2	05	01	00	06 Стирен (винилбензен)
1	2	05	01	00	07 Винилтолуен (метилстирен)
1	2	05	01	99	99 Други моноциклични съединения
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>05</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00 Полициклични съединения</b>
1	2	05	02	00	01 Нафтаден
1	2	05	02	00	02 Тетралин (тетрахидронафтаден)
1	2	05	02	00	03 Антрацен
1	2	05	02	00	04 Дибензантрацен
1	2	05	02	00	05 Фенантрен
1	2	05	02	00	06 Метилхолантрен
1	2	05	02	00	07 Пирен
1	2	05	02	00	08 Бензантрацен
1	2	05	02	00	09 Бензопирен
1	2	05	02	00	10 Бифенил
1	2	05	02	00	11 Терфенил
1	2	05	02	99	99 Други полициклични съединения
1	2	05	99	99	99 Други ароматни въглеводороди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00 Хетероциклични съединения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00 Имини</b>
1	2	06	01	00	01 Етиленимин (азиридин)
1	2	06	01	00	02 Пропиленимин
1	2	06	01	99	99 Други имини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00 Фуран</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00 Тиофен</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00 Пирол</b>
1	2	06	04	00	01 Пиролон (тетрахидропирол)
1	2	06	04	00	02 Пиролпирозин
1	2	06	04	99	99 Други пироли
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00 Оксазол, изоксазол</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00 Тиазол, изотиазол</b>
1	2	06	06	00	01 Меркаптобензотиазол
1	2	06	06	99	99 Други тиазоли и изотиазоли
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00 Пиразол, имидазол</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>00 Тиазол</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>09</b>	<b>00</b>	<b>00 Тетразол</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>10</b>	<b>00</b>	<b>00 Пирани</b>
1	2	06	10	00	01 Дихидропиран
1	2	06	10	99	99 Други пирами
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>11</b>	<b>00</b>	<b>00 Оксазин</b>
1	2	06	11	00	01 Морфолин тетрахидроксазин



Код					Наименование на позицията	
1	2	06	11	99	99	Други оксазини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>12</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Диоксин</b>
1	2	06	12	00	01	Дибензодиоксин
1	2	06	12	99	99	Други диоксини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>13</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Пиридин</b>
1	2	06	13	00	01	Винилпиридин
1	2	06	13	00	02	Пиперидин
1	2	06	13	00	03	Пиколин (метилпиридин)
1	2	06	13	00	04	Лутидин (диметилпиридин)
1	2	06	13	00	05	Колидин (триметилпиридин, метилетилпиридин)
1	2	06	13	00	06	Йодпиридин, хидратиран
1	2	06	13	00	07	Пиридинхидрохлорид
1	2	06	13	99	99	Други пиридини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>14</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Пиридазин, пиримидин, пиразин, диазин</b>
1	2	06	14	00	01	Пиперазин
1	2	06	14	99	99	Други пиридазини, пиримидини, пиразини, диазини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>15</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Триазин</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>16</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Тетразин</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>17</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бензофурани, кумарон</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>18</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Индол</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>19</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бензотиофен</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>20</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Индазол, бензимидазол</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>21</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бензоксазол</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>22</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бензотиазол</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>23</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хинолин, изохинолин</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>24</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бензопиридин</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>25</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Карбазол</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>26</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ксантен</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>27</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Акридин (добензопиридин)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>28</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Феназин</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>29</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Фенотиазин</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>06</b>	<b>30</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Феноксазин</b>
1	2	06	99	99	99	Други хетероциклични съединения
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Халогенни производни на въглеродородите</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>07</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Халогенни производни на наситените алифатни въглеродороди</b>
1	2	07	01	01	00	<u>Флуорни производни</u>
1	2	07	01	01	01	Трифлуорметан
1	2	07	01	01	99	Други флуорни производни
1	2	07	01	02	00	<u>Хлорни производни</u>
1	2	07	01	02	01	Метилхлорид (хлорметан)
1	2	07	01	02	02	Диметилхлорид (метиленхлорид, дихлорметан)
1	2	07	01	02	03	Триметилхлорид (трихлорметан, хлороформ)
1	2	07	01	02	04	Тетрахлорвъглерод (тетрахлорметан)
1	2	07	01	02	05	Хлоретан (етилхлорид)
1	2	07	01	02	06	Дихлоретан

Код					Наименование на позицията	
1	2	07	01	02	07	1,1-дихлоретан
1	2	07	01	02	08	1,1,1-трихлоретан (метилхлороформ)
1	2	07	01	02	09	1,1,2-трихлоретан (винилтрихлорид)
1	2	07	01	02	10	1,1,2,2-тетрахлоретан (ацетилентетрахлорид)
1	2	07	01	02	11	Пентахлоретан
1	2	07	01	02	12	Хексахлоретан
1	2	07	01	02	13	1-хлорпропан (пропилхлорид)
1	2	07	01	02	14	2-хлорпропан (изопропилхлорид)
1	2	07	01	02	15	1,2-дихлорпропан (пропилендихлорид)
1	2	07	01	02	16	1,2,3-трихлорпропан
1	2	07	01	02	99	Други хлорни производни
1	2	07	01	03	00	<u>Бромни производни</u>
1	2	07	01	03	01	Метилбромид (бромметан, монобромметан)
1	2	07	01	03	02	Етиленбромид (брометан)
1	2	07	01	03	03	Дибромметан
1	2	07	01	03	04	1,1,2,2-тетраброметан
1	2	07	01	03	05	Трибромметан (бромформ)
1	2	07	01	03	06	Дибром-1,2-етан
1	2	07	01	03	07	Дибромциклопропан (ДВСП)
1	2	07	01	03	99	Други бромни производни
1	2	07	01	04	00	<u>Йодни производни</u>
1	2	07	01	04	01	Йодметан (метилов йодид)
1	2	07	01	04	99	Други йодни производни
1	2	07	01	05	00	<u>Смесени халогенни производни</u>
1	2	07	01	05	01	Бромхлорметан
1	2	07	01	05	02	Хлордифлуорметан R22
1	2	07	01	05	03	Дихлордифлуорметан R12 (фреон 12)
1	2	07	01	05	04	Трихлорфлуорметан R11
1	2	07	01	05	05	Бромхлордифлуорметан R12B1
1	2	07	01	05	06	Бромтрифлуорметан R13B1
1	2	07	01	05	07	Дихлортетрафлуоретан R114
1	2	07	01	05	08	Дибромтетрафлуоретан R114B2
1	2	07	01	05	09	1,1,2-трихлор-1,2,2-трифлуоретан
1	2	07	01	05	10	1,1,2,2-тетрахлор-2,2-дифлуоретан
1	2	07	01	05	11	1,1,2,2-тетрахлор-2,2-дифлуоретан
1	2	07	01	05	99	Други смесени халогенни производни
1	2	07	01	99	99	Други халогенни производни на наситените алифатни въглеродороди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>07</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Халогенни производни на ненаситените алифатни въглеродороди</b>
1	2	07	02	01	00	<u>Флуорни производни</u>
1	2	07	02	01	01	Флуоретилен (винилфлуорид)
1	2	07	02	01	02	1,1-дифлуоретилен (винилдифлуорид)
1	2	07	02	01	99	Други флуорни производни
1	2	07	02	02	00	<u>Хлорни производни</u>
1	2	07	02	02	01	Хлоретилен (винилхлорид) (VCM)
1	2	07	02	02	02	1,2-дихлоретилен, цис и транс

Код					Наименование на позицията	
1	2	07	02	02	03	Трихлоретилен (етилентрихлорид, трилен)
1	2	07	02	02	04	Тетрахлоретилен (етилентетрахлорид)
1	2	07	02	02	05	Алилхлорид (хлорпропилен)
1	2	07	02	02	06	Хлоропрен (2-хлор-1,3-бутадиен)
1	2	07	02	02	99	Други хлорни производни
1	2	07	02	03	00	<u>Бромни производни</u>
1	2	07	02	03	01	Етиленбромид
1	2	07	02	03	02	Винилбромид
1	2	07	02	03	99	Други бромни производни
1	2	07	02	04	00	<u>Йодни производни</u>
1	2	07	02	05	00	<u>Смесени халогенни производни</u>
1	2	07	02	99	99	Други халогенни производни на ненаситените алифатни въглеродороди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>07</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Халогенни производни на алицикличните въглеродороди</b>
1	2	07	03	01	00	<u>Флуорни производни</u>
1	2	07	03	02	00	<u>Хлорни производни</u>
1	2	07	03	02	01	Хексахлорциклохексан (линдан)
1	2	07	03	02	02	Хлорциклопропан
1	2	07	03	02	03	Хептахлор
1	2	07	03	02	04	Хлордан
1	2	07	03	02	05	Алдрин
1	2	07	03	02	06	Дилдрин
1	2	07	03	02	07	Токсафен, хлоркамфен
1	2	07	03	02	08	Хексахлорциклопентадиен
1	2	07	03	02	99	Други хлорни производни
1	2	07	03	03	00	<u>Бромни производни</u>
1	2	07	03	03	01	Бромциклопропан
1	2	07	03	03	02	Дибромциклохексан
1	2	07	03	03	03	Дибромциклопропан (ДВСП)
1	2	07	03	03	99	Други бромни производни
1	2	07	03	04	00	<u>Йодни производни</u>
1	2	07	03	05	00	<u>Смесени халогенни производни</u>
1	2	07	03	99	99	Други халогенни производни на алицикличните въглеродороди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>07</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Халогенни производни на ароматните въглеродороди</b>
1	2	07	04	01	00	<u>Флуорни производни</u>
1	2	07	04	02	00	<u>Хлорни производни</u>
1	2	07	04	02	01	Хлорбензен
1	2	07	04	02	02	1,2-дихлорбензен
1	2	07	04	02	03	1,4-дихлорбензен
1	2	07	04	02	04	Трихлорбензен
1	2	07	04	02	05	Полихлорбифенили (РСВ, полихлорфенили)
1	2	07	04	02	06	Хлорнафтаден
1	2	07	04	02	07	Бензилхлорид (хлортолуен)
1	2	07	04	02	08	DDT
1	2	07	04	02	09	Ендосулфан

Код					Наименование на позицията	
1	2	07	04	02	10	Хексахлорбензен
1	2	07	04	02	99	Други хлорни производни
1	2	07	04	03	00	<u>Бромни производни</u>
1	2	07	04	03	01	Бромбензен
1	2	07	04	03	02	Полибромбифенил РВВ
1	2	07	04	03	99	Други бромни производни
1	2	07	04	04	00	<u>Йодни производни</u>
1	2	07	04	04	01	Йодтолуен
1	2	07	04	04	99	Други йодни производни
1	2	07	04	05	00	<u>Смесени халогенни производни</u>
1	2	07	04	99	99	Други халогенни производни на ароматните въглеродороди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>07</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Халогенни хетероциклични производни</b>
1	2	07	05	01	00	<u>Флуорни производни</u>
1	2	07	05	02	00	<u>Хлорни производни</u>
1	2	07	05	02	01	Хлорпиридини
1	2	07	05	02	02	Хлорхинолини
1	2	07	05	02	03	2,3,6,7-тетрахлордибензодиоксин (TCDD)
1	2	07	05	02	99	Други хлорни производни
1	2	07	05	03	00	<u>Бромни производни</u>
1	2	07	05	04	00	<u>Йодни производни</u>
1	2	07	05	05	00	<u>Смесени халогенни производни</u>
1	2	07	05	99	99	Други халогенни хетероциклични производни
1	2	07	99	99	99	Други халогенни производни на въглеродородите
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Алкохоли и полиалкохоли</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>08</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алифатни алкохоли</b>
1	2	08	01	00	01	Метанол
1	2	08	01	00	02	Етанол
1	2	08	01	00	03	n-пропанол
1	2	08	01	00	04	2-пропанол (изопропилов алкохол)
1	2	08	01	00	05	n-бутанол
1	2	08	01	00	06	2-бутанол (сек-бутанол)
1	2	08	01	00	07	2-метилпропанол (изобутанол)
1	2	08	01	00	08	2-метил-2-пропанол (терт-бутанол)
1	2	08	01	00	09	Пентанол (амилов алкохол)
1	2	08	01	00	10	Хексанол
1	2	08	01	00	11	2-октанол
1	2	08	01	00	12	2-етилхексанол
1	2	08	01	00	13	Нонилалкохол
1	2	08	01	00	14	Децилалкохол
1	2	08	01	00	15	Лаурилалкохол
1	2	08	01	00	16	Цетилалкохол
1	2	08	01	00	17	Алилалкохол (2-пропенол, алилов алкохол)
1	2	08	01	00	18	Глицерол
1	2	08	01	00	19	Пентаеритритол
1	2	08	01	00	20	Хекситол, сорбитол, манитол

Код					Наименование на позицията	
1	2	08	01	00	21	4-метил-2-пентанол
1	2	08	01	00	22	Поливинилов алкохол
1	2	08	01	00	23	Изовинилов алкохол
1	2	08	01	00	24	Пропаргилов алкохол
1	2	08	01	00	25	Колофонов алкохол
1	2	08	01	00	99	Други алифатни алкохоли
1	2	08	01	01	00	<u>Халогенни производни на алифатните алкохоли</u>
1	2	08	01	01	01	2-хлоретанол
1	2	08	01	01	02	Дикофол
1	2	08	01	01	99	Други халогенни производни на алифатните алкохоли
1	2	08	01	02	00	<u>Нитропроизводни на алифатните алкохоли</u>
1	2	08	01	02	01	Нитрогликол (нитроглицерин, тринитроглицерол)
1	2	08	01	02	99	Други нитропроизводни на алифатните алкохоли
1	2	08	01	99	99	Други производни на алифатните алкохоли
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>08</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ациклични алкохоли и полиалкохоли</b>
1	2	08	02	00	01	Циклохексанол
1	2	08	02	00	02	Метилциклохексанол
1	2	08	02	00	03	Инозитол
1	2	08	02	99	99	Други ациклични алкохоли и полиалкохоли
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>08</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ароматни алкохоли и полиалкохоли</b>
1	2	08	03	00	01	Бензилов алкохол
1	2	08	03	00	02	$\beta$ -фенилетилов алкохол
1	2	08	03	99	99	Други ароматни алкохоли и полиалкохоли
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>08</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хетероциклични алкохоли и полиалкохоли</b>
1	2	08	04	00	01	Фурфурилов алкохол
1	2	08	04	00	02	Тиофенов алкохол
1	2	08	04	00	03	Тетрахидрофурфурилов алкохол
1	2	08	04	99	99	Други хетероциклични алкохоли и полиалкохоли
1	2	08	99	99	99	Други алкохоли и полиалкохоли
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>09</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Гликоли</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>09</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алифатни гликоли</b>
1	2	09	01	00	01	Етиленгликол
1	2	09	01	00	02	Диетиленгликол
1	2	09	01	00	03	Триетиленгликол
1	2	09	01	00	04	Полиетиленгликол
1	2	09	01	00	05	Пропиленгликол
1	2	09	01	00	06	Триметиленгликол
1	2	09	01	00	07	Дипропиленгликол
1	2	09	01	00	08	Трипропиленгликол
1	2	09	01	00	09	Полипропиленгликол
1	2	09	01	00	10	Бутиленгликол
1	2	09	01	00	11	Полибутиленгликол
1	2	09	01	00	12	Хексиленгликол (2-метил-2,4-пентандиол)
1	2	09	01	00	13	2-етил-1,3-хександиол

Код					Наименование на позицията	
1	2	09	01	00	14	Хидрохинон
1	2	09	01	99	99	Други алифатни гликоли
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>09</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ациклични гликоли</b>
1	2	09	02	00	01	Циклохександиол
1	2	09	02	99	99	Други ациклични гликоли
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>09</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ароматни гликоли</b>
1	2	09	03	00	01	Стиренгликол (1-фенил-1,2-етандиол)
1	2	09	03	99	99	Други ароматни гликоли
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>09</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хетероциклични гликоли</b>
1	2	09	99	99	99	Други гликоли
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Феноли и производни</b>
1	2	10	00	01	01	Феноли
1	2	10	00	01	02	Пирокатехол (1,2-дихидроксибензен)
1	2	10	00	01	03	Резорцинол (1,3-дихидроксибензен)
1	2	10	00	01	04	Хидрохинон (1,4-дихидроксибензен)
1	2	10	00	01	05	Пирогалол (1,2,3-трихидроксибензен)
1	2	10	00	01	06	Крезол
1	2	10	00	01	07	Ксиленол
1	2	10	00	01	08	о-фенилфенол (2-хидроксифенил)
1	2	10	00	01	09	Бисфенол А
1	2	10	00	01	10	Тимол (метилизопропилфенол)
1	2	10	00	01	11	Карвакрол (метилизопропилфенол)
1	2	10	00	01	12	1-нафтол ( $\alpha$ -нафтол)
1	2	10	00	01	13	2-нафтол ( $\beta$ -нафтол)
1	2	10	00	01	14	Хидроксипиридин
1	2	10	00	01	15	Хидроксихинолин
1	2	10	00	01	16	Тиофенол
1	2	10	00	01	17	Антранол (9-оксиантрацен)
1	2	10	00	01	99	Други феноли
1	2	10	00	02	00	<u>Халогенни производни на фенолите</u>
1	2	10	00	02	01	2,4-дихлорфенол (2,4-D)
1	2	10	00	02	02	2,4,5-трихлорфенол (2,4,5-T)
1	2	10	00	02	03	4-хлоркрезол (4-хлор-2-метилфенол)
1	2	10	00	02	04	Пентахлорфенол и пентахлорфенати
1	2	10	00	02	05	Бромфеноли
1	2	10	00	02	06	Йодфеноли
1	2	10	00	02	99	Други халогенни производни на фенолите
1	2	10	99	99	99	Други феноли и производни
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Етери и тиоестери</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алифатни етери и производни</b>
1	2	11	01	01	00	<u>Алифатни етери</u>
1	2	11	01	01	01	Диметилетер
1	2	11	01	01	02	Метилетилетер
1	2	11	01	01	03	Диетилетер (етилетер)

Код					Наименование на позицията	
1	2	11	01	01	04	Изопропилетер
1	2	11	01	01	05	Дибутилетер
1	2	11	01	01	06	Дивинилетер
1	2	11	01	01	07	Метилвинилетер
1	2	11	01	01	08	Диоксан
1	2	11	01	01	09	Глицеролетер
1	2	11	01	01	10	Метилцелулоза
1	2	11	01	01	11	Етилцелулоза
1	2	11	01	01	12	Хидроксиетилцелулоза
1	2	11	01	01	13	Хидроксипропилметилцелулоза
1	2	11	01	01	99	Други алифатни етери
1	2	11	01	02	00	<u>Халогенни производни на алифатните етери</u>
1	2	11	01	02	01	Хлорметилметилетер (СММЕ)
1	2	11	01	02	02	Бис (хлорметил) етер (дихлордиметилетер) (ВСМЕ)
1	2	11	01	02	03	2,2-дихлордиетилетер
1	2	11	01	02	04	2,2-дихлордиизопропилетер
1	2	11	01	02	05	Дихлоретилетер (хлорекс)
1	2	11	01	02	06	Хлоретилметилетер
1	2	11	01	02	99	Други халогенни производни на алифатните етери
1	2	11	01	99	99	Други алифатни етери и производни
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Етери на гликола</b>
1	2	11	02	01	00	<u>Етери на етиленгликола</u>
1	2	11	02	01	01	Монометиллов етер на етиленгликола
1	2	11	02	01	02	Моноетиллов етер на етиленгликола
1	2	11	02	01	03	Монопропиллов етер на етиленгликола
1	2	11	02	01	04	Моноизопропиллов етер на етиленгликола
1	2	11	02	01	05	Монобутиллов етер на етиленгликола
1	2	11	02	01	06	Диетиллов етер на етиленгликола
1	2	11	02	01	07	Монофенилов етер на етиленгликола
1	2	11	02	01	08	Монометиллов етер на диетиленгликола
1	2	11	02	01	09	Моноетиллов етер на диетиленгликола
1	2	11	02	01	10	Монобутиллов етер на диетиленгликола
1	2	11	02	01	11	Моноетиллов етер на триетиленгликола
1	2	11	02	01	12	Монобутиллов етер на триетиленгликола
1	2	11	02	01	99	Други етери на етиленгликола
1	2	11	02	02	00	<u>Етери на пропиленгликола</u>
1	2	11	02	02	01	Монометиллов етер на пропиленгликола
1	2	11	02	02	02	Моноетиллов етер на пропиленгликола
1	2	11	02	02	03	Моноизопропиллов етер на пропиленгликола
1	2	11	02	02	04	Монобутиллов етер на пропиленгликола
1	2	11	02	02	05	Монометиллов етер на дипропиленгликола
1	2	11	02	02	06	Монобутиллов етер на дипропиленгликола
1	2	11	02	02	07	Монометиллов етер на трипропиленгликола
1	2	11	02	02	08	Моноетиллов етер на трипропиленгликола
1	2	11	02	02	99	Други етери на пропиленгликола
1	2	11	02	03	00	<u>Етери на бутиленгликола</u>
1	2	11	02	03	01	Монометиллов етер на бутиленгликола
1	2	11	02	03	02	Моноетиллов етер на бутиленгликола

Код					Наименование на позицията	
1	2	11	02	03	03	Монобутилов етер на бутиленгликола
1	2	11	02	03	99	Други етери на бутиленгликола
1	2	11	02	99	99	Други етери на гликола
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алициклични етери</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ароматни етери</b>
1	2	11	04	00	01	Бензилов етер
1	2	11	04	99	99	Други ароматни етери
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хетероциклични етери</b>
1	2	11	05	00	01	Тетрахидрофуран
1	2	11	05	99	99	Други хетероциклични етери
1	2	11	99	99	99	Други етери и тиоетери
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Анизоли, фенилови етери и производни</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Анизоли, фенилови етери</b>
1	2	12	01	00	01	Анизол (метоксибензен)
1	2	12	01	00	02	Фенетол (етоксибензен)
1	2	12	01	00	03	Гваякол (метоксифенол, метилпирокатехин)
1	2	12	01	00	04	Вератрол (1,2-диметоксибензен)
1	2	12	01	00	05	Евгенол
1	2	12	01	00	06	Изоевгенол
1	2	12	01	00	07	Анетол
1	2	12	01	00	08	Сафрол (4-алил-1,2-метилендиоксибензол)
1	2	12	01	00	09	Етери на хидрохинона
1	2	12	01	00	10	Дифенилов етер
1	2	12	01	00	11	Бис (феноксифенил) етер
1	2	12	01	99	99	Други анизоли, фенилови етери
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Халогенни производни на фениловите етери</b>
1	2	12	02	00	01	Хлорид на дифенилови етери
1	2	12	02	99	99	Други халогенни производни на фениловите етери
1	2	12	99	99	99	Други анизоли, фенилови етери и производни
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Епоксиди</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Епоксиди на олефина и циклоалкена</b>
1	2	13	01	00	01	Етиленов оксид (оксиран)
1	2	13	01	00	02	Пропиленов оксид
1	2	13	01	00	03	Бутиленов оксид
1	2	13	01	00	04	Октиленов оксид
1	2	13	01	00	05	Додеценов оксид
1	2	13	01	00	06	Циклохексанов оксид
1	2	13	01	00	07	Винилциклохексенов монооксид
1	2	13	01	00	08	Винилциклохексенов диоксид
1	2	13	01	00	09	Дипентенов монооксид, лимонен монооксид
1	2	13	01	00	10	Дипентенов диоксид, лимонен диоксид
1	2	13	01	00	11	$\alpha$ -пинен оксид



Код					Наименование на позицията	
1	2	13	01	00	12	Дициклопентадиен диоксид
1	2	13	01	00	13	Стиренов оксид
1	2	13	01	00	14	Епихлорхидрин
1	2	13	01	00	15	Бутадиенов диоксид
1	2	13	01	99	99	Други епоксиди на олефина и циклоалкена
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Глицидни производни</b>
1	2	13	02	00	01	Глицидол
1	2	13	02	00	02	Диглицидилетер
1	2	13	02	00	03	Изопропилглицидилетер
1	2	13	02	00	04	Алилглицидилетер
1	2	13	02	00	05	Фенилглицидилетер
1	2	13	02	00	06	Диглицидилетер на бисфенол А
1	2	13	02	00	07	Резорцинолдиглицидетер
1	2	13	02	00	08	Глицидилалдехид
1	2	13	02	99	99	Други глицидни производни
1	2	13	99	99	99	Други епоксиди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Алдехи</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Наситени алифатни алдехи</b>
1	2	14	01	00	01	Формалдехид (метанал)
1	2	14	01	00	02	Ацеталдехид (етанал, р- и m-алдехид)
1	2	14	01	00	03	Пропанал
1	2	14	01	00	04	Бутанал
1	2	14	01	00	05	2-метилпропанал
1	2	14	01	00	06	Пентанал
1	2	14	01	00	07	3-метилбутанал
1	2	14	01	00	08	Хексанал
1	2	14	01	00	09	Хептанал
1	2	14	01	00	10	Октанал
1	2	14	01	00	11	Глиоксал (етандиал)
1	2	14	01	00	12	Глутаралдехид (пентандиал)
1	2	14	01	99	99	Други наситени алифатни алдехи
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ненаситени алифатни алдехи</b>
1	2	14	02	00	01	Акролеин (пропенал)
1	2	14	02	00	02	Метакриралдехид-2-метилпропенал
1	2	14	02	00	03	Кротоналдехид (2-бутенал)
1	2	14	02	99	99	Други ненаситени алифатни алдехи
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алициклични алдехи</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ароматни алдехи</b>
1	2	14	04	00	01	Бензалдехид
1	2	14	04	00	02	o-толуалдехид
1	2	14	04	00	03	m-толуалдехид
1	2	14	04	00	04	p-толуалдехид
1	2	14	04	00	05	Салицилалдехид (o-хидроксибензалдехид)
1	2	14	04	00	06	p-хидроксибензалдехид
1	2	14	04	00	07	Анизалдехид (анизоалдехид)
1	2	14	04	00	08	Ванилин (ванилал)
1	2	14	04	00	09	Пиперонал

Код					Наименование на позицията	
1	2	14	04	00	10	Цинамалдехид (3-фенилпропенал)
1	2	14	04	99	99	Други ароматни алдехиди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хетероциклични алдехиди</b>
1	2	14	05	00	01	Фурфурал
1	2	14	05	99	99	Други хетероциклични алдехиди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бисулфитни производни на алдехидите</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Халогенни производни на алдехидите</b>
1	2	14	07	00	01	Хлорацеталдехид
1	2	14	07	00	02	Трихлорацеталдехид
1	2	14	07	99	99	Други халогенни производни на алдехидите
1	2	14	99	99	99	Други алдехиди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Кетони, хинони, кетени</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Наситени алифатни кетони</b>
1	2	15	01	00	01	Ацетон (диметилкетон, пропанон)
1	2	15	01	00	02	Метилетилкетон (2-бутанон, МЕК)
1	2	15	01	00	03	Метилпропилкетон (2-пентанон)
1	2	15	01	00	04	Метилизопропилкетон (3-метил-2-бутанон)
1	2	15	01	00	05	Метилбутилкетон (2-хексанон, МВК)
1	2	15	01	00	06	Метилизобутилкетон (4-метил-2-пентанон, МІВК)
1	2	15	01	00	07	Метиламилкетон (2-хептанон)
1	2	15	01	00	08	Етилбутилкетон (3-хептанон)
1	2	15	01	00	09	Дипропилкетон (4-хептанон)
1	2	15	01	00	10	Метилхексилкетон (2-октанон)
1	2	15	01	00	11	Етиламлкетон (3-октанон)
1	2	15	01	00	12	Диизобутилкетон (2,6-диметил-4-хептанон)
1	2	15	01	00	13	2,6,8-триметил-4-нонанон
1	2	15	01	00	14	Диацетил
1	2	15	01	00	15	Ацетилацетон (2,4-пентандион)
1	2	15	01	00	16	Ацетонилацетон (2,5-хександион)
1	2	15	01	00	17	Диацетоналкохол (4-хидрокси-4-метил-2-петнанон)
1	2	15	01	99	99	Други наситени алифатни кетони
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ненаситени алифатни кетони</b>
1	2	15	02	00	01	Мезитилов оксид (4-метил-3-пентен-2-он)
1	2	15	02	00	02	Форон (2,6-диметил-2,5-хептадиен-4-он)
1	2	15	02	00	03	Цитрал, гераниал
1	2	15	02	99	99	Други ненаситени алифатни кетони
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алициклични кетони</b>
1	2	15	03	00	01	Циклопентанон
1	2	15	03	00	02	Циклохексанон
1	2	15	03	00	03	Метилциклохексанон
1	2	15	03	00	04	Циклохексанон
1	2	15	03	00	05	Изофорон (3,5,5-триметилцикло-2-хексен-1-он)
1	2	15	03	00	06	Мускон
1	2	15	03	00	07	Цветон
1	2	15	03	00	08	$\alpha$ -йонон, $\beta$ -йонон
1	2	15	03	00	09	Карвон

Код					Наименование на позицията
1	2	15	03	00	10 Камфор
1	2	15	03	99	99 Други алициклични кетони
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00 Ароматни кетони</b>
1	2	15	04	00	01 Ацетофенон
1	2	15	04	00	02 Бензофенон
1	2	15	04	99	99 Други ароматни кетони
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00 Хетероциклични кетони</b>
1	2	15	05	00	01 Бензизотиазолин-3-он
1	2	15	05	99	99 Други хетероциклични кетони
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00 Халогенни производни на кетоните</b>
1	2	15	06	00	01 Хлорацетон
1	2	15	06	00	02 Хексафлуорацетон
1	2	15	06	99	99 Други халогенни производни на кетоните
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00 Хинони</b>
1	2	15	07	00	01 р-бензохинон
1	2	15	07	00	02 о-бензохинон
1	2	15	07	00	03 1,4-нафтохинон
1	2	15	07	00	04 2-метил-1,4-нафтохинон
1	2	15	07	00	05 Витамин К <sub>1</sub> , витамин К <sub>2</sub>
1	2	15	07	00	06 Антрахинон
1	2	15	07	00	07 Ализарин (1,2-диоксиантрахинон или турско червено)
1	2	15	07	00	08 Серен антрахинон (карминова киселина, кармин)
1	2	15	07	00	09 2-хлорантрахинон
1	2	15	07	99	99 Други хинони
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>00 Кетени</b>
1	2	15	08	00	01 Кетен
1	2	15	08	00	02 Дикетен
1	2	15	08	99	99 Други кетени
1	2	15	99	99	99 Други кетони, хинони, кетени
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00 <u>Ацетали</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00 Алифатни ацетали</b>
1	2	16	01	00	01 Метилал (диметоксиметан)
1	2	16	01	00	02 Етилал (диетоксиметан)
1	2	16	01	00	03 Ацетал (диетилацетал; 1,1-диетоксиетан)
1	2	16	01	00	04 Дихлоретилформал
1	2	16	01	00	05 Хлорацетал
1	2	16	01	00	06 Хлоралхидрат
1	2	16	01	00	07 Кетоацетал (4,4-диметокси-2-бутанон)
1	2	16	01	99	99 Други алифатни ацетали
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00 Алициклични ацетали</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00 Ароматни ацетали</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00 Хетероциклични ацетали</b>
1	2	16	99	99	99 Други ацетали

Код					Наименование на позицията
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b> <u>Карбоксилни киселини и перкиселини</u>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b> <b>Наситени алифатни киселини</b>
1	2	17	01	00	01 Мравчена киселина
1	2	17	01	00	02 Оцетна киселина (етанова киселина)
1	2	17	01	00	03 Пропионова киселина
1	2	17	01	00	04 Маслена киселина
1	2	17	01	00	05 Изомаслена киселина
1	2	17	01	00	06 Валерианова киселина
1	2	17	01	00	07 Изовалерианова киселина
1	2	17	01	00	08 Капронова киселина
1	2	17	01	00	09 Изокапронова киселина
1	2	17	01	00	10 Оксалова киселина
1	2	17	01	00	11 Янтарна киселина
1	2	17	01	00	12 Глутарова киселина
1	2	17	01	00	13 Адипинова киселина
1	2	17	01	00	14 Себацинова киселина
1	2	17	01	99	99 Други наситени алифатни киселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b> <b>Ненаситени алифатни киселини</b>
1	2	17	02	00	01 Акрилова киселина
1	2	17	02	00	02 Кротонова киселина
1	2	17	02	00	03 Метакрилова киселина
1	2	17	02	00	04 Олеинова киселина
1	2	17	02	00	05 Лиолова киселина
1	2	17	02	00	06 Лиолонова киселина
1	2	17	02	00	07 Фумарова киселина
1	2	17	02	00	08 Малеинова киселина
1	2	17	02	99	99 Други ненаситени алифатни киселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b> <b>Халогенни алифатни киселини</b>
1	2	17	03	00	01 Хлороцетна киселина
1	2	17	03	00	02 Дихлороцетна киселина
1	2	17	03	00	03 Трихлороцетна киселина
1	2	17	03	00	04 Бромоецетна киселина
1	2	17	03	00	05 Йодоецетна киселина
1	2	17	03	00	06 Флуороецетна киселина
1	2	17	03	00	07 Трифлуороецетна киселина
1	2	17	03	99	99 Други халогенни алифатни киселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b> <b>Алифатни аминокиселини</b>
1	2	17	04	00	01 Аминооецетна киселина (глицин, гликокол)
1	2	17	04	00	02 Додециламиноетилглицин
1	2	17	04	99	99 Други алифатни аминокиселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b> <b>Алифатни кетокиселини</b>
1	2	17	05	00	01 Пирогроздена киселина
1	2	17	05	00	02 Левулинова киселина
1	2	17	05	99	99 Други алифатни кетокиселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00</b> <b>Алкохолни киселини</b>
1	2	17	06	00	01 Гликолова киселина
1	2	17	06	00	02 Млечна киселина

Код					Наименование на позицията	
1	2	17	06	00	03	Тартронова киселина
1	2	17	06	00	04	Ябълчена киселина
1	2	17	06	00	05	Винена киселина
1	2	17	06	00	06	Захарна киселина
1	2	17	06	00	07	Лимонена киселина
1	2	17	06	99	99	Други алкохолни киселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алициклични киселини</b>
1	2	17	07	00	01	Нафтоена киселина
1	2	17	07	99	99	Други алициклични киселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ароматни киселини</b>
1	2	17	08	00	01	Бензоена киселина
1	2	17	08	00	02	o-толуилова киселина
1	2	17	08	00	03	m-толуилова киселина
1	2	17	08	00	04	p-толуилова киселина
1	2	17	08	00	05	Фталова киселина
1	2	17	08	00	06	Терефталова киселина
1	2	17	08	99	99	Други ароматни киселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>09</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ароматни аминокиселини</b>
1	2	17	09	00	01	p-аминобензоена киселина
1	2	17	09	00	02	p-аминосалицилова киселина (PAS, PASA)
1	2	17	09	00	03	Антраилова киселина (o-аминобензоена киселина)
1	2	17	09	99	99	Други ароматни аминокиселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Заместени ароматни киселини</b>
1	2	17	10	00	01	2,4-D дихлорфеноксидна киселина
1	2	17	10	00	02	2,4,5-T трихлорфеноксидна киселина
1	2	17	10	00	03	Метилхлорфеноксидна киселина (MCPA)
1	2	17	10	00	04	Метилхлорфеноксипропионова киселина
1	2	17	10	00	05	Хлорбензоена киселина
1	2	17	10	00	06	Салицилова киселина (o-хидроксибензоена киселина)
1	2	17	10	00	07	Нитробензоена киселина
1	2	17	10	99	99	Други заместени ароматни киселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хетероциклични киселини</b>
1	2	17	11	00	01	Никотинова киселина
1	2	17	11	00	02	Индолоцетна киселина
1	2	17	11	99	99	Други хетероциклични киселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хетероциклични аминокиселини</b>
1	2	17	12	00	01	Пролин
1	2	17	12	00	02	Хидроксипролин
1	2	17	12	99	99	Други хетероциклични аминокиселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Перкиселини</b>
1	2	17	13	00	01	Пероцетна киселина
1	2	17	13	00	02	m-хлорпербензоена киселина
1	2	17	13	99	99	Други перкиселини
1	2	17	99	99	99	Други карбоксилни киселини и перкиселини

Код					Наименование на позицията
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b> <u>Сулфонови киселини и тиокиселини</u>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b> Сулфонови киселини
1	2	18	01	00	01 Метансулфонова киселина
1	2	18	01	00	02 Бензенсулфонова киселина
1	2	18	01	00	03 р-толуенсулфонова киселина
1	2	18	01	00	04 Нафталенсулфонова киселина
1	2	18	01	00	05 Сулфанилова киселина (р-аминобензенсулфонова киселина)
1	2	18	01	00	06 Алкилсулфонова киселина
1	2	18	01	99	99 Други сулфонови киселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b> <u>Тиокиселини</u>
1	2	18	02	00	01 Тиооцетна киселина
1	2	18	02	00	02 Меркаптооцетна киселина
1	2	18	02	00	03 Тиомалеинова киселина
1	2	18	02	00	04 Меркаптопропионова киселина
1	2	18	02	99	99 Други тиокиселини
1	2	18	99	99	99 Други сулфонови киселини и тиокиселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b> <u>Анхидриди на карбоксилните киселини</u>
1	2	19	00	00	01 Оцетен анхидрид
1	2	19	00	00	02 Пропионов анхидрид
1	2	19	00	00	03 Маслен анхидрид
1	2	19	00	00	04 Янтарен анхидрид
1	2	19	00	00	05 Малеинов анхидрид (МА)
1	2	19	00	00	06 Фталов анхидрид
1	2	19	00	00	07 Терахлорфталов анхидрид
1	2	19	00	00	08 Хексахидрофталов анхидрид
1	2	19	00	00	09 Анхидрид на хемелитовата киселина
1	2	19	00	00	10 Анхидрид на химиновата киселина (1,2,3,6-тетрахидро-3,6-метанофталов анхидрид)
1	2	19	99	99	99 Други анхидриди на карбоксилните киселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b> <u>Естери</u>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b> <u>Алифатни естери</u>
1	2	20	01	01	00 <u>Формиати</u>
1	2	20	01	01	01 Метилформиат
1	2	20	01	01	02 Етилформиат
1	2	20	01	01	03 Триетилортоформиат
1	2	20	01	01	99 Други формиати
1	2	20	01	02	00 <u>Ацетати</u>
1	2	20	01	02	01 Метилацетат
1	2	20	01	02	02 Етилацетат
1	2	20	01	02	03 Винилацетат
1	2	20	01	02	04 Амилацетат
1	2	20	01	02	05 Бутилацетат
1	2	20	01	02	06 Пропилацетат
1	2	20	01	02	07 Етилацетоацетат
1	2	20	01	02	08 Триацетин (глицеролтриацетат)

Код					Наименование на позицията	
1	2	20	01	02	99	Други ацетати
1	2	20	01	03	00	<u>Пропионати</u>
1	2	20	01	03	01	Метилпропионат
1	2	20	01	03	02	Етилпропионат
1	2	20	01	03	99	Други пропионати
1	2	20	01	04	00	<u>Бутирати</u>
1	2	20	01	04	01	Метилбутират
1	2	20	01	04	02	Етилбутират
1	2	20	01	04	99	Други бутирати
1	2	20	01	05	00	<u>Оксалати</u>
1	2	20	01	06	00	<u>Акрилати</u>
1	2	20	01	06	01	Метилакрилат
1	2	20	01	06	02	Етилакрилат
1	2	20	01	06	99	Други акрилати
1	2	20	01	07	00	<u>Метакрилати</u>
1	2	20	01	07	01	Метилметакрилат (ММА)
1	2	20	01	07	99	Други метакрилати
1	2	20	01	08	00	<u>Други алифатни естери</u>
1	2	20	01	08	01	Диметилмалеат
1	2	20	01	08	02	Диетилмалеат
1	2	20	01	08	99	Етилпируват
1	2	20	01	99	99	Други не точно определени алифатни естери
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Гликолови естери</b>
1	2	20	02	00	01	Етиленмоноацетат
1	2	20	02	00	02	Етилендиацетат
1	2	20	02	00	03	Гликолметилетерацетат
1	2	20	02	00	04	Гликолетилетерацетат (целозолацетат)
1	2	20	02	00	05	Диетиленгликолметилетерацетат
1	2	20	02	00	06	Диетиленгликолетилетерацетат
1	2	20	02	00	07	Диетиленгликолбутилетерацетат
1	2	20	02	99	99	Други гликолови естери
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алициклични естери</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ароматни естери</b>
1	2	20	04	01	00	<u>Бензоати</u>
1	2	20	04	01	01	Метилбензоат
1	2	20	04	01	02	Етилбензоат
1	2	20	04	01	99	Други бензоати
1	2	20	04	02	00	<u>Салицилати</u>
1	2	20	04	02	01	Метилсалицилат
1	2	20	04	02	99	Други салицилати
1	2	20	04	03	00	<u>Фталати</u>
1	2	20	04	03	01	Диметилфталат (DMP)
1	2	20	04	03	02	Диетилфталат
1	2	20	04	03	03	Дибутилфталат (DBP)

Код					Наименование на позицията	
1	2	20	04	03	04	Диоктилфталат (DOP) (диизооктилфталат DIOP)
1	2	20	04	03	99	Други фталати
1	2	20	04	04	00	<u>Тетрафталати</u>
1	2	20	04	99	99	Други ароматни естери
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хетероциклични естери</b>
1	2	20	99	99	99	Други естери
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Естери на минерални киселини</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алкилкарбонати</b>
1	2	21	01	00	01	Диметилкарбонат
1	2	21	01	00	02	Диетилкарбонат
1	2	21	01	00	03	Сулфати, сулфити
1	2	21	01	99	99	Други алкилкарбонати
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Сулфати и сулфити</b>
1	2	21	02	00	01	Диметилсулфат
1	2	21	02	00	02	Диетилсулфат
1	2	21	02	99	99	Други сулфати и сулфити
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Фосфати, фосфити, пирофосфати и алкилтиофосфати, вкл. пестициди</b>
1	2	21	03	01	00	<u>Фосфати, фосфити, пирофосфати и алкилтиофосфати, които не са пестициди</u>
1	2	21	03	01	01	Триметилфосфат
1	2	21	03	01	02	Триетилфосфат
1	2	21	03	01	03	Триетилфосфит
1	2	21	03	01	04	Трикрезилфосфат (ТСР)
1	2	21	03	01	99	Други фосфати, фосфити, пирофосфати и алкилтиофосфати, които не са пестициди
1	2	21	03	02	00	<u>Органофосфорни пестициди</u>
1	2	21	03	02	01	Хлортион
1	2	21	03	02	02	Дихлорвос DDVP
1	2	21	03	02	03	Диазинон
1	2	21	03	02	04	Трихлорфон диптерекс
1	2	21	03	02	05	EPN
1	2	21	03	02	06	Изопестокс
1	2	21	03	02	07	Малатион
1	2	21	03	02	08	Паратион-метил
1	2	21	03	02	09	Паратион
1	2	21	03	02	10	Мевинфос фосдрин
1	2	21	03	02	11	Фенхлорфос (ронел)
1	2	21	03	02	12	Шрадан
1	2	21	03	02	13	Деметон-О, деметон-S (систокс)
1	2	21	03	02	14	ТЕРР
1	2	21	03	02	15	Карбофенотион тритион
1	2	21	03	02	16	Диметоат
1	2	21	03	02	17	Фенитротрион



<b>Код</b>						<b>Наименование на позицията</b>
1	2	21	03	02	99	Други органофосфорни пестициди
1	2	21	03	99	99	Други фосфати, фосфити, пирофосфати и алкилтиофосфати, вкл. пестициди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Нитрати, алкилнитрити</b>
1	2	21	04	00	01	Етилнитрат
1	2	21	04	00	02	Амилнитрат
1	2	21	04	00	03	Етилендинитрат
1	2	21	04	00	04	Еритритолтетранитрат
1	2	21	04	00	05	Етилнитрит
1	2	21	04	00	06	Амилнитрит
1	2	21	04	99	99	Други нитрати и алкилнитрити
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алкилсиликати</b>
1	2	21	05	00	01	Метилсиликат
1	2	21	05	00	02	Етилсиликат
1	2	21	05	99	99	Други алкилсиликати
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алкилборати</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Карбамати, тиокарбамати и дитиокарбамати</b>
1	2	21	07	00	01	Незаместени органични или неорганични карбамати
1	2	21	07	00	02	Заместени органични или неорганични карбамати
1	2	21	07	00	03	Незаместени органични или неорганични тиокарбамати и дитиокарбамати
1	2	21	07	00	04	Заместени органични или неорганични тиокарбамати и дитиокарбамати
1	2	21	07	99	99	Други карбамати, тиокарбамати и дитиокарбамати
1	2	21	99	99	99	Други естери на минерални киселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Сулфонови естери и тиоестери</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алкилсулфонати</b>
1	2	22	01	00	01	Метилхлорсулфонат
1	2	22	01	00	02	Етилхлорсулфонат
1	2	22	01	00	03	Метил-р-толуенсулфонат (метилтиосулфат)
1	2	22	01	99	99	Други алкилсулфонати
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алкилтиогликолати</b>
1	2	22	99	99	99	Други сулфонови естери и тиоестери
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Соли на карбоксилните киселини</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Соли на алифатните карбоксилни киселини</b>
1	2	23	01	00	01	Оловен ацетат
1	2	23	01	00	02	Кобалтов ацетат
1	2	23	01	00	03	Паладиев ацетат
1	2	23	01	00	04	Кобалтов оксалат
1	2	23	01	99	99	Други соли на алифатните карбоксилни киселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Соли на алицикличните карбоксилни киселини</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Соли на ароматните карбоксилни киселини</b>

Код					Наименование на позицията
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>04</b>	<b>00 00</b>	<b>Соли на хетероцикличните карбоксилни киселини</b>
1	2	23	99	99 99	Други соли на карбоксилните киселини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>00</b>	<b>00 00</b>	<b><u>Лактони</u></b>
1	2	24	00	00 01	$\beta$ -пропиолактон
1	2	24	00	00 02	$\gamma$ -бутиролактон
1	2	24	00	00 03	$\gamma$ -капролактон
1	2	24	00	00 04	$\epsilon$ -капролактон
1	2	24	99	99 99	Други лактони
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>00</b>	<b>00 00</b>	<b><u>Лактами</u></b>
1	2	25	00	00 01	$\gamma$ -бутиролактам
1	2	25	00	00 02	$\omega$ -валеролактам
1	2	25	00	00 03	$\epsilon$ -капролактам
1	2	25	99	99 99	Други лактами
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>00</b>	<b>00 00</b>	<b><u>Амиди, сулфонамиди, фосфорамиди и имиди</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>01</b>	<b>00 00</b>	<b>Амиди</b>
1	2	26	01	00 01	Формаид
1	2	26	01	00 02	Ацетаид
1	2	26	01	00 03	N,N-диметилформаид (DMF)
1	2	26	01	00 04	Диметилаид
1	2	26	01	00 05	Акрилаид
1	2	26	01	00 06	Метакрилаид
1	2	26	01	00 07	N,N-диметилакрилаид
1	2	26	01	00 08	Бензаид
1	2	26	01	00 09	Ацетанилид
1	2	26	01	00 10	Азодикарбонаид (азоформаид)
1	2	26	01	00 11	Урея, карбаид
1	2	26	01	00 12	Тиоурей, тиокарбаид
1	2	26	01	00 13	N-метил-N-нитрозоурей
1	2	26	01	00 14	N-етил-N-нитрозоурей
1	2	26	01	00 15	Диметилацетаид (DMA)
1	2	26	01	99 99	Други амиди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>02</b>	<b>00 00</b>	<b>Сулфонамиди</b>
1	2	26	02	00 01	p-толуенсулфонаид
1	2	26	02	00 02	Хлораин-Т
1	2	26	02	99 99	Други сулфонамиди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>03</b>	<b>00 00</b>	<b>Фосфорамиди</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>04</b>	<b>00 00</b>	<b>Имиди</b>
1	2	26	04	00 01	Дициклохексилкарбодииид
1	2	26	04	99 99	Други имиди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>05</b>	<b>00 00</b>	<b>Тиурами</b>
1	2	26	05	00 01	Тетраметилтиурам дисулфид (бис-диметилтиокарбаил дисулфид)
1	2	26	05	99 99	Други тиурами

<b>Код</b>						<b>Наименование на позицията</b>
1	2	26	99	99	99	Други амиди, сулфонамиди, фосфорамиди и имиди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Ацилхалиди</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ацилхлориди</b>
1	2	27	01	00	01	Ацетилхлорид
1	2	27	01	00	02	Пропионилхлорид
1	2	27	01	00	03	Бутирилхлорид
1	2	27	01	00	04	Хлорацетилхлорид
1	2	27	01	00	05	Оксалилхлорид
1	2	27	01	00	06	Акрилилхлорид
1	2	27	01	00	07	Кротонилхлорид
1	2	27	01	00	08	Бензоилхлорид
1	2	27	01	00	09	Фталилхлорид
1	2	27	01	99	99	Други ацилхлориди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ацилбромиди</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ацилйодиди</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ацилфлуориди</b>
1	2	27	99	99	99	Други ацилхалиди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Сулфонилхалиди</u></b>
1	2	28	00	00	01	Метансулфонилхлорид
1	2	28	00	00	02	p-толуенсулфонилхлорид
1	2	28	00	00	03	p-бромбензенсулфонилхлорид
1	2	28	99	99	99	Други сулфонилхалиди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Нитрили, цианати, изоцианати и цианурати</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Нитрили</b>
1	2	29	01	00	01	Ацетонитрил
1	2	29	01	00	02	Пропионитрил
1	2	29	01	00	03	Бутиронитрил
1	2	29	01	00	04	Изобутиронитрил
1	2	29	01	00	05	Акрилонитрил (винилцианид)
1	2	29	01	00	06	Метакрилонитрил
1	2	29	01	00	07	$\beta$ -хидроксипропионитрил
1	2	29	01	00	08	Лактонитрил
1	2	29	01	00	09	Гликолонитрил
1	2	29	01	00	10	Ацетонцианхидрин
1	2	29	01	00	11	Сукцидонитрил
1	2	29	01	00	12	Адипонитрил
1	2	29	01	00	13	Цианамид
1	2	29	01	00	14	Дицианодиамид
1	2	29	01	00	15	Калциев цианамид
1	2	29	01	00	16	Натриев дицианамид
1	2	29	01	00	17	Диметилцианамид
1	2	29	01	00	18	Цианоген
1	2	29	01	00	19	Цианогенхлорид
1	2	29	01	00	20	Цианогенбромид
1	2	29	01	00	21	Цианоацетамид
1	2	29	01	00	22	Цианооцетна киселина

<b>Код</b>					<b>Наименование на позицията</b>
1	2	29	01	00	23 Метилцианоацетат
1	2	29	01	00	24 Изоцианометан
1	2	29	01	00	25 Хидроксibenзонитрил и производни
1	2	29	01	00	26 Бромоксинил
1	2	29	01	00	27 Иоксинил
1	2	29	01	00	28 Ортофталодинитрил
1	2	29	01	00	29 Пиралонитрил
1	2	29	01	00	30 Салицилонитрил
1	2	29	01	00	31 Амилонитрил
1	2	29	01	99	99 Други нитрили
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00 Цианати и изоцианати</b>
1	2	29	02	00	01 Метилизоцианат
1	2	29	02	00	02 Толуен-2,4-диизоцианат, TDI (толуендиизоцианат)
1	2	29	02	00	03 Дифенилметандиизоцианат, MDI (метилдиизоцианат)
1	2	29	02	00	04 Изофорондиизоцианат, IPDI
1	2	29	02	00	05 Хексаметилендиизоцианат, HDI
1	2	29	02	00	06 Натриев цианат
1	2	29	02	00	07 Калиев цианат
1	2	29	02	00	08 Нафталендиизоцианат, ND
1	2	29	02	99	99 Други цианати и изоцианати
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00 Цианурати и цианурови производни</b>
1	2	29	03	00	01 Цианурова киселина
1	2	29	03	00	02 Цианурхлорид
1	2	29	03	99	99 Други цианурати и цианурови производни
1	2	29	99	99	99 Други нитрили, цианати, изоцианати и цианурати
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00 <u>Амини и аминокиселини, имини</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00 Алифатни амини</b>
1	2	30	01	00	01 Метиламин
1	2	30	01	00	02 Диметиламин
1	2	30	01	00	03 Триметиламин
1	2	30	01	00	04 Етиламин
1	2	30	01	00	05 Диетиламин
1	2	30	01	00	06 Триетиламин
1	2	30	01	00	07 Пропиламин
1	2	30	01	00	08 Изопропиламин
1	2	30	01	00	09 Диизопропиламин
1	2	30	01	00	10 Бутиламин (n-бутиламин)
1	2	30	01	00	11 Амиламин
1	2	30	01	00	12 Хексиламин
1	2	30	01	00	13 Хептиламин
1	2	30	01	00	14 Алиламин
1	2	30	01	00	15 Диалиламин
1	2	30	01	00	16 Триалиламин
1	2	30	01	00	17 Етилендиамин
1	2	30	01	00	18 Диетилентриамин
1	2	30	01	00	19 Триетилентетрамин
1	2	30	01	00	20 Хидроксиламин
1	2	30	01	00	21 1-аминоантрахинон (оранжево жълто)

Код					Наименование на позицията
1	2	30	01	00	22 2-аминоантрахинон (оранжево червено)
1	2	30	01	00	99 Други алифатни амини
1	2	30	01	01	00 <u>Соли на алифатните амини</u>
1	2	30	01	01	01 Тетраметиламониеви соли
1	2	30	01	01	02 Тетрабутиламониев бромид
1	2	30	01	01	99 Други соли на алифатните амини
1	2	30	01	02	00 <u>Хидроксилни производни на алифатните амини</u> <u>(алканоамини)</u>
1	2	30	01	02	01 Етаноламин
1	2	30	01	02	02 Диетаноламин
1	2	30	01	02	03 Триетаноламин
1	2	30	01	02	99 Други хидроксилни производни на алифатните амини (алканоамини)
1	2	30	01	03	00 <u>Нитропроизводни на алифатните амини</u>
1	2	30	01	04	00 <u>Нитрозопроизводни на алифатните амини (алифатни</u> <u>нитрозоамини)</u>
1	2	30	01	04	01 4-нитрозодиметиламин
1	2	30	01	04	02 Нитрозодиетиламин
1	2	30	01	04	99 Други нитрозопроизводни на алифатните амини (алифатни нитрозоамини)
1	2	30	01	05	00 <u>Халогенни производни на алифатните амини</u>
1	2	30	01	06	00 <u>Сулфоновни производни на алифатните амини</u>
1	2	30	01	99	99 Други производни на алифатните амини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00 Алициклични амини</b>
1	2	30	02	00	01 Циклохексиламин
1	2	30	02	00	02 Хексаметилентетрамин, НМТ
1	2	30	02	00	99 Други алициклични амини
1	2	30	02	01	00 <u>Соли на алицикличните амини</u>
1	2	30	02	02	00 <u>Хидроксилни производни на алицикличните амини</u>
1	2	30	02	03	00 <u>Нитропроизводни на алицикличните амини</u>
1	2	30	02	04	00 <u>Нитрозопроизводни на алицикличните амини</u> <u>(алициклични нитрозоамини)</u>
1	2	30	02	05	00 <u>Халогенни производни на алицикличните амини</u>
1	2	30	02	06	00 <u>Сулфоновни производни на алицикличните амини</u>
1	2	30	02	99	99 Други производни на алицикличните амини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00 Ароматни амини</b>
1	2	30	03	00	01 Анилин (аминобензен)
1	2	30	03	00	02 Диметиланилин
1	2	30	03	00	03 Диетиланилин
1	2	30	03	00	04 о-толуидини (2-метиланилин)
1	2	30	03	00	05 Ксилидини
1	2	30	03	00	06 Дифениламин
1	2	30	03	00	07 Бензидин (4,4'-аминобифенил)
1	2	30	03	00	08 Полидин (3,3'-диметилбензидин)

Код					Наименование на позицията	
1	2	30	03	00	09	Фенилендиамин
1	2	30	03	00	10	$\alpha$ -нафтиламин (1-нафтиламин)
1	2	30	03	00	11	$\beta$ -нафтиламин (2-нафтиламин)
1	2	30	03	00	12	4-аминодифенил (4-аминобифенил)
1	2	30	03	00	13	4-диметиламиноазобензен
1	2	30	03	00	14	N-изопропил-N'-фенилпарафенилендиамин
1	2	30	03	00	99	Други ароматни амини
1	2	30	03	01	00	<u>Соли на ароматните амини</u>
1	2	30	03	01	01	Диазонови соли
1	2	30	03	01	99	Други соли на ароматните амини
1	2	30	03	02	00	<u>Хидроксилни производни на ароматните амини</u>
1	2	30	03	02	01	Аминофеноли
1	2	30	03	02	99	Други хидроксилни производни на ароматните амини
1	2	30	03	03	00	<u>Нитропроизводни на ароматните амини</u>
1	2	30	03	03	01	Нитроанилин
1	2	30	03	03	02	Тетрил n-метил-n-2,4,6-тетранитроанили
1	2	30	03	03	99	Други нитропроизводни на ароматните амини
1	2	30	03	04	00	<u>Нитрозопроизводни на ароматните амини (ароматни нитрозоамини)</u>
1	2	30	03	04	01	N,N-диметил-p-нитрозоанилин
1	2	30	03	04	02	N-метил-p-нитрозоуретан
1	2	30	03	04	03	N-метил-p-нитрозо-p-толуен сулфонамид
1	2	30	03	04	99	Други нитрозопроизводни на ароматните амини (ароматни нитрозоамини)
1	2	30	03	05	00	<u>Халогенни производни на ароматните амини</u>
1	2	30	03	05	01	Хлоранилин
1	2	30	03	05	02	3,3'-дихлорбензидин
1	2	30	03	05	03	4,4'-метилен-бис-ортохлоранилин МОСА МВОСА (метиленхлоранилин)
1	2	30	03	05	04	Броманилин
1	2	30	03	05	99	Други халогенни производни на ароматните амини
1	2	30	03	06	00	<u>Сулфонови производни на ароматните амини</u>
1	2	30	03	06	01	Анилинсулфонат
1	2	30	03	06	99	Други сулфонови производни на ароматните амини
1	2	30	03	99	99	Други производни на ароматните амини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хетероциклични амини</b>
1	2	30	04	00	01	Аминопиридин
1	2	30	04	00	02	Аминохинолин
1	2	30	04	00	03	Никотин
1	2	30	04	00	04	2-аминотиазол
1	2	30	04	00	05	Аминотиазол
1	2	30	04	00	99	Други хетероциклични амини
1	2	30	04	01	00	<u>Соли на хетероцикличните амини</u>
1	2	30	04	02	00	<u>Хидроксилни производни на хетероцикличните амини</u>

Код					Наименование на позицията	
1	2	30	04	03	00	<u>Нитропроизводни на хетероцикличните амини</u>
1	2	30	04	04	00	<u>Нитрозопроизводни на хетероцикличните амини</u>
1	2	30	04	05	00	<u>Халогенни производни на хетероцикличните амини</u>
1	2	30	04	06	00	<u>Сулфонови производни на хетероцикличните амини</u>
1	2	30	04	99	99	Други производни на хетероцикличните амини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Имини (вж. хетероциклични съединения)</b>
1	2	30	05	00	01	Гуанидин
1	2	30	05	00	02	N-метил-N'-нитро-N-нитрозогуанидин
1	2	30	05	00	03	N-етил-N'-нитро-N-нитрозогуанидин
1	2	30	05	00	04	Етиленимин
1	2	30	05	00	05	Пропиленимин
1	2	30	05	99	99	Други имини
1	2	30	99	99	99	Други амини и аминопроизводни, имини
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Нитропроизводни</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алифатни нитропроизводни</b>
1	2	31	01	00	01	Нитрометан
1	2	31	01	00	02	Тетранитрометан
1	2	31	01	00	03	Нитроетан
1	2	31	01	00	04	1-нитро-пропан
1	2	31	01	00	05	2-нитро-пропан
1	2	31	01	99	99	Други алифатни нитропроизводни
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алифатни хлорнитропроизводни</b>
1	2	31	02	00	01	Нитрохлороформ (нитрометилхлорид)
1	2	31	02	99	99	Други алифатни хлорнитропроизводни
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алициклични нитропроизводни</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ароматни нитропроизводни и хлорнитропроизводни</b>
1	2	31	04	01	00	<u>Ароматни нитропроизводни</u>
1	2	31	04	01	01	Нитробензен
1	2	31	04	01	02	Нитротолуен
1	2	31	04	01	03	Динитробензени
1	2	31	04	01	04	Динитротолуен
1	2	31	04	01	05	Тринитротолуен (TNT)
1	2	31	04	01	06	Мононитрофенол
1	2	31	04	01	07	Динитрофенол
1	2	31	04	01	08	Динозоб
1	2	31	04	01	09	Тринитрофенол (пикринова киселина)
1	2	31	04	01	10	Нитрокрезоли
1	2	31	04	01	11	Динитрокрезол динитротриокрезол
1	2	31	04	01	12	Нитрозобензен
1	2	31	04	01	13	p-нитрозофенол
1	2	31	04	01	14	4-нитробифенил, 4-нитродифенил
1	2	31	04	01	15	5-нитроацетонафтен
1	2	31	04	01	16	2-нитронафтаден
1	2	31	04	01	17	Нитрохлорбензен
1	2	31	04	01	99	Други ароматни нитропроизводни

Код					Наименование на позицията	
1	2	31	04	02	00	<u>Ароматни хлорнитропроизводни</u>
1	2	31	04	02	01	4-хлор-1,4-динитробензен
1	2	31	04	02	02	Динитрохлорбензен
1	2	31	04	02	99	Други ароматни хлорнитропроизводни
1	2	31	04	99	99	Други ароматни нитропроизводни и хлорнитропроизводни
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хетероциклични нитропроизводни</b>
1	2	31	05	00	01	Нитропиридин
1	2	31	05	99	99	Други хетероциклични нитропроизводни
1	2	31	99	99	99	Други нитропроизводни
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Хидразо-, азо-, диазо- и азоксипроизводни</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хидразини и хидразопроизводни</b>
1	2	32	01	01	00	<u>Хидразини</u>
1	2	32	01	01	01	Фенилхидразин
1	2	32	01	01	02	2,4-динитрофенилхидразин
1	2	32	01	01	99	Други хидразини
1	2	32	01	99	99	Други хидразини и хидразопроизводни
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Азо- и диазопроизводни</b>
1	2	32	02	00	01	Диазометан
1	2	32	02	00	02	Етилдиазоацетат
1	2	32	02	00	03	Диазониеви соли
1	2	32	02	99	99	Други азо- и диазопроизводни
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Азоксипроизводни</b>
1	2	32	99	99	99	Други хидразо-, азо-, диазо- и азоксипроизводни
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Пероксиди</u></b>
1	2	33	00	00	01	Терт-бутилхидропероксид
1	2	33	00	00	02	Ацетилпероксид
1	2	33	00	00	03	Бензоилпероксид
1	2	33	00	00	04	Дитербутилпероксид
1	2	33	00	00	05	Бутилхидропероксид
1	2	33	00	00	06	Циклохексанпероксид
1	2	33	00	00	07	Диацетилпероксид
1	2	33	00	00	08	Метилетилкетонпероксид
1	2	33	00	00	09	Изопропилбензенхидропероксид
1	2	33	00	00	10	Дибензоилпероксид
1	2	33	00	00	11	Куменхидроксипероксид
1	2	33	99	99	99	Други пероксиди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Дисулфиди</u></b>
1	2	34	00	00	01	Диалилдисулфиди
1	2	34	99	99	99	Други дисулфиди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Сулфоксиди</u></b>
1	2	35	00	00	01	Диметилсулфоксид



<b>Код</b>						<b>Наименование на позицията</b>
1	2	35	99	99	99	Други сулфоксиди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Сулфони</u></b>
1	2	36	00	00	01	Сулфолан
1	2	36	99	99	99	Други сулфони
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Органични съединения на металите</u></b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Органометални производни</b>
1	2	37	01	00	01	Органометални производни на магнезия
1	2	37	01	00	02	Органометални производни на алуминия
1	2	37	01	00	03	Органометални производни на цинка
1	2	37	01	00	04	Органометални производни на калая
1	2	37	01	00	05	Органометални производни на живака
1	2	37	01	00	06	Органометални производни на оловото
1	2	37	01	00	07	Органометални производни на арсена
1	2	37	01	00	08	Органометални производни на бора
1	2	37	01	00	09	Органометални производни на никела
1	2	37	01	99	99	Други органометални производни
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Органични съединения на силиция</b>
1	2	37	02	00	01	Силани и силоксани
1	2	37	02	99	99	Други органични съединения на силиция
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Органични съединения на живака</b>
1	2	37	03	00	01	Живачен фулминат
1	2	37	03	99	99	Други органични съединения на живака
1	2	37	99	99	99	Други органични съединения на металите
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Глюкозиди</u></b>
1	2	38	00	00	01	Аминоглюкозиди
1	2	38	99	99	99	Други глюкозиди
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Алкалоиди</u></b>
1	2	39	00	00	01	Хинон
1	2	39	99	99	99	Други алкалоиди
1	2	99	99	99	99	Други органични съединения
1	9	99	99	99	99	Други химични агенти
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>ФИЗИЧНИ АГЕНТИ</u></b>
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Звукови импулси</u></b>
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>01</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Звукови импулси, чуваеми съгласно честотния спектър</b>
2	0	01	01	00	01	Шум (постоянен, променлив, хидродинамичен)
2	0	01	01	00	02	Импулсен шум (експлозия)
2	0	01	01	99	99	Други звукови импулси, чуваеми съгласно честотния спектър
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Звукови импулси извън прага на възприятие</b>

Код					Наименование на позицията	
2	0	01	02	00	01	Инфразвук (< 20 Hz)
2	0	01	02	00	02	Ултразвук (> 20 000 Hz)
2	0	01	02	99	99	Други звукови импулси извън прага на възприятие
2	0	01	99	99	99	Други звукови импулси
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Механични вибрации</u></b>
2	0	02	00	00	01	Локални вибрации (машини, инструменти)
2	0	02	00	00	02	Общи вибрации (превозни средства, транспортно-технологични източници)
2	0	02	99	99	99	Други механични вибрации
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Атмосферно налягане/вакуум</u></b>
2	0	03	00	00	01	Повишено атмосферно налягане
2	0	03	00	00	02	Понижено атмосферно налягане
2	0	03	00	00	03	Налягане, причинено от експлозии (взривни вълни)
2	0	03	99	99	99	Други видове атмосферно налягане
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Материали, причиняващи увреждане на кожата при триене (водещо до дерматит)</u></b>
2	0	04	00	00	01	Манипулиране с материали (промишлени и селскостопански)
2	0	04	00	00	02	Работно облекло
2	0	04	99	99	99	Други видове материали, причиняващи увреждане на кожата при триене (водещо до дерматит)
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Влажност на въздуха</u></b>
2	0	05	00	00	01	Висока относителна влажност
2	0	05	00	00	02	Ниска относителна влажност
2	0	05	99	99	99	Други проблеми, свързани с влажността на въздуха
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Вентилация</u></b>
2	0	06	00	00	01	Скорост на движение на въздуха
2	0	06	00	00	02	Затворено пространство, отсъствие на вентилация
2	0	06	99	99	99	Други видове вентилация
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Температура на заобикалящата среда</u></b>
2	0	07	00	00	01	Повишена температура на въздуха или лъчиста топлина
2	0	07	00	00	02	Понижена температура на въздуха или лъчиста топлина
2	0	07	99	99	99	Друга температура на заобикалящата среда
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Осветление</u></b>
2	0	08	00	00	01	Малък контраст между обекта и фона
2	0	08	00	00	02	Пряко попадане на светлина
2	0	08	00	00	03	Отразена светлина
2	0	08	00	00	04	Интензивно осветление
2	0	08	00	00	05	Недостатъчно осветление
2	0	08	00	00	06	Заслепяване, блясък
2	0	08	00	00	07	Пулсационна светлина
2	0	08	99	99	99	Други видове осветление
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>09</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Йонизиращи лъчения</u></b>
2	0	09	00	00	01	Гама лъчи

Код					Наименование на позицията
2	0	09	00	00	02 Рентгенови лъчи
2	0	09	00	00	03 Йонизиращи частици (алфа, бета, неутрони и други)
2	0	09	99	99	99 Други йонизиращи лъчения
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Нейонизиращи лъчения</u></b>
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>Оптични лъчения</b>
2	0	10	01	00	01 Видимо лъчение
2	0	10	01	00	02 Ултравioletови лъчения (А, В и С)
2	0	10	01	00	03 Инфрачервени лъчения
2	0	10	01	00	04 Лазерни лъчения
2	0	10	01	99	99 Други оптични лъчения
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>Електромагнитни полета (не точно определени)</b>
2	0	10	02	00	01 Статични полета
2	0	10	02	00	02 Свръхнискочестотни полета (50/60 Hz)
2	0	10	02	00	03 Радиочестотни полета (3 kHz - 300 GHz)
2	0	10	02	00	04 Микровълнови полета
2	0	10	02	99	99 Други електромагнитни полета
2	0	10	99	99	99 Други нейонизиращи лъчения
<b>2</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Заобикаляща среда на закрито (непроизводствена)</u></b>
2	9	99	99	99	99 Други физични агенти
<b>3</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>БИОЛОГИЧНИ АГЕНТИ</u></b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>БАКТЕРИИ</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>Ацетивибрио</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>Ацетобактер</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>Ахолеплазма</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>Ацидаминококус</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>Ацинетобактер</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>Актинобацилус</b>
3	1	00	06	00	01 Актинобацилус актиномицетимкомитанс
3	1	00	06	99	99 Други актинобацили
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>Актиномадура</b>
3	1	00	07	00	01 Актиномадура мадуре
3	1	00	07	00	02 Актиномадура пелетиери
3	1	00	07	99	99 Други актиномадура
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>Актиномицес</b>
3	1	00	08	00	01 Актиномицес геренсцерие
3	1	00	08	00	02 Актиномицес израелии
3	1	00	08	00	03 Актиномицес пиогенес (коринебактериум пиогенес)
3	1	00	08	99	99 Други актиномицес
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>09</b>	<b>00</b>	<b>Аерококус</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>10</b>	<b>00</b>	<b>Аеромонас</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>11</b>	<b>00</b>	<b>Афипия</b>

<b>Код</b>						<b>Наименование на позицията</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>12</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Агробактериум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>13</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Алкалигенес</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>14</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Анаеробиоспирилум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>15</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Анаерорабдус</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>16</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Анаеровибрио</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>17</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Акваспирилум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>18</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Арканобактериум</b>
3	1	00	18	00	01	Арканобактериум хемолитикум (коринебактериум хемолитикум)
3	1	00	18	99	99	Други арканобактерии
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>19</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Аркобактер</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>20</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Артробактер</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>21</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Азоспирилум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>22</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бацилус</b>
3	1	00	22	00	01	Бацилус антрацис
3	1	00	22	99	99	Други бацили
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>23</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бактерионема</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>24</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бактероидес</b>
3	1	00	24	00	01	Бактероидес фрагилис
3	1	00	24	99	99	Други бактериоидес
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>25</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бартонела</b>
3	1	00	25	00	01	Бартонела бацилиформис
3	1	00	25	00	02	Бартонела квинтана (Рохалимеа квинтана)
3	1	00	25	99	99	Други бартонела
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>26</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бделовибрио</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>27</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бифидобактериум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>28</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Билофила</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>29</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бордетела</b>
3	1	00	29	00	01	Бордетела бронхосептика
3	1	00	29	00	02	Бордетела парапертусис
3	1	00	29	00	03	Бордетела пертусис
3	1	00	29	99	99	Други бордетела
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>30</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Борелия</b>
3	1	00	30	00	01	Борелия бургдорфери
3	1	00	30	00	02	Борелия дутонии
3	1	00	30	00	03	Борелия рекурентис
3	1	00	30	99	99	Други борелия
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>31</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бревибактериум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>32</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Брохотрикс</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>33</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бруцела</b>
3	1	00	33	00	01	Бруцела абортус
3	1	00	33	00	02	Бруцела канис
3	1	00	33	00	03	Бруцела мелитензис
3	1	00	33	00	04	Бруцела суис
3	1	00	33	99	99	Други бруцела
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>34</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Будвиция</b>

<b>Код</b>					<b>Наименование на позицията</b>	
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>35</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бутиоксела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>36</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бутиривибрио</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>37</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Калиматобактериум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>38</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Кампилобактер</b>
3	1	00	38	00	01	Кампилобактер фетус
3	1	00	38	00	02	Кампилобактер йейюни
3	1	00	38	99	99	Други кампилобактер
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>39</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Капноцитофага</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>40</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Кардиобактериум</b>
3	1	00	40	00	01	Кардиобактериум хоминис
3	1	00	40	99	99	Други кардиобактерии
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>41</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Карнобактериум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>42</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Кариофанон</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>43</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Казеобактер</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>44</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Цедцеа</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>45</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Целуломонас</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>46</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Центипеда</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>47</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хламидия</b>
3	1	00	47	00	01	Хламидия пневмоние
3	1	00	47	00	02	Хламидия трахоматис
3	1	00	47	00	03	Хламидия пситаци (птичи и нептичи щамове)
3	1	00	47	99	99	Други хламидии
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>48</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хромобактериум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>49</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хризеомонас</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>50</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Клавибактер</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>51</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Клостридиум</b>
3	1	00	51	00	01	Клостридиум ботулиnum
3	1	00	51	00	02	Клостридиум перфрингенс
3	1	00	51	00	03	Клостридиум тетани
3	1	00	51	99	99	Други клостридиум
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>52</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Комамонас</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>53</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Копрококус</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>54</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Коринебактериум</b>
3	1	00	54	00	01	Коринебактериум дифтерие
3	1	00	54	00	02	Коринебактериум минутисимум
3	1	00	54	00	03	Коринебактериум псевдотуберкулозис
3	1	00	54	99	99	Други коринебактерии
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>55</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Коксиела</b>
3	1	00	55	00	01	Коксиела бърнети
3	1	00	55	99	99	Други коксиела
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>56</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Кристиспира</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>57</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Куртопбактериум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>58</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Дерматофилус</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>59</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Десулфомонас</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>60</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Едвардсиела</b>
3	1	00	60	00	01	Едвардсиела тарда

<b>Код</b>					<b>Наименование на позицията</b>	
3	1	00	60	99	99	Други едвардсиела
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>61</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ерлихия</b>
3	1	00	61	00	01	Ерлихия сенетцу (рикетсия сенетцу)
3	1	00	61	99	99	Други ерлихия
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>62</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ейкенела</b>
3	1	00	62	00	01	Ейкенела короденс
3	1	00	62	99	99	Други ейкенела
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>63</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ентеробактер</b>
3	1	00	63	00	01	Ентеробактер аерогенес
3	1	00	63	00	02	Ентеробактер клоаце
3	1	00	63	99	99	Други ентеробактер
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>64</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ентерококус</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>65</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ервиния</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>66</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Еризипелотрикс</b>
3	1	00	66	00	01	Еризипелотрикс русиопатие
3	1	00	66	99	99	Други еризипелотрикс
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>67</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ешерихия</b>
3	1	00	67	00	01	Ешерихия коли (с изключение на непатогенни щамове)
3	1	00	67	00	02	Ешерихия коли, цитотоксичен продуциращ щам (например O157:H7 или O 103)
3	1	00	67	99	99	Други ешерихия
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>68</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Еубактериум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>69</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Евингела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>70</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Флавимонас</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>71</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Флавобактериум</b>
3	1	00	71	00	01	Флавобактериум менингосептикум
3	1	00	71	99	99	Други флавобактерии
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>72</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Флуорибактер</b>
3	1	00	72	00	01	Флуорибактер боземании (легионела боземании)
3	1	00	72	99	99	Други флуорибактер
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>73</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Францизела</b>
3	1	00	73	00	01	Францизела туларензис тип А
3	1	00	73	00	02	Францизела туларензис тип В
3	1	00	73	99	99	Други францизела
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>74</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Фратеурия</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>75</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Фузобактериум</b>
3	1	00	75	00	01	Фузобактериум некрофорум
3	1	00	75	99	99	Други фузобактерии
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>76</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Гарднерела</b>
3	1	00	76	00	01	Гарднерела вагиналис (хемофилус вагиналис)
3	1	00	76	99	99	Други гарднерела
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>00</b>	<b>77</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Гемела</b>

<b>Код</b>					<b>Наименование на позицията</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>78 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Геодерматофилус</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>79 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Глюконобактер</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>80 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хемофилус</b>
3	1 00	80 00	01	01	Хемофилус дукреји
3	1 00	80 00	02	02	Хемофилус инфлуенце
3	1 00	80 99	99	99	Други хемофилус
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>81 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хафния</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>82 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хеликобактер</b>
3	1 00	82 00	01	01	Хеликобактер пилори
3	1 00	82 99	99	99	Други хеликобактер
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>83 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Йонезия</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>84 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Кингела</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>85 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Клебсиела</b>
3	1 00	85 00	01	01	Клебсиела окситока
3	1 00	85 00	02	02	Клебсиела пневмоние
3	1 00	85 99	99	99	Други клебсиела
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>86 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Клуивера</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>87 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Куртия</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>88 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Лахноспира</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>89 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Лактобацилус</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>90 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Лактококус</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>91 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Леклерция</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>92 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Легионела</b>
3	1 00	92 00	01	01	Легионела пневмофила
3	1 00	92 99	99	99	Други легионела
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>93 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Леминорела</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>94 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Лептонема</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>95 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Лептоспира</b>
3	1 00	95 00	01	01	Летоспира интероганс (всички серотипове)
3	1 00	95 99	99	99	Други лептоспира
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>96 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Лептотрикс</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>97 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Лептотрихия</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>98 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Леуконосток</b>
<b>3</b>	<b>1 00</b>	<b>99 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Левиния</b>
<b>3</b>	<b>1 01</b>	<b>00 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Листерия</b>
3	1 01	00 00	01	01	Листерия ивановии
3	1 01	00 00	02	02	Листерия моноцитогенес
3	1 01	00 99	99	99	Други листерия
<b>3</b>	<b>1 01</b>	<b>01 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Мариномонас</b>
<b>3</b>	<b>1 01</b>	<b>02 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Мегамонас</b>
<b>3</b>	<b>1 01</b>	<b>03 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Мегасфера</b>
<b>3</b>	<b>1 01</b>	<b>04 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Микробактериум</b>
<b>3</b>	<b>1 01</b>	<b>05 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Микрококус</b>
<b>3</b>	<b>1 01</b>	<b>06 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Микрополиспора</b>
<b>3</b>	<b>1 01</b>	<b>07 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Митцуокела</b>
<b>3</b>	<b>1 01</b>	<b>08 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Мобилункус</b>
<b>3</b>	<b>1 01</b>	<b>09 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Моелерела</b>

<b>Код</b>					<b>Наименование на позицията</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>10</b>	<b>00</b>	<b>00 Мораксела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>11</b>	<b>00</b>	<b>00 Морганела</b>
3	1	01	11	00	01 Морганела моргани (протеус моргани)
3	1	01	11	99	99 Други морганела
3	1	01	12	00	00 <b>Мурайя</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>13</b>	<b>00</b>	<b>00 Микобактериум</b>
3	1	01	13	00	01 Микобактериум африканум
3	1	01	13	00	02 Микобактериум авиум-интрацелуларе
3	1	01	13	00	03 Микобактериум бовис (с изключение на BCG щам)
3	1	01	13	00	04 Микобактериум хелоне
3	1	01	13	00	05 Микобактериум фортуитум
3	1	01	13	00	06 Микобактериум канзасии
3	1	01	13	00	07 Микобактериум лепре
3	1	01	13	00	08 Микобактериум малмоенсе
3	1	01	13	00	09 Микобактериум маринум
3	1	01	13	00	10 Микобактериум микрооти
3	1	01	13	00	11 Микобактериум паратуберкулозис
3	1	01	13	00	12 Микобактериум скрофулацеум
3	1	01	13	00	13 Микобактериум симие
3	1	01	13	00	14 Микобактериум зулгай
3	1	01	13	00	15 Микобактериум туберкулозис
3	1	01	13	00	16 Микобактериум улцеранс
3	1	01	13	00	17 Микобактериум ксенопи
3	1	01	13	99	99 Други микобактерии
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>14</b>	<b>00</b>	<b>00 Микоплазма</b>
3	1	01	14	00	01 Микоплазма кавие
3	1	01	14	00	02 Микоплазма хоминис
3	1	01	14	00	03 Микоплазма пневмоние
3	1	01	14	99	99 Други микоплазми
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>15</b>	<b>00</b>	<b>00 Найсерия</b>
3	1	01	15	00	01 Найсерия гонорее
3	1	01	15	00	02 Найсерия менингитидис
3	1	01	15	99	99 Други найсерия
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>16</b>	<b>00</b>	<b>00 Нокардия</b>
3	1	01	16	00	01 Нокардия астероидес
3	1	01	16	00	02 Нокардия бразилиензис
3	1	01	16	00	03 Нокардия фарциника
3	1	01	16	00	04 Нокардия нова
3	1	01	16	00	05 Нокардия отитидискавиарум
3	1	01	16	99	99 Други нокардия
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>17</b>	<b>00</b>	<b>00 Нокардиописис</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>18</b>	<b>00</b>	<b>00 Обесумбактериум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>19</b>	<b>00</b>	<b>00 Океаноспирилум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>20</b>	<b>00</b>	<b>00 Охромобактериум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>21</b>	<b>00</b>	<b>00 Оерсковия</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>22</b>	<b>00</b>	<b>00 Олигела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>23</b>	<b>00</b>	<b>00 Пантоея</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>24</b>	<b>00</b>	<b>00 Пастъорела</b>



<b>Код</b>						<b>Наименование на позицията</b>
3	1	01	24	00	01	Пастъорела мултоцида
3	1	01	24	99	99	Други пастъорела
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>25</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Пектинатус</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>26</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Педиококус</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>27</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Пептококус</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>28</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Пептострептококус</b>
3	1	01	28	00	01	Пептострептококус анаеробиус
3	1	01	28	99	99	Други пептострептококус
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>29</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Фотобактериум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>30</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Планококус</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>31</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Плезиомонас</b>
3	1	01	31	00	01	Плезиомонас шигелоидес
3	1	01	31	99	99	Други плезиомонас
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>32</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Порфиромонас</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>33</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Прагиа</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>34</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Превотела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>35</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Пропионибактериум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>36</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Протеус</b>
3	1	01	36	00	01	Протеус мирабилис
3	1	01	36	00	02	Протеус пенери
3	1	01	36	00	03	Протеус вулгарис
3	1	01	36	99	99	Други протеус
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>37</b>	<b>00</b>	<b>01</b>	<b>Провиденция</b>
3	1	01	37	00	02	Провиденция алкалифициенс (протеус инконстанс а)
3	1	01	37	00	03	Провиденция ретгери (протеус ретгери)
3	1	01	37	99	99	Други провиденция
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>38</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Псевдомонас</b>
3	1	01	38	00	01	Псевдомонас аерогиноза
3	1	01	38	00	02	Псевдомонас малеи (Буркхолдерия малеи)
3	1	01	38	00	03	Псевдомонас псевдомалеи (Буркхолдерия псевдомалеи)
3	1	01	38	99	99	Други псевдомонас
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>39</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Психробактер</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>40</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Рахнела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>41</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ренибактериум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>42</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Родококус</b>
3	1	01	42	00	01	Родококус екви (коринебактериум екви)
3	1	01	42	99	99	Други родококус
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>43</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Рикетсия</b>
3	1	01	43	00	01	Рикетсия акари
3	1	01	43	00	02	Рикетсия канада
3	1	01	43	00	03	Рикетсия конории
3	1	01	43	00	04	Рикетсия монтана
3	1	01	43	00	05	Рикетсия провазекки
3	1	01	43	00	06	Рикетсия рикетсии
3	1	01	43	00	07	Рикетсия цуцугамуши
3	1	01	43	00	08	Рикетсия тифи (рикетсия моозери)

<b>Код</b>						<b>Наименование на позицията</b>
3	1	01	43	99	99	Други рикетсия
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>44</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Рикенела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>45</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Рохалимаеа</b>
3	1	01	45	00	01	Рохалимаеа квинтана
3	1	01	45	99	99	Други рохалимаеа
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>46</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ротия</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>47</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Руминококус</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>48</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Салмонела</b>
3	1	01	48	00	01	Салмонела аризоне
3	1	01	48	00	02	Салмонела ентеритидис
3	1	01	48	00	03	Салмонела паратифи А, В и С
3	1	01	48	00	04	Салмонела тифи
3	1	01	48	00	05	Салмонела тифимуриум
3	1	01	48	00	06	Салмонела (други серологични видове)
3	1	01	48	99	99	Други салмонела
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>49</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Сарцина</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>50</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Себалдела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>51</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Селеномонас</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>52</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Серпулина</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>53</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Серация</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>54</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Шеванела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>55</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Шигела</b>
3	1	01	55	00	01	Шигела боидии
3	1	01	55	00	02	Шигела дизентерие (тип 1)
3	1	01	55	00	03	Шигела дизентерие
3	1	01	55	00	04	Шигела флекснери
3	1	01	55	00	05	Шигела зонеи
3	1	01	55	99	99	Други шигела
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>56</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Симонзиела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>57</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Сфингобактериум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>58</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Спирилум</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>59</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Спирохета</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>60</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Спироплазма</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>61</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Стафилококус</b>
3	1	01	61	00	01	Стафилококус ауреус
3	1	01	61	99	99	Други стафилококус
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>62</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Стоматококус</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>63</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Стрептобацилус</b>
3	1	01	63	00	01	Стрептобацилус монилиформис
3	1	01	63	99	99	Други стрептобацили
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>64</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Стрептококус</b>
3	1	01	64	00	01	Стрептококус пневмоние
3	1	01	64	00	02	Стрептококус пиогенес
3	1	01	64	00	03	Стрептококус суис
3	1	01	64	99	99	Други стрептококус
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>65</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Стрептомицес</b>

<b>Код</b>						<b>Наименование на позицията</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>66</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Сукцинимонас</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>67</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Сукцинивибрио</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>68</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Сутонела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>69</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Татумела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>70</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Тайлорела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>71</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Термоактиномицес</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>72</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Тисиерела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>73</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Трепонема</b>
3	1	01	73	00	01	Трепонема каратеум
3	1	01	73	00	02	Трепонема палидум
3	1	01	73	00	03	Трепонема пертенуе
3	1	01	73	99	99	Други трепонема
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>74</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Тсукамурела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>75</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Уреаплазма</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>76</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Вампировибрио</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>77</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Вейлонела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>78</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Вибрио</b>
3	1	01	78	00	01	Вибрио холера (вкл. Ел Тор)
3	1	01	78	00	02	Вибрио параксемолизитикус
3	1	01	78	99	99	Други известни вибрио
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>79</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Вексела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>80</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Волинела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>81</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ксантомонас</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>82</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ксенорабдус</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>83</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Йерсиния</b>
3	1	01	83	00	01	Йерсиния ентероколитика
3	1	01	83	00	02	Йерсиния пестис
3	1	01	83	00	03	Йерсиния псевдотуберкулозис
3	1	01	83	99	99	Други йерсиния
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>84</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Йокенела</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>01</b>	<b>85</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Зооглоea</b>
3	1	99	99	99	99	Други бактерии
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>ВИРУСИ</b>
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Аденовириде</b>
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Аренавириде</b>
3	2	00	02	00	01	Лимфоцитен хориоменингитен вирус (невротропни и други щамове)
3	2	00	02	00	02	Йюнин вирус (вирус на аржентинска хеморагична треска)
3	2	00	02	00	03	Ласа треска вирус
3	2	00	02	00	04	Макупо вирус
3	2	00	02	00	05	Модея вирус и други Такарибски вируси
3	2	00	02	00	06	Гуанарито вирус
3	2	00	02	00	07	Сабия вирус
3	2	00	02	00	08	Флексал вирус
3	2	00	02	99	99	Други аренавириде
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Астровириде</b>

Код					Наименование на позицията
<b>3</b>	<b>2 00</b>	<b>04 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Буниявириде</b>
3	2 00	04 00	01	01	Белград (Добрава)
3	2 00	04 00	02	02	Баня
3	2 00	04 00	03	03	Вирус Буниямвера
3	2 00	04 00	04	04	Гермистон
3	2 00	04 00	05	05	Вирус Оропоухе
3	2 00	04 00	06	06	Син Номбре
3	2 00	04 00	07	07	Калифорнийски енцефалитен вирус 3
3	2 00	04 00	99	99	Други буниявириде
3	2 00	04 01	00	00	<u>Хантавирус</u>
3	2 00	04 01	01	01	Хантаан (хатаан) вирус (Корейска хеморагична треска)
3	2 00	04 01	02	02	Пуумала вирус
3	2 00	04 01	03	03	Сеул вирус
3	2 00	04 01	04	04	Проспект Хил вирус
3	2 00	04 01	99	99	Други хантавируси
3	2 00	04 02	00	00	<u>Найровирус</u>
3	2 00	04 02	01	01	Вирус на Кримска/Конго хеморагична треска
3	2 00	04 02	02	02	Вирус Хазара
3	2 00	04 02	99	99	Други найровируси
3	2 00	04 03	00	00	<u>Флебовирус</u>
3	2 00	04 03	01	01	Рифт Вали треска
3	2 00	04 03	02	02	Флеботомус треска
3	2 00	04 03	03	03	Вирус Тоскана
3	2 00	04 03	99	99	Други флебовируси
3	2 00	04 99	99	99	Други буниявириде
<b>3</b>	<b>2 00</b>	<b>05 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Калицивириде</b>
3	2 00	05 00	01	01	Вирус на хепатит Е
3	2 00	05 00	02	02	Норвалк вирус
3	2 00	05 99	99	99	Други калицивириде
<b>3</b>	<b>2 00</b>	<b>06 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Коронавириде</b>
<b>3</b>	<b>2 00</b>	<b>07 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Филовириде</b>
3	2 00	07 00	01	01	Вирус Ебола
3	2 00	07 00	02	02	Вирус Марбург
3	2 00	07 99	99	99	Други филовириде
<b>3</b>	<b>2 00</b>	<b>08 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Флавивириде</b>
3	2 00	08 00	01	01	Австралийски Х енцефалит (Мъри Вали енцефалит)
3	2 00	08 00	02	02	Централноевропейски тик-борн енцефалит
3	2 00	08 00	03	03	Абсетаров
3	2 00	08 00	04	04	Ханзалова
3	2 00	08 00	05	05	Хипр
3	2 00	08 00	06	06	Кумлинге
3	2 00	08 00	07	07	Денга вирус, типове 1-4
3	2 00	08 00	08	08	Вирус на хепатит С (HCV)
3	2 00	08 00	09	09	Вирус на хепатит G
3	2 00	08 00	10	10	Японски енцефалит В
3	2 00	08 00	11	11	Кизанур форест

<b>Код</b>					<b>Наименование на позицията</b>	
3	2	00	08	00	12	Лупинг ил
3	2	00	08	00	13	Омск (а)
3	2	00	08	00	14	Повасан
3	2	00	08	00	15	Роцио
3	2	00	08	00	16	Руски пролетно-летен енцефалит (а)
3	2	00	08	00	17	Сейнт Луис енцефалит
3	2	00	08	00	18	Веселсброн вирус
3	2	00	08	00	19	Вирус Западен Нил
3	2	00	08	00	20	Жълта треска
3	2	00	08	99	99	Други флавиовириде
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>09</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хепаднавириде</b>
3	2	00	09	00	01	Вирус на хепатит В (HBV)
3	2	00	09	00	02	Вирус на хепатит D (Делта)
3	2	00	09	99	99	Други патогенни хепаднавириде
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>10</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Херпесвириде</b>
3	2	00	10	00	01	Херпес симплекс вирус, тип 1
3	2	00	10	00	02	Херпес симплекс вирус, тип 2
3	2	00	10	00	03	Херпес зостер вирус, варицела-зостер вирус
3	2	00	10	00	04	Епщайн-Бар вирус
3	2	00	10	00	05	Човешки В лимфотропен вирус (HBLV, HHV6)
3	2	00	10	00	06	Херпес вирус симие (вирус В)
3	2	00	10	00	07	Човешки цитомегаловирус
3	2	00	10	00	08	Херпес вирус хоминис 7
3	2	00	10	00	09	Херпес вирус хоминис 8
3	2	00	10	99	99	Други херпесвириде
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>11</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ортомиксовириде</b>
3	2	00	11	00	01	Ортомиксовириде, пренасяни от кърлежи: Тогото и Дори
3	2	00	11	00	02	Грипен вирус, тип А
3	2	00	11	00	03	Грипен вирус, тип В
3	2	00	11	00	04	Грипен вирус, тип С
3	2	00	11	99	99	Други ортомиксовириде
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>12</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Паповавириде</b>
3	2	00	12	00	01	ВК вирус
3	2	00	12	00	02	ЖК вирус
3	2	00	12	00	03	HPV
3	2	00	12	99	99	Други паповавириде
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>13</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Парамиксовириде</b>
3	2	00	13	00	01	Парагрипен вирус, типове 1, 2, 3, 4а, 4б
3	2	00	13	00	02	Вирус на заушка
3	2	00	13	00	03	Вирус на морбили
3	2	00	13	00	04	Синцитиален респираторен вирус
3	2	00	13	00	05	Вирус на Нюкасълска болест
3	2	00	13	99	99	Други парамиксовириде
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>14</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Парвовириде</b>
3	2	00	14	00	01	Човешки парво вирус (B19)
3	2	00	14	99	99	Други парвовириде

<b>Код</b>					<b>Наименование на позицията</b>
<b>3</b>	<b>2 00</b>	<b>15 00</b>	<b>01</b>	<b>01</b>	<b>Пикорнавириде</b>
3	2 00	15 00	02	02	Полиовирус 1-3
3	2 00	15 00	03	03	Коксаки вирус, типове А1-А22, А25-А26
3	2 00	15 00	04	04	Коксаки вирус, типове В1-В6
3	2 00	15 00	05	05	Ехо вирус 1-9, 11-27, 29-34
3	2 00	15 00	06	06	Вирус, причиняващ остър хеморагичен конюнктивит (АНС, човешки ентеровирус, тип 72)
3	2 00	15 00	07	07	Вирус на хепатит А
3	2 00	15 00	08	08	Риновириси 1-100
3	2 00	15 00	09	09	Афтовирус
3	2 00	15 99	99	99	Други пикорнавириде
<b>3</b>	<b>2 00</b>	<b>16 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Поксвириде</b>
3	2 00	16 00	01	01	Васкиния вирус
3	2 00	16 00	02	02	Вариола вирус (голям и малък)
3	2 00	16 00	03	03	Манкипокс вирус
3	2 00	16 00	04	04	Каупокс вирус
3	2 00	16 00	05	05	Уайтпокс вирус
3	2 00	16 00	06	06	Рабитпокс вирус
3	2 00	16 00	07	07	Бъфалопокс вирус
3	2 00	16 00	08	08	Елефантпокс вирус
3	2 00	16 00	09	09	Милкърс нодълс вирус (параваксиния вирус)
3	2 00	16 00	10	10	Орф вирус (вирус на контагиозната ектима)
3	2 00	16 00	11	11	Вирус молускум контагиозум
3	2 00	16 00	12	12	Яаба вирус (манки тумор вирус)
3	2 00	16 00	13	13	Тана вирус
3	2 00	16 99	99	99	Други поксвириде
<b>3</b>	<b>2 00</b>	<b>17 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Реовириде</b>
3	2 00	17 00	01	01	Реовирус
3	2 00	17 00	02	02	Човешки ротавирус (небактериален гастроентеритен вирус)
3	2 00	17 00	03	03	Орбивирус
3	2 00	17 00	04	04	Колтивирус
3	2 00	17 99	99	99	Други реовириде
<b>3</b>	<b>2 00</b>	<b>18 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ретровириде</b>
3	2 00	18 00	01	01	НIV (вирус на имунната недостатъчност при човека, СПИН)
3	2 00	18 00	02	02	Вирус на човешката Т-клетъчна левкемия (HTLV), тип 1
3	2 00	18 00	03	03	Вирус на човешката Т-клетъчна левкемия (HTLV), тип 2
3	2 00	18 00	04	04	SIV вирус
3	2 00	18 99	99	99	Други ретровириде
<b>3</b>	<b>2 00</b>	<b>19 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Рабдовириде</b>
3	2 00	19 00	01	01	Рабиес вирус
3	2 00	19 00	02	02	Вирус на везикуларен стоматит
3	2 00	19 99	99	99	Други рабдовириде
<b>3</b>	<b>2 00</b>	<b>20 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Тогавириде</b>
3	2 00	20 01	01	00	<u>Алфа вируси</u>
3	2 00	20 01	01	01	Чикунгуния вирус
3	2 00	20 01	02	02	О'нионг-нионг вирус
3	2 00	20 01	03	03	Майаро вирус

Код					Наименование на позицията	
3	2	00	20	01	04	Източноамерикански конски енцефаломиелит
3	2	00	20	01	05	Западноамерикански конски енцефаломиелит
3	2	00	20	01	06	Венецуелски конски енцефаломиелит
3	2	00	20	01	07	Рос Ривър вирус
3	2	00	20	01	08	Синдбис вирус
3	2	00	20	01	09	Бебару вирус
3	2	00	20	01	10	Евърглейдз вирус
3	2	00	20	01	11	Мукамбо вирус
3	2	00	20	01	12	Ндуму вирус
3	2	00	20	01	13	Семлики форест вирус
3	2	00	20	01	14	Тонате вирус
3	2	00	20	01	99	Други патогенни алфавируси
3	2	00	20	02	00	<u>Рубивируси</u>
3	2	00	20	02	01	Рубела вирус
3	2	00	20	02	99	Други рубивируси
3	2	00	20	99	99	Други тогавириде
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>21</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Торовириде</b>
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>22</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Некласифицирани вируси</b>
3	2	00	22	00	01	Други хепатитни вируси (освен А, В, С и D)
3	2	00	22	00	02	Апеу вирус
3	2	00	22	00	03	Двуфазен менингоенцефалитен вирус
3	2	00	22	00	04	Вирус на двуфазна млечна треска
3	2	00	22	00	05	Маритуба вирус
3	2	00	22	00	06	Вирус на инефекциозната еритема
3	2	00	22	00	07	Итакви вирус
3	2	00	22	00	08	Вирус на левкоенцефалопатия
3	2	00	22	00	09	Мм вирус
3	2	00	22	00	10	Молускум себацеум вирус
3	2	00	22	00	11	Орибока вирус
3	2	00	22	00	12	Кваранфил вирус
3	2	00	22	00	13	Рио Браво вирус
3	2	00	22	00	14	Тахина вирус
3	2	00	22	00	15	Виеомия вирус
3	2	00	22	00	16	Гвароа вирус
3	2	00	22	00	17	Батаи вирус
3	2	00	22	00	18	Кату вирус
3	2	00	22	99	99	Други некласифицирани вируси
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>00</b>	<b>23</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Нетипични вируси („прион“)</b>
3	2	00	23	00	01	Куру агент
3	2	00	23	00	02	Кройцфелд-Якоб агент
3	2	00	23	00	03	Агент на говежда спонгиформна енцефалопатия, BSE
3	2	00	23	00	04	Скрапи агент
3	2	00	23	00	05	Герстман-Щрауслер-Шайнкер синдром
3	2	00	23	00	06	Агент на фатална фамилна инсомния
3	2	00	23	99	99	Други нетипични вируси („прион“)
3	2	99	99	99	99	Други вируси

Код					Наименование на позицията
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>ПАРАЗИТИ</b>
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Акантамоеба кастелани (хартманела кастелани)</b>
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Анкилостома</b>
3	3 00	02	00	01	Анкилостома дуоденале
3	3 00	02	99	99	Други анкилостома
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ангиостронгилус</b>
3	3 00	03	00	01	Ангиостронгилус кантонензис
3	3 00	03	00	02	Ангиостронгилус костарицензис
3	3 00	03	99	99	Други ангиостронгилус
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Аскарис</b>
3	3 00	04	00	01	Аскарис лумбрикоидес
3	3 00	04	00	02	Аскарис суум
3	3 00	04	99	99	Други аскарис
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бабезия</b>
3	3 00	05	00	01	Бабезия дивергенс
3	3 00	05	00	02	Бабезия микроти
3	3 00	05	99	99	Други бабезия
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Балантидиум коли</b>
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бругия</b>
3	3 00	07	00	01	Бругия малайи
3	3 00	07	00	02	Бругия паханги
3	3 00	07	99	99	Други бругия
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Капилария</b>
3	3 00	08	00	01	Капилария филипинензис
3	3 00	08	99	99	Други капилария
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>09</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Клонорхис</b>
3	3 00	09	00	01	Клонорхис синензис
3	3 00	09	00	02	Клонорхис виверини
3	3 00	09	99	99	Други клонорхис
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>10</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Криптоспоридиум</b>
3	3 00	10	00	01	Криптоспоридиум мурис
3	3 00	10	00	02	Криптоспоридиум парвум
3	3 00	10	99	99	Други криптоспоридиум
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>11</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Циклоспора кайетанензис</b>
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>12</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Дипеталонема</b>
3	3 00	12	00	01	Дипеталонема стрептоцерка
3	3 00	12	99	99	Други дипеталонема
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>13</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Дифилоботриум</b>
3	3 00	13	00	01	Дифилоботриум латум
3	3 00	13	99	99	Други дифилоботриум
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>14</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Драцункулус</b>
3	3 00	14	00	01	Драцункулус мединезис



<b>Код</b>					<b>Наименование на позицията</b>
3	3 00	14	99	99	Други известни драцункулус
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>15</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ехинококус</b>
3	3 00	15	00	01	Ехинококус гранулозус
3	3 00	15	00	02	Ехинококус мултилокуларис (мултиколарис)
3	3 00	15	00	03	Ехинококус мултилокуларис сибирицензис
3	3 00	15	00	04	Ехинококус вогели
3	3 00	15	99	99	Други ехинококус
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>16</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ентамоеба</b>
3	3 00	16	00	01	Ентамоеба хистолитика
3	3 00	16	99	99	Други известни ентамоеба
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>17</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Фасциола</b>
3	3 00	17	00	01	Фасциола гигантика
3	3 00	17	00	02	Фасциола хепатика
3	3 00	17	00	03	Фасциолопзис буски
3	3 00	17	99	99	Други фасциола
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>18</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Гиардия</b>
3	3 00	18	00	01	Гиардия ламблия (гиардия интестиналис, ламблия интестиналис)
3	3 00	18	99	99	Други гиардия
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>19</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хименолепис</b>
3	3 00	19	00	01	Хименолепис диминута
3	3 00	19	00	02	Хименолепис нана
3	3 00	19	99	99	Други хименолепис
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>20</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Лайшмания</b>
3	3 00	20	00	01	Лайшмания бразилиензис
3	3 00	20	00	02	Лайшмания доновани
3	3 00	20	00	03	Лайшмания етиопика
3	3 00	20	00	04	Лайшмания майор
3	3 00	20	00	05	Лайшмания мексикана
3	3 00	20	00	06	Лайшмания перувиана
3	3 00	20	00	07	Лайшмания тропика
3	3 00	20	99	99	Други лайшмания
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>21</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Лоа лоа</b>
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>22</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Манзонела</b>
3	3 00	22	00	01	Манзонела озарди
3	3 00	22	00	02	Манзонела перстанс
3	3 00	22	99	99	Други манзонела
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>23</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Неглерия</b>
3	3 00	23	00	01	Неглерия фоулери
3	3 00	23	99	99	Други неглерия
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>24</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Некатор</b>
3	3 00	24	00	01	Некатор американус
3	3 00	24	99	99	Други некатор

<b>Код</b>					<b>Наименование на позицията</b>
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>25</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Онхоцерка</b>
3	3 00	25	00	01	Онхоцерка волвулус
3	3 00	25	99	99	Други онхоцерка
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>26</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Описторхис</b>
3	3 00	26	00	01	Описторхис фелинеус
3	3 00	26	99	99	Други описторхис
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>27</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Парагонимус</b>
3	3 00	27	00	01	Парагонимус вестермани
3	3 00	27	99	99	Други парагонимус
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>28</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Плазмодиум</b>
3	3 00	28	00	01	Плазмодиум фалципарум
3	3 00	28	00	02	Плазмодиум маларие
3	3 00	28	99	99	Други плазмодиум
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>29</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Саркоцистис</b>
3	3 00	29	00	01	Саркоцистис суихоминис
3	3 00	29	99	99	Други саркоцистис
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>30</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Шистозома</b>
3	3 00	30	00	01	Шистозома хематобиум
3	3 00	30	00	02	Шистозома интеркалатум
3	3 00	30	00	03	Шистозома японикум
3	3 00	30	00	04	Шистозома манзони
3	3 00	30	00	05	Шистозома меконги
3	3 00	30	99	99	Други шистозома
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>31</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Стронгилоидес</b>
3	3 00	31	00	01	Стронгилоидес стеркоралис
3	3 00	31	99	99	Други стронгилоидес
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>32</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Тения</b>
3	3 00	32	00	01	Тения сагината
3	3 00	32	00	02	Тения солиум
3	3 00	32	99	99	Други известни тении
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>33</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Токсокара</b>
3	3 00	33	00	01	Токсокара канис
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>34</b>	<b>00</b>	<b>02</b>	<b>Токсоплазма</b>
3	3 00	34	00	03	Токсоплазма гондии
3	3 00	34	99	99	Други известни токсоплазми
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>35</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Трихинела</b>
3	3 00	35	00	01	Трихинела спиралис
3	3 00	35	99	99	Други трихинела
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>36</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Трихурис</b>
3	3 00	36	00	01	Трихурис трихиура
3	3 00	36	99	99	Други трихурис

Код					Наименование на позицията
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>37</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Трипанозома</b>
3	3 00	37	00	01	Трипанозома бруцеи бруцеи
3	3 00	37	00	02	Трипанозома бруцеи гамбиензе
3	3 00	37	00	03	Трипанозома бруцеи родезиензе
3	3 00	37	00	04	Трипанозома крузи
3	3 00	37	99	99	Други трипанозома
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>38</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Вухерерия</b>
3	3 00	38	00	01	Вухерерия банкрофти
3	3 00	38	99	99	Други вухерерия
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>39</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Трематодес (метили)</b>
<b>3</b>	<b>3 00</b>	<b>40</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Цестодес (тении)</b>
3	3 99	99	99	99	Други паразити
<b>3</b>	<b>4 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>ФУНГИ (ПЛЕСЕНИ)</b>
<b>3</b>	<b>4 00</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Зигомицети</b>
3	4 00	01	00	01	Мукор
3	4 00	01	00	02	Ризопус
3	4 00	01	99	99	Други зигомицети
<b>3</b>	<b>4 00</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Аскомицети</b>
<b>3</b>	<b>4 00</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Базидиомицети</b>
<b>3</b>	<b>4 00</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Фунги имперфекти</b>
3	4 00	04	01	00	<u>Алтернария</u>
3	4 00	04	02	00	<u>Аспергилус фумигатус</u>
3	4 00	04	03	00	<u>Ауреобазидиум</u>
3	4 00	04	04	00	<u>Бластомицес дерматитидис (Айеломицес дерматитидис)</u>
3	4 00	04	05	00	<u>Ботриомицес</u>
3	4 00	04	06	00	<u>Кандида</u>
3	4 00	04	06	01	Кандида албиканс
3	4 00	04	06	02	Кандида тропикалис
3	4 00	04	06	99	Други кандида
3	4 00	04	07	00	<u>Кладиоспориум (Кладофиалофора банциана)</u>
3	4 00	04	08	00	<u>Кокцидийдес имитис</u>
3	4 00	04	09	00	<u>Криптококус</u>
3	4 00	04	09	01	Криптококус неоформанс (филобазидиела неоформанс)
3	4 00	04	09	02	Криптококус гатианс (филобазидиела бацилоспора)
3	4 00	04	09	99	Други криптококус
3	4 00	04	10	00	<u>Емонзия</u>
3	4 00	04	10	01	Емонзия парва
3	4 00	04	10	02	Емонзия кресценс
3	4 00	04	10	99	Други емонзия
3	4 00	04	11	00	<u>Епидермофитон флакосум</u>
3	4 00	04	12	00	<u>Епикокум</u>
3	4 00	04	13	00	<u>Фонзеея</u>
3	4 00	04	13	01	Фонзеея компакта
3	4 00	04	13	02	Фонзеея педрозои

Код					Наименование на позицията	
3	4	00	04	13	99	Други фонзеея
3	4	00	04	14	00	<u>Хистоплазма</u>
3	4	00	04	14	01	Хистоплазма капсулатум капсулатум (Айеломицес)
3	4	00	04	14	02	Хистоплазма капсулатум дубойзии
3	4	00	04	14	99	Други хистоплазми
3	4	00	04	15	00	<u>Мадурела</u>
3	4	00	04	15	01	Мадурела гризеея
3	4	00	04	15	02	Мадурела Мицетоматис
3	4	00	04	15	99	Други мадурела
3	4	00	04	16	00	<u>Микроспорум</u>
3	4	00	04	17	00	<u>Неогестудина розатии</u>
3	4	00	04	18	00	<u>Пециломицес</u>
3	4	00	04	19	00	<u>Паракокцидийдес бразилиензис</u>
3	4	00	04	20	00	<u>Пеницилиум марнефеи</u>
3	4	00	04	21	00	<u>Сцедоспориум</u>
3	4	00	04	21	01	Сцедоспориум апиоспенум (Псеудалешерия бойдии)
3	4	00	04	21	02	Сцедоспориум пролификарс (инфлатум)
3	4	00	04	22	00	<u>Спороболомицес</u>
3	4	00	04	23	00	<u>Споротрикс шенский</u>
3	4	00	04	24	00	<u>Триходерма</u>
3	4	00	04	25	00	<u>Трихофитон</u>
3	4	00	04	25	01	Трихофитон рубрум
3	4	00	04	25	99	Други трихофитон
3	4	00	04	26	00	<u>Улокладиум</u>
3	4	00	04	99	99	Други фунги имперфекти
3	4	99	99	99	99	Други фунги
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>РАСТЕНИЯ</b>
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>00</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Дървета, вкл. листа, цветове и стебла</b>
3	5	00	01	00	01	Бреза
3	5	00	01	00	02	Елша
3	5	00	01	00	03	Бряст
3	5	00	01	00	04	Лешник
3	5	00	01	00	05	Лаврово дърво, вкл. сесквитерни лактони
3	5	00	01	00	07	Северноамериканска магнолия, вкл. сесквитерни лактони
3	5	00	01	99	99	Други дървета, вкл. листа, цветове и стебла
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>00</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Тревисти и зърнени растения, вкл. листа, цветове и стебла</b>
3	5	00	02	00	01	Власатка
3	5	00	02	00	02	Овес
3	5	00	02	00	03	Коча билка
3	5	00	02	99	99	Други тревисти и зърнени растения, вкл. листа, цветове и стебла

<b>Код</b>					<b>Наименование на позицията</b>
<b>3</b>	<b>5 00</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Цветя и зелени растения, вкл. листа, цветове и стебла</b>
3	5 00	03	01	00	<u>Сложноцветни и звездоцветни</u>
3	5 00	03	01	01	Хризантема, вкл. сесквитерни лактони
3	5 00	03	01	02	Артишок, вкл. сесквитерни лактони
3	5 00	03	01	03	Арника, вкл. сесквитерни лактони
3	5 00	03	01	04	Лайка, вкл. сесквитерни лактони
3	5 00	03	01	05	Див пелин, вкл. сесквитерни лактони
3	5 00	03	01	06	Далия, вкл. сесквитерни лактони
3	5 00	03	01	07	Пелин
3	5 00	03	01	08	Невен
3	5 00	03	01	09	Кръстец, спореж
3	5 00	03	01	10	Гербер
3	5 00	03	01	99	Други сложноцветни и звездоцветни
3	5 00	03	02	00	<u>Лилиецветни</u>
3	5 00	03	02	01	Лале
3	5 00	03	02	02	Нарцис
3	5 00	03	02	03	Зюмбюл
3	5 00	03	02	04	Аспарагус
3	5 00	03	02	99	Други лилиецветни
3	5 00	03	03	00	<u>Лютичкови</u>
3	5 00	03	04	00	<u>Сенникоцветни</u>
3	5 00	03	04	01	Сибирски дивисил
3	5 00	03	04	02	Див морков
3	5 00	03	04	03	Целина
3	5 00	03	04	99	Други сенникоцветни
3	5 00	03	05	00	<u>Макоцветни</u>
3	5 00	03	05	01	Мак
3	5 00	03	05	99	Други макоцветни
3	5 00	03	06	00	<u>Млечкоцветни</u>
3	5 00	03	07	00	<u>Лукови</u>
3	5 00	03	07	01	Чесън
3	5 00	03	07	02	Лук
3	5 00	03	07	99	Други лукови
3	5 00	03	08	00	<u>Картофоцветни</u>
3	5 00	03	08	01	Тютюн
3	5 00	03	08	02	Домат
3	5 00	03	08	99	Други картофоцветни
3	5 00	03	09	00	<u>Игликоцветни</u>
3	5 00	03	09	01	Иглика
3	5 00	03	09	99	Други игликоцветни
3	5 00	03	10	00	<u>Папрат</u>
3	5 00	03	11	00	<u>Цветя и растения, непосочени по-горе</u>
3	5 00	03	11	01	Гипсарка, бебешко дихание (гипсофила паникулата)
3	5 00	03	11	02	Дифенбахия
3	5 00	03	11	03	Фрезия
3	5 00	03	11	04	Токсикодендрон

<b>Код</b>					<b>Наименование на позицията</b>	
3	5	00	03	11	05	Филодендрон
3	5	00	03	11	06	Мушкато
3	5	00	03	11	07	Зукурея, вкл. сесквитерни лактони
3	5	00	03	11	99	Други цветя и растения, непосочени по-горе
3	5	00	03	99	99	Други цветя и зелени растения, вкл. листа, цветовете и стебла
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>00</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Водорасли</b>
3	5	00	04	01	00	<u>Хлоринела</u>
3	5	00	04	02	00	<u>Прототека</u>
3	5	00	04	02	01	Прототека сегбвема
3	5	00	04	02	02	Прототека викархамии
3	5	00	04	02	03	Прототека зопфи
3	5	00	04	02	04	Прототека стагнара
3	5	00	04	02	99	Други прототека
3	5	00	04	99	99	Други водорасли
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>00</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Лишеи</b>
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>00</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Мъхове</b>
3	5	00	06	00	01	Фрулания, вкл. сесквитерни лактони
3	5	00	99	99	99	Други растения
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Продукти от растителен произход</u></b>
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>01</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Полени (цветен пращец)</b>
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Спори</b>
3	5	01	02	00	01	Ликоподий
3	5	01	02	99	99	Други спори
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>01</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Етерични масла</b>
3	5	01	03	00	01	Кедрово
3	5	01	03	00	02	Цитроново
3	5	01	03	00	03	Пиперено
3	5	01	03	00	04	Мускатово
3	5	01	03	00	05	Слънчогледово
3	5	01	03	00	06	Канелено
3	5	01	03	00	07	Касиево (вид канелено)
3	5	01	03	00	08	Горчиво бадемово
3	5	01	03	00	09	Лаврово
3	5	01	03	00	10	Хеноподиево
3	5	01	03	00	11	Борово
3	5	01	03	00	12	Рициново
3	5	01	03	00	13	Теребенено, терпентиново
3	5	01	03	00	14	Пиненово
3	5	01	03	00	15	Борнилхлорид
3	5	01	03	00	16	Камфорово
3	5	01	03	00	17	Лимоново
3	5	01	03	00	18	Терпеново
3	5	01	03	00	19	Мускусово от бяла топола
3	5	01	03	99	99	Други етерични масла

Код					Наименование на позицията
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>01</b>	<b>04</b>	<b>00 00</b>	<b>Алкохолни растителни масла</b>
3	5	01	04	01	Гераниол
3	5	01	04	02	Борнеол
3	5	01	04	03	Терпинеол
3	5	01	04	04	Стробан
3	5	01	04	05	Урушиол, китайски лак
3	5	01	04	99	Други алкохолни растителни масла
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>01</b>	<b>05</b>	<b>00 00</b>	<b>Фенолни масла, кетони или растителни алдехиди</b>
3	5	01	05	01	Ванилин
3	5	01	05	02	Кетоново растително масло
3	5	01	05	03	Фенолово растително масло
3	5	01	05	04	Карвакрол
3	5	01	05	05	Сафрол
3	5	01	05	06	Гваякол
3	5	01	05	99	Други фенолни масла, кетони или растителни алдехиди
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>01</b>	<b>06</b>	<b>00 00</b>	<b>Растителни отрови</b>
3	5	01	06	01 00	<u>Растителни алкалоиди</u>
3	5	01	06	01 01	Аконитин
3	5	01	06	01 02	Ареколин
3	5	01	06	01 03	Берберин (кисел трън)
3	5	01	06	01 04	Хидрастин
3	5	01	06	01 05	Бруцин
3	5	01	06	01 06	Цевадин
3	5	01	06	01 07	Кониин (отрова от бучиниш)
3	5	01	06	01 08	Ситизин
3	5	01	06	01 09	Дубоизин
3	5	01	06	01 10	Джервин
3	5	01	06	01 11	Лупина (вълчи боб)
3	5	01	06	01 12	Мускарин
3	5	01	06	01 13	Пелетиерин
3	5	01	06	01 14	Соланин
3	5	01	06	01 15	Йохимбин
3	5	01	06	01 99	Други растителни алкалоиди
3	5	01	06	02 00	<u>Токсични растителни амини</u>
3	5	01	06	03 00	<u>Гъбни отрови</u>
3	5	01	06	04 00	<u>Растителни токсични албумини</u>
3	5	01	06	04 01	Рицин
3	5	01	06	04 02	Абрин
3	5	01	06	04 03	Кротин
3	5	01	06	04 04	Курцин
3	5	01	06	04 05	Хипоглицин
3	5	01	06	04 06	Латиритинов протеин
3	5	01	06	04 99	Други растителни токсични албумини
3	5	01	06	05 00	<u>Растителни фенантронови отрови</u>
3	5	01	06	05 01	Цимарин
3	5	01	06	05 02	Сциларен (синчец)
3	5	01	06	05 03	Сцилирозид
3	5	01	06	05 04	Конваламарин
3	5	01	06	05 05	Конваларин

Код					Наименование на позицията	
3	5	01	06	05	06	Олеандрин
3	5	01	06	05	07	Хелеборин
3	5	01	06	05	08	Адонидин
3	5	01	06	05	09	Хиперицин
3	5	01	06	05	10	Рус токсикодендрон
3	5	01	06	05	11	Отровна смрадлика
3	5	01	06	05	12	Рус токсин
3	5	01	06	05	99	Други растителни фенантренови отрови
3	5	01	06	99	99	Други растителни отрови
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>01</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Растителни инсектициди</b>
3	5	01	07	00	01	Рианиа
3	5	01	07	00	02	Сабадилин
3	5	01	07	00	03	Никотин
3	5	01	07	00	04	Анабазин
3	5	01	07	00	05	Норникотин
3	5	01	07	00	06	Еудермол
3	5	01	07	00	07	Дихидроротенон
3	5	01	07	00	08	Пиретрин
3	5	01	07	00	09	Алетрин
3	5	01	07	00	10	Ротенон
3	5	01	07	99	99	Други растителни инсектициди
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>01</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Разнообразни растителни продукти</b>
3	5	01	08	00	01	Фава (бакла)
3	5	01	08	00	02	Коцилана
3	5	01	08	00	03	Гумигут
3	5	01	08	00	04	Гелземин
3	5	01	08	00	05	Капсицин
3	5	01	08	00	06	Ургинеа
3	5	01	08	00	07	Нукс вомика
3	5	01	08	00	08	Хармел
3	5	01	08	00	09	Хармалин
3	5	01	08	00	10	Хармин
3	5	01	08	00	11	Хармалол
3	5	01	08	00	12	Каапи
3	5	01	08	00	13	Латекс от Хевеа бразилиендис
3	5	01	08	00	14	Къна
3	5	01	08	00	15	Перуански балсам
3	5	01	08	00	16	Смола, колофон
3	5	01	08	00	17	Гума арабика
3	5	01	08	00	18	Гума трагаканта
3	5	01	08	00	19	Гума псилиум
3	5	01	08	00	20	Гума карайа
3	5	01	08	00	21	Латексов протеин
3	5	01	08	00	99	Други разнообразни растителни продукти
3	5	01	08	01	00	<u>Дървета (прахове)</u>
3	5	01	08	01	01	Не точно определени тропически дървета (прахове)
3	5	01	08	01	02	Не точно определени смолисти дървета (прахове)
3	5	01	08	01	03	Клен (прахове)
3	5	01	08	01	04	Ясен (прахове)



Код					Наименование на позицията
3	5	01	08	01	05 Бук (прахове)
3	5	01	08	01	06 Дъб (прахове)
3	5	01	08	01	07 Махагон (прахове)
3	5	01	08	01	08 Тиково дърво (прахове)
3	5	01	08	01	09 Палисандрово дърво (прахове)
3	5	01	08	01	10 Кедър (прахове)
3	5	01	08	01	11 Хвойна (прахове)
3	5	01	08	01	12 Бор (прахове)
3	5	01	08	01	13 Ела (прахове)
3	5	01	08	01	14 Туя (прахове)
3	5	01	08	01	15 Не точно определена твърда дървесина (прахове)
3	5	01	08	01	16 Корк (прахове)
3	5	01	08	01	17 Бамбук (прахове)
3	5	01	08	01	99 Други дървета (прахове)
3	5	01	08	02	00 <u>Растителни прахове</u>
3	5	01	08	02	01 Житни зърна
3	5	01	08	02	02 Брашно
3	5	01	08	02	03 Тютюн
3	5	01	08	02	04 Сурово кафе
3	5	01	08	02	05 Соя
3	5	01	08	02	06 Отпадъци от растителени прахове
3	5	01	08	02	99 Други растителни прахове
3	5	01	08	03	00 <u>Растителни влакна (текстилни)</u>
3	5	01	08	03	01 Отпадъци от захарна тръстика
3	5	01	08	03	02 Памук
3	5	01	08	03	03 Юта
3	5	01	08	03	04 Сизал
3	5	01	08	03	05 Растителен пух
3	5	01	08	03	06 Коноп
3	5	01	08	03	07 Лен
3	5	01	08	03	08 Отпадъци от растителни влакна
3	5	01	08	03	09 Сено
3	5	01	08	03	99 Други растителни влакна
3	5	01	08	99	99 Други продукти от растителен произход
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>01</b>	<b>09</b>	<b>00</b>	<b>Хранителни продукти</b>
3	5	01	09	01	00 <u>Глициди</u>
3	5	01	09	02	00 <u>Растителни мазнини, годни за консумация</u>
3	5	01	09	02	01 Маргарин
3	5	01	09	02	02 Масла и мазнини за пържене
3	5	01	09	02	99 Други растителни мазнини, годни за консумация
3	5	01	09	03	00 <u>Оцветители за храни</u>
3	5	01	09	04	00 <u>Консерванти</u>
3	5	01	09	05	00 <u>Хранителни добавки</u>
3	5	01	09	06	00 <u>Зеленчуци (като храна)</u>
3	5	01	09	06	01 Аспержи (като храна)
3	5	01	09	06	02 Моркови (като храна)
3	5	01	09	06	03 Картофи (като храна)
3	5	01	09	06	04 Лук (като храна)

Код					Наименование на позицията
3	5	01	09	06	05 Хрян (като храна)
3	5	01	09	06	06 Магданоз (като храна)
3	5	01	09	06	07 Ревен (като храна)
3	5	01	09	06	08 Репички (като храна)
3	5	01	09	06	99 Други зеленчуци (като храна)
3	5	01	09	07	00 <u>Подправки</u>
3	5	01	09	07	01 Анасон (като подправка)
3	5	01	09	07	02 Чесън (като подправка)
3	5	01	09	07	03 Джинджифил (като подправка)
3	5	01	09	07	04 Канела (като подправка)
3	5	01	09	07	05 Средиземноморски храст (като подправка)
3	5	01	09	07	06 Дафинов лист (като подправка)
3	5	01	09	07	07 Индийско орехче (като подправка)
3	5	01	09	07	08 Карамфил (като подправка)
3	5	01	09	07	09 Розмарин (като подправка)
3	5	01	09	07	10 Машерка (като подправка)
3	5	01	09	07	11 Ванилия (като подправка)
3	5	01	09	07	99 Други подправки
3	5	01	09	08	00 <u>Стимуланти</u>
3	5	01	09	09	00 <u>Напитки</u>
3	5	01	09	09	01 Кафе (като напитка)
3	5	01	09	09	02 Какао, шоколад (като напитка)
3	5	01	09	09	03 Чай (като напитка)
3	5	01	09	09	04 Вино (като напитка)
3	5	01	09	09	05 Бира (като напитка)
3	5	01	09	09	06 Сода (като напитка)
3	5	01	09	09	07 Напитки с високо съдържание на алкохол
3	5	01	09	09	99 Други напитки
3	5	01	09	10	00 <u>Плодове</u>
3	5	01	09	10	01 Ананас (като плод)
3	5	01	09	10	02 Портокал (като плод)
3	5	01	09	10	03 Лимон (като плод)
3	5	01	09	10	04 Грозде (като плод)
3	5	01	09	10	05 Отпадъци от хранителни продукти
3	5	01	09	10	99 Други плодове
3	5	01	99	99	99 Други хранителни продукти
3	5	99	99	99	99 Други растения и продукти от растителен произход
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>ЖИВОТНИ</b>
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Протозоа</u></b>
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>01</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>Амеби</b>
3	6	01	01	00	01 Ентамеба хистолитика
3	6	01	01	00	02 Неглерия грубери
3	6	01	01	99	99 Други амеби
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>Спорозоа</b>
3	6	01	02	00	21 Таксоплазма гондии

Код					Наименование на позицията	
3	6	01	02	99	99	Други спорозоа
3	6	01	99	99	99	Други протозоа
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Спонги</u></b>
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Мешести</u></b>
3	6	03	00	00	01	Физалия
3	6	03	00	00	02	Медуза
3	6	03	00	00	03	Морска анемона (актиния)
3	6	03	99	99	99	Други мешести
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Мекотели</u></b>
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>04</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Пелесиподи (мекотели, които дишат с два чифта хриле, миди с две черупки)</b>
3	6	04	01	00	01	Вид ядивна мида
3	6	04	01	00	02	Мида
3	6	04	01	00	03	Стрида
3	6	04	01	99	99	Други пелесиподи
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>04</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Гастроподи (коремоноги)</b>
3	6	04	02	00	01	Охлюв
3	6	04	02	00	02	Конусообразни мекотели с черупка
3	6	04	02	99	99	Други гастроподи (коремоноги)
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>04</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Цефалоподи (главоноги)</b>
3	6	04	03	00	01	Октопод
3	6	04	03	99	99	Други цефалоподи (главоноги)
3	6	04	99	99	99	Други мекотели
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Артроподи</u></b>
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>05</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Мириаподи</b>
3	6	05	01	01	00	<u>Диплоподи</u>
3	6	05	01	02	00	<u>Хилоподи</u>
3	6	05	01	99	99	Други мириаподи
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>05</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Насекоми</b>
3	6	05	02	01	00	<u>Твърдокрили насекоми (бръмбари)</u>
3	6	05	02	01	01	Ларви на твърдокрили насекоми
3	6	05	02	01	99	Други твърдокрили насекоми
3	6	05	02	02	00	<u>Лепидоптера (пеперуди)</u>
3	6	05	02	02	01	Ларви на лепидоптера (гъсеници)
3	6	05	02	02	99	Други лепидоптера (пеперуди)
3	6	05	02	03	00	<u>Хименоптера (ципокрили)</u>
3	6	05	02	03	01	Земна пчела
3	6	05	02	03	02	Пчела
3	6	05	02	03	03	Стършел
3	6	05	02	03	04	Оса
3	6	05	02	03	05	Мравка

Код					Наименование на позицията	
3	6	05	02	03	06	Ларви на хименоптера (ципокрили)
3	6	05	02	03	99	Други хименоптера (ципокрили)
3	6	05	02	04	00	<u>Двукрили</u>
3	6	05	02	04	01	Малка домашна муха
3	6	05	02	04	02	Домашна муха
3	6	05	02	04	03	Същински мухи
3	6	05	02	04	04	Глосина
3	6	05	02	04	05	Обикновена хапеща муха
3	6	05	02	04	06	Оводи
3	6	05	02	04	07	Дерматобия хоминис
3	6	05	02	04	08	Табаниде
3	6	05	02	04	09	Симулииде
3	6	05	02	04	10	Цератопогониде (мокрици)
3	6	05	02	04	11	Психодиде (папатаци)
3	6	05	02	04	12	Саркофага (мухи, хранещи се с месо)
3	6	05	02	04	13	Ларви на двукрили
3	6	05	02	04	99	Други двукрили
3	6	05	02	05	00	<u>Комари</u>
3	6	05	02	05	01	Едес
3	6	05	02	05	02	Анофелес
3	6	05	02	05	03	Кулекс
3	6	05	02	05	04	Мансония
3	6	05	02	05	05	Ларви на комари
3	6	05	02	05	99	Други комари
3	6	05	02	06	00	<u>Хемиптера</u>
3	6	05	02	06	01	Ларви на хемиптера
3	6	05	02	06	99	Други хемиптера
3	6	05	02	07	00	<u>Хетероптера (дървеници)</u>
3	6	05	02	07	01	Цимекс лектулариус
3	6	05	02	07	02	Триатомиде
3	6	05	02	07	03	Ларви на хетероптера
3	6	05	02	07	99	Други хетероптера
3	6	05	02	08	00	<u>Бълхи</u>
3	6	05	02	08	01	Сифонаптера (бълхи)
3	6	05	02	08	02	Пулес иританс (човешка бълха)
3	6	05	02	08	03	Ктеноцефалидес канис (кучешка бълха)
3	6	05	02	08	04	Ктенофилус сегнис (бълха по гризачите)
3	6	05	02	08	05	Нозопсилус фасциатус (бълха по плъховете)
3	6	05	02	08	06	Тунга пенетранс (бълха по хората и прасетата)
3	6	05	02	08	07	Ксенопсила хеопсис (бълха по ориенталските плъхове)
3	6	05	02	08	08	Ларви на бълхи
3	6	05	02	08	99	Други бълхи
3	6	05	02	09	00	<u>Въшки</u>
3	6	05	02	09	01	Малофага (пухоядни)
3	6	05	02	09	02	Педикулус хуманус капитис (главова въшка)
3	6	05	02	09	03	Педикулус хуманус корпорис (дрешна въшка)
3	6	05	02	09	04	Фтириус пубис (срамна въшка)

Код					Наименование на позицията	
3	6	05	02	09	05	Ларви на въшки (гниди)
3	6	05	02	09	99	Други въшки
3	6	05	02	99	99	Други насекоми
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>05</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ракообразни</b>
3	6	05	03	00	01	Скарида
3	6	05	03	00	02	Морски рак
3	6	05	03	00	03	Омар
3	6	05	03	00	04	Речен рак
3	6	05	03	99	99	Други ракообразни
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>05</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Паякообразни</b>
3	6	05	04	01	00	<u>Акари (кърлежи, скабиеси)</u>
3	6	05	04	01	01	Алодерманисус
3	6	05	04	01	02	Демодекс
3	6	05	04	01	03	Глицифагус
3	6	05	04	01	04	Тироглифус (брашнен акар)
3	6	05	04	01	05	Тирофагус (малки кърлежи)
3	6	05	04	01	06	Дерманисус (кокошина)
3	6	05	04	01	07	Орнитонисус (малки кърлежи по птиците)
3	6	05	04	01	08	Тироглифус сиро (дребни акари)
3	6	05	04	01	09	Пиемотес
3	6	05	04	01	10	Педикулоидес вентрикозус
3	6	05	04	01	11	Саркоптес (кроста)
3	6	05	04	01	12	Тромбикулиде мите (тромбидиформни акари)
3	6	05	04	01	13	Тромбикула
3	6	05	04	01	99	Други акари (кърлежи, скабиеси)
3	6	05	04	02	00	<u>Кърлежи</u>
3	6	05	04	02	01	Амблиома
3	6	05	04	02	02	Аргасиде (птичи кърлежи)
3	6	05	04	02	03	Боофилус анулatus (кърлеж по животните)
3	6	05	04	02	04	Дермацентор
3	6	05	04	02	05	Хемафизалис лепорис палустрис (кърлеж по зайците)
3	6	05	04	02	06	Хиалома
3	6	05	04	02	07	Иксодес
3	6	05	04	02	08	Рипицефалус (кучешки кърлеж)
3	6	05	04	02	09	Орнитодорос
3	6	05	04	02	99	Други кърлежи
3	6	05	04	03	00	<u>Аранейда (паяци)</u>
3	6	05	04	03	01	Латродектус мактанс
3	6	05	04	03	02	Локсосцелес реклуза
3	6	05	04	03	03	Тарантула
3	6	05	04	03	99	Други аранейда (паяци)
3	6	05	04	04	00	<u>Скорпиони</u>
3	6	05	04	05	00	<u>Серикопелма</u>
3	6	05	04	99	99	Други паякообразни

Код					Наименование на позицията
3	6	05	99	99	Други артроподи
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Ехинодерма</b>
3	6	06	00	01	Морска звезда
3	6	06	00	02	Морски таралеж
3	6	06	99	99	Други ехинодерма
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Гръбначни</u></b>
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>07</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>Риби</b>
3	6	07	01	01	Скат
3	6	07	01	02	Камбала
3	6	07	01	03	Хек
3	6	07	01	04	Скумрия
3	6	07	01	05	Херинга
3	6	07	01	06	Треска
3	6	07	01	99	Други риби
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>07</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>Земноводни</b>
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>07</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>Влечуги</b>
3	6	07	03	01	<u>Алигатор, крокодил, кайман</u>
3	6	07	03	02	<u>Гушер</u>
3	6	07	03	03	<u>Костенурка</u>
3	6	07	03	04	<u>Отровни змии</u>
3	6	07	03	04	Пепелянка
3	6	07	03	04	Други отровни змии
3	6	07	03	05	<u>Неотровни змии</u>
3	6	07	03	05	Водна змия
3	6	07	03	05	Други неотровни змии
3	6	07	03	99	Други влечуги
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>07</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>Птици</b>
3	6	07	04	01	Гълъб
3	6	07	04	02	Домашни птици
3	6	07	04	03	Папагал
3	6	07	04	99	Други птици
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>07</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>Бозайници</b>
3	6	07	05	01	<u>Едноутробни</u>
3	6	07	05	02	<u>Двуутробни</u>
3	6	07	05	03	<u>Прилепи</u>
3	6	07	05	04	<u>Насекомоядни</u>
3	6	07	05	05	<u>Месоядни</u>
3	6	07	05	05	Куче
3	6	07	05	05	Котка
3	6	07	05	05	Други месоядни
3	6	07	05	06	<u>Копитни животни</u>
3	6	07	05	06	Коза
3	6	07	05	06	Кон
3	6	07	05	06	Крава

Код					Наименование на позицията	
3	6	07	05	06	04	Американска дива свиня
3	6	07	05	06	05	Прасе
3	6	07	05	06	06	Овца
3	6	07	05	06	99	Други копитни животни
3	6	07	05	07	00	<u>Гризачи</u>
3	6	07	05	07	01	Морско свинче
3	6	07	05	07	02	Хамстер
3	6	07	05	07	03	Мишка
3	6	07	05	07	04	Таралеж
3	6	07	05	07	05	Плъх
3	6	07	05	07	06	Катерица
3	6	07	05	07	07	Заек
3	6	07	05	07	99	Други гризачи
3	6	07	05	08	00	<u>Примати</u>
3	6	07	05	08	01	Маймуна
3	6	07	05	08	99	Други примати
3	6	07	05	09	00	<u>Китообразни</u>
3	6	07	05	10	00	<u>Фекалии от бозайници</u>
3	6	07	05	99	99	Други бозайници
3	6	07	99	99	99	Други гръбначни
3	6	09	99	99	99	Други животни
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Продукти от животински произход</u></b>
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Органични прахове от животински произход</b>
3	6	10	01	00	01	Кожа
3	6	10	01	00	02	Пух и перушина
3	6	10	01	00	03	Косми, кожа с косми, кече
3	6	10	01	99	99	Други органични прахове от животински произход
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Органични влакна от животински произход</b>
3	6	10	02	00	01	Вълна
3	6	10	02	00	02	Коприна
3	6	10	02	00	03	Отпадъци от органични влакна от животински произход
3	6	10	02	99	99	Други органични влакна от животински произход
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хранителни продукти от животински произход</b>
3	6	10	03	01	00	<u>Животински протеини</u>
3	6	10	03	01	01	Месо (всички видове) (като храна)
3	6	10	03	01	02	Риби и ракообразни (като храна)
3	6	10	03	01	03	Яйца (като храна)
3	6	10	03	01	04	Дреболии от домашни птици (като храна)
3	6	10	03	01	05	Карантия, преработени меса (като храна)
3	6	10	03	01	06	Вътрешности (като храна)
3	6	10	03	01	99	Други животински протеини (като храна)

Код					Наименование на позицията	
3	6	10	03	02	00	<u>Липиди и ядивни мазнини от животински произход</u>
3	6	10	03	02	01	Мляко и млечни продукти
3	6	10	03	02	02	Сирене
3	6	10	03	02	03	Бекон
3	6	10	03	02	05	Масла и мазнини за пържене
3	6	10	03	02	99	Други липиди и ядивни мазнини от животински произход
3	6	10	03	99	99	Други хранителни продукти от животински произход
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Разнообразни продукти от животински произход</b>
3	6	10	04	00	01	Серицин, копринен протеин
3	6	10	04	99	99	Други разнообразни продукти от животински произход
3	6	10	99	99	99	Други продукти от животински произход
3	6	99	99	99	99	Други животни или продукти от животински произход
3	9	99	99	99	99	Други биологични агенти
<b>4</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>БИОМЕХАНИЧНИ ФАКТОРИ</u></b>
<b>4</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Работни пози</b>
4	0	00	01	00	01	Хиподинамия, работа с ограничена физическа активност (в тясно пространство, седяща работа)
4	0	00	01	00	02	Правостояща поза: продължително/често
4	0	00	01	00	03	Седяща поза: продължително/често
4	0	00	01	00	04	Наведена поза: продължително/често
4	0	00	01	00	05	Поза на колене (или легнал): продължително/често
4	0	00	01	00	06	Поза с натиск върху лакътя
4	0	00	01	00	07	Поза с натиск върху китката
4	0	00	01	00	08	Поза с натиск върху пръстите на краката
4	0	00	01	00	09	Работа с ръце, вдигнати над нивото на раменете
4	0	00	01	99	99	Други работни пози
<b>4</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Двигателно-монотонна, репетитивна работа</b>
4	0	00	02	00	01	Репетитивно носене на тежести
4	0	00	02	00	02	Използване на инструменти (много тежки), с репетитивни движения
4	0	00	02	00	03	Бутане или дърпане с част от тялото, с репетитивни движения
4	0	00	02	00	04	Репетитивна работа с асиметрични движения
4	0	00	02	99	99	Друга двигателно-монотонна, репетитивна работа
<b>4</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Работа с голяма скорост</b>
4	0	00	03	00	01	Носене на тежести с голяма скорост
4	0	00	03	00	02	Използване на инструменти (много тежки), с движения с много голяма скорост
4	0	00	03	00	03	Бутане или дърпане с част от тялото, с движения с много голяма скорост
4	0	00	03	00	04	Работа с голяма скорост с асиметрични движения
4	0	00	03	99	99	Друга работа с голяма скорост



<b>Код</b>					<b>Наименование на позицията</b>
<b>4</b>	<b>0 00</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Разнообразни движения</b>
4	0 00	04	00	01	Продължително ходене
4	0 00	04	00	02	Ходене назад и напред на много големи разстояния
4	0 00	04	00	03	Често навеждане
4	0 00	04	00	04	Често завъртане
4	0 00	04	00	05	Често повдигане на ръцете
4	0 00	04	00	06	Необичайни работни движения
4	0 00	04	00	07	Внезапни и неочаквани движения
4	0 00	04	00	08	Асиметрични движения (само едната страна на тялото изпълнява задача за относително дълго време)
4	0 00	04	00	09	Използване на инструменти (много тежки), с неточни движения (резки движения)
4	0 00	04	99	99	Други разнообразни движения
<b>4</b>	<b>0 00</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Носене и вдигане на тежести</b>
4	0 00	05	00	01	Носене на тежести при ходене
4	0 00	05	00	02	Носене на тежести с извиване
4	0 00	05	00	03	Носене на тежести от едната страна на тялото (небалансирано)
4	0 00	05	00	04	Вдигане на изключително тежки обекти (тегло над 20 кг)
4	0 00	05	00	05	Вдигане на изключително тежки обекти с извиване
4	0 00	05	00	06	Вдигане на изключително тежки обекти от едната страна на тялото (небалансирано)
4	0 00	05	99	99	Други начини за носене и вдигане на тежести
<b>4</b>	<b>0 00</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бутане или дърпане на тежести</b>
4	0 00	06	00	01	Бутане или дърпане на тежки обекти
4	0 00	06	00	02	Бутане или дърпане с цялото тяло от една страна, с наклон
4	0 00	06	00	03	Бутане или дърпане с цялото тяло, с извиване
4	0 00	06	99	99	Други начини за бутане или дърпане на тежести
<b>4</b>	<b>0 00</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Видове усилия, непосочени по-горе</b>
4	0 00	07	00	01	Гласово усилие
4	0 00	07	00	02	Сензорно натоварване (зрително напрежение)
4	0 00	07	00	03	Работа на екран (вкл. с клавиатура и мишка)
4	0 00	07	99	99	Други видове усилия, непосочени по-горе
4	9 99	99	99	99	Други биомеханични фактори
<b>5</b>	<b>0 00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>ПСИХОСОЦИАЛНИ ФАКТОРИ</u></b>
<b>5</b>	<b>0 00</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Темп на работа</b>
5	0 00	01	00	01	Много интензивен темп на работа
5	0 00	01	00	02	Продължителна физическа работа (без възможност за почивка, задължение за оставане на работното място)
5	0 00	01	00	03	Неравномерно разпределение на работата
5	0 00	01	00	04	Темп на работа, контролиран от машина
5	0 00	01	99	99	Други примери за темп на работа
<b>5</b>	<b>0 00</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Организация на работното време</b>
5	0 00	02	00	01	Работа на смени (на 2 или 3 смени)
5	0 00	02	00	02	Нощен труд

<b>Код</b>					<b>Наименование на позицията</b>
5	0	00	02	00	03 Вечерен труд (втора смяна)
5	0	00	02	00	04 Дежурство (12 часа)
5	0	00	02	00	05 Плаващо работно време
5	0	00	02	00	06 Извънреден труд (удължено работно време)
5	0	00	02	00	07 Работа на непълно работно време
5	0	00	02	00	08 Временна работа
5	0	00	02	00	09 Ненормирано работно време
5	0	00	02	00	10 Нормирано работно време
5	0	00	02	99	99 Друга организация на работното време
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>Видове заплащане</b>
5	0	00	03	00	01 Работа на парче
5	0	00	03	00	02 Индивидуална работа на парче
5	0	00	03	00	03 Групова работа на парче
5	0	00	03	00	04 Заплащане за работа на парче
5	0	00	03	99	99 Други видове заплащане
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>Обем на изискваната работа</b>
5	0	00	04	00	01 Ниска степен на удовлетвореност (неудовлетворяваща работа)
5	0	00	04	00	02 Досадна, монотонна работа
5	0	00	04	00	03 Работа с високи изисквания
5	0	00	04	00	04 Голям обем на работата
5	0	00	04	00	05 Непостоянен обем на работата и на изискванията към нея
5	0	00	04	00	06 Извънредно голям обем на изискваната работа
5	0	00	04	99	99 Други примери за обем на изискваната работа
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>Влияние на личността върху собствената работа</b>
5	0	00	05	00	01 Липса на влияние на личността върху собствената работа
5	0	00	05	00	02 Слабо влияние на личността върху планирането на работата
5	0	00	05	00	03 Слабо влияние на личността върху изпълнението на работата
5	0	00	05	99	99 Други примери за влияние на личността върху собствената работа
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>Изисквано качество на работата</b>
5	0	00	06	00	01 Координация на работата
5	0	00	06	00	02 Прецизност на работата
5	0	00	06	00	03 Сложност на задачата
5	0	00	06	00	04 Внимание и концентрация
5	0	00	06	00	05 Отговорност
5	0	00	06	00	06 Дисциплина/етичност
5	0	00	06	00	07 Емоционално ангажиране
5	0	00	06	00	08 Противоречиви или несъвместими изисквания
5	0	00	06	00	09 Неясни изисквания
5	0	00	06	99	99 Други примери за изисквано качество на работата
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>Социални контакти</b>
5	0	00	07	00	01 Малко социални контакти, произтичащи от собствената работа
5	0	00	07	00	02 Малко неформални социални контакти
5	0	00	07	00	03 Изолирано работно място

Код					Наименование на позицията	
5	0	00	07	00	04	Работа сам
5	0	00	07	00	05	Работа при шум
5	0	00	07	00	06	Малка или никаква възможност за връзка със семейството или други лица през работно време
5	0	00	07	99	99	Други социални контакти
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Взаимоотношения при работа</b>
5	0	00	08	00	01	Проблеми, свързани с взаимоотношенията с колегите
5	0	00	08	00	02	Проблеми, свързани с взаимоотношенията с ръководителите
5	0	00	08	00	03	Неопределена роля
5	0	00	08	00	04	Неясни принципи на управление
5	0	00	08	00	05	Несправедливо разпределение на работата
5	0	00	08	00	06	Ограничени възможности за развитие на личността
5	0	00	08	00	07	Липса на гъвкавост между работното и свободното време
5	0	00	08	00	08	Признание за труда
5	0	00	08	00	09	Липса на признание за труда
5	0	00	08	00	10	Отговорност при работа
5	0	00	08	99	99	Други примери за взаимоотношения при работа
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>09</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Рискове</b>
5	0	00	09	00	01	Риск от злополука (за себе си или за друго лице)
5	0	00	09	00	02	Риск от повреждане на инструменти и машини
5	0	00	09	00	03	Риск от повреждане на продукта
5	0	00	09	00	04	Риск от травма
5	0	00	09	00	05	Риск от загуба на собствената работа
5	0	00	09	99	99	Други рискове
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>10</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Травмиращи преживявания (страх, безпокойство)</b>
5	0	00	10	00	01	Заплаха от насилие
5	0	00	10	00	02	Сексуално насилие
5	0	00	10	00	03	Повтарящ се шок
5	0	00	10	00	04	Микротравми
5	0	00	10	00	05	Травмиращи преживявания в резултат на шок, насилие или злополука
5	0	00	10	99	99	Други травмиращи преживявания (страх, безпокойство)
5	9	99	99	99	99	Други психосоциални фактори
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>ИНДУСТРИАЛНИ ФАКТОРИ, МАТЕРИАЛИ И ПРОДУКТИ</u></b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Прахове</u></b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>01</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Неорганични прахове</b>
6	0	01	01	01	00	<u>Работно място (прахове)</u>
6	0	01	01	02	00	<u>Мини (прахове)</u>
6	0	01	01	03	00	<u>Цимент (калциев алуминосиликат)</u>
6	0	01	01	03	01	Клинкер
6	0	01	01	03	02	Бетон
6	0	01	01	03	03	Тухли
6	0	01	01	03	04	Азбестоцимент (и фиброцимент)

Код					Наименование на позицията	
6	0	01	01	03	05	Строителни материали
6	0	01	01	03	99	Други видове циментов прах
6	0	01	01	04	00	<u>Праx от метали и метални сплави</u>
6	0	01	01	04	01	Корозионноустойчива стомана
6	0	01	01	04	02	Стомана или чугун
6	0	01	01	04	03	Леки сплави (алуминий...)
6	0	01	01	04	04	Сплави при заваряване
6	0	01	01	04	05	Медни сплави (бронз, месинг)
6	0	01	01	04	06	Сплави на арсена (арсениди)
6	0	01	01	04	07	Калциеви и никелови сплави
6	0	01	01	04	08	Антимонови сплави
6	0	01	01	04	09	Твърди метали, метални карбиди
6	0	01	01	04	10	Благородни метали
6	0	01	01	04	99	Други прахове от метали и метални сплави
6	0	01	01	05	00	<u>Метални оксиди</u>
6	0	01	01	05	01	Железен оксид, охра
6	0	01	01	05	99	Други метални оксиди
6	0	01	01	06	00	<u>Силициев диоксид (кварц, пясък)</u>
6	0	01	01	06	01	Кристален силициев диоксид, кварц, кристобалит, тридимит
6	0	01	01	06	02	Аморфен силициев диоксид
6	0	01	01	06	99	Други видове силициев диоксид (кварц, пясък)
6	0	01	01	07	00	<u>Стъкло</u>
6	0	01	01	08	00	<u>Експлозиви (на прах)</u>
6	0	01	01	09	00	<u>Пепел (лека пепел)</u>
6	0	01	01	10	00	<u>Отпадъци от неорганични прахове</u>
6	0	01	01	99	99	Други неорганични прахове
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Органични прахове</b>
6	0	01	02	01	00	<u>Въглеродни сажди</u>
6	0	01	02	02	00	<u>Пластмаси</u>
6	0	01	02	03	00	<u>Фармацевтични продукти</u>
6	0	01	02	04	00	<u>Сажди</u>
6	0	01	02	99	99	Други органични прахове
6	0	01	99	99	99	Други прахове
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Влакна</u></b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>02</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Неорганични влакна</b>
6	0	02	01	00	01	Азбестови влакна
6	0	02	01	00	02	Керамични влакна
6	0	02	01	00	03	Влакна от минерална вата
6	0	02	01	00	04	Влакна от скална вата
6	0	02	01	00	05	Влакна от стъклена вата
6	0	02	01	00	06	Графитни влакна
6	0	02	01	00	07	Отпадъци от неорганични влакна
6	0	02	01	99	99	Други неорганични влакна

Код					Наименование на позицията	
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>02</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Синтетични влакна</b>
6	0	02	02	00	01	Отпадъци от синтетични влакна
6	0	02	02	00	02	Прах от синтетични влакна
6	0	02	02	99	99	Други синтетични влакна
6	0	02	99	99	99	Други влакна
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Газове</u></b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>03</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Летливи анестетици</b>
6	0	03	01	01	00	<u>Халогенирани анестетици (халотан, енфлуран)</u>
6	0	03	01	02	00	<u>Нехалогенирани анестетици (двуазотен оксид)</u>
6	0	03	01	99	99	Други летливи анестетици
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>03</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Отработени газове</b>
6	0	03	02	01	00	<u>Отработени дизелови газове</u>
6	0	03	02	02	00	<u>Отработени бензинови газове</u>
6	0	03	02	99	99	Други отработени газове
6	0	03	03	00	00	<b>Продукти от термично разлагане и междинни и странични продукти, получени по време на производството</b>
6	0	03	03	01	00	<u>Електрически изолационни флуиди: продукти от термично разлагане</u>
6	0	03	03	02	00	<u>Флюси при заваряване: продукти от термично разлагане</u>
6	0	03	03	03	00	<u>Леярство: продукти от термично разлагане</u>
6	0	03	03	03	01	Леене на медни сплави: продукти от термично разлагане
6	0	03	03	03	02	Леене на алуминий: продукти от термично разлагане
6	0	03	03	03	03	Леене на чугун или стомана: продукти от термично разлагане
6	0	03	03	03	04	Леене на благородни метали: продукти от термично разлагане
6	0	03	03	03	05	Продукти от термично разлагане и продукти на леярството
6	0	03	03	03	99	Други продукти на леярството от термично разлагане
6	0	03	03	99	99	Други продукти от термично разлагане и междинни и странични продукти, получени по време на производството
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Невропаралитични или сълзотворни газове</b>
6	0	03	99	99	99	Други газове
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Дим и пари</u></b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>04</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Дим и газове при заваряване</b>
6	0	04	01	01	00	<u>Електрическа дъга: пари при заваряване</u>
6	0	04	01	02	00	<u>Автогенно заваряване: пари при заваряване</u>
6	0	04	01	03	00	<u>Меки заварки, вкл. заварки с мед при въздухопроводи: пари при заваряване</u>
6	0	04	01	04	00	<u>Електроннолъчево заваряване (калай + олово + колофон): пари при заваряване</u>
6	0	04	01	05	00	<u>Обработка на корозионноустойчива стомана: пари при заваряване</u>

Код					Наименование на позицията	
6	0	04	01	06	00	<u>Алуминий: пари при заваряване</u>
6	0	04	01	07	00	<u>Пари при заваряване на цинк и калай</u>
6	0	04	01	99	99	Други пари при заваряване
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>04</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Дим от експлозиви</b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>04</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Разнообразни дим и пари</b>
6	0	04	03	00	01	Дим при готвене
6	0	04	03	00	02	Цигарен дим
6	0	04	03	00	03	Дим при леене
6	0	04	03	99	99	Други разнообразни дим и пари
6	0	04	99	99	99	Други дим и пари
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Пари или течности</u></b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>05</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Органични пари или течности</b>
6	0	05	01	01	00	<u>Разтворители и разредители</u>
6	0	05	01	02	00	<u>Отпадъци от органични течности</u>
6	0	05	01	99	99	Други органични пари или течности
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>05</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Неорганични пари или течности</b>
6	0	05	02	01	00	<u>Отпадъци от неорганични течности</u>
6	0	05	02	99	99	Други неорганични пари или течности
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Разнообразни материали и продукти</u></b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Избелващи агенти и окислителители (некозметични)</b>
6	0	06	01	01	00	<u>Отпадъци от избелващи агенти и окислителители (некозметични)</u>
6	0	06	01	99	99	Други избелващи агенти и окислителители
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Бои, лакове, китове</b>
6	0	06	02	01	00	<u>Бои, лакове, китове в разтворима фаза</u>
6	0	06	02	01	01	Бои, лакове, китове в разтворима фаза, на базата на полиестерна смола
6	0	06	02	01	02	Бои, лакове, китове в разтворима фаза, на базата на полиуретанова смола
6	0	06	02	01	03	Бои, лакове, китове в разтворима фаза, на базата на акрилна смола
6	0	06	02	01	04	Бои, лакове, китове в разтворима фаза, на базата на алкидна смола
6	0	06	02	01	05	Бои, лакове, китове в разтворима фаза, на базата на аминосмола
6	0	06	02	01	06	Бои, лакове, китове в разтворима фаза, на базата на целулозна смола
6	0	06	02	01	07	Бои, лакове, китове в разтворима фаза, на базата на епоксидна смола
6	0	06	02	01	08	Бои, лакове, китове в разтворима фаза, на базата на фенолна смола
6	0	06	02	01	09	Бои, лакове, китове в разтворима фаза, на базата на винилсмола
6	0	06	02	01	99	Други бои, лакове, китове в разтворима фаза

Код					Наименование на позицията	
6	0	06	02	02	00	<u>Бои, лакове, китове във водна фаза</u>
6	0	06	02	02	01	Бои, лакове, китове във водна фаза, на базата на полиестер
6	0	06	02	02	02	Бои, лакове, китове във водна фаза, на базата на акрилна смола
6	0	06	02	02	03	Бои, лакове, китове във водна фаза, на базата на алкидна смола
6	0	06	02	02	04	Бои, лакове, китове във водна фаза, на базата на епоксидна смола
6	0	06	02	02	05	Бои, лакове, китове във водна фаза, на базата на фенолна смола
6	0	06	02	02	06	Бои, лакове, китове във водна фаза, на базата на винилсмола
6	0	06	02	02	07	Бои, лакове, китове във водна фаза, на базата на силикати
6	0	06	02	02	08	Бои, лакове, китове в прахообразна форма
6	0	06	02	02	09	Отпадъци от бои
6	0	06	02	02	99	Други бои, лакове, китове във водна фаза
6	0	06	02	99	99	Други бои, лакове, китове
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Адхезиви, клейове</b>
6	0	06	03	00	01	Цианоакрилатни адхезиви и клейове
6	0	06	03	00	02	Емулсионни адхезиви и клейове
6	0	06	03	00	03	Епоксидни адхезиви и клейове
6	0	06	03	00	04	Адхезиви и клейове за горещо нанасяне
6	0	06	03	00	05	Полихлоропренови адхезиви и клейове
6	0	06	03	00	06	Полиуретанови адхезиви и клейове
6	0	06	03	00	07	Карбамидформалдехидни адхезиви и клейове
6	0	06	03	00	08	PVC адхезиви и клейове
6	0	06	03	00	09	Отпадъци от клейове
6	0	06	03	99	99	Други адхезиви и клейове
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Смоли</b>
6	0	06	04	00	01	Синтетични и изкуствени смоли
6	0	06	04	00	02	Акрилни смоли
6	0	06	04	00	03	Епоксидни смоли
6	0	06	04	00	04	Меламинформалдехидни смоли
6	0	06	04	00	05	Фенолформалдехидни смоли
6	0	06	04	00	06	Поликарбаматни смоли
6	0	06	04	00	07	Полиестерни смоли
6	0	06	04	00	08	Полиетиленови смоли
6	0	06	04	00	09	Полипропиленови смоли
6	0	06	04	00	10	Поливинилни смоли
6	0	06	04	00	11	Карбамидформалдехидни смоли
6	0	06	04	00	12	Винилни смоли
6	0	06	04	00	13	Отпадъци от смоли
6	0	06	04	99	99	Други смоли
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Пластмаси, каучук</b>
6	0	06	05	01	00	<u>Термопласти</u>
6	0	06	05	01	01	Целулозни термопласти
6	0	06	05	01	02	Полиацетални термопласти
6	0	06	05	01	03	Полиакрилни или полиметакрилни термопласти
6	0	06	05	01	04	Полиамидни термопласти

Код					Наименование на позицията
6	0	06	05	01	05 Поликарбонатни термопласти
6	0	06	05	01	06 Полиестерни термопласти
6	0	06	05	01	07 Полифлуоретенони термопласти
6	0	06	05	01	08 Полиолефинови термопласти
6	0	06	05	01	09 Полиоксифениленови модифицирани термопласти
6	0	06	05	01	10 Полистиренови термопласти
6	0	06	05	01	11 Полисулфонови термопласти
6	0	06	05	01	12 Полифениленсулфидни термопласти
6	0	06	05	01	13 Поливинилни термопласти
6	0	06	05	01	14 Смоли от р-терт-бутилфенол и р-тетр-бутилкатехол
6	0	06	05	01	99 Други термопласти
6	0	06	05	02	00 <u>Термоомрежени пластмаси</u>
6	0	06	05	02	01 Термоомрежени аминокластмаси
6	0	06	05	02	02 Карбамидформалдехидни термоомрежени пластмаси
6	0	06	05	02	03 Меламинформалдехидни термоомрежени пластмаси
6	0	06	05	02	04 Олеоглицерофталоли термоомрежени пластмаси
6	0	06	05	02	05 Фенолни (фенолформалдехидни) термоомрежени пластмаси
6	0	06	05	02	06 Полиепоксидни термоомрежени пластмаси
6	0	06	05	02	07 Ненаситени полиестерни термоомрежени пластмаси
6	0	06	05	02	08 Полиимидни термоомрежени пластмаси
6	0	06	05	02	09 Полиорганосилоксанови термоомрежени пластмаси
6	0	06	05	02	10 Полиуретанови термоомрежени пластмаси
6	0	06	05	02	11 PVC
6	0	06	05	02	99 Други термоомрежени пластмаси
6	0	06	05	03	00 <u>Каучук</u>
6	0	06	05	03	01 Каучук, натурален латекс
6	0	06	05	03	02 Продукти от вулканизацията на каучука
6	0	06	05	03	03 Отпадъци от продукти от вулканизацията на каучука
6	0	06	05	03	04 Отпадъци от пластмаси и каучук
6	0	06	05	03	99 Други видове каучук
6	0	06	05	99	99 Други видове пластмаси, каучук
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00 <u>Оцветители</u></b>
6	0	06	06	00	01 Байц за дърво (лак за дърво)
6	0	06	06	00	02 Текстилни багрила
6	0	06	06	00	03 Отпадъци от оцветители
6	0	06	06	99	99 Други видове оцветители
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00 <u>Багрила</u></b>
6	0	06	07	00	01 Кисело багрило
6	0	06	07	00	02 Акридиново багрило
6	0	06	07	00	03 Аминокетонново багрило
6	0	06	07	00	04 Антрахиноново багрило
6	0	06	07	00	05 Азиново багрило
6	0	06	07	00	06 Азобагрило
6	0	06	07	00	07 Основно багрило
6	0	06	07	00	08 Каротеноидно багрило
6	0	06	07	00	09 Дифенилметаново багрило
6	0	06	07	00	10 Директно багрило



Код					Наименование на позицията	
6	0	06	07	00	11	Директно черно 38
6	0	06	07	00	12	Директно синьо 6
6	0	06	07	00	13	Директно кафяво 95
6	0	06	07	00	14	Дисперсно багрило
6	0	06	07	00	15	Стилбенено багрило
6	0	06	07	00	16	Хидрокетоново багрило
6	0	06	07	00	17	Индаминово багрило
6	0	06	07	00	18	Индиго подобно багрило
6	0	06	07	00	19	Триарилметаново багрило
6	0	06	07	00	20	Ксантеново багрило
6	0	06	07	00	21	Лактоново багрило
6	0	06	07	00	22	Метиново багрило
6	0	06	07	00	23	Натурално багрило
6	0	06	07	00	24	Нитрозобагрило
6	0	06	07	00	25	Нитробагрило
6	0	06	07	00	26	Оксазиново багрило
6	0	06	07	00	27	Фталоцианиново багрило
6	0	06	07	00	28	Квинолиново багрило
6	0	06	07	00	29	Реактивно багрило
6	0	06	07	00	30	Хетероциклично халогенирано реактивно багрило
6	0	06	07	00	31	Акрилоиламиново реактивно багрило
6	0	06	07	00	32	Винилсулфоново реактивно багрило
6	0	06	07	00	33	Сярно багрило
6	0	06	07	00	34	Тиазиново багрило
6	0	06	07	00	35	Тиазолово багрило
6	0	06	07	00	36	Кюпно багрило
6	0	06	07	00	37	Отпадъци от багрила
6	0	06	07	99	99	Други видове багрила
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Пигменти</b>
6	0	06	08	00	01	Органичен пигмент
6	0	06	08	00	02	Метален пигмент
6	0	06	08	00	03	Флуоресцентен пигмент
6	0	06	08	00	04	Отпадъци от пигменти
6	0	06	08	99	99	Други видове пигменти
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>09</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Продукти за печатане или копиране</b>
6	0	06	09	00	01	Мастила
6	0	06	09	00	02	Тонер
6	0	06	09	00	03	Автокопирна хартия
6	0	06	09	00	04	Отпадъци от продукти за печатане или копиране
6	0	06	09	99	99	Други продукти за печатане или копиране
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>10</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Горива</b>
6	0	06	10	01	00	<u>Горива за моторни превозни средства</u>
6	0	06	10	01	01	Дизелово гориво, газ, газьол
6	0	06	10	01	02	Бензин
6	0	06	10	01	03	Мазут
6	0	06	10	01	99	Други горива за моторни превозни средства
6	0	06	10	02	00	<u>Добавки за горива</u>
6	0	06	10	03	00	<u>Специални горива (ракетно гориво)</u>
6	0	06	10	04	00	<u>Природен газ</u>

Код					Наименование на позицията	
6	0	06	10	05	00	<u>Втечен нефтен газ (LPG)</u>
6	0	06	10	06	00	<u>Отпадъци от горива</u>
6	0	06	10	99	99	Други горива
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>11</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Индустриални масла и смазки</b>
6	0	06	11	01	00	<u>Охлаждащо-смазващи течности за режещи инструменти, машинни масла</u>
6	0	06	11	01	01	Охлаждащо-смазващи течности за режещи инструменти и машинни масла, без примеси
6	0	06	11	01	02	Разтворими охлаждащо-смазващи течности за режещи инструменти и машинни масла
6	0	06	11	01	03	Синтетични охлаждащо-смазващи течности за режещи инструменти и машинни масла
6	0	06	11	01	99	Други охлаждащо-смазващи течности за режещи инструменти, машинни масла
6	0	06	11	02	00	<u>Смазочни масла и грес</u>
6	0	06	11	02	01	Минерални смазочни масла и грес
6	0	06	11	02	02	Силиконови смазочни масла и грес
6	0	06	11	02	03	Растителни и животински смазочни масла и грес
6	0	06	11	02	04	Отпадъци от смазочни масла и грес
6	0	06	11	02	99	Други видове смазочни масла и грес
6	0	06	11	99	99	Други индустриални масла и смазки
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>12</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Продукти от обработка на кожа</b>
6	0	06	12	00	01	Отпадъци от продукти от обработка на кожа
6	0	06	12	99	99	Други продукти от обработка на кожа
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>13</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Продукти за обработка на повърхности</b>
6	0	06	13	00	01	Течност за байцване
6	0	06	13	00	02	Закаляване (с охлаждане) в степени соли
6	0	06	13	00	03	Разтвори за галванизация (или отлагания)
6	0	06	13	00	04	Отпадъци от продукти за обработка на повърхности
6	0	06	13	99	99	Други продукти за обработка на повърхности
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>14</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Продукти от дестилацията на нефт и въглища</b>
6	0	06	14	00	01	Асфалт
6	0	06	14	00	02	Антрацен
6	0	06	14	00	03	Битум
6	0	06	14	00	04	Смола
6	0	06	14	00	05	Креозот
6	0	06	14	00	06	Катрани
6	0	06	14	00	07	Суров парафин
6	0	06	14	00	08	Странични продукти от сухата дестилация на въглища
6	0	06	14	00	09	Отпадъци от продукти от дестилацията на нефт и въглища
6	0	06	14	99	99	Други продукти от дестилацията на нефт и въглища
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>15</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Почистващи продукти</b>
6	0	06	15	00	01	Избелващи агенти
6	0	06	15	00	02	Восъци, политури, парафини
6	0	06	15	00	03	Агенти, прогонващи леките фракции

Код					Наименование на позицията	
6	0	06	15	00	04	Обезмасляващи агенти
6	0	06	15	00	05	Дезинфектанти
6	0	06	15	00	06	Перилни препарати
6	0	06	15	00	07	Отпадъци от почистващи продукти
6	0	06	15	99	99	Други почистващи продукти
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>16</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Козметични продукти</b>
6	0	06	16	01	00	<u>Продукти за поддържане на косата</u>
6	0	06	16	01	01	Окислители и избелващи агенти (козметични продукти)
6	0	06	16	01	02	Бои (козметични продукти)
6	0	06	16	01	99	Други продукти за поддържане на косата
6	0	06	16	02	00	<u>Тоалетни продукти и продукти за гримиране</u>
6	0	06	16	02	01	Парфюми и тоалетни води
6	0	06	16	02	02	Дезодоранти
6	0	06	16	02	03	Кремове за кожа (вкл. защитни кремове)
6	0	06	16	02	04	Сапуни
6	0	06	16	02	05	Отпадъци от козметични продукти
6	0	06	16	02	99	Други тоалетни продукти и продукти за гримиране
6	0	06	16	99	99	Други козметични продукти
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>17</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Фармацевтични продукти</b>
6	0	06	17	00	01	Антибиотици
6	0	06	17	00	02	Анестетици
6	0	06	17	00	03	Аналгетици
6	0	06	17	00	04	Противоалергични препарати
6	0	06	17	00	05	Антидоти
6	0	06	17	00	06	Противоепилептични препарати
6	0	06	17	00	07	Противоинфекциозни препарати
6	0	06	17	00	08	Антинеопластици и имunosупресори
6	0	06	17	00	09	Лекарства, използвани в хематологията
6	0	06	17	00	10	Лекарства, използвани в кардиологията
6	0	06	17	00	11	Лекарства, използвани в дерматологията
6	0	06	17	00	12	Лекарства, използвани в гастроентерологията
6	0	06	17	00	13	Лекарства, използвани в ендокринологията и контрацептиви
6	0	06	17	00	14	Лекарства, използвани в пневмологията
6	0	06	17	00	15	Диуретици
6	0	06	17	00	16	Имунологични препарати
6	0	06	17	00	17	Препарати, използвани в офталмологията
6	0	06	17	00	18	Периферни мускулни релаксанти и холинестеразни инхибитори
6	0	06	17	00	19	Окситоцини и антиокситоцини
6	0	06	17	00	20	Психотропни лекарства
6	0	06	17	00	21	Витамини и минерални соли
6	0	06	17	00	22	Диагностични продукти
6	0	06	17	00	23	Отпадъци от фармацевтични продукти
6	0	06	17	99	99	Други фармацевтични продукти
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>18</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Продукти, използвани в лаборатории</b>
6	0	06	18	00	01	Продукти, използвани в лаборатории
6	0	06	18	00	02	Химичен канцероген

Код					Наименование на позицията	
6	0	06	18	00	03	Химичен мутаген
6	0	06	18	00	04	Промотори
6	0	06	18	00	05	Токсини
6	0	06	18	00	06	Лабораторни бои
6	0	06	18	00	07	Отпадъци от продукти, използвани в лаборатории
6	0	06	18	99	99	Други продукти, използвани в лаборатории
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>19</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Фотографски продукти</b>
6	0	06	19	00	01	Фотографски продукти (цветни)
6	0	06	19	00	02	Фотографски продукти (черно-бели)
6	0	06	19	00	03	Отпадъци от фотографски продукти
6	0	06	19	99	99	Други фотографски продукти
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>20</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Дървесна маса</b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>21</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Основни продукти за свързване на леярски пясъци</b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>06</b>	<b>22</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Продукти, използвани в селското стопанство, градинарството или в лесовъдството</b>
6	0	06	22	01	00	<u>Торове</u>
6	0	06	22	01	01	Фосфатни торове
6	0	06	22	01	99	Други видове торове
6	0	06	22	02	00	<u>Инсектициди</u>
6	0	06	22	02	01	Различни акарициди и нематоциди (метилдибромхлорпропанбромид)
6	0	06	22	02	02	Антихолинестеразни карабаматни инсектициди
6	0	06	22	02	03	Хлорорганични инсектициди
6	0	06	22	02	04	Фосфороорганични инсектициди
6	0	06	22	02	05	Органотиоцианатни инсектициди
6	0	06	22	02	06	Инсектициди, производни на пиретроидите
6	0	06	22	02	07	Инсектициди, производни на ротенона
6	0	06	22	02	99	Други видове инсектициди
6	0	06	22	03	00	<u>Родентициди</u>
6	0	06	22	04	00	<u>Хербициди</u>
6	0	06	22	04	01	Карбаматни хербициди
6	0	06	22	04	02	Хербициди, производни на биридила
6	0	06	22	04	03	Хербициди, производни на динитрофенола
6	0	06	22	04	04	Хербициди, производни на уреята
6	0	06	22	04	05	Фитохормони
6	0	06	22	04	06	Триазинови хербициди
6	0	06	22	04	99	Други видове хербициди
6	0	06	22	05	00	<u>Фунгициди</u>
6	0	06	22	05	01	Фунгициди на халогенирани производни
6	0	06	22	05	02	Дитиокарбаматни фунгициди
6	0	06	22	05	03	Органометални фунгициди
6	0	06	22	05	04	Фталимидни фунгициди
6	0	06	22	05	05	Тиоуреини фунгициди
6	0	06	22	05	06	Тирам фунгициди
6	0	06	22	05	99	Други видове фунгициди
6	0	06	22	06	00	<u>Хелициди и молускициди</u>

Код					Наименование на позицията	
6	0	06	22	07	00	<u>Отпадъци от продукти, използвани в селското стопанство, градинарството или в лесовъдството</u>
6	0	06	22	99	99	Други продукти, използвани в селското стопанство, градинарството или в лесовъдството
6	0	06	99	99	99	Други разнообразни материали и продукти
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Разнообразни добавки</u></b>
6	0	07	00	00	01	Бактерициди
6	0	07	00	00	02	Денатуриращи агенти
6	0	07	99	99	99	Други разнообразни добавки
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Ензими</u></b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>08</b>	<b>01</b>	<b>00</b>	<b>10</b>	<b>Протеолитични ензими</b>
6	0	08	01	00	11	Трипсин
6	0	08	01	00	12	Бромелаин
6	0	08	01	00	13	Папаин
6	0	08	01	00	14	Фицин
6	0	08	01	99	99	Други протеолитични ензими
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>08</b>	<b>02</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Оксидоредуктази</b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>08</b>	<b>03</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Трансферази</b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>08</b>	<b>04</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Лиази</b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>08</b>	<b>05</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Изомерази</b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>08</b>	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Лигази</b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>08</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Хидролази</b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>08</b>	<b>08</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>Перилни прахове на основата на ензими</b>
6	0	08	99	99	99	Други ензими
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>09</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b><u>Природни материали</u></b>
6	0	09	00	00	01	Суров нефт
6	0	09	00	00	02	Нефтен газ
6	0	09	00	00	03	Природен газ
6	0	09	00	00	04	Каменни въглища
6	0	09	00	00	05	Графит
6	0	09	00	00	06	Лигнитни въглища
6	0	09	00	00	07	Силициева руда
6	0	09	00	00	08	Силициев диоксид
6	0	09	00	00	09	Различни видове азбест
6	0	09	00	00	10	Фиброгенни силикати
6	0	09	00	00	11	Талк
6	0	09	00	00	12	Слюда
6	0	09	00	00	13	Варовик
6	0	09	00	00	14	Доломит
6	0	09	00	00	15	Мергел
6	0	09	00	00	16	Пясъчници
6	0	09	00	00	17	Глина
6	0	09	00	00	18	Каолин
6	0	09	00	00	19	Пясък
6	0	09	00	00	20	Фелдшпат (алуминиев силикат)

Код					Наименование на позицията
6	0	09	00	00	21 Оливин
6	0	09	00	00	22 Кварц
6	0	09	00	00	23 Барит
6	0	09	00	00	24 Флуорит
6	0	09	00	00	25 Скъпоценни или полускъпоценни камъни, декоративни камъни
6	0	09	00	00	26 Магмени скали
6	0	09	00	00	27 Скали от вулканичен произход (вулканична пепел, пемза, туф)
6	0	09	00	00	28 Метаморфни скали (гнайс, слюда, филит)
6	0	09	00	00	29 Утаечни (седиментни) скали
6	0	09	00	00	30 Шисти
6	0	09	00	00	31 Глинести шисти
6	0	09	00	00	32 „Редки“ земи
6	0	09	00	00	33 Обработваема и необработваема земя, лъос
6	0	09	00	00	34 Сол
6	0	09	00	00	35 Природни смоли: перуански балсам
6	0	09	00	00	36 Бисер
6	0	09	00	00	37 Седеф
6	0	09	00	00	38 Слонова кост
6	0	09	00	00	99 Други природни материали
6	0	09	00	01 00	<u>Прахове от природни продукти</u>
6	0	09	99	99 99	Други природни продукти
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>00</b>	<b>00 00</b>	<b>Други продукти и материали</b>
6	0	10	01	00 00	<u>Разтвори</u>
6	0	10	01	00 01	Водни разтвори
6	0	10	01	00 02	Отпадъчна вода и други отпадъци във воден разтвор
6	0	10	01	00 03	Киселинни разтвори
6	0	10	01	00 04	Алкални разтвори
6	0	10	01	00 05	Липофилни разтвори
6	0	10	01	00 06	Отпадъци в липофилни разтвори
6	0	10	01	99 99	Други разтвори
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>02</b>	<b>00 00</b>	<b>Килими от естествени материали</b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>03</b>	<b>00 00</b>	<b>Килими от синтетични материали</b>
<b>6</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>04</b>	<b>00 00</b>	<b>Лични предпазни средства и защитно облекло</b>
6	0	10	04	00 01	За главата
6	0	10	04	00 02	За ушите
6	0	10	04	00 03	За очите
6	0	10	04	00 04	За ръцете, от китката надолу (пластмасови ръкавици)
6	0	10	04	00 05	За горните крайници, от рамото до китката
6	0	10	04	00 06	За долните крайници, от бедрото до глезена (без коляното)
6	0	10	04	00 07	За колената
6	0	10	04	00 08	За ходилата (обувки, ботуши)
6	0	10	04	00 09	Предпазно средство за защита на дихателните органи
6	0	10	04	99 99	Други лични предпазни средства и защитно облекло
6	0	10	99	99 99	Други продукти и материали, непосочени по-горе

<b>Код</b>						<b>Наименование на позицията</b>
6	0	99	99	99	99	Други индустриални фактори, материали и продукти
9	9	99	99	99	99	Други агенти/фактори, причинители на професионални болести

## Класификация „Продуктови категории“

Код	Наименование на позицията
B01	Абсорбенти и адсорбенти
A02	Адхезиви, свързващи агенти
A03	Аерозолни пропеланти
B04	Антикондензиращи агенти
B05	Антизамръзващи агенти
B06	Агенти против зацапване и антиадхезивни агенти
B07	Антистатични агенти
B08	Избелващи агенти
C09	Почистващи/измиващи агенти
B10	Оцветяващи агенти
A11	Комплексообразуватели
B12	Проводими/провеждащи агенти
C13	Строителни материали
B14	Корозионни инхибитори
B15	Козметични продукти
D56	Охлаждащо-смазващи течности
B16	Прахоуловители
D62	Електромеханични компоненти
B17	Агенти при нанасяне на галванични покрития
A18	Експлозиви
A19	Торове
B20	Запълващи елементи (пълнители)
B21	Фиксиращи агенти
C22	Агенти, намаляващи възпламенимостта на материалите, и противопожарни агенти
B23	Флотационни агенти
C24	Флюси при леене и заваряване
B25	Пенообразуващи агенти
C26	Хранителни продукти и ароматизатори за тях
D57	Фрикционни агенти
B27	Горива
A28	Добавки за горива
D58	Материали за смилане/стриване
B29	Агенти при топлопредаване
B30	Хидравлични течности и добавки
B31	Импрегниращи материали
B32	Изолационни материали
B33	Междинни продукти
B34	Лабораторни химикали
B35	Смазочни материали и добавки
A36	Ароматизиращи агенти
A37	Оксидиращи агенти
D59	Бои и лакове
A38	Селскостопански пестициди



<b>Код</b>	<b>Наименование на позицията</b>
C39	Неселскостопански пестициди (биоциди) и консерванти
A40	pH-регулатори
B41	Фармацевтични продукти
B42	Фотохимикали
A43	Регулатори на процеси
D60	Радиоактивни агенти
A44	Редуциращи агенти
B45	Агенти, използвани в репрографията
A46	Полупроводници
B47	Омекотители
B48	Разтворители
B49	Стабилизатори
B50	Повърхностноактивни агенти
D61	Агенти за третиране на повърхности
B51	Дъбилни агенти
B52	Регулатори на вискозитета
B53	Агенти за вулканизация
A54	Агенти за заваряване и спояване
E55	Домашни животни
E56	Диви животни
E57	Продукти от животински произход
E58	Отпадъчни продукти от животински произход
E59	Отпадъчна вода
E60	Заострени или режещи медицински материали
E61	Чупливи медицински материали (стъкло и т.н.)
E62	Други медицински инструменти
E63	Продукти за бактериологични или биологични лаборатории
E64	Кръв и други човешки течности
E65	Други човешки тъкани
E66	Пациент
X99	Други продуктови категории

## Класификация „Стаж“

Забележка: В ССПБ, чрез класификацията „Стаж“ се описват четири променливи:

- Общ трудов стаж.
- Стаж по професията.
- Продължителност на работа в предприятието, където е възникнала и/или се е развила професионалната болест.
- Продължителност на експозицията (вредното въздействие) в рамките на трудовия стаж.

Код	Наименование на позицията
1	До 1 година
2	Над 1 - до 3 години
3	Над 3 - до 5 години
4	Над 5 - до 10 години
5	Над 10 - до 20 години
6	Над 20 - до 30 години
7	Над 30 - до 40 години
8	Над 40 години
9	Няма данни

НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧЕСКИ ИНСТИТУТ

**СТАТИСТИЧЕСКА СИСТЕМА „ПРОФЕСИОНАЛНИ БОЛЕСТИ“ - 2014**

Автори: отдел „Планиране, качество, метаданни и проекти“, НСИ  
отдел „Експертиза на работоспособността и трудова  
злополука“, НОИ

Редактор: Л. Александрова

Статистическа система „Професионални болести“ - 2014 е издадена със  
съдействието и финансовата подкрепа на „Фонд условия на труд“.