

## **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2557/2001 НА КОМИСИЯТА**

### **за изменение на приложение V от Регламент (ЕИО) № 259/93 на Съвета относно наблюдението и контрола на превозите на отпадъци в рамките на, за и от Европейската общност**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 259/93 на Съвета от 1 февруари 1993 г. относно наблюдението и контрола на превозите на отпадъци в рамките на, за и от Европейската общност<sup>(1)</sup>, последно изменен с Решение 1999/816/EО на Комисията<sup>(2)</sup>, и по-специално член 16, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

(1) По силата на Решение 93/98/ЕИО на Съвета<sup>(3)</sup> Европейската общност е страна по Базелската конвенция за контрол на трансграничното движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане от 7 февруари 1994 г.

(2) В съответствие с член 1, параграф 4 от Директива 91/689/ЕИО на Съвета от 12 декември 1991 г. относно опасните отпадъци<sup>(4)</sup>, изменена с Директива 94/31/EО<sup>(5)</sup> и предвид нотификациите от държавите-членки, бе приет списък на опасните отпадъци. Най-актуалната версия на този списък на опасни отпадъци е включен в Решение 2000/532/EО на Комисията<sup>(6)</sup>, последно изменено с Решение 2001/572/EО на Съвета<sup>(7)</sup>.

(3) Общността одобри Решение C(2001) 107 на Съвета на ОИСР относно Ревизия на окончателния вариант на Решение C(92)39 на ОИСР за контрол на трансграничното движение на отпадъци, предназначени за оползотворяване и по-специално неговото допълнение 4, част II, което съдържа списък на отпадъците, подложени на процедурата на така наречения „оранжева“ процедура на контрол, установена в същото решение.

(4) Решение C(2001) 107 на Съвета на ОИСР, включително допълнение 4, част II от него е задължително за държавите-членки и Общността само след осъществяването на необходимите общностни процедури<sup>(8)</sup>. Следователно е необходимо да се гарантира, че измененията на ОИСР по отношение на Допълнение 4, част II по смисъла на настоящия регламент, са въведени в законодателството на Общността на същата дата, както

<sup>(1)</sup> OB L 30, 6.2.1993 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> OB L 316, 10.12.1999 г., стр. 45.

<sup>(3)</sup> OB L 39, 16.2.1993 г., стр. 1.

<sup>(4)</sup> OB L 377, 31.12.1991 г., стр. 20.

<sup>(5)</sup> OB L 168, 2.7.1994 г., стр. 28.

<sup>(6)</sup> OB L 226, 6.9.2000 г., стр. 3.

<sup>(7)</sup> OB L 203, 28.7.2001 г., стр. 18.

<sup>(8)</sup> Заключения на Съвета от 12 юни 2001 г.

измененията, фигуриращи в Решение 2000/532/EO на Комисията, а именно на 1 януари 2002 г.

(5) Приложение V от Регламент (ЕИО) № 259/93 на Съвета следва да бъде изменено, за да се гарантира, че части 2 и 3 от него напълно отразяват най-актуалния списък на опасните отпадъци, приет съгласно член 1, параграф 4 от Директива 91/689/ЕИО, както и най-актуалния списък на отпадъците, приет от Съвета на ОИСР и одобрен от Общинството.

(6) Предвидените в настоящия регламент мерки са в съответствие със становището на Комитета, учреден по член 18 от Директива 75/442/ЕИО,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

Приложение V към Регламент (ЕИО) № 259/93 на Съвета се заменя с приложението към настоящия регламент.

*Член 2*

Настоящият регламент влиза в сила на 1 януари 2002 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 28 декември 2001 година.

*За Комисията:*  
**Margot WALLSTRÖM**  
*Член на Комисията*

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

### **, „ПРИЛОЖЕНИЕ V**

#### **Уводни бележки**

1. Приложение V се прилага без да се накърнява Директива 75/442/EИО, изменена с Директива 91/156/EИО и Директива 91/689/EИО.

2. Настоящото приложение се състои три части, като части 2 и 3 се прилагат само когато част 1 е неприложима. Следователно, за да се определи дали конкретен отпадък се обхваща от приложение V към Регламент (ЕИО) № 259/93, е необходимо да се провери първо дали той е включен в част 1 от приложение V, а ако не е така, дали е включен в част 2, и ако това също не е така, дали е включен в част 3.

Част 1 е разделена на два подраздела: списък А, който изброява отпадъците, класифицирани като опасни по смисъла на Базелската конвенция, поради което попадат под забрана за износ, и списък Б, който изброява отпадъците, които не са обхванати от забраната за износ.

Поради това, ако даден отпадък е включен в част 1, следва да се провери дали е изброен в списък А или списък Б. Само ако отпадъкът не попада в списък А или списък Б от част 1, следва да се провери дали попада в части 2 или 3 и ако това е така, той попада под забрана за износ.

3. Държавите-членки могат при изключителни случаи да приемат разпоредби за определянето, на базата на документни доказателства, представени по подходящ начин от притежателя, че конкретен отпадък от настоящото приложение се изключва от забраната за износ, упомената в член 16, параграф 1 от Регламент (ЕИО) № 259/93 на Съвета, както е изменен, ако отпадъкът не показва нито едно от свойствата, изброяни в приложение III към Директива 91/689/EИО, като се вземат предвид, по отношение на Н3 - Н8, Н10 и Н11 от същото приложение, граничните стойности, посочени в Решение 2000/532/EO на Комисията, както е изменено.

В такъв случай, съответната държава-членка информира предвидената страна- вносител преди да вземе решение. Държавите-членки нотифицират Комисията за такива случаи преди края на всяка календарна година. Комисията предоставя информацията на всички държави-членки и на Секретариата на Базелската конвенция. На основата на представената информация, Комисията може да прави коментари и когато е подходящо, да представя предложения на Комитета, учреден съгласно член 18 от Директива 75/442/EИО, за адаптиране на приложение V на Регламент (ЕИО) № 259/93 на Съвета.

4. Фактът, че даден отпадък не е изброен като опасен в настоящото приложение или не е изброен в част 1, списък Б, не възпрепятства, в изключителни случаи, характеризирането му като опасен отпадък и следователно превръщането му в предмет на забраната за износ, посочена в член 16, параграф 1 от Регламент (ЕИО) № 259/93 на

Съвета, както е изменен, ако той показва някое от свойствата, изброени в приложение III към Директива 91/689/EИО, като се имат предвид, по отношение на Н3 - Н8, Н10 и Н11 от същото приложение, граничните стойности, определени в Решение 2000/532/EИО на Комисията, както е изменено, съгласно член 1, параграф 4, второ тире от Директива 91/689/EИО и заглавната част на приложение II от Регламент (ЕИО) № 259/93 на Съвета.

При такива случаи, съответната държава-членка информира предвидената страна-вносител преди да вземе решение. Държавите-членки нотифицират Комисията за такива случаи преди изтичане на календарната година. Комисията предоставя информацията на всички държави-членки и на Секретариата на Базелската конвенция. На основата на предоставената информация, Комисията може да прави коментари и когато е подходящо, да представя предложения на Комитета, учреден по член 18 от Директива 75/442/EИО, за адаптиране на приложение V на Регламент (ЕИО) № 259/93 на Съвета.

## **ЧАСТ 1**

*(Списък A (приложение VIII към Базелската конвенция))*

### **A1. Метални и които съдържат метали отпадъци**

A1010 Метални отпадъци и отпадъци, които съдържат сплави на някое от следните вещества:

- Антимон
- Арсен
- Берилий
- Кадмий
- Олово
- Живак
- Селен
- Телурний
- Талий

с изключение на отпадъците, които са изрично изброени в списък Б.

A1020 Отпадъци, които съдържат някои от следните съставки или замърсители, с изключение на метални отпадъци в еднородна форма:

- Антимон; съединения на антимона
- Берилий; съединения на берилия
- Кадмий; съединения на кадмия
- Олово; съединения на оловото
- Селен; съединения на селена
- Телур; съединения на телура

A1030 Отпадъци, които съдържат някои от следните съставки или замърсители:

- Арсен; съединения на арсена
- Живак; съединения на живака
- Талий; съединения на талия

A1040 Отпадъци, които съдържат някоя от следните съставки:

- Метални карбонили
- Съединения на хексавалентния хром

A1050 Галванични утайки

A1060 Раствори от байцване на метали

A1070 Течни остатъци от преработката на цинк, прах и утайки като ярозит, хематит и др.

A1080 Отпадъчни цинкови остатъци, невключени в списък Б, които съдържат олово и кадмий в достатъчна концентрация, за да проявят характеристиките от приложение III

A1090 Пепел от изгаряне на изолирани медни жици

A1100 Прахове и остатъци от системите за пречистване на газове на медни топилни пещи

A1110 Отработени електролитни разтвори, получени от операциите по електролитно рафиниране и електролитно добиване на мед

A1120 Отпадъчни утайки, с изключение на анодни утайки, от електролитни пречистващи системи от операциите по електролитно рафиниране и електролитно добиване на мед

A1130 Отработени ецващи разтвори, които съдържат разтворена мед

A1140 Отпадъчен меден хлорид и медно-цианидови катализатори

A1150 Пепел от ценни метали от изгарянето на електронни печатни платки, невключени в списък Б<sup>1</sup>

A1160 Отпадъчни оловно-киселинни батерии, цели или раздробени

A1170 Несортирани отпадъчни батерии с изключение на смеси на батерии само от списък Б. Отпадъчни батерии, които не са посочени в списък Б, които съдържат съставки от приложение I до такава степен, която ги прави опасни

A1180 Отпадъчни електрически и електронни смески или скрап<sup>2</sup>, които съдържат компоненти, като акумулатори и други батерии, включени в списък А, живачни ключове, стъкло от луминесцентни лампи и други активирани стъклла и PCB-кондензатори, или замърсени със съставки от приложение I (например кадмий, желязо, олово, полихлорирани бифенили) до степен, при която притежават някое от характеристиките в приложение III (виж подобната позиция от списък Б, B1110)<sup>3</sup>

## **A2. Отпадъци, които съдържат основно неорганични съставки, които могат да съдържат метали и органични материали**

A2010 Стъклени отпадъци от луминесцентни лампи и други активирани стъклла

A2020 Отпадъчни неорганични флуорни съединения под формата на течности и утайки, с изключение на тези, които са посочени в списък Б

<sup>1</sup> Обърнете внимание, че в огледалната позиция в списък Б (B1160) не са посочени изключения.

<sup>2</sup> Тази позиция не включва смеси от скрап от електроцентрали.

<sup>3</sup> ПХБ са в концентрация 50 mg/kg или повече.

А2030 Отпадъчни катализатори, без тези които са посочени в списък Б

А2040 Отпадъчен гипс, които произхожда от процеси в химическата промишленост, когато съдържа съставки от приложение I до степен, при която притежава някое от характеристиките в приложение III (виж подобната позиция в списък Б, Б 2080)

А2050 Отпадъчен азбест (прах и влакна)

А2060 Летлива пепел от изгаряне на въглища в електроцентрали, които съдържат вещества от приложение I в концентрация, достатъчна, за да прояви характеристиките в приложение III (виж подобната позиция в списък Б, Б 2050)

**A3. Отпадъци, които съдържат основно органични съставки, които могат да съдържат метали и неорганични материали**

А3010 Отпадъци от производството или преработката на нефтен кокс и битум

А3020 Отпадъчни минерални масла, непригодни за първоначалното им предназначение

А3030 Отпадъци, които съдържат, състоят се или са замърсени антидetonаторни съставни утайки, които съдържат олово.

А3040 Отпадъчни топлоносители

А3050 Отпадъци от производството, приготвянето и употребата на смоли, латекс, упълтнители, лепила и адхезиви, с изключение на такива отпадъци, упоменати в списък Б (виж подобната позиция в списък Б, Б 4020)

А3060 Отпадъчна нитроцелулоза

А3070 Отпадъчни феноли, фенолни съединения, включително хлорофенол под формата на течности и утайки

А3080 Отпадъчни етери без тези, упоменати в списък Б

А3090 Отпадъчни прах, пепел, утайка и брашно от кожи, когато съдържат хексавалентен хром или биоциди (виж подобната позиция в списък Б, Б 3100)

А3100 Остатъчни изрезки и други отпадъци от кожа или от съставна кожа, неподходящи за производството на кожени изделия, които съдържат хексавалентен хром или биоциди (виж подобната позиция в списък Б, Б 3090)

А3110 Кожаро-кожухарски отпадъци, които съдържат хексавалентен хром или биоциди или заразни вещества (виж подобната позиция в списък Б, Б3110)

А3120 Фини частички при нарязване

А3130 Отпадъчни органични фосфорни съединения

А3140 Отпадъчни нехалогенни органични разтвори, с изключение на тези, упоменати в списък Б

А3150 Отпадъчни халогенни органични разтвори

А3160 Отпадъчни халогенирани или нехалогенирани неводни дестилатни остатъци, които произхождат от операции по регенерирането на органични разтворители

А3170 Отпадъци от производството на алифатни халогенирани въглеводороди (като хлорметани, дихлоретан, винилхлорид, винилденхлорид, алилхлорид и епихлорхидрин)

А3180 Отпадъци, вещества и продукти, които съдържат, състоят се или са замърсени с полихлорирани бифенили (PCB) и/или полихлориран терфенил (PCT) и/или полибромирани бифенили (PBB), включително всеки друг полибромиран аналог на тези съединения, при концентрация 50 mg/kg или повече<sup>4</sup>

А3190 Отпадъчни катранени остатъци (с изключение на асфалтните цименти), които произтичат от рафинирането, дестилацията и всякакви пиролизни обработки на органични материали

#### **A4. Отпадъци, които могат да съдържат неорганични или органични съставки**

А4010 Отпадъци от производството, приготвянето и употребата на фармацевтични продукти, но с изключение на упоменатите в списък Б

А4020 Клинични и подобни отпадъци; т.е. отпадъци от медицински, санитарни, зъболекарски, ветеринарни или подобни практики и отпадъци, генериирани в болници или други заведения по време на изследването или лечението на пациенти или научни проекти

А4030 Отпадъци от производството, приготвянето и употребата на биоциди и препарати за растителна защита, включително отпадъчни пестициди и хербициди, които не отговарят на спецификациите, са с изтекла годност<sup>5</sup>, или са неподходящи за тяхното първоначално предназначение

---

<sup>4</sup> Равнището 50 mg/kg се счита международно установено за практически цели равнище за всички отпадъци. Въпреки това, много държави са установили по-ниски регуляторни равнища (например 20 mg/kg) за специфични отпадъци.

<sup>5</sup> „С изтекла годност“ означава неизползвани в периода, препоръчан от производителя.

A4040 Отпадъци от производството, приготвянето и употребата на консерванти за дървесина<sup>6</sup>

A4050 Отпадъци, които съдържат, състоят се или са замърсени с едно от следните:

- Неорганични цианиди, с изключение на остатъците, които съдържат благородни метали в твърда форма, които съдържат следи от неорганични цианиди
- Органични цианиди

A4060 Отпадъчни масла/вода, въглеводороди/водни смеси, емулсии

A4070 Отпадъци от производството, приготвянето и употребата на мастила, багрила, пигменти, бои, лакове, с изключение на упоменатите в списък Б (виж подобната позиция в списък Б, Б4010)

A4080 Отпадъци с експлозивни свойства (но с изключение на тези, упоменати в списък Б)

A4090 Отпадъчни киселинни или основни разтвори, различни от тези, упоменати в съответстващата позиция в списък Б (виж подобната позиция в списък Б, Б2120)

A4100 Отпадъци от устройства за контрол на промишленото замърсяване за очистване на газове с изключение на тези отпадъци, включени в списък Б

A4110 Отпадъци, които съдържат, състоят се или са замърсени с някое от следните:

- всички конгенери на полихлорираните дibenзофуруани
- всички конгенери на полихлорирания дibenзодиоксини

A4120 Отпадъци, които съдържат, състоят се или са замърсени с прекиси

A4130 Пакети и контейнери за отпадъци, които съдържат вещества от приложение I в достатъчна концентрация, за да проявят опасните характеристики в приложение III

A4140 Отпадъци, които се състоят или съдържат химикали от приложение I, които не отговарят на спецификациите или са с изтекла годност<sup>5</sup> и проявяват опасните характеристики в приложение III

A4150 Отпадъчни химични вещества от научната, развойната и преподавателската дейности, които не са идентифицирани и/или са нови и чиито действия върху човешкото здраве и/или околната среда са неизвестни

A4160 Отработен активен въглен, невключен в списък Б (виж подобната позиция в списък Б, Б 2060)

---

<sup>6</sup> Тази позиция не включва дървесина, обработена с химични дървесни консерванти

*Списък Б (приложение IX към Базелската конвенция)*

**Б1. Метални и които съдържат метали отпадъци**

Б1010 Метални и които съдържат метални сплави отпадъци в метална, недисперсна форма:

- Благородни метали (злато, сребро, платинената група, но без живак)
- Скрап от желязо и стомана
- Скрап от мед
- Скрап от никел
- Скрап от алуминий
- Скрап от цинк
- Скрап от калай
- Скрап от волфрам
- Скрап от молибден
- Скрап от тантал
- Скрап от магнезий
- Скрап от кобалт
- Скрап от бисмут
- Скрап от титан
- Скрап от цирконий
- Скрап от магнезий
- Скрап от германий
- Скрап от ванадий
- Скрап от хафний, индий, ниобий, рений и галий
- Скрап от торий
- Скрап от редкоземни елементи

Б1020 Чист, незамърсен метален скрап, включително сплави в насипна крайна форма (листа, площи, греди, пръчки и др.):

- Скрап от антимон
- Скрап от берилий
- Скрап от кадмий
- Скрап от олово (с изключение на оловно-киселинни батерии)
- Скрап от селен
- Скрап от телур

Б1030 Огнеупорни метали, които съдържат остатъци

Б1040 Смеси от скрап от електроцентрали, незамърсени със смазочно масло, РХБ или РХТ до степен, в която ги прави опасни

Б1050 Смесени цветни метали, скрап тежка фракция, които не съдържат вещества от приложение I в достатъчни концентрации, за да проявят свойствата в приложение III<sup>7</sup>

Б1060 Отпадъчен селен и телур в метална приставка, включително прах

Б1070 Отпадъци от мед и медни сплави в дисперсна форма, освен ако не съдържат съставки от приложение I в степен, която да проявява свойствата в приложение III

Б1080 Цинкова пепел и остатъци, включително остатъци от цинкови сплави в дисперсна форма, освен ако не съдържат съставки от приложение I в концентрация, в която да проявяват свойствата в приложение III или опасното свойство H4.3<sup>8</sup>

Б1090 Отпадъчни батерии, които отговарят на спецификация, с изключение на оловни, кадмиеви и живачни

Б1100 Металокоито съдържат отпадъци от топенето, стопяването и рафинирането на метали:

- Твърд цинков припой
- Остатъци, които съдържат цинк:
  - галванизиращи площи с горен пласт цинк (>90 % Zn)
  - галванизиращи площи с долен пласт цинк (>92 % Zn)
  - отпадъци от цинкови отливки (>85 % Zn)
  - отпадъци от горещо галванизиране с цинк (>92 % Zn)
  - цинкова пяна
- Алуминиева пяна с изключение на солна шлака
- Шлаки от преработката на мед за по-нататъшна преработка или рафиниране, които не съдържат арсен, олово и кадмий до степен, в която да проявяват опасни свойства от приложение III
- Отпадъци от оgneупорна футеровка, включително тигели, от преработката на мед
- Шлаки от преработката на благородни метали за по-нататъшно рафиниране
- Калаени шлаки, които съдържат тантал и по-малко от 0,5 % калай

Б1110 Електрически и електронни сглобки:

- Електронни сглобки, които се състоят само от метали или сплави
- Отпадъчни електрически и електронни сглобки или скрап<sup>9</sup> (включително печатни платки), които не съдържат компоненти като акумулатори и други батерии,

<sup>7</sup> Отбележете, че дори и където първоначално равнището на замърсяване с вещества от приложение I е ниско, по-нататъшни процеси, включително рециклиране, могат да доведат до значително завишено съдържание на тези вещества от приложение I в отделните фракции.

<sup>8</sup> Статусът на цинковата пепел в момента се преразглежда и има препоръка при Конференцията по търговията и развитието на ООН (UNCTAD) цинковата пепел да не се разглежда като опасна стока.

включени в списък А, живачни ключове, стъкло от луминесцентни лампи и други активирани стъкла и PCB-кондензатори, или незамърсени със съставки от приложение I (например кадмий, желязо, олово, полихлорирани бифенили) или от които те са премахнати до степен, в която те не притежават никое от свойствата на приложение III (виж подобната позиция в списък А, A1180)

- Електрически и електронни сглобки (включително печатни платки, електронни компоненти и жици), предназначени за директна повторна употреба<sup>10</sup>, а не за рециклиране или обезвреждане<sup>11</sup>

Б1120 Отработени катализатори, без течности, които се използват като катализатори, които съдържат някое от следните:

- Преходни метали, с изключение на отпадъчни катализатори (отработени катализатори, течни използвани катализатори или други катализатори) от списък А: скандий, ванадий, мangan, кобалт, мед, итрий, ниобий, хафний, волфрам, титан, хром, желязо, никел, цинк, цирконий, молибден, тантал, рений

- Лантаноиди (редкоземни метали): лантан, празеодим, самарий, гадолиний, диспрозий, ербий, итербий, церий, неодим, европий, тербий, холмий, тулий, лутеций

Б1130 Изчистени отработени катализатори, които съдържат благородни метали

Б1140 Остатъци, които съдържат благородни метали в твърда форма, които съдържат следи от неорганични цианиди

Б1150 Отпадъци от благородни метали и сплави (злато, сребро, платинената група, но без живак) в дисперсна, нетечна форма, с подходящи опаковка и обозначение

Б1160 Пепел на благородни метали от изгарянето на печатни електронни платки (виж подобната позиция в списък А, A1150)

Б1170 Пепел на благородни метали от изгарянето на фотографски филми

Б1180 Отпадъчни фотографски филми, които съдържат сребърни халиди и метално сребро

Б1190 Отпадъчна фотографска хартия, която съдържат сребърни халиди и метално сребро

Б1200 Гранулирана шлака от производството на желязо и стомана

Б1210 Шлака от производството на желязо и стомана, включително шлаки като източник на TiO<sub>2</sub> и ванадий

---

<sup>9</sup> Тази позиция не включва скрап от електроцентрали.

<sup>10</sup> Повторната употреба може да включва поправка, ремонт или подобрене, но не генерални промени.

<sup>11</sup> В някои държави тези материали не се считат за отпадъци, когато са предназначени за директна повторна употреба

Б1220 Шлака от производството на цинк, химически стабилизирана, имаща високо съдържание на желязо (над 20 %) и обработена според промишлени спецификации (например DIN 4301), основно за строителството

Б1230 Окалина от производството на желязо и стомана

Б1240 Окалина от меден окис

**Б2. Отпадъци, които съдържат основно неорганични съставки, които могат да съдържат метали и органични вещества**

Б2010 Отпадъци от експлоатация на мини в недисперсна форма:

- Отпадъци от естествен графит
- Отпадъци от шисти, грубо отрязани или отсечени, с трион или по друг начин
- Отпадъци от слюда
- Отпадъци от левцит, нефелин и нефелин синит
- Отпадъци от фелдшпат
- Отпадъци от флуоршпат
- Отпадъци от твърд силициев окис, с изключение на този, използван в леярството

Б2020 Стъклени отпадъци в недисперсна форма:

- Стъклени трошки или други отпадъци и скрап от стъкло с изключение на стъкло от луминесцентни лампи и други активирани стъкла

Б2030 Керамични отпадъци в недисперсна форма:

- Отпадъци и скрап от кермет (металокерамика)
- Влакна на керамична основа, които не са включени или посочени другаде

Б2040 Други отпадъци, които съдържат основно неорганични съставки:

- Частично рафиниран калциев сулфат, получен от десулфуризация на отпадъчни газове (FGD)
- Отпадъчна гипсова или варова мазилка от разрушаване на сгради
- Шлака от производството на мед, химически стабилизирана, която има високо съдържание на желязо (над 20%) и преработена според производствените стандарти (например DIN 4301 и DIN 8201), основно за строителни и абразивни нужди
- Сяра в твърда форма
- Варовик от производството на калциев цианамид (с pH по-малко от 9)
- Натриеви, калиеви и калциеви хлориди
- Карборунд (силициев карбид)
- Бетонни отломъци
- Стъклен скрап, който съдържа литий-тантал и литий-ниобий

Б2050 Летлива пепел от изгаряне на въглища в електроцентрали, невключена в списък А (виж подобната позиция в списък А, A2060)

Б2060 Отработен активен въглен, които произтичат от третиране на питейна вода и процеси в хранителната промишленост и производството на витамини (виж подобната позиция в списък А, A4160)

Б2070 Утайка от калциев флуорид

Б2080 Отпадъчен гипс, които произтичат от процеси в химическата промишленост, невключен в списък А (вж. подобната позиция в списък А, A2040)

Б2090 Анодни остатъци от нефтен кокс и битум от производството на желязо и алуминий, изчистени до нормали промишлени спецификации (с изключение на анодни остатъци от хлоралкални електролизи и металургията)

Б2100 Отпадъчни хидрати на алуминия и отпадъчния алуминий и остатъци от производството на алуминий, с изключение на такива вещества, които се използват за пречистване на газове, флокулация и филтриране

Б2110 Остатъци от боксит („червена кал“) (рН, регулирано до по-малко от 11,5)

Б2120 Отпадъчни киселинни и основни разтвори с pH по-голямо от 2 и по-малко от 11,5, които не са корозивни или по друг начин опасни (виж подобната позиция в списък А, A4090)

### **Б3. Отпадъци, които съдържат основно органични съставки, които могат да съдържат метали и неорганични материали**

Б3010 Твърди пластмасови отпадъци:

Следните пластмасови или смесени пластмасови материали, при положение че не са смесени с други отпадъци и са пригответи по спецификация:

- Пластмасов скрап от следните, но не само, нехалогенирани полимери и кополимери<sup>12</sup>:
- етилен
- стирен
- полипропилен
- полиетилентерефталат
- акрилонитрил
- бутадиен
- полиацетали
- полиамиди

<sup>12</sup> Счита се, че такъв скрап е напълно полимеризиран

- полибутилентерефталат
- поликарбонати
- полиетери
- полифенилен сулфиди
- акрилни полимери
- парафини C10 - C13 (пластификатор)
- полиуретан (некойто съдържа CFCs)
- полисилоксан
- полиметилметакрилат
- поливинилов алкохол
- поливинилбутират
- поливинилацетат

- Вулканизирани отпадъчни смоли или продукти на кондензацията, включително:

- карбамидформалдехидни смоли
- фенолформалдехидни смоли
- меламинформалдехидни смоли
- епоксидни смоли
- алкидни смоли
- полиамиди

- Отпадъци от следните флуорирани полимери<sup>13</sup>:

- перфлуоретилен/пропилен (FEP)
- перфлуоралкокси парафин (PFA)
- перфлуоралкокси парафин (MFA)
- поливинилфлуорид (PVF)
- поливинилденфлуорид (PVDF)

Б3020 Отпадъци от хартия, картон и хартиени продукти

Следните материали, ако не са смесени с опасни отпадъци:

Отпадъци и остатъци от хартия и картон от:

- неизбелени крафтхартии хартии или картони или от навълнени хартии или картони
- друга хартия или картон, произведени главно от избелена, но неоцветена химична маса
- хартия и картон, получени главно от механична маса (например вестници, списания и подобни печатни материали)

---

<sup>13</sup> - Отпадъци след потреблението се изключват от тази позиция

- Отпадъците не се смесват

- Проблемите, които произтичат от свободното горене, следва да се отчитат.

- други, включително, но не само 1. ламиниран картон; 2. несортирани остатъци

#### Б3030 Текстилни отпадъци

Следните материали, ако не са смесени с други отпадъци и са пригответи по спецификация:

- Отпадъци от естествена коприна (включително пашкули, негодни за свилоточене, отпадъци от прежда и развлакнени отпадъци):
  - некардираны, нито пенираны
  - други
- Отпадъци от вълна или от фини или груби животински косми, включително отпадъци от прежди, но без развлакнените отпадъци:
  - дреб от вълна или от фини животински косми
  - друг отпадъци от прежда или от фини животински косми
  - отпадъци от груби животински косми
- Отпадъци от памук (включително отпадъци от прежда и развлакнени отпадъци):
  - отпадъци от прежда (включително отпадък от конци)
  - развлакнени отпадъци
  - други
- Дреб и отпадъци от лен
- Дреб и отпадъци (включително отпадъци от прежда и развлакнени отпадъци) от коноп (*Cannabis sativa L.*)
- Дреб и отпадъци (включително отпадък от прежда и развлакнени отпадъци) от юта и други текстилни влакна (без лен, коноп и рами)
  - Дреб и отпадъци (включително отпадък от прежда и развлакнени отпадъци) от сизал и други текстилни влакна от рода „*Agave*“
    - Кълчища, дреб и отпадъци (включително отпадъци от прежда и развлакнени отпадъци) от кокосово влакно
      - Кълчища, дреб и отпадъци (включително отпадъци от прежди и развлакнени отпадъци) от абака (*Manila hemp* или *Musa textilis Nee*)
      - Кълчища, дреб и отпадъци (включително отпадъци от прежда и развлакнени отпадъци) от рами и други растителни текстилни влакна, които не са посочени или включени другаде
        - Отпадък (включително дреб, отпадък от прежда и развлакнени отпадъци) от синтетични или изкуствени влакна:
          - от синтетични влакна
          - от изкуствени влакна
        - Износени дрехи и други текстилни артикули
        - Употребявани парцали, скрап от канап, върви, въжета, и кабели и износени артикули от канап, върви, въжета, и кабели от текстилни материали:
          - сортирани
          - други

#### Б3040 Каучукови отпадъци

Следните материали, ако не са смесени с други отпадъци:

- Отпадъци и остатъци от втвърден каучук (например ебонит)
- Други каучукови отпадъци (с изключение на такива отпадъци, упоменати другаде)

Б3050 Отпадък от необработен корк и дървени отпадъци:

- Дървесни отпадъци и остатъци, независимо дали са агломерирани под формата на трупчета, брикети, топчета или други подобни форми
- Коркови отпадъци: натрошени, гранулирани или пулверизирани корк

Б3060 Отпадъци от селскостопанската и хранителната индустрия, при условие че не са заразни:

- Винени утайки
- Изсушени и стерилизирани растителни отпадъци, остатъци и субпродукти, независимо дали са под формата на гранули от видовете, използвани за храна на животни, които не са посочени другаде
  - Дегра; остатъци, получени при обработката на продукти, които съдържат мазнини или въсъци от животински или растителен произход
  - Отпадъци от кости и сърцевини от рога, необработени, обезмаслени, просто подгответи (но неизрязани на форми), третирани с киселини или дежелатинирани
    - Отпадъци от риба
    - Обелки, черупки, люспи и други отпадъци от какао
    - Отпадък от селскостопанската и хранителната промишленост с изключение на вторични продукти, които отговарят на националните и международни изисквания и стандарти за консумация от човека или животните

Б3070 Следните отпадъци:

- Отпадъци от човешка коса
- Отпадъци от слама
- Дезактивиран гъбен мицел от производството на пеницилин, който се използва като храна на животни

Б3080 Отпадъчни изрезки и остатъци от каучук

Б3090 Изрезки и други отпадъци от кожа или от съставна кожа, които не са подходящи за производството на кожени артикули, с изключение на кожени утайки, които съдържат съединения на хексавалентния хром или биоциди (виж подобната позиция в списък А, А3100)

Б3100 Отпадъчни прах, пепел, утайка и брашно от кожи, когато не съдържат съединения на хексавалентния хром или биоциди (виж подобната позиция в списък А, А3090)

Б3110 Кожаро-коужухарски отпадъци, които не съдържат съединения на хексавалентния хром или биоциди или заразни вещества (виж подобната позиция в списък А, А3110)

Б3120 Отпадъци, състоящи се от хранителни бои

Б3130 Отпадъчни полимерни етери и отпадъчни неопасни маномерни етери, неспособни да образуват прекиси

Б3140 Отпадъчни пневматични гуми, с изключение на тези, предназначени за операциите от приложение IV.A

#### **Б4. Отпадъци, които могат да съдържат или неорганични, или органични съставки**

Б4010 Отпадъци, които се състоят от бои на водна/латексова основа, мастила и втвърдени лакове, които не съдържат органични разтвори, тежки метали или биоциди до степен, която ги прави опасни (виж подобната позиция в списък А, А4070)

Б4020 Отпадъци от производството, приготвянето и употребата на смоли, латекс, пластификатори, лепила и адхезиви, невключени в списък А, свободни от разтворители и други замърсители до степен, в която те не показват свойствата от приложение III, например на водна основа или лепила на основата на казеинова скорбяла, декстрин, целулозни етери, поливинилов алкохол (виж подобната позиция от списък А, А3050)

Б4030 Използвани фотоапарати за еднократна употреба с батерии, невключени в списък А

## ЧАСТ 2

Отпадъци, изброени в приложението към Решение 2000/532/EО на Комисията, както е изменено. Отпадъците, отбелязани със звездичка, се смятат за опасни отпадъци по смисъла на Директива 91//689/EИО относно опасните отпадъци<sup>15</sup>

**01**

**ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОУЧВАНЕ, РАЗКРИВАНЕ, ДОБИВ,  
ФИЗИЧНО И ХИМИЧНО ПРЕРАБОТВАНЕ НА  
ПОДЗЕМНИ БОГАТСТВА**

**01 01**

**Отпадъци от разкриване и добив на полезни изкопаеми**

01 01 01

отпадъци от разкриване и добив на метални полезни изкопаеми

01 01 02

отпадъци от разкриване и добив на неметални полезни изкопаеми

**01 03**

**Отпадъци от физично и химично преработване на метални полезни изкопаеми**

01 03 04\*

отпадъци, генериращи киселини, от обогатяване на сулфидни руди

01 03 05\*

други отпадъци от обогатяване, които съдържат опасни вещества

01 03 06

отпадъци от обогатяване, различни от упоменатите в 01 03 04 и 01 03 05

01 03 07\*

други отпадъци от физично и химично обогатяване на метални полезни изкопаеми, които съдържат опасни вещества

01 03 08

прах и прахообразни отпадъци, различни от упоменатите в 01 03 07

01 03 09

червен шлам от производството на алуминиев оксид, различен от отпадъците, упоменати в 01 03 07

01 03 99

отпадъци, които не са посочени другаде

**01 04**

**Отпадъци от физично и химично преработване на неметални полезни изкопаеми**

01 04 07\*

отпадъци от физично и химично преработване на неметални полезни изкопаеми, които съдържат опасни вещества

01 04 08

отпадъчен дребен чакъл/баластра и раздробени скални материали, различни от упоменатите в 01 04 07

<sup>15</sup> Когато даден отпадък се идентифицира в долния списък, е приложимо въведението към приложението към Решение 2000/532/EО, както е изменено.

01 04 09	отпадъчни пясъци и глини
01 04 10	прах и прахообразни отпадъци, различни от упоменатите в 01 04 07
01 04 11	отпадъци от преработване на калиеви руди и каменна сол, различни от упоменатите в 01 04 07
01 04 12	отпадъци от преработване и други отпадъци от промиване и пречистване на полезни изкопаеми, различни от упоменатите в 01 04 07 и 01 04 11
01 04 13	отпадъци от рязане и дялане на скални материали, различни от упоменатите в 01 04 07
01 04 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>01 05</b>	<b>Промивни сондажни течности и други отпадъци от сондиране</b>
01 05 04	сондажни течности от промиване със свежа вода и отпадъци от сондиране
01 05 05*	промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, които съдържат нефтопродукти
01 05 06*	промивни сондажни течности и други отпадъци от сондиране, които съдържат опасни вещества
01 05 07	промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, които съдържат барит, различни от упоменатите в 01 05 05 и 01 05 06
01 05 08	промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, които съдържат хлориди, различни от упоменатите в 01 05 05 и 01 05 06
01 05 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>02</b>	<b>ОТПАДЪЦИ ОТ СЕЛСКОТО СТОПАНСТВО (ОВОЩАРСТВО, ВЕТАРИНАРСТВО И ГРАДИНАРСТВО), ПРОИЗВОДСТВО НА АКВАКУЛТУРИ, ГОРСКО, ЛОВНО И РИБНО СТОПАНСТВО, ПРОИЗВОДСТВО И ПРЕРАБОТВАНЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ</b>

<b>02 01</b>	<b>Отпадъци от селското стопанство (овоощарство, цветарство и градинарство), горско, ловно и рибно стопанство</b>
02 01 01	утайки от измиване и почистване
02 01 02	отпадъци от животински тъкани
02 01 03	отпадъци от растителни тъкани
02 01 04	отпадъци от пластмаси (с изключение на опаковки)
02 01 06	животински изпражнения, урина и тор (включително използвана слама), отпадъчни води, разделно събиращи и пречиствани извън мястото на образуването им
02 01 07	отпадъци от горското стопанство
02 01 08*	агрохимични отпадъци, които съдържат опасни вещества
02 01 09	агрохимични отпадъци, различни от упоменатите в 02 01 08
02 01 10	метални отпадъци
02 01 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>02 02</b>	<b>Отпадъци от производство и преработване на месо, риба и други хранителни продукти от животински произход</b>
02 02 01	утайки от измиване и почистване
02 02 02	отпадъци от животински тъкани
02 02 03	материални, негодни за консумация или преработване
02 02 04	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им
02 02 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>02 03</b>	<b>Отпадъци от производство и преработване на плодове, зеленчуци, зърнени култури, хранителни масла, какао, кафе, чай и тютюн; производство на консерви; култивиране на дрожди и екстракти от дрожди, производство и ферментация на меласа</b>
02 03 01	утайки от измиване, почистване, белене, центрофугиране и сепариране/разделяне
02 03 02	отпадъци от консерванти
02 03 03	отпадъци от екстракция с разтворители
02 03 04	материални, негодни за консумация или преработване
02 03 05	утайки от пречистване на отпадъчни води

на мястото на образуването им  
02 03 99 отпадъци, които не са посочени другаде

**02 04 Отпадъци от производство на захар**

02 04 01 почва от измиване и почистване на  
захарно цвекло  
02 04 02 нестандартен калциев карбонат  
02 04 03 утайки от пречистване на отпадъчни води  
на мястото на образуването им  
02 04 99 отпадъци, които не са посочени другаде

**02 05 Отпадъци от млекопреработвателната промишленост**

02 05 01 материали, негодни за консумация или  
преработване  
02 05 02 утайки от пречистване на отпадъчни води  
на мястото на образуването им  
02 05 99 отпадъци, които не са посочени другаде

**02 06 Отпадъци от производството на тестени и сладкарски изделия**

02 06 01 материали, негодни за консумация  
или преработване  
02 06 02 отпадъци от консерванти  
02 06 03 утайки от пречистване на отпадъчни води  
на мястото на образуването им  
02 06 99 отпадъци, които не са посочени другаде

**02 07 Отпадъци от производство на алкохолни и безалкохолни напитки (с изключение на кафе, чай и какао)**

02 07 01 отпадъци от измиване, почистване и  
механично раздробяване на сировини  
02 07 02 отпадъци от алкохолна дестилация  
02 07 03 отпадъци от химично обработване  
02 07 04 материали, негодни за консумация  
или преработване  
02 07 05 утайки от пречистване на отпадъчни води  
на мястото на образуването им  
02 07 99 отпадъци, които не са посочени другаде

**03 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРЕРАБОТВАНЕ НА ДЪРВЕСИНА И ОТ ПРОИЗВОДСТВОТО НА ПЛОСКОСТИ И**

## **МЕБЕЛИ, ЦЕЛУЛОЗА, ХАРТИЯ И КАРТОН**

### **03 01**

**Отпадъци от преработване на дървесина и от производството на плоскости и мебели**

03 01 01 отпадъци от корк и дървесни кори  
03 01 04\* трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, които съдържат опасни вещества  
03 01 05 трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04  
03 01 99 отпадъци, които не са посочени другаде

### **03 02**

**Отпадъци от консервация на дървесина**

03 02 01\* нехалогениирани органични консерванти за дървесина  
03 02 02\* халогениирани органични консерванти за дървесина  
03 02 03\* органометални консерванти за дървесина  
03 02 04\* неорганични консерванти за дървесина  
03 02 05\* други консерванти за дървесина, които съдържат опасни вещества  
03 02 99 отпадъци от консервация на дървесина, които не са посочени другаде

### **03 03**

**Отпадъци от производство и преработване на целулоза, хартия и картон**

03 03 01 отпадъчни кори и дървесина  
03 03 02 утайки от зелена луга (от оползотворяване на отпадъчна луга)  
03 03 05 утайки от обезмастиляване при рециклиране на хартия  
03 03 07 механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез развлакняване на отпадъчна хартия и картон  
03 03 08 отпадъци от сортиране на хартия и картон, предназначени за рециклиране  
03 03 09 отпадъчен шлам, който съдържа вар  
03 03 10 отпадъчни влакна, утайки от механична сепарация, които съдържат влакна, пълнители и покривни материали  
03 03 11 утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, различни от упоменатите в 03 03 10  
03 03 99 отпадъци, които не са посочени другаде

**04**

**ОТПАДЪЦИ ОТ КОЖАРСКАТА, КОЖУХАРСКАТА  
И ТЕКСТИЛНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ**

**04 01**

**Отпадъци от кожарската и кожухарската  
промишленост**

- |           |   |
|-----------|---|
| 04 01 01  | леш и изрезки от варосвани кожи   |
| 04 01 02  | отпадъци от варосване на кожа   |
| 04 01 03* | отпадъци от обезмасляване, които съдържат разтворители без течна фаза                                     |
| 04 01 04  | дъбилни разтвори, които съдържат хром   |
| 04 01 05  | дъбилни разтвори, некоито съдържат хром   |
| 04 01 06  | утайки, в частност от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, които съдържат хром         |
| 04 01 07  | утайки, в частност от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, некоито съдържат хром       |
| 04 01 08  | отпадъци от издъбена кожа, които съдържат хром (хромов шпалт, стружки, изрезки, прах от шлайфанд на кожа) |
| 04 01 09  | отпадъци от апетиране, крайна завършваща обработка на кожи  |
| 04 01 99  | отпадъци, които не са посочени другаде  |

**04 02**

**Отпадъци от текстилната промишленост**

- |           |   |
|-----------|---|
| 04 02 09  | отпадъци от смесени материали (импрегниран текстил, еластомер, пластомер)                 |
| 04 02 10  | органични вещества от природни суровини (например мазнини, восьци)                        |
| 04 02 14* | отпадъци от апетиране, крайна завършваща обработка, които съдържат органични разтворители |
| 04 02 15  | отпадъци от апетиране, крайна завършваща обработка, различни от упоменатите в 04 02 14    |
| 04 02 16* | багрила и пигменти, които съдържат опасни вещества  |
| 04 02 17  | багрила и пигменти, различни от упоменатите в 04 02 16                                    |
| 04 02 19* | утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване,                         |

	които съдържат опасни вещества
04 02 20	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 04 02 19
04 02 21	отпадъци от необработени текстилни влакна
04 02 22	отпадъци от обработени текстилни влакна
04 02 99	отпадъци, които не са посочени другаде

**05           ОТПАДЪЦИ ОТ РАФИНИРАНЕ НА НЕФТ,  
ПРЕЧИСТВАНЕ НА ПРИРОДЕН ГАЗ И ПИРОЛИЗА  
НА ВЪГЛИЩА**

**05 01       Отпадъци от рафиниране на нефт**

05 01 02*	утайки от обезсоляване
05 01 03*	дънни утайки от резервоари
05 01 04*	кисели утайки от алкилиране
05 01 05*	разливи от нефт и нефтопродукти
05 01 06*	утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване
05 01 07*	кисели катрани
05 01 08*	други катрани
05 01 09*	утайки, получени от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, които съдържат опасни вещества
05 01 10	утайки, получени от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, различни от упоменатите в 05 01 09
05 01 11*	отпадъци от пречистване на горива с основи
05 01 12*	нефтопродукти, които съдържат киселини
05 01 13	утайки от пречистване на захранваща вода за котли
05 01 14	отпадъци от охлажддащи колони
05 01 15*	отпадъчни филтруващи глини
05 01 16	отпадъци, които съдържат сяра, образувани от десулфуризация на нефт
05 01 17	битум
05 01 99	отпадъци, които не са посочени другаде

**05 06       Отпадъци от пиролиза на въглища**

05 06 01*	кисели катрани
05 06 03*	други катрани

05 06 04 отпадъци от охлаждащи колони  
05 06 99 отпадъци, които не са посочени другаде

**05 07 Отпадъци от пречистване и транспортиране на природен газ**

05 07 01\* отпадъци, които съдържат живак  
05 07 02 отпадъци, които съдържат сяра  
05 07 99 отпадъци, които не са посочени другаде

**06 ОТПАДЪЦИ ОТ НЕОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ**

**06 01 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба (ПФДУ) на киселини**

06 01 01\* сярна и серниста киселина  
06 01 02\* солна киселина  
06 01 03\* флуороводородна киселина  
06 01 04\* фосфорна и фосфориста киселина  
06 01 05\* азотна и азотиста киселина  
06 01 06\* други киселини  
06 01 99 отпадъци, които не са посочени другаде

**06 02 Отпадъци от ПФДУ на основи**

06 02 01\* калциев хидроксид  
06 02 03\* амониев хидроксид  
06 02 04\* натриев и калиев хидроксид  
06 02 05\* други основи  
06 02 99 отпадъци, които не са посочени другаде

**06 03 Отпадъци от ПФДУ на соли и техни разтвори и метални оксиди**

06 03 11\* твърди соли и разтвори, които съдържат цианиди  
06 03 13\* твърди соли и разтвори, които съдържат тежки метали  
06 03 14 твърди соли и разтвори, различни от  
упоменатите в 06 03 11 и 06 03 13  
06 03 15\* метални оксиди, които съдържат тежки метали  
06 03 16 метални оксиди, различни от  
упоменатите в 06 03 15  
06 03 99 отпадъци, които не са посочени другаде

<b>06 04</b>	<b>Металкоито съдържат отпадъци, различни от упоменатите в 06 03</b>
06 04 03*	отпадъци, които съдържат арсен
06 04 04*	отпадъци, които съдържат живак
06 04 05*	отпадъци, които съдържат други тежки метали
06 04 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>06 05</b>	<b>Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване</b>
06 05 02*	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, които съдържат опасни вещества
06 05 03	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 06 05 02
<b>06 06</b>	<b>Отпадъци от ПФДУ на химични вещества и препарати, които съдържат сяра, от химични процеси с участие на сяра и от процеси на десулфуризация</b>
06 06 02*	отпадъци, които съдържат опасни сулфиди
06 06 03	отпадъци, които съдържат сулфиди, различни от упоменатите в 06 06 02
06 06 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>06 07</b>	<b>Отпадъци от ПФДУ на халогенни елементи и от химични процеси с участие на халогенни елементи</b>
06 07 01*	отпадъци от електролиза, които съдържат азбест
06 07 02*	активен въглен от производство на хлор
06 07 03*	утайки от бариев сулфат, които съдържат живак
06 07 04*	разтвори и киселини, например киселини, получени по контактен метод
06 07 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>06 08</b>	<b>Отпадъци от ПФДУ на силиций и силициеви производни съединения</b>
06 08 02*	отпадъци, които съдържат опасни силикони
06 08 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>06 09</b>	<b>Отпадъци от ПФДУ на химични вещества и препарати, които съдържат фосфор, и от химични процеси с участие на фосфор</b>
06 09 02	шлака, която съдържа фосфор
06 09 03*	отпадъци от реакции на основата на калций, които съдържат или замърсени с опасни вещества
06 09 04	отпадъци от реакции на основата на калций,

06 09 99	различни от упоменатите в 06 09 03 отпадъци, които не са посочени другаде
<b>06 10</b>	<b>Отпадъци от ПФДУ на химични вещества и препарати, които съдържат азот, от химични процеси с участие на азот и от производство на торове</b>
06 10 02*	отпадъци, които съдържат опасни вещества
06 10 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>06 11</b>	<b>Отпадъци от производство на неорганични пигменти и оцветители</b>
06 11 01	отпадъци от реакции на основата на калций
	при производството на титанов диоксид
06 11 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>06 13</b>	<b>Отпадъци от неорганични химически процеси, които не са посочени другаде</b>
06 13 01*	неорганични препарати за растителна защита, консерванти за дървесина и
	други биоциди
06 13 02*	отработен активен въглен (с изключение на 06 07 02)
06 13 03	индустриални сажди
06 13 04*	отпадъци от производство на азбест
06 13 05*	сажди/нагар
06 13 99	отпадъци, които не са посочени другаде

<b>07</b>	<b>ОТПАДЪЦИ      ОТ      ОРГАНИЧНИ      ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ</b>
07 01	<b>Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба (ПФДУ) на химични вещества и препарати от основния органичен синтез</b>
07 01 01*	промивни води и матерни луѓи
07 01 03*	халогенирани органични разтворители,
07 01 04*	промивни течности и матерни луѓи
07 01 04*	други органични разтворители,
07 01 07*	промивни течности и матерни луѓи
07 01 07*	халогенирани остатъци от дестиляция
07 01 08*	и остатъци от реакции
07 01 08*	други остатъци от дестиляция и
07 01 09*	остатъци от реакции
07 01 09*	халогенирани утайки от филtrуване и
07 01 10*	отработени абсорбенти
07 01 10*	други утайки от филtrуване и
07 01 11*	отработени абсорбенти
07 01 11*	утайки от пречистване на отпадъчни

води на мястото на образуване,  
които съдържат опасни вещества  
07 01 12 утайки от пречистване на отпадъчни води  
на мястото на образуване, различни от  
упоменатите в 07 01 11  
07 01 99 отпадъци, които не са посочени другаде

**07 02 Отпадъци от ПФДУ на пластмаси, синтетичен каучук и изкуствени влакна**

07 02 01\* промивни води и матерни луги  
07 02 03\* халогенирани органични разтворители,  
промивни течности и матерни луги  
07 02 04\* други органични разтворители,  
промивни течности и матерни луги  
07 02 07\* халогенирани остатъци от дестилация  
и остатъци от реакции  
07 02 08\* други утайки от дестилация и  
остатъци от реакции  
07 02 09\* халогенирани утайки от филtrуване и  
отработени абсорбенти  
07 02 10\* други утайки от филtrуване и  
отработени абсорбенти  
07 02 11\* утайки от пречистване на отпадъчни води  
на мястото на образуване, които съдържат  
опасни вещества  
07 02 12 утайки от пречистване на отпадъчни води  
на мястото на образуване, различни от  
упоменатите в 07 02 11  
07 02 13 отпадъци от пластмаси  
07 02 14\* отпадъци от добавки, които съдържат опасни вещества  
07 02 15 отпадъци от добавки, различни от  
упоменатите в 07 02 14  
07 02 16\* отпадъци, които съдържат опасни силикони  
07 02 17 отпадъци, които съдържат силикони, различни  
от упоменатите в 07 02 16  
07 02 99 отпадъци, които не са посочени другаде

**07 03 Отпадъци от ПФДУ на органични багрила и пигменти (с изключение на 06 11)**

07 03 01\* промивни води и матерни луги  
07 03 03\* халогенирани органични разтворители,  
промивни течности и матерни луги  
07 03 04\* други органични разтворители,  
промивни течности и матерни луги  
07 03 07\* халогенирани остатъци от дестилация и  
остатъци от реакции

07 03 08*	други остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 03 09*	халогенирани утайки от филtrуване и отработени абсорбенти
07 03 10*	други утайки от филtrуване и отработени абсорбенти
07 03 11*	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, които съдържат опасни вещества
07 03 12	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, различни от упоменатите в 07 03 11
07 03 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>07 04</b>	<b>Отпадъци от ПФДУ на органични препарати за растителна защита (с изключение на 02 01 08 и 02 01 09), препарати за консервация на дървесина (с изключение на 03 02) и други биоциди</b>
07 04 01*	промивни води и матерни луѓи
07 04 03*	халогенирани органични разтворители, промивни течности и матерни луѓи
07 04 04*	други органични разтворители, промивни течности и матерни луѓи
07 04 07*	халогенирани остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 04 08*	други остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 04 09*	халогенирани утайки от филtrуване и отработени абсорбенти
07 04 10*	други утайки от филtrуване и отработени абсорбенти
07 04 11*	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, които съдържат опасни вещества
07 04 12	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, различни от упоменатите в 07 04 11
07 04 13*	твърди отпадъци, които съдържат опасни вещества
07 04 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>07 05</b>	<b>Отпадъци от ПФДУ на фармацевтични продукти</b>
07 05 01*	промивни води и матерни луѓи
07 05 03*	халогенирани органични разтворители, промивни течности и матерни луѓи
07 05 04*	други органични разтворители, промивни течности и матерни луѓи

07 05 07*	халогенирани остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 05 08*	други остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 05 09*	халогенирани утайки от филtrуване и отработени абсорбенти
07 05 10*	други утайки от филtrуване и отработени абсорбенти
07 05 11*	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, които съдържат опасни вещества
07 05 12	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 07 05 11
07 05 13*	твърди отпадъци, които съдържат опасни вещества
07 05 14	твърди отпадъци, различни от упоменатите в 07 05 13
07 05 99	отпадъци, които не са посочени другаде

<b>07 06</b>	<b>Отпадъци от ПФДУ на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти</b>
07 06 01*	промивни води и матерни луѓи
07 06 03*	халогенирани органични разтворители, промивни течности и матерни луѓи
07 06 04*	други органични разтворители, промивни течности и матерни луѓи
07 06 07*	халогенирани остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 06 08*	други остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 06 09*	халогенирани утайки от филtrуване и отработени абсорбенти
07 06 10*	други утайки от филtrуване и отработени абсорбенти
07 06 11*	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, които съдържат опасни вещества
07 06 12	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 07 05 11
07 06 99	отпадъци, които не са посочени другаде

<b>07 07</b>	<b>Отпадъци от ПФДУ на химични вещества и препарати с висока степен на чистота и химични продукти, които</b>
--------------	--

**не са посочени другаде**

- 07 07 01\* промивни води и матери луги  
07 07 03\* халогенирани органични разтворители,  
промивни течности и матери луги  
07 07 04\* промивни течности и матери луги  
други органични разтворители,  
промивни течности и матери луги  
07 07 07\* халогенирани остатъци от дестилация и  
остатъци от реакции  
07 07 08\* промивни течности и матери луги  
други остатъци от дестилация и  
остатъци от реакции  
07 07 09\* халогенирани утайки от филtrуване и  
отработени абсорбенти  
07 07 10\* промивни течности и матери луги  
други утайки от филtrуване и  
отработени абсорбенти  
07 07 11\* промивни течности и матери луги  
утайки от пречистване на отпадъчни води  
на мястото на образуване, които съдържат опасни  
вещества  
07 07 12 промивни течности и матери луги  
утайки от пречистване на отпадъчни води  
на мястото на образуване, различни  
от упоменатите в 07 07 11  
07 07 99 отпадъци, които не са посочени другаде

**08 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ,  
ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ  
(БОИ, ЛАКОВЕ, СТЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ),  
ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ  
МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА**

**08 01 Отпадъци от ПФДУ и отстраняване на бои и лакове**

- 08 01 11\* отпадъчни бои и лакове, които съдържат органични  
разтворители или други опасни вещества  
08 01 12 отпадъчни бои и лакове, различни от  
упоменатите в 08 01 11  
08 01 13\* промивни течности и матери луги  
утайки от бои или лакове, които съдържат  
органични разтворители или други  
опасни вещества  
08 01 14 промивни течности и матери луги  
утайки от бои или лакове, различни от  
упоменатите в 08 01 13  
08 01 15\* промивни течности и матери луги  
утайки от водни разтвори, които съдържат  
бои или лакове, които съдържат органични  
разтворители или други опасни вещества  
08 01 16 промивни течности и матери луги  
утайки от водни разтвори, които съдържат бои или  
лакове, различни от упоменатите в 08 01 15  
08 01 17\* отпадъци от отстраняване на бои или лакове,

	които съдържат органични разтворители или други опасни вещества
08 01 18	отпадъци от отстраняване на бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 17
08 01 19*	водни суспензии, които съдържат бои или лакове, които съдържат органични разтворители или други опасни вещества
08 01 20	водни суспензии, които съдържат бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 19
08 01 21*	отпадъци от вещества и препарати, отстраняващи бои или лакове
08 01 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>08 02</b>	<b>Отпадъци от ПФДУ на други покривни материали (включително керамични материали)</b>
08 02 01	отпадъчни покривни прахове
08 02 02	утайки от воден разтвор, които съдържат керамични материали
08 02 03	водни суспензии, които съдържат керамични материали
08 02 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>08 03</b>	<b>Отпадъци от ПФДУ на печатарски мастила</b>
08 03 07	утайки от воден разтвор, които съдържат печатарски мастила
08 03 08	отпадъчни води, които съдържат печатарски мастила
08 03 12*	отпадъчни печатарски мастила, които съдържат опасни вещества
08 03 13	отпадъчни печатарски мастила, различни от упоменатите в 08 03 12
08 03 14*	утайки от печатарски мастила, които съдържат опасни вещества
08 03 15	утайки от печатарски мастила, различни от упоменатите в 08 03 14
08 03 16*	отпадъчни разтвори от ецване/гравиране
08 03 17*	отпадъчен тонер за печатане, който съдържа опасни вещества
08 03 18	отпадъчен тонер за печатане, различен от упоменатия в 08 03 17
08 03 19*	диспергирани масла
08 03 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>08 04</b>	<b>Отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти)</b>
08 04 09*	отпадъчни лепила/адхезиви и

	уплътняващи материали, които съдържат органични разтворители или други опасни вещества
08 04 10	отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09
08 04 11*	утайки от лепила/адхезиви и уплътняващи материали, които съдържат органични разтворители или други опасни вещества
08 04 12	утайки от лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 11
08 04 13*	утайки от водни разтвори, които съдържат лепила/адхезиви или уплътняващи материали, които съдържат органични разтворители или други опасни вещества
08 04 14	утайки от водни разтвори, които съдържат лепила/адхезиви или уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 13
08 04 15*	отпадъчни води, които съдържат лепила/адхезиви или уплътняващи материали, които съдържат органични разтворители или други опасни вещества
08 04 16	отпадъчни води, които съдържат лепила/адхезиви или уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 15
08 04 17*	масло от дървесна смола/колофон
08 04 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>08 05</b>	<b>Отпадъци, които не са посочени другаде в група 08</b>
08 05 01*	отпадъчни изоцианати

## **09                   ОТПАДЪЦИ ОТ ФОТОГРАФСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ**

<b>09 01</b>	<b>Отпадъци от фотографската промишленост</b>
09 01 01*	разтвори от проявител и активатор на водна основа
09 01 02*	разтвори от офсетов проявител на водна основа
09 01 03*	разтвори от проявител на основата на разтворители
09 01 04*	фиксиращи разтвори
09 01 05*	избелващи разтвори и избелващи фиксиращи разтвори
09 01 06*	отпадъци, които съдържат сребро от обработване на фотографски отпадъци на мястото

	на образуване
09 01 07	фотографски филми и фотохартия, които съдържат сребро или сребърни съединения
09 01 08	фотографски филми и фотохартия, некоито съдържат сребро или сребърни съединения
09 01 10	фотоапарати за еднократна употреба без батерии
09 01 11*	фотоапарати за еднократна употреба, които съдържат батерии, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03
09 01 12	фотоапарати за еднократна употреба, които съдържат батерии, различни от упоменатите в 09 01 11
09 01 13*	отпадъчни водни разтвори от регенериране на сребро на мястото на образуване, различни от упоменатите в 09 01 06
09 01 99	отпадъци, които не са посочени другаде

## **10           ОТПАДЪЦИ ОТ ТЕРМИЧНИ ПРОЦЕСИ**

### **10 01       Отпадъци от електроцентрали и други горивни инсталации (с изключение на 19)**

10 01 01	сгуряя, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)
10 01 02	увлечена/летяща пепел от изгаряне на въглища
10 01 03	увлечена/летяща пепел от изгаряне на торф и необработена дървесина
10 01 04*	увлечена/летяща пепел и пепел от котли за изгаряне на течно гориво
10 01 05	твърди отпадъци от реакции на основата на калций, получени при десулфуризация на отпадъчни газове
10 01 07	отпадъчни утайки от реакции на основата на калций, получени при десулфуризация на отпадъчни газове
10 01 09*	сърна киселина
10 01 13*	увлечена/летяща пепел от емулгирани въглеводороди, използвани като гориво
10 01 14*	сгуряя, шлака и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, които съдържат опасни вещества
10 01 15	сгуряя, шлака и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, различни от упоменатите в 10 01 14

10 01 16*	увлечена/летяща пепел от процеси на съвместно изгаряне, която съдържа опасни вещества
10 01 17	увлечена/летяща пепел от процеси на съвместно изгаряне, различна от упоменатите в 10 01 16
10 01 18*	отпадъци от пречистване на газове, които съдържат опасни вещества
10 01 19	отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 01 05, 10 01 07 и 10 01 18
10 01 20*	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, които съдържат опасни вещества
10 01 21	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 10 01 20
10 01 22*	утайки от водни разтвори при почистване на котли, които съдържат опасни вещества
10 01 23	утайки от водни разтвори при почистване на котли, различни от упоменатите в 10 01 22
10 01 24	пясъци от горене в кипящ слой
10 01 25	отпадъци от съхраняване и подготовка на гориво за електроцентрали, изгарящи въглища
10 01 26	отпадъци от пречистване на охлаждащи води
10 01 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>10 02</b>	<b>Отпадъци от производство на чугун и стомана</b>
10 02 01	отпадъци от преработване на шлака
10 02 02	непреработвана шлака
10 02 07*	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, които съдържат опасни вещества
10 02 08	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 02 07
10 02 10	нагар/окалина
10 02 11*	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, които съдържат масла
10 02 12	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, различни от упоменатите в 10 02 11
10 02 13*	утайки и филтърен кек от пречистване на отпадъчни газове, които съдържат опасни вещества
10 02 14	утайки и филтърен кек от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 02 13
10 02 15	други утайки и филтърен кек

10 02 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>10 03</b>	<b>Отпадъци от пиromеталургия на алуминий</b>
10 03 02	аноден скрап
10 03 04*	шлаки от първия етап на производство
10 03 05	отпадъчен алуминиев оксид
10 03 08*	солеви шлаки от втория етап на производство
10 03 09*	черни дроси/шлаки от втория етап на производство
10 03 15*	леки шлаки, възпламенени или отделящи запалими газове в опасни количества при контакт с вода
10 03 16	леки шлаки, различни от упоменатите в 10 03 15
10 03 17*	отпадъци от производство на аноди, които съдържат катран
10 03 18	отпадъци от производство на аноди, които съдържат въглерод, различни от упоменатите в 10 03 17
10 03 19*	прах от отпадъчни газове, който съдържа опасни вещества
10 03 20	прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 03 19
10 03 21*	други частици и прах (включително от топкови мелници), които съдържат опасни вещества
10 03 22	други частици и прах (включително от топкови мелници), различни от упоменатите в 10 03 21
10 03 23*	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, които съдържат опасни вещества
10 03 24	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 03 23
10 03 25*	утайки и филтърен кек от пречистване на отпадъчни газове, които съдържат опасни вещества
10 03 26	утайки и филтърен кек от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 03 25
10 03 27*	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, които съдържат масла
10 03 28	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, различни от упоменатите в 10 03 27
10 03 29*	отпадъци от преработване на солеви шлаки и черни дроси, които съдържат опасни вещества
10 03 30	отпадъци от преработване на

	солеви шлаки и черни дроси, различни от упоменатите в 10 03 29
10 03 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>10 04</b>	<b>Отпадъци от пиromеталургия на оловото</b>
10 04 01*	шлаки от първия и втория етап на производство
10 04 02*	дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производство
10 04 03*	калциев арсенат
10 04 04*	прах от отпадъчни газове
10 04 05*	други частици и прах
10 04 06*	твърди отпадъци от пречистване на газове
10 04 07*	утайки и филтърен кек от пречистване на газове
10 04 09*	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, които съдържат масло
10 04 10	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, различни от упоменатите в 10 04 09
10 04 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>10 05</b>	<b>Отпадъци от пиromеталургия на цинка</b>
10 05 01	шлаки от първия и втория етап на производство
10 05 03*	прах от отпадъчни газове
10 05 04	други частици и прах
10 05 05*	твърди отпадъци от пречистване на газове
10 05 06*	утайки и филтърен кек от пречистване на газове
10 05 08*	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, които съдържат масло
10 05 09	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, различни от упоменатите в 10 05 08
10 05 10*	дроси и леки шлаки, възпламеними или отделящи запалими газове в опасни количества при контакт с вода
10 05 11	дроси и леки шлаки, различни от упоменатите в 10 05 10
10 05 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>10 06</b>	<b>Отпадъци от пиromеталургия на медта</b>
10 06 01	шлаки от първия и втория етап на производство
10 06 02	дроси и леки фракции от първия и втория етап на производство
10 06 03*	прах от отпадъчни газове
10 06 04	други частици и прах
10 06 06*	твърди отпадъци от пречистване на газове
10 06 07*	утайки и филтърен кек от пречистване на газове
10 06 09*	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, които съдържат масло

10 06 10	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, различни от упоменатите в 10 06 09
10 06 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>10 07</b>	<b>Отпадъци от пиromеталургия на злато, сребро и платина</b>
10 07 01	шлаки от първия и втория етап на производство
10 07 02	дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производство
10 07 03	твърди отпадъци от пречистване на газове
10 07 04	други частици и прах
10 07 05	утайки и филтърен кек от пречистване на газове
10 07 07*	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, които съдържат масло
10 07 08	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, различни от упоменатите в 10 07 07
10 07 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>10 08</b>	<b>Отпадъци от пиromеталургия на други цветни метали</b>
10 08 04	частици и прах
10 08 08*	солеви шлаки от първия и втория етап на производство
10 08 09	други шлаки
10 08 10*	дроси и леки шлаки, възпламенени или отделящи запалими газове в опасни количества при контакт с вода
10 08 11	дроси и леки шлаки, различни от упоменатите в 10 08 10
10 08 12*	отпадъци от производство на аноди, които съдържат катран
10 08 13	отпадъци от производство на аноди, които съдържат въглерод, различни от упоменатите в 10 08 12
10 08 14	аноден скрап
10 08 15*	прах от отпадъчни газове, който съдържа опасни вещества
10 08 16	прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 08 15
10 08 17*	утайки и филтърен кек от пречистване на отпадъчни газове, които съдържат опасни вещества
10 08 18	утайки и филтърен кек от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 08 17
10 08 19*	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, които съдържат масло
10 08 20	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, различни от упоменатите в 10 08 19

10 08 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>10 09</b>	<b>Отпадъци от леене на черни метали</b>
10 09 03	шлака от пещи
10 09 05*	неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, които съдържат опасни вещества
10 09 06	неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 05
10 09 07*	използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, които съдържат опасни вещества
10 09 08	използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 07
10 09 09*	прах от отпадъчни газове, който съдържа опасни вещества
10 09 10	прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 09 09
10 09 11*	други частици, които съдържат опасни вещества
10 09 12	други частици, различни от упоменатите в 10 09 11
10 09 13*	отпадъчни свързващи материали, които съдържат опасни вещества
10 09 14	отпадъчни свързващи материали, различни от упоменатите в 10 09 13
10 09 15*	отпадъчни индикатори на пукнатини, които съдържат опасни вещества
10 09 16	отпадъчни индикатори на пукнатини, различни от упоменатите в 10 09 15
10 09 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>10 10</b>	<b>Отпадъци от леене на цветни метали</b>
10 10 03	шлака от пещи
10 10 05*	неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, които съдържат опасни вещества
10 10 06	неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 10 05
10 10 07*	използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, които съдържат опасни вещества
10 10 08	използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 10 07

10 10 09*	прах от отпадъчни газове, който съдържа опасни вещества
10 10 10	прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 10 09
10 10 11*	други частици, които съдържат опасни вещества
10 10 12	други частици, различни от упоменатите в 10 10 11
10 10 13*	отпадъчни свързващи вещества, които съдържат опасни вещества
10 10 14	отпадъчни свързващи вещества, различни от упоменатите в 10 10 13
10 10 15*	отпадъчни индикатори на пукнатини, които съдържат опасни вещества
10 10 16	отпадъчни индикатори на пукнатини, различни от упоменатите в 10 10 15
10 10 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>10 11</b>	<b>Отпадъци от производството на стъкло и продукти от стъкло</b>
10 11 03	отпадъчни материали, на основата на стъклени влакна
10 11 05	прахови частици и прах
10 11 09*	отпадъчна смес преди термично обработване, която съдържа опасни вещества
10 11 10	отпадъчна смес преди термично обработване, различна от упоменатата в 10 11 09
10 11 11*	отпадъчно стъкло под форма на малки частици и стъклени прах, което съдържа тежки метали (например от катодни електроннолъчеви тръби)
10 11 12	отпадъчно стъкло, различно от упоменатото в 10 11 11
10 11 13*	утайки от полиране и шлифоване на стъкло, които съдържат опасни вещества
10 11 14	утайки от полиране и шлифоване на стъкло, различни от упоменатите в 10 11 13
10 11 15*	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, които съдържат опасни вещества
10 11 16	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 11 15
10 11 17*	утайки и филтърен кек от пречистване на отпадъчни газове, които съдържат опасни вещества
10 11 18	утайки и филтърен кек от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 11 17
10 11 19*	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни води на мястото на

	образуване, които съдържат опасни вещества
10 11 20	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 10 11 19
10 11 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>10 12</b>	<b>Отпадъци от производство на керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали</b>
10 12 01	отпадъчна смес преди термично обработване
10 12 03	прахови частици и прах
10 12 05	утайки и филтърен кек от пречистване на газове
10 12 06	отпадъчни леярски форми
10 12 08	отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване )
10 12 09*	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, които съдържат опасни вещества
10 12 10	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 12 09
10 12 11*	отпадъци от глазиране, които съдържат тежки метали
10 12 12	отпадъци от глазиране, различни от упоменатите в 10 12 11
10 12 13	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване
10 12 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>10 13</b>	<b>Отпадъци от производство на цимент, вар, гипс и изделия и продукти, направени от тях</b>
10 13 01	отпадъчна смес преди термично обработване
10 13 04	отпадъци от калциниране и хидратиране на вар
10 13 06	прахови частици и прах (с изключение на 10 13 12 и 10 13 13)
10 13 07	утайки и филтърен кек от пречистване на газове
10 13 09*	отпадъци от производство на азбесто-цимент, които съдържат азбест
10 13 10	отпадъци от производство на азбесто-цимент, различни от упоменатите в 10 13 09
10 13 11	отпадъци от композитни материали на циментова основа, различни от упоменатите в 10 13 09 и 10 13 10
10 13 12*	твърди отпадъци от пречистване на газове, които съдържат опасни вещества
10 13 13	твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 13 12
10 13 14	отпадъчен бетон и утайки от бетон
10 13 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>10 14</b>	<b>Отпадъци от крематориуми</b>
10 14 01*	отпадъци от пречистване на газове, които съдържат живак

**11                   ОТПАДЪЦИ ОТ ПОВЪРХНОСТНА ХИМИЧНА  
ОБРАБОТКА И НАНАСЯНЕ НА ПОКРИТИЯ  
ВЪРХУ МЕТАЛИ И ДРУГИ МАТЕРИАЛИ;  
ОТ ХИДРОМЕТАЛУРГИЯ НА ЦВЕТНИ МЕТАЛИ**

**11 01               Отпадъци от повърхностна химична обработка  
и нанасяне на покрития върху метали и други  
материали (например галванични процеси,  
поцинковане, химично почистване на повърхности  
- байцване, ецване, фосфатиране, алкално  
обезмасляване, анодиране)**

11 01 05*	киселини от химично почистване на повърхности
11 01 06*	киселини, които не са посочени другаде
11 01 07*	основи от химично почистване на повърхности
11 01 08*	утайки от фосфатиране
11 01 09*	утайки и филтърен кек, които съдържат опасни вещества
11 01 10	утайки и филтърен кек, различни от упоменатите в 11 01 09
11 01 11*	отпадъчни води, които съдържат опасни вещества
11 01 12	отпадъчни води, различни от упоменатите в 11 01 11
11 01 13*	отпадъци от обезмасляване, които съдържат опасни вещества
11 01 14	отпадъци от обезмасляване, различни от упоменатите в 11 01 13
11 01 15*	елуат и утайки от мембрани системи или системи за йонообмен, които съдържат опасни вещества
11 01 16*	наситени или отработени йонообменни смоли
11 01 98*	други отпадъци, които съдържат опасни вещества
11 01 99	отпадъци, които не са посочени другаде

<b>11 02</b>	<b>Отпадъци от хидрометалургия на цветни метали</b>
11 02 02*	утайки от хидрометалургия на цинка (включително ярозит и гьотит)
11 02 03	отпадъци от производството на аноди за електролизни процеси във водна среда
11 02 05*	отпадъци от хидрометалургия на медта, които съдържат опасни вещества
11 02 06	отпадъци от хидрометалургия на медта, различни от упоменатите в 11 02 05
11 02 07*	други отпадъци, които съдържат опасни вещества
11 02 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>11 03</b>	<b>Утайки и твърди материали от процеси на закаляване/темпериране</b>
11 03 01*	отпадъци, които съдържат цианиди
11 03 02*	други отпадъци

<b>11 05</b>	<b>Отпадъци от горещо галванизиране/поцинковане</b>
11 05 01	твърд цинк
11 05 02	цинкова пепел
11 05 03*	твърди отпадъци от пречистване на газове
11 05 04*	отработен флюс
11 05 99	отпадъци, които не са посочени другаде

**12** **ОТПАДЪЦИ ОТ ФОРМОВАНЕ, ФИЗИЧНА И МЕХАНИЧНА ПОВЪРХНОСТНА ОБРАБОТКА НА МЕТАЛИ И ПЛАСТМАСИ**

**12 01** **Отпадъци от формоване, физична и механична повърхностна обработка на метали и пластмаси**

12 01 01	стърготини, стружки и изрезки от черни метали
12 01 02	прах и частици от черни метали
12 01 03	стърготини, стружки и изрезки от цветни метали
12 01 04	прах и частици от цветни метали
12 01 05	стърготини, стружки и изрезки от пластмаси
12 01 06*	машинни масла на минерална основа, които съдържат халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)
12 01 07*	машинни масла на минерална основа, некоито съдържат халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)
12 01 08*	машинни емулсии и разтвори, които съдържат халогенни елементи
12 01 09*	машинни емулсии и разтвори, некоито съдържат халогенни елементи
12 01 10*	синтетични машинни масла
12 01 12*	отработени восъци и смазки
12 01 13	отпадъци от заваряване
12 01 14*	утайки от машинно обработване, които съдържат опасни вещества
12 01 15	утайки от машинно обработване, различни от упоменатите в 12 01 14
12 01 16*	отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, които съдържат опасни вещества
12 01 17	отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/бластиране, различни от упоменатите в 12 01 16
12 01 18*	утайки, които съдържат метали (утайки от шлифоване, хонинговане и лепинговане), които съдържат масло
12 01 19*	бързо биоразградими масла от машинна обработка
12 01 20*	отработени шлифовъчни тела и материали за шлифоване, които съдържат опасни вещества
12 01 21	отработени шлифовъчни тела и материали за

	шлифоване, различни от упоменатите в 12 01 20 отпадъци, които не са посочени другаде
<b>12 01 99</b>	
<b>12 03</b>	<b>Отпадъци от процеси на обезмасляване с вода и пара (с изключение на 11)</b>
12 03 01*	промивни води
12 03 02*	отпадъци от обезмасляване с пара
13	<b>ОТПАДЪЦИ ОТ МАСЛА И ОТПАДЪЦИ ОТ ТЕЧНИ ГОРИВА (С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ХРАНИТЕЛНИ МАСЛА, ГОДНИ ЗА КОНСУМАЦИЯ, И НА ТЕЗИ ОТ ГЛАВИ 05, 12 И 19)</b>
<b>13 01</b>	<b>Отпадъчни хидравлични масла</b>
13 01 01*	хидравлични масла, които съдържат PCBs <sup>16</sup>
13 01 04*	хлорирани емулсии
13 01 05*	нехлорирани емулсии
13 01 09*	хлорирани хидравлични масла на минерална основа
13 01 10*	нехлорирани хидравлични масла на минерална основа
13 01 11*	синтетични хидравлични масла
13 01 12*	бързо биоразградими хидравлични масла
13 01 13*	други хидравлични масла
<b>13 02</b>	<b>Отработени моторни, смазочни и масла за зъбни предавки</b>
13 02 04*	хлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа
13 02 05*	нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа
13 02 06*	синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
13 02 07*	бързо биоразградими моторни, смазочни и масла за зъбни предавки
13 02 08*	други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки
<b>13 03</b>	<b>Отработени изолационни и топлопредаващи масла</b>
13 03 01*	изолационни или топлопредаващи масла, които съдържат PCBs
13 03 06*	хлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа, различни от упоменатите в 13 03 01
13 03 07*	нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа
13 03 08*	синтетични изолационни и топлопредаващи масла
13 03 09*	бързо биоразградими изолационни и топлопредаващи масла

<sup>16</sup> По смисъла на настоящия списък на отпадъци, PCB са дефинирани както в Директива 96/59/EO

13 03 10*	други изолационни и топлопредаващи масла
<b>13 04</b>	<b>Трюомови масла</b>
13 04 01*	трюомови масла от речно корабоплаване
13 04 02*	трюомови масла от канализационни системи на кейове
13 04 03*	трюомови масла от други видове корабоплаване
<b>13 05</b>	<b>Отпадъци от маслено-водна сепарация</b>
13 05 01*	твърди остатъци от песъкоуловители и маслено-водни сепаратори
13 05 02*	утайки от маслено-водни сепаратори
13 05 03*	утайки от маслоуловителни шахти (колектори)
13 05 06*	масло от маслено-водни сепаратори
13 05 07*	води от маслено-водни сепаратори, които съдържат масла
13 05 08*	смеси от отпадъци от песъкоуловители и маслено-водни сепаратори
<b>13 07</b>	<b>Отпадъци от течни горива</b>
13 07 01*	газъл, котелно и дизелово гориво
13 07 02*	бензин
13 07 03*	други горива (включително смеси)
<b>13 08</b>	<b>Маслени отпадъци, които не са посочени другаде</b>
13 08 01*	утайки или емулсии от обезсоляване
13 08 02*	други емулсии
13 08 99*	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>14</b>	<b>ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ РАЗТВОРИТЕЛИ, ХЛАДИЛНИ АГЕНТИ, ДВИГАТЕЛНИ И РАКЕТНИ ГОРИВА (С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА 07 И 08)</b>
<b>14 06</b>	<b>Отпадъчни органични разтворители, хладилни агенти и пяна/аерозол от двигателни и ракетни горива</b>
14 06 01*	хлорофлуоровъглеводороди, HCFC, HFC
14 06 02*	други халогениирани разтворители и смеси от разтворители
14 06 03*	други разтворители и смеси от разтворители
14 06 04*	утайки или твърди отпадъци, които съдържат халогениирани разтворители
14 06 05*	утайки или твърди отпадъци, които съдържат други разтворители
<b>15</b>	<b>ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, КОИТО НЕ СА ПОСОЧЕНИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА</b>
<b>15 01</b>	<b>Опаковки (включително разделно събирані</b>

	<b>отпадъчни опаковки от бита)</b>
15 01 01	хартиени и картонени опаковки
15 01 02	пластмасови опаковки
15 01 03	опаковки от дървесни материали
15 01 04	метални опаковки
15 01 05	композитни/многослойни опаковки
15 01 06	смесени опаковки
15 01 07	стъклени опаковки
15 01 09	текстилни опаковки
15 01 10*	опаковки, които съдържат остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
15 01 11*	метални опаковки, които съдържат опасна твърда поръзна маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане
<b>15 02</b>	<b>Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла</b>
15 02 02*	абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, които не са посочени другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества
15 02 03	абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02

**16** **ОТПАДЪЦИ, КОИТО НЕ СА ПОСОЧЕНИ НА ДРУГО МЯСТО  
В СПИСЪКА**

<b>16 01</b>	<b>Излезли от употреба превозни средства от различни видове транспорт (включително извънпътна техника) и отпадъци от разкомплектоване на излезли от употреба превозни средства и части от ремонт и поддръжка (с изключение на 13, 14, 16 06 и 16 08)</b>
16 01 03	излезли от употреба гуми
16 01 04*	излезли от употреба превозни средства
16 01 06	излезли от употреба превозни средства, които не съдържат течности или други опасни компоненти
16 01 07*	маслени филтри
16 01 08*	компоненти, които съдържат живак
16 01 09*	компоненти, които съдържат PCBs
16 01 10*	експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)
16 01 11*	спирачни накладки, които съдържат азбест
16 01 12	спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11

16 01 13*	спирачни течности
16 01 14*	антифризни течности, които съдържат опасни вещества
16 01 15	антифризни течности, различни от упоменатите в 16 01 14
16 01 16	резервоари за втечнени газове
16 01 17	черни метали
16 01 18	цветни метали
16 01 19	пластмаси
16 01 20	стъкло
16 01 21*	опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14
16 01 22	компоненти, които не са посочени другаде
16 01 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>16 02</b>	<b>Отпадъци от електрическо и електронно оборудване</b>
16 02 09*	трансформатори и кондензатори, които съдържат PCBs излязло от употреба оборудване, което съдържа
16 02 10*	или замърсено с PCBs, различно от упоменатото в 16 02 09
16 02 11*	излязло от употреба оборудване, което съдържа хлорофлуоровъглеводороди, HCFC, HFC
16 02 12*	излязло от употреба оборудване, което съдържа свободен азбест
16 02 13*	излязло от употреба оборудване, което съдържа опасни компоненти <sup>17</sup> , различно от упоменатото в 16 02 09 до 16 02 12
16 02 14	излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в 16 02 09 до 16 02 13
16 02 15*	опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване
16 02 16	компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15
<b>16 03</b>	<b>Бракувани партиди и неизползвани материали</b>
16 03 03*	неорганични отпадъци, които съдържат опасни вещества
16 03 04	неорганични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 03
16 03 05*	органични отпадъци, които съдържат опасни вещества
16 03 06	органични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 05
<b>16 04</b>	<b>Отпадъчни взривни материали</b>
16 04 01*	отпадъчни муниции
16 04 02*	отпадъци от пиротехника
16 04 03*	други отпадъчни взривни материали

<sup>17</sup> Опасните компоненти от електрическо и електронно оборудване включват батериите и акумулаторите, посочени в 16 06 и отбелязани като за опасни, живачните игли, стъкло, произхождащо от катодни тръби и други активирани стъкла и т.н.

<b>16 05</b>	<b>Газове в съдове под налягане и отпадъчни химични вещества и препарати</b>
16 05 04*	газове в съдове под налягане (включително халони), които съдържат опасни вещества
16 05 05	газове в съдове под налягане, различни от упоменатите в 16 05 04
16 05 06*	лабораторни химични вещества и препарати с висока степен на чистота, състоящи се от или които съдържат опасни вещества, включително смеси от лабораторни химични вещества и препарати с висока степен на чистота
16 05 07*	отпадъчни неорганични химични вещества и препарати с висока степен на чистота, състоящи се от или които съдържат опасни вещества
16 05 08*	отпадъчни органични химични вещества и препарати с висока степен на чистота, състоящи се от или които съдържат опасни вещества
16 05 09	отпадъчни химични вещества и препарати с висока степен на чистота, които не са посочени в 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08

<b>16 06</b>	<b>Батерии и акумулатори</b>
16 06 01*	оловни акумулаторни батерии
16 06 02*	Ni-Cd батерии
16 06 03*	живак-които съдържат батерии
16 06 04	алкални батерии (с изключение на 16 06 03)
16 06 05	други батерии и акумулатори
16 06 06*	разделно събран електролит от батерии и акумулатори
<b>16 07</b>	<b>Отпадъци от почистване на транспортни резервоари, на резервоари за съхранение и на варели (с изключение на 05 и 13)</b>
16 07 08*	отпадъци, които съдържат масла и нефтопродукти
16 07 09*	отпадъци, които съдържат други опасни вещества
16 07 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>16 08</b>	<b>Отработени катализатори</b>
16 08 01	отработени катализатори, които съдържат злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий или платина (с изключение на 16 08 07)
16 08 02*	отработени катализатори, които съдържат опасни преходни метали <sup>18</sup> или опасни съединения

<sup>18</sup> По смисъла на настоящата позиция, преходните метали са: скандий, ванадий, мangan, кобалт, мед, итрий, ниобий, хафний, волфрам, титан, хром, желязо, никел, цинк, цирконий, молибден и тантал. Тези метали и техните съединения са опасни, в случай че са класифицирани като опасни вещества. Класификацията на опасните вещества определя кои преходни метали и съединения на преходни метали са опасни

	на преходните метали
16 08 03	отработени катализатори, които съдържат преходни метали или съединения на преходните метали, които не са посочени другаде
16 08 04	течни катализатори от каталитичен крекинг (с изключение на 16 08 07 )
16 08 05*	отработени катализатори, които съдържат фосфорна киселина
16 08 06*	отработени течности, използвани като катализатори
16 08 07*	отработени катализатори, замърсени с опасни вещества
<b>16 09</b>	<b>Оксидиращи вещества</b>
16 09 01*	перманганати, например калиев перманганат
16 09 02*	хромати, например калиев хромат, калиев или натриев бихромат
16 09 03*	пероксиди, например водороден пероксид
16 09 04*	оксидиращи вещества, които не са посочени другаде
<b>16 10</b>	<b>Отпадъчни водни разтвори, предназначени за пречистване извън мястото на образуване</b>
16 10 01*	отпадъчни водни разтвори, които съдържат опасни вещества
16 10 02	отпадъчни водни разтвори, различни от упоменатите в 16 10 01
16 10 03*	концентрирани водни разтвори, които съдържат опасни вещества
16 10 04	концентрирани водни разтвори, различни от упоменатите в 16 10 03
<b>16 11</b>	<b>Отпадъчни облицовъчни и огнеупорни материали</b>
16 11 01*	облицовъчни и огнеупорни материали на въглеродна основа от металургични процеси, които съдържат опасни вещества
16 11 02	облицовъчни и огнеупорни материали на въглеродна основа от металургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 01
16 11 03*	други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, които съдържат опасни вещества
16 11 04	други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 03
16 11 05*	облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, които съдържат опасни вещества
16 11 06	облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 05

<b>17</b>	<b>ОТПАДЪЦИ ОТ СТРОИТЕЛСТВО И СЪБАРЯНЕ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ПОЧВА, ИЗКОПАНА ОТ ЗАМЪРСЕНИ МЕСТА)</b>
<b>17 01</b>	<b>Бетон, тухли, керемиди, плочки, порцеланови и керамични изделия</b>
17 01 01	бетон
17 01 02	тухли
17 01 03	керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия
17 01 06*	смеси от или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, които съдържат опасни вещества
17 01 07	смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06
<b>17 02</b>	<b>Дървесен материал, стъкло и пластмаса</b>
17 02 01	дървесен материал
17 02 02	стъкло
17 02 03	пластмаса
17 02 04*	пластмаса, стъкло и дървесен материал, които съдържат или замърсени с опасни вещества
<b>17 03</b>	<b>Асфалтови смеси, каменовъглен катран и които съдържат катран продукти</b>
17 03 01*	асфалтови смеси, които съдържат
17 03 02	каменовъглен катран
17 03 03*	асфалтови смеси, които съдържат други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01
<b>17 04</b>	<b>Метали (включително техните сплави)</b>
17 04 01	мед, бронз, месинг
17 04 02	алуминий
17 04 03	олово
17 04 04	цинк
17 04 05	желязо и стомана
17 04 06	калай
17 04 07	смеси от метали
17 04 09*	метални отпадъци, замърсени с опасни вещества
17 04 10*	кабели, които съдържат масла, каменовъглен катран и други опасни вещества
17 04 11	кабели, различни от упоменатите в 17 04 10
<b>17 05</b>	<b>Почва (включително изкопана почва от замърсени места), камъни и изкопани земни маси</b>
17 05 03*	почва и камъни, които съдържат опасни вещества
17 05 04	почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03
17 05 05*	изкопани земни маси, които съдържат

	опасни вещества
17 05 06	изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05
17 05 07*	баластра от релсов път, която съдържа опасни вещества
17 05 08	баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07
<b>17 06</b>	<b>Изолационни материали и които съдържат азбест строителни материали</b>
17 06 01*	изолационни материали, които съдържат азбест
17 06 03*	други изолационни материали, състоящи се от или които съдържат опасни вещества
17 06 04	изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03
17 06 05*	строителни материали, които съдържат азбест
<b>17 08</b>	<b>Строителни материали на основата на гипс</b>
17 08 01*	строителни материали на основата на гипс, замърсени с опасни вещества
17 08 02	строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01
<b>17 09</b>	<b>Други отпадъци от строителство и събаряне</b>
17 09 01*	отпадъци от строителство и събаряне, които съдържат живак
17 09 02*	други отпадъци от строителство и събаряне, които съдържат PCB (например, които съдържат PCB уплътняващи материали, подови настилки на основата на смоли, които съдържат PCB, които съдържат PCB закрити пломбиранi системи, които съдържат PCB кондензатори)
17 09 03*	други отпадъци от строителство и събаряне (включително смесени отпадъци), които съдържат опасни вещества
17 09 04	смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03
<b>18</b>	<b>ОТПАДЪЦИ ОТ ХУМАННОТО ИЛИ ВЕТЕРИНАРНОТО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ И/ИЛИ СВЪРЗАНА С ТЯХ ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ (БЕЗ КУХНЕНСКИ И ОТПАДЪЦИ ОТ РЕСТОРАНТИ, КОИТО НЕ СА ГЕНЕРИРАНИ НЕПОСРЕДСТВЕНО ОТ ДЕЙНОСТИ НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО)</b>

<b>18 01</b>	<b>Отпадъци от родилна помощ, диагностика, медицински манипулации или профилактика в хуманното здравеопазване</b>
18 01 01	остри инструменти (с изключение на 18 01 03)
18 01 02	телесни части и органи, включително банки за кръв и кръвни продукти (с изключение на 18 01 03)
18 01 03*	отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции
18 01 04	отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции (например превръзки, гипсови отливки, спално бельо, облекло за еднократна употреба, памперси)
18 01 06*	химични вещества и препарати, състоящи се от или които съдържат опасни вещества
18 01 07	химични вещества и препарати, различни от упоменатите в 18 01 06
18 01 08*	цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти
18 01 09	лекарствени продукти, различни от упоменатите в 18 01 08
18 01 10*	амалгамни отпадъци от зъболечението
<b>18 02</b>	<b>Отпадъци от изследване, диагностика, медицински манипулации или профилактика във ветеринарното здравеопазване</b>
18 02 01	остри инструменти (с изключение на 18 02 02)
18 02 02*	отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции
18 02 03	отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции
18 02 05*	химични вещества и препарати, състоящи се от или които съдържат опасни вещества
18 02 06	химични вещества и препарати, различни от упоменатите в 18 02 05
18 02 07*	цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти
18 02 08	лекарствени продукти, различни от упоменатите в 18 02 07
<b>19</b>	<b>ОТПАДЪЦИ ОТ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ОБРАБОТВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ ОТ ПРЕЧИСТВАТЕЛНИ СТАНЦИИ ЗА ОТДАДЪЧНИ ВОДИ</b>

**И ОТ ВОДНОТО СТОПАНСТВО  
ЗА ПОДГОТОВКА НА ВОДА ЗА ПИТЕЙНИ НУЖДИ  
И ВОДА ЗА ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА**

**19 01**

- 19 01 02                    черни метали, отделени от дънна пепел  
19 01 05\*                филтърен кек от пречистване на газове  
19 02 06\*                отпадъчни води от пречистване на газове и други отпадъчни води  
19 01 07\*                твърди отпадъци от пречистване на газове  
19 01 10\*                отработен активен въглен от пречистване на отпадъчни газове  
19 01 11\*                дънна пепел и шлака, които съдържат опасни вещества  
19 01 12                дънна пепел и шлака, различни от упоменатите в 19 01 11  
19 01 13\*                увлечена/летяща пепел, която съдържа опасни вещества  
19 01 14                увлечена/летяща пепел, различна от упоменатата в 19 01 13  
19 01 15\*                прах от котли, която съдържа опасни вещества  
19 01 16                прах от котли, различна от упоменатата в 19 01 15  
19 01 17\*                отпадъци от пиролиза, които съдържат опасни вещества  
19 01 18                отпадъци от пиролиза, различни от упоменатите в 19 01 17

19 01 19                пясъци от пещи с кипящ слой  
19 01 99                отпадъци, които не са посочени другаде

**19 02**

**Отпадъци от физико-химично обработване на отпадъци (включително отстраняване на хром, отстраняване на цианови съединения, неутрализация)**

- 19 02 03                предварително смесени отпадъци, съставени само от неопасни отпадъци  
19 02 04\*                предварително смесени отпадъци, които съдържат поне един опасен отпадък  
19 02 05\*                утайки от физико-химично обработване, които съдържат опасни вещества  
19 02 06                утайки от физико-химично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05  
19 02 07\*                масла и концентрати от сепариране/разделяне  
19 02 08\*                течни запалими отпадъци, които съдържат опасни вещества  
19 02 09\*                твърди запалими отпадъци, които съдържат опасни вещества  
19 02 10                запалими отпадъци, различни от упоменатите в 19 02 08 и 19 02 09  
19 02 11\*                други отпадъци, които съдържат опасни вещества  
19 02 99                отпадъци, които не са посочени другаде

<b>19 03</b>	<b>Стабилизирани/втвърдени отпадъци<sup>19</sup></b>
19 03 04*	отпадъци, маркирани като опасни, частично стабилизира <sup>20</sup>
19 03 05	стабилизирани отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 04
19 03 06*	втвърдени отпадъци, маркирани като опасни
19 03 07	втвърдени отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 06
<b>19 04</b>	<b>Встъклени отпадъци и отпадъци от встъкляване</b>
19 04 01	встъклени отпадъци
19 04 02*	увлечена/летяща пепел и други отпадъци от пречистване на отпадъчни газове
19 04 03*	невстъклена твърда фаза
19 04 04	отпадъчни води от темпериране на встъклени отпадъци
<b>19 05</b>	<b>Отпадъци от аеробно разграждане на твърди отпадъци</b>
19 05 01	некомпостирали фракции от битови и сходни с тях отпадъци
19 05 02	некомпостирали фракции от животински и растителни отпадъци
19 05 03	нестандартен компост
19 05 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>19 06</b>	<b>Отпадъци от анаеробно разграждане на твърди отпадъци</b>
19 06 03	течности от анаеробно разграждане на битови отпадъци
19 06 04	остатъци от анаеробно разграждане на битови отпадъци
19 06 05	течности от анаеробно разграждане на животински и растителни отпадъци
19 06 06	остатъци от анаеробно разграждане на животински и растителни отпадъци
19 06 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>19 07</b>	<b>Инфильтрат от депа за отпадъци</b>
19 07 02*	инфилтрат от депа за отпадъци, който съдържа опасни вещества
19 07 03	инфилтрат от депа за отпадъци, различен от упоменатия в 19 07 02
<b>19 08</b>	<b>Отпадъци от пречиствателни станции за</b>

<sup>19</sup> Процесите на стабилизация променят степента на опасност на компонентите на отпадъците и превръщат опасните отпадъци в безопасни. Процесът на втвърдяване променя единствено физическото състояние на отпадъците, посредством прибавки (например за преминаване от течно в твърдо състояние), без да променят химическите им свойства

<sup>20</sup> Отпадък се смята за частично стабилизиран когато, след процеса на стабилизация, в краткосрочен, средносрочен или дългосрочен план той все още е способен да отделя в околната среда опасни компоненти, които не са били изцяло трансформирани в безопасни.

	<b>отпадъчни води, които не са посочени другаде</b>
19 08 01	отпадъци от решетки и сита
19 08 02	отпадъци от песъкоуловители
19 08 05	утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места
19 08 06*	наситени или отработени йоннообменни смоли
19 08 07*	разтвори и утайки от регенериране на йонаобменници
19 08 08*	отпадъци от мембрани системи, които съдържат тежки метали
19 08 09	смеси от мазнини и масла от маслено-водна сепарация, които съдържат само хранителни масла и мазнини
19 08 10*	смеси от мазнини и масла от маслено-водна сепарация, различни от упоменатите в 19 08 09
19 08 11*	утайки, които съдържат опасни вещества от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води
19 08 12	утайки от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 11
19 08 13*	утайки, които съдържат опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води
19 08 14	утайки от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатия в 19 08 13
19 08 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>19 09</b>	<b>Отпадъци от предварителна подготовка на питейни води или на води за промишлени цели</b>
19 09 01	твърди отпадъци от първоначално фильтруване и от сита и решетки
19 09 02	утайки от избиствряне на вода
19 09 03	утайки от декарбонизиране
19 09 04	отработен активен въглен
19 09 05	наситени или отработени йонаобменни смоли
19 09 06	разтвори и утайки от регенерация на йонаобменници
19 09 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>19 10</b>	<b>Отпадъци от раздробяване/смилане на отпадъци, които съдържат метали</b>
19 10 01	отпадъци от желязо и стомана
19 10 02	отпадъци от цветни метали
19 10 03*	лека прахообразна фракция и прах, които съдържат опасни вещества

19 10 04	лека прахообразна фракция и прах, различни от упоменатите в 19 10 03
19 10 05*	други фракции, които съдържат опасни вещества
19 10 06	други фракции, различни от упоменатите в 19 10 05
<b>19 11</b>	<b>Отпадъци от регенериране на масла</b>
19 11 01*	отработени филтруващи глини
19 11 02*	кисели катрани
19 11 03*	отпадъчни води
19 11 04*	отпадъци от пречистване на горива с основи
19 11 05*	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, които съдържат опасни вещества
19 11 06	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 19 11 05
19 11 07*	отпадъци от пречистване на отпадъчни газове
19 11 99	отпадъци, които не са посочени другаде
<b>19 12</b>	<b>Отпадъци от механично третиране на отпадъци (например сортиране, трошене, уплътняване, пелетизиране), които не са посочени другаде</b>
19 12 01	хартия и картон
19 12 02	черни метали
19 12 03	цветни метали
19 12 04	пластмаса и каучук
19 12 05	стъкло
19 12 06*	дървесни материали, които съдържат опасни вещества
19 12 07	дървесни материали, различни от упоменатите в 19 12 06
19 12 08	текстилни материали
19 12 09	минерали (например пясък, камъни)
19 12 10	горими отпадъци (RDF - модифициирани горива, получени от отпадъци)
19 12 11*	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, които съдържат опасни вещества
19 12 12	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11
<b>19 13</b>	<b>Отпадъци от възстановяване на почви и подземни води</b>
19 13 01*	твърди отпадъци от възстановяване на почви, които съдържат опасни вещества
19 13 02	твърди отпадъци от възстановяване на почви, различни от упоменатите в 19 13 01

19 13 03*	утайки от възстановяване на почви, които съдържат опасни вещества
19 13 04	утайки от възстановяване на почви, различни от упоменатите в 19 13 03
19 13 05*	утайки от възстановяване качеството на подземни води, които съдържат опасни вещества
19 13 06	утайки от възстановяване качеството на подземни води, различни от упоменатите в 19 13 05
19 13 07*	отпадъчни води и концентрирани водни разтвори от възстановяване качеството на подземни води, които съдържат опасни вещества
19 13 08	отпадъчни води и концентрирани водни разтвори от възстановяване качеството на подземни води, различни от упоменатите в 19 13 07
<b>20</b>	<b>БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ</b>

<b>20 01</b>	<b>Разделно събиране фракции (с изключение на 15 01)</b>
20 01 01	хартия и картон
20 01 02	стъкло
20 01 08	биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене
20 01 10	облекла
20 01 11	текстилни материали
20 01 13*	разтворители
20 01 14*	киселини
20 01 15*	основи
20 01 17*	фотографски химични вещества и препарати
20 01 19*	пестициди
20 01 21*	флуоресцентни тръби и други отпадъци, които съдържат живак
20 01 23*	излязло от употреба оборудване, което съдържа хлорофлуоровъглеводороди
20 01 25	хранителни масла и мазнини
20 01 26*	масла и мазнини, различни от упоменатите в 20 01 25
20 01 27*	бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, които съдържат опасни вещества
20 01 28	бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27

20 01 29*	перилни и почистващи препарати, които съдържат опасни вещества
20 01 30	перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29
20 01 31*	цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти
20 01 32	лекарствени продукти, различни от упоменатите в 20 01 31
20 01 33*	батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, които съдържат такива батерии
20 01 34	батерии и акумулатори, различни от упоменатите в 20 01 33
20 01 35*	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, което съдържа опасни компоненти <sup>21</sup>
20 01 36	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23 и 20 01 35
20 01 37*	дървесни материали, които съдържат опасни вещества
20 01 38	дървесни материали, различни от упоменатите в 20 01 37
20 01 39	пластмаси
20 01 40	метали
20 01 41	отпадъци от почистване на комини
20 01 99	други фракции, които не са посочени другаде
20 02	Отпадъци от паркове и градини (включително отпадъци от гробища)
20 02 01	биоразградими отпадъци
20 02 02	почва и камъни
20 02 03	други бионеразградими отпадъци
20 03	Други битови отпадъци
20 03 01	смесени битови отпадъци
20 03 02	отпадъци от пазари
20 03 03	отпадъци от почистване на улици
20 03 04	утайки от септични ями
20 03 06	отпадъци от почистване на канализационни системи
20 03 07	обемни отпадъци
20 03 99	битови отпадъци, които не са посочени другаде

<sup>21</sup> Опасните компоненти от електрическо и електронно оборудване включват батериите и акумулаторите, посочени в 16 06 и отбелязани като за опасни, живачните игли, стъкло, произхождащо от катодни тръби и други активирани стъкла и т.н.



## **ЧАСТ 3**

Отпадъци от допълнение 4, част II на Решение C(2001)107 на Съвета на ОИСР относно промяната на окончателния вариант на Решение C(92)39 за контрола на трансграничното движение на отпадъци, които са предназначени за операции по оползотворяване. Отпадъците с номера AB 130, AC 250, AC 260 и AC 270 са различни, тъй като съгласно процедурата по член 18 от Директива 75/442/EИО са сметнати за неопасни и съответно, те не са подложени на забраната за износ, предвидена в член 16, параграф 1.

### **ОТПАДЪЦИ, КОИТО СЪДЪРЖАТ МЕТАЛИ**

**AA 010 2619 00** Отпадъци, люспи и други отпадъци от производството на желязо и стомана<sup>22</sup>

**AA 060 2620 50** Ванадиеви пепел и остатъци

**AA 190 8104 20** Отпадъци и скрап от магнезий, които са възпламеняеми и при ех  
8104 30 контакт с вода отделят възпламеняеми газове в опасни количества

### **ОТПАДЪЦИ, КОИТО СЪДЪРЖАТ ОСНОВНО НЕОРГАНИЧНИ КОМПОНЕНТИ, КОИТО МОГАТ ДА СЪДЪРЖАТ МЕТАЛИ ИЛИ ОРГАНИЧНИ МАТЕРИАЛИ**

**AB 030** Отпадъци, получени при третиране на повърхности на метали без цианиди

**AB 070** Пясъци, използвани при леярските операции

**AB 120 ex 2812 90** Неорганични халоидни съединения, които не са посочени или включени другаде  
ex 3824

**AB 150 ex 3824 90** Непречистен калциев сулфит и калциев сулфат от газова десулфуризация

### **ОТПАДЪЦИ, КОИТО СЪДЪРЖАТ ОСНОВНО ОРГАНИЧНИ КОМПОНЕНТИ, КОИТО МОГАТ ДА СЪДЪРЖАТ МЕТАЛИ И НЕОРГАНИЧНИ МАТЕРИАЛИ**

**AC 020** Битумни материали (отпадъци от асфалт), неупоменати или включени другаде

**AC 060 ex 3819 00** Хидравлични течности

**AC 070 ex 3819 00** Спирачни течности

---

<sup>22</sup> Тази позиция включва отпадъци под формата на пепел, остатъци, шлака, примеси, ограбки, окалина, прах, утайки и парченца, освен ако те не са изрично включени другаде.

**AC 080 ex 3820 00** Антифризни течности

**AC 150** Хлорофлуоровъглероди

**AC 160** Халони

**AC 170 ex 4403 10** Преработен корк и дървесни отпадъци

**ОТПАДЪЦИ, КОИТО МОГАТ ДА СЪДЪРЖАТ НЕОРГАНИЧНИ ИЛИ  
ОРГАНИЧНИ КОМПОНЕНТИ**

**AD 090 ex 3824 90** Отпадъци от производството, приготвянето и употребата на репографски и фотографски химикали и материали, които не са посочени другаде

**AD 100** Отпадъци от системи на нецианидна основа, които произлизат от повърхностна обработка на пластмаси

**AD 120 ex 3914 00** Йонообменни смоли  
**ex 3915**

**AD 150** Природни органични материали, които се използват като филтърни среди (например биофилтри)

**ОТПАДЪЦИ, КОИТО СЪДЪРЖАТ ОСНОВНО НЕОРГАНИЧНИ  
КОМПОНЕНТИ, КОИТО МОГАТ ДА СЪДЪРЖАТ МЕТАЛИ И ОРГАНИЧНИ  
МАТЕРИАЛИ**

**RB 020 ex 6815** Керамични влакна с подобни на азбеста физико-химични характеристики”