

НАРЕДБА № 3 от 1.04.2004 г. за класификация на отпадъците

Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 44 от 25.05.2004 г., изм. и доп., бр. 23 от 20.03.2012 г.

Глава първа ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 1. С наредбата се определят условията и редът за класификация на отпадъците по видове и свойства.

Чл. 2. Целта на наредбата е класифициране на отпадъците, осигуряващо екологосъобразното им управление в съответствие със Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

Чл. 3. (1) Наредбата се прилага за вещества, предмети или части от предмети, съответстващи на определението за отпадъци по смисъла на § 1, т. 1 от допълнителните разпоредби на ЗУО.

(2) Наредбата не се прилага за отпадъците по чл. 2, ал. 2 ЗУО.

Чл. 4. (1) Притежателят на отпадъци е длъжен да класифицира отпадъците, образувани в резултат от дейността му, като приеме всички необходими действия по реда на тази наредба.

(2) Притежателят на отпадъци извършва нова класификация на отпадъците при промяна на сировините и/или технологичните процеси, която води до изменение на състава и свойствата на отпадъка.

Глава втора УСЛОВИЯ И РЕД ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Раздел I Ред за класификация на отпадъците

Чл. 5. (1) Класификацията на отпадъците се извършва чрез избор на шестцифрен код, посочен в списъка на отпадъците по приложение № 1, при спазване на следната последователност:

1. проверяват се групите от 01 до 12 и от 17 до 20, като проверката не включва отпадъците с кодове, завършващи на "99";

2. при отсъствие на подходящ код за отпадъка от изброените в т. 1 групи се проверяват групите 13, 14 и 15;

3. в случай, че нито един от кодовете от изброените в т. 1 и 2 групи не може да се приложи за съответния отпадък, се проверява група 16;

4. ако липсва подходящ код за отпадъка и в група 16, се използва кодът, завършващ на "99" - "отпадъци, неупоменати другаде" от групата, определена в съответствие с произхода на отпадъка по т. 1.

(2) При наличие на огледални кодове отпадъкът се класифицира с кода, отбелязан със знак звезда (*), освен ако се докаже, че отпадъкът не притежава опасни свойства.

Чл. 6. (1) Като опасни се класифицират отпадъците, когато са:

1. отбелязани със знак звезда (*) в списъка на отпадъците по приложение № 1;

2. определени като такива според Базелската конвенция за контрол на трансграничното движение на опасните отпадъци и тяхното обезвреждане, ратифицирана със Закон за ратифициране на Конвенцията за контрол на трансграничното движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане (ДВ, бр. 8 от 1996 г.).

(2) Отпадъците се класифицират като опасни и в случаите, в които отговарят на едно или повече от следните условия:

1. притежават едно или повече от свойствата от H 1 до H 14, изброени в приложение № 2, като по отношение на свойствата от H 3 до H 8, H 10 и H 11 притежават една или повече от характеристиките, посочени в приложение № 3;

2. изброени са в приложение № 4А и притежават едно или повече от свойствата, посочени в приложение № 2;

3. изброени са в приложение № 4Б, съдържат един или повече от компонентите, посочени в приложение № 5, и концентрацията на опасни вещества в тях е:

а) такава, че отпадъците проявяват едно или повече от свойствата по приложение № 2;

б) по-голяма или равна от посочените в приложение № 3 гранични стойности за свойствата от H 4 до H 8, H 10 и H 11, а за H 3 - по-малка или равна;

4. съществува съмнение, че притежават едно или повече от свойствата по приложение № 2.

Чл. 7. (1) Притежателят на отпадъци е длъжен да представи за всеки отпадък в срок до 30 септември на текущата година в регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ), на чиято територия се образува отпадъкът, следните документи:

1. попълнен работен лист за класификация на отпадъците по приложение № 6 в два екземпляра с определен шестцифрен код на отпадъка;

2. описание на технологичния процес, в резултат на който се образува отпадъкът, източник и произход на отпадъка, състав и свойства на използваните при процеса сировини и материали;

3. (изм. - ДВ, бр. 23 от 2012 г.) информационни листове за безопасност на химичните вещества и смеси, използвани като изходни сировини за технологичния процес, в резултат на който се образува отпадъкът, в съответствие с чл. 31 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикалите, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (обн. ОВ, специално българско издание, глава 13, том 60);

4. за състава и свойствата на отпадъка от периодични издания и литература, от търговската мрежа, от други източници на специализирана информация;

5. (изм. - ДВ, бр. 23 от 2012 г.) становище от регионалната здравна инспекция (РЗИ) за класификацията на отпадъците от подгрупа 18 01.

(2) В случаите по чл. 4, ал. 2 притежателят на отпадъци е длъжен да представи документите по реда и в срока по ал. 1.

Чл. 7а. (Нов - ДВ, бр. 23 от 2012 г.) (1) За издаване на становище по чл. 7, ал. 1, т. 5 за класификацията на отпадъците от подгрупа 18 01 притежателят на отпадъците представя в РЗИ, на чиято територия се образува отпадъкът, документите по чл. 7, ал. 1, т. 1 - 4.

(2) В случаите, когато се касае за дейности по събиране и третиране на отпадъците на територията на лечебните и здравните заведения и националните центрове по проблемите на общественото здраве, регионалната здравна инспекция извършва проверка относно спазването на изискванията на наредбата по чл. 24, ал. 4 от Закона за управление на отпадъците и едновременно с издаването на становището по ал. 1 издава и хигиенно заключение за спазване на наредбата по чл. 24, ал. 4 от Закона за управление на отпадъците в случаите, когато такова заключение се изиска, но не е издадено до момента по искане на притежателя на отпадъците.

Чл. 8. (1) Директорът на РИОСВ в срок до 30 дни от датата на представяне на документите по чл. 7 извършва проверка за установяване на съответствието на кода с вида на отпадъка и характера на производството, в резултат на което се образува отпадъкът.

(2) Единият екземпляр от работния лист се връща на притежателя, а вторият екземпляр се съхранява в РИОСВ.

(3) При установяване на несъответствие между избрания код и вида на отпадъка или характера на производството директорът на РИОСВ в срока по ал. 1 с мотивирано становище връща работния лист на притежателя за определяне на нов код на отпадъка.

(4) В случаите по ал. 3 притежателят на отпадъка представя новия работен лист по реда на чл. 7, ал. 1 в срок до 14 дни от датата на получаване на становището.

Раздел II

Ред за класификация на отпадъците при наличие на огледални кодове

Чл. 9. (1) В случаите по чл. 5, ал. 2 притежателят може да класифицира отпадъка с кода без знак звезда (*), като докаже, че отпадъкът не притежава опасни свойства въз основа на:

1. документите по чл. 7 , или
2. изпитване на отпадъка по реда на чл. 10 .

(2) В случаите по ал. 1, т. 1 притежателят може да класифицира отпадъка с кода без знак звезда (*) по реда и в сроковете на чл. 7 и 8 .

(3) Когато информацията, съдържаща се в документите по чл. 7, ал. 1 , не е достатъчна за класификация на отпадъка с кода без знак звезда (*), притежателят:

1. класифицира отпадъка с кода, отбелязан със знак звезда (*), или
2. доказва, че отпадъкът не притежава опасни свойства по реда на чл. 10 .

(4) В случаите по ал. 3, т. 2 отпадъкът запазва кода, отбелязан със знак звезда (*), до приключване на процедурата за класификация по реда на чл. 10 .

Чл. 10. (1) В случаите по чл. 9, ал. 1, т. 2 притежателят може да класифицира отпадъка с кода без знак звезда (*), като докаже, че отпадъкът не притежава опасни свойства въз основа на изпитване на отпадъка:

1. за свойствата от Н 1 до Н 14 по приложение № 2, или
2. по компонентите от С 1 до С 51 по приложение № 5.

(2) Притежателят може да преустанови изпитването на отпадъка за свойствата по приложение № 2 или по компонентите по приложение № 5, когато при изпитването се докаже, че отпадъкът притежава едно или

повече от свойствата, изброени в приложение № 2.

(3) В случаите по ал. 2 отпадъкът се класифицира с кода, отбелязан със знак звезда (*).

Чл. 11. Взимането на преби и изпитването на отпадъците по чл. 10 се провежда от акредитирани лаборатории за взимане на преби и/или за изпитване на отпадъци в съответствие с изискванията на чл. 8 ЗУО.

Чл. 12. (1) (Изм. - ДВ, бр. 23 от 2012 г.) Изпитването на отпадъците за свойствата по приложение № 2 се извършва по методите, посочени в Регламент (ЕО) № 440/2008 на Комисията за определяне на методи за изпитване в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (OB L 142, 31.05.2008 г.) или по приложения № 11, 12 и 14 на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси (ДВ, бр. 68 от 2010 г.).

(2) (Изм. - ДВ, бр. 23 от 2012 г.) За класификация на отпадъците в случаите по ал. 1 се прилагат критериите по приложение № 1 от Наредбата за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси или приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/EИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (OB L 353, 31.12.2008 г.).

Чл. 13. (1) Министърът на околната среда и водите утвърждава методи за взимане на преби и за изпитване на отпадъците по компоненти, за които липсват български стандарти.

(2) Министърът на здравеопазването утвърждава методи за взимане на преби и за изпитване на свойството H 9 "Инфекционни", за които липсват български стандарти.

Чл. 14. (1) В случаите по чл. 10 притежателят на отпадъци подава молба до министъра на околната среда и водите за становище относно класификацията на отпадъка.

(2) Към молбата по ал. 1 притежателят на отпадъци прилага документите по чл. 7 и оригинали на протоколите за взимане на преби за анализ и на протоколите с резултатите от изпитване на отпадъка по компонентите по приложение № 5 или за свойствата по приложение № 2.

Чл. 15. (1) Министърът на околната среда и водите или упълномощено от него лице в срок до 10 дни от подаване на молбата и документите по чл. 14 или от представяне на допълнителната информация по чл. 17 изпраща документите на министъра на здравеопазването за изготвяне на становище относно класификацията на отпадъка.

(2) Министърът на здравеопазването или упълномощено от него лице извършва оценка за влиянието на отпадъка върху живота и здравето на хората въз основа на резултатите от проведените по чл. 10 изпитвания на физико-химичните и токсикологичните свойства от H 1 до H 13 или въз основа на резултатите от изпитване на отпадъка по компонентите от C 1 до C 51.

(3) Министърът на здравеопазването или упълномощено от него лице в срок до 30 дни от датата на получаване на документите по чл. 14 или от представяне на допълнителната информация по чл. 17 изпраща писмено становище до министъра на околната среда и водите относно класификацията на отпадъка.

(4) Министърът на околната среда и водите или упълномощено от него лице извършва оценка на екотоксикологичните свойства на отпадъка въз основа на изпитването, проведено по реда на чл. 10 .

Чл. 16. (1) Министърът на околната среда и водите или упълномощено от него лице в срок до 15 дни след получаване на становището по чл. 15, ал. 3 и въз основа на оценката по чл. 15, ал. 4 изпраща на притежателя становище относно класификацията на отпадъка.

(2) Въз основа на становището по ал. 1 притежателят на отпадъка представя в РИОСВ работен лист с определения код на отпадъка.

Чл. 17. (1) Министърът на околната среда и водите и/или министърът на здравеопазването могат да изискват от притежателя на отпадъци допълнителна информация за уточняване на класификацията на отпадъците, а в случаите по чл. 10, ал. 1, т. 2 - до пълнително изпитване на отпадъка за наличие на свойствата Н 1, Н 2, Н 9 и Н 14 по приложение № 2.

(2) Сроковете по чл. 15 и 16 спират да текат до получаване на допълнителната информация.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. "Огледални кодове" са една или повече двойки кодове в една и съща подгрупа от списъка по приложение № 1, при които:

а) отпадъкът, съдържащ опасни вещества, е класифициран като опасен и е отбелязан със знак звезда (*);

б) същият отпадък, който не съдържа опасни вещества, не е класифициран като опасен и не е отбелязан със знак звезда (*).

2. (Изм. - ДВ, бр. 23 от 2012 г.) "Опасни химични вещества" са химичните вещества, определени в § 1, т. 6 на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

3. "Тежки метали" са елементите в метална форма и/или съединенията на антимон, арсен, кадмий, хром (VI), мед, олово, живак, никел, сelen, телур, талий и калай, доколкото са класифицирани като опасни.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Наредбата се приема на основание чл. 3 от Закона за управление на отпадъците.

§ 3. Наредбата отменя Заповед № РД-323 от 10.VIII.1998 г. на министъра на околната среда и водите и на министъра на здравеопазването (ДВ, бр. 120 от 1998 г.).

§ 4. Операторите на действащи инсталации, за които нормативно определеният срок за издаване на комплексни разрешителни по приложение № 2 на Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения (ДВ, бр. 26 от 2003 г.) е до 31.XII.2004 г., подават документи за класификация на отпадъците не по-късно от два месеца от влизане в сила на настоящата наредба.

§ 5. Лицата, на които са издадени разрешения за дейности с отпадъци по чл. 37 от Закона за ограничаване на вредното въздействие на отпадъците върху околната среда със срок до 30.IX.2004 г., подават документи за класификация на отпадъците не по-късно от два месеца от влизане в сила на наредбата.

НАРЕДБА за изменение и допълнение на Наредба № 3 от 2004 г. за класификация на отпадъците

(ДВ, бр. 23 от 2012 г.)

.....

§ 9. Навсякъде в останалите текстове на наредбата думата "препарати" се заменя със "смеси".

Приложение № 1

към чл. 5, ал. 1

(Изм. - ДВ, бр. 23 от 2012 г.)

Списък на отпадъците (1)

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка
1	2
01	<i>Отпадъци от проучване, разкриване, добив, физично и химично преработване на подземни богатства</i>
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, съдържащи 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, съдържащи 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, неупоменати 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, съдържащи опасни вещества
01 04 08	отпадъчен дребен чакъл/баластра и раздробени скални материали, различни от упоменатите в 01 04 07
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, неупоменати другаде

01 05	Промивни сондажни течности и други отпадъци от сондиране
01 05 04	сондажни течности от промиване със свежа вода и отпадъци от сондиране
01 05 05 *	промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи нефтопродукти
01 05 06 *	промивни сондажни течности и други отпадъци от сондиране, съдържащи опасни вещества
01 05 07	промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи барит, различни упоменатите в 01 05 05 и 01 05 06
01 05 08	промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи хлориди, различни упоменатите в 01 05 05 и 01 05 06
01 05 99	отпадъци, неупоменати другаде
02	<i>Отпадъци от селското стопанство (овоощарство, цветарство и градинарство, производство на аквакултури, горско, ловно и рибно стопанство, производство и преработване на хранителни продукти)</i>
02 01	Отпадъци от селското стопанство (овоощарство, цветарство и градинарство), горско, ловно и рибно стопанство
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, съдържащи опасни вещества
02 01 09	агрохимични отпадъци, различни от упоменатите в 02 01 08
02 01 10	метални отпадъци
02 01 99	отпадъци, неупоменати другаде
02 02	Отпадъци от производство и преработване на месо, риба и други хранителни продукти от животински произход
02 02 01	утайки от измиване и почистване
02 02 02	отпадъци от животински тъкани
02 02 03	материали, негодни за консумация или преработване

02 02 04	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им
02 02 99	отпадъци, неупоменати другаде
02 03	Отпадъци от производство и преработване на плодове, зеленчуци, зърнени култури, хранителни масла, какао, кафе, чай и тютюн; производство на консерви; култивиране дрожди и екстракти от дрожди, производство и ферментация на меласа
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	материалы, негодни за консумация или преработване
02 03 05	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им
02 03 99	отпадъци, неупоменати 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 (сатурачна кал)
02 04 03	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им
02 04 99	отпадъци, неупоменати другаде
02 05	Отпадъци от млекопреработвателната промишленост
02 05 01	материалы, негодни за консумация или преработване
02 05 02	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им
02 05 99	отпадъци, неупоменати другаде
02 06	Отпадъци от производството на тестени и сладкарски изделия
02 06 01	материалы, 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, неупоменати другаде
02 07	Отпадъци от производство на алкохолни и безалкохолни напитки (с изключение 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	материалы, негодни за консумация или преработване
02 07 05	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им
02 07 99	отпадъци, неупоменати другаде
03	<i>Отпадъци от преработване на дървесина и от производството на плоскости и мебели целулоза, хартия и картон</i>
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, талащ, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурни съдържащи опасни вещества
03 01 05	трици, талащ, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурни различни от упоменатите в 03 01 04
03 01 99	отпадъци, неупоменати другаде
03 02	Отпадъци от консервация на дървесина
03 02 01 *	некалогенирани органични консерванти за дървесина
03 02 02 *	халогенирани 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, съдържащи опасни вещества
03 02 99	отпадъци от консервация на дървесина, неупоменати 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 отпадъчна хартия и картон
03 03 08	отпадъци от сортиране на хартия и картон, предназначени за рециклиране

03 03 09	отпадъчен шлам, съдържащ вар
03 03 10	отпадъчни влакна, утайки от механична сепарация, съдържащи влакна, пълнители покривни материали
03 03 11	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, различни упоменатите в 03 03 10
03 03 99	отпадъци, неупоменати другаде
04	<i>Отпадъци от кожарската, кожухарската и текстилната промишленост</i>
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, съдържащи разтворители без течна фаза
04 01 04	дъбилни разтвори, съдържащи хром
04 01 05	дъбилни разтвори, несъдържащи хром
04 01 06	утайки, в частност от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи хром
04 01 07	утайки, в частност от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, несъдържащи хром
04 01 08	отпадъци от издъбена кожа, съдържащи хром (хромов шпалт, стружки, изрезки, прах штайфанде на кожа)
04 01 09	отпадъци от апредиране, крайна завършваща обработка на кожи
04 01 99	отпадъци, неупоменати 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 (напр. мазнини, восъци)
04 02 14 *	отпадъци от апредиране, крайна завършваща обработка, съдържащи органични разтворители
04 02 15	отпадъци от апредиране, крайна завършваща обработка, различни от упоменатите в 04 02 14
04 02 16 *	багрила и пигменти, съдържащи 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, съдържащи опасни вещества

04 02 20	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни 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, неупоменати другаде
05	<i>Отпадъци от рафиниране на нефт, пречистване на природен газ и пиролиза на въглища</i>
05 01	Отпадъци от рафиниране на нефт
05 01 02 *	утайки от обезсоливане
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 и 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 на съдържащи опасни вещества
05 01 10	утайки, получени от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването на различни от упоменатите в 05 01 09
05 01 11 *	отпадъци от пречистване на горива с основи
05 01 12 *	нефтопродукти, съдържащи киселини
05 01 13	утайки от пречистване на захранваща вода за котли
05 01 14	отпадъци от охлаждящи колони
05 01 15 *	отпадъчни филтруващи глини
05 01 16	отпадъци, съдържащи сяра, образувани от десулфуризация на нефт
05 01 17	битум
05 01 99	отпадъци, неупоменати 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, неупоменати другаде
05 07	Отпадъци от пречистване и транспортиране на природен газ
05 07 01 *	отпадъци, съдържащи живак
05 07 02	отпадъци, съдържащи сяра
05 07 99	отпадъци, неупоменати другаде
06	<i>Отпадъци от неорганични химични процеси</i>
06 01	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба 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, неупоменати другаде
06 02	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба 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, неупоменати другаде
06 03	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на соли и техни разтвори и метални оксиди
06 03 11 *	твърди соли и разтвори, съдържащи цианиди
06 03 13 *	твърди соли и разтвори, съдържащи тежки метали

06 03 14	твърди соли и разтвори, различни от упоменатите в 06 03 11 и 06 03 13
06 03 15 *	метални оксиidi, съдържащи тежки метали
06 03 16	метални оксиidi, различни от упоменатите в 06 03 15
06 03 99	отпадъци, неупоменати другаде
06 04	Метал-съдържащи отпадъци, различни от упоменатите в 06 03
06 04 03 *	отпадъци, съдържащи арсен
06 04 04 *	отпадъци, съдържащи живак
06 04 05 *	отпадъци, съдържащи други тежки метали
06 04 99	отпадъци, неупоменати другаде
06 05	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване
06 05 02 *	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества
06 05 03	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 06 05 02
06 06	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на химични вещества и препарати, съдържащи сяра, от химични процеси с участие на сяра и от процеси десулфуризация
06 06 02 *	отпадъци, съдържащи опасни сулфиidi
06 06 03	отпадъци, съдържащи сулфиidi, различни от упоменатите в 06 06 02
06 06 99	отпадъци, неупоменати другаде
06 07	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на халогенни елементи и от химични процеси с участие на халогенни елементи
06 07 01 *	отпадъци от електролиза, съдържащи азбест
06 07 02 *	активен въглен от производство на хлор
06 07 03 *	утайки от бариев сулфат, съдържащи живак
06 07 04 *	разтвори и киселини, например киселини, получени по контактен метод
06 07 99	отпадъци, неупоменати другаде
06 08	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на силициеви производни съединения
06 08 02 *	отпадъци, съдържащи опасни силикони

06 08 99	отпадъци, неупоменати другаде
06 09	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на химични вещества препарати, съдържащи фосфор, и от химични процеси с участие на фосфор
06 09 02	шлака, съдържаща фосфор
06 09 03 *	отпадъци от реакции на основата на калций, съдържащи или замърсени с опасни вещества
06 09 04	отпадъци от реакции на основата на калций, различни от упоменатите в 06 09 03
06 09 99	отпадъци, неупоменати другаде
06 10	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на химични вещества препарати, съдържащи азот, от химични процеси с участие на азот и от производство торове
06 10 02 *	отпадъци, съдържащи опасни вещества
06 10 99	отпадъци, неупоменати другаде
06 11	Отпадъци от производство на неорганични пигменти и оцветители
06 11 01	отпадъци от реакции на основата на калций при производството на титанов диоксид
06 11 99	отпадъци, неупоменати другаде
06 13	Отпадъци от неорганични химически процеси, неупоменати другаде
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, неупоменати другаде
07	<i>Отпадъци от органични химични процеси</i>
07 01	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на химични вещества препарати от основния органичен синтез
07 01 01 *	промивни води и матерни луѓи
07 01 03 *	халогенирани органични разтворители, промивни течности и матерни луѓи
07 01 04 *	други органични разтворители, промивни течности и матерни луѓи

07 01 07 *	халогенирани остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 01 08 *	други остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 01 09 *	халогенирани утайки от филtrуване и отработени абсорбенти
07 01 10 *	други утайки от филtrуване и отработени абсорбенти
07 01 11 *	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества
07 01 12	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни упоменатите в 07 01 11
07 01 99	отпадъци, неупоменати другаде
07 02	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба 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, съдържащи опасни вещества
07 02 12	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни упоменатите в 07 02 11
07 02 13	отпадъци от пластмаси
07 02 14 *	отпадъци от добавки, съдържащи опасни вещества
07 02 15	отпадъци от добавки, различни от упоменатите в 07 02 14
07 02 16 *	отпадъци, съдържащи опасни силикони
07 02 17	отпадъци, съдържащи силикони, различни от упоменатите в 07 02 16
07 02 99	отпадъци, неупоменати другаде
07 03	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба 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, съдържащи опасни вещества
07 03 12	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, различни упоменатите в 07 03 11
07 03 99	отпадъци, неупоменати другаде
07 04	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на органични препарати за растителна защита (с изключение на 02 01 08 и 02 01 09), препарати консервация на дървесина (с изкл. на 03 02) и други биоциди
07 04 01 *	промивни води и матерни луги
07 04 03 *	халогенирани органични разтворители, промивни течности и матерни луги
07 04 04 *	други органични разтворители, промивни течности и матерни луги
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, съдържащи опасни вещества
07 04 12	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, различни упоменатите в 07 04 11
07 04 13 *	твърди отпадъци, съдържащи опасни вещества
07 04 99	отпадъци, неупоменати другаде
07 05	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на фармацевтични продукти

07 05 01 *	промивни води и матерни луги
07 05 03 *	халогенирани органични разтворители, промивни течности и матерни луги
07 05 04 *	други органични разтворители, промивни течности и матерни луги
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, съдържащи опасни вещества
07 05 12	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни упоменатите в 07 05 11
07 05 13 *	твърди отпадъци, съдържащи опасни вещества
07 05 14	твърди отпадъци, различни от упоменатите в 07 05 13
07 05 99	отпадъци, неупоменати другаде
07 06	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти
07 06 01 *	промивни води и матерни луги
07 06 03 *	халогенирани органични разтворители, промивни течности и матерни луги
07 06 04 *	други органични разтворители, промивни течности и матерни луги
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, съдържащи опасни вещества
07 06 12	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни упоменатите в 07 05 11
07 06 99	отпадъци, неупоменати другаде

07 07	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на химични вещества и препарати с висока степен на чистота и химични продукти, неупоменати другаде
07 07 01 *	промивни води и матерни луги
07 07 03 *	халогенирани органични разтворители, промивни течности и матерни луги
07 07 04 *	други органични разтворители, промивни течности и матерни луги
07 07 07 *	халогенирани остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 07 08 *	други остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 07 09 *	халогенирани утайки от филtrуване и отработени абсорбенти
07 07 10 *	други утайки от филtrуване и отработени абсорбенти
07 07 11 *	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества
07 07 12	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни упоменатите в 07 07 11
07 07 99	отпадъци, неупоменати другаде
08	<i>Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на покрития (бои, лакови стъклovidни емайли), лепила/адхезиви, уплътняващи материали и печатарски мастила</i>
08 01	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне, употреба и отстраняване на бои и лакове
08 01 11 *	отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 01 12	отпадъчни бои и лакове, различни от упоменатите в 08 01 11
08 01 13 *	утайки от бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 01 14	утайки от бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 13
08 01 15 *	утайки от водни разтвори, съдържащи бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 01 16	утайки от водни разтвори, съдържащи бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 15
08 01 17 *	отпадъци от отстраняване на бои или лакове, съдържащи 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, съдържащи бои или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 01 20	водни суспензии, съдържащи 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, неупоменати другаде
08 02	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на други покривни материали (включително керамични материали)
08 02 01	отпадъчни покривни прахове
08 02 02	утайки от воден разтвор, съдържащи керамични материали
08 02 03	водни суспензии, съдържащи керамични материали
08 02 99	отпадъци, неупоменати другаде
08 03	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на печатарски мастила
08 03 07	утайки от воден разтвор, съдържащи печатарски мастила
08 03 08	отпадъчни води, съдържащи печатарски мастила
08 03 12 *	отпадъчни печатарски мастила, съдържащи опасни вещества
08 03 13	отпадъчни печатарски мастила, различни от упоменатите в 08 03 12
08 03 14 *	утайки от печатарски мастила, съдържащи 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, съдържащ 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, неупоменати другаде
08 04	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти)
08 04 09 *	отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи 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, съдържащи 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, съдържащи лепила/адхезиви или уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 04 14	утайки от водни разтвори, съдържащи лепила/адхезиви или уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 13
08 04 15 *	отпадъчни води, съдържащи лепила/адхезиви или уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 04 16	отпадъчни води, съдържащи лепила/адхезиви или уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 15
08 04 17 *	масло от дървесна смола/колофон
08 04 99	отпадъци, неупоменати другаде
08 05	Отпадъци, неупоменати другаде в група 08
08 05 01 *	отпадъчни изоцианати
09	<i>Отпадъци от фотографската промишленост</i>
09 01	Отпадъци от фотографската промишленост
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 *	избелвачи разтвори и избелвачи фиксиращи разтвори
09 01 06 *	отпадъци, съдържащи сребро от обработване на фотографски отпадъци на мястото образуване
09 01 07	фотографски филми и фотохартия, съдържащи сребро или сребърни съединения
09 01 08	фотографски филми и фотохартия, несъдържащи сребро или сребърни съединения
09 01 10	фотоапарати за еднократна употреба без батерии
09 01 11 *	фотоапарати за еднократна употреба, съдържащи батерии, включени в 16 06 01, 16 06 02 и 16 06 03
09 01 12	фотоапарати за еднократна употреба, съдържащи 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, неупоменати другаде

10	<i>Отпадъци от термични процеси</i>
10 01	Отпадъци от електроцентрали и други горивни инсталации (с изключение на група 19)
10 01 01	сгуряя, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 01)
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 отпадъчни газове
10 01 07	отпадъчни утайки от реакции на основата на калций, получени при десулфуризация 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, съдържащи 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, съдържаща 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, съдържащи 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, съдържащи 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, съдържащи опасни вещества
10 01 23	утайки от водни разтвори при почистване на котли, различни от упоменатите в 10 01 22
10 01 24	пясьци 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 охлажддащи води

10 01 99	отпадъци, неупоменати другаде
10 02	Отпадъци от производство на чугун и стомана
10 02 01	отпадъци от преработване на шлака
10 02 02	непреработвани шлака
10 02 07 *	твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, съдържащи 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 охлаждящи води, съдържащи масла
10 02 12	отпадъци от пречистване на охлаждящи води, различни от упоменатите в 10 02 11
10 02 13 *	утайки и филтърен кек от пречистване на отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества
10 02 14 13	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, неупоменати другаде
10 03	Отпадъци от пиromеталургия на алуминий
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, възпламеними 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, съдържащи катран
10 03 18 17	отпадъци от производство на аноди, съдържащи въглерод, различни от упоменатите в 10 03 18
10 03 19 *	прах от отпадъчни газове, съдържащ 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), съдържащи опасни вещества
10 03 22 21	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, съдържащи 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, съдържащи опасни вещества
10 03 26 25	утайки и филтърен кек от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 03 25
10 03 27 *	отпадъци от пречистване на охлажддащи води, съдържащи масла
10 03 28	отпадъци от пречистване на охлажддащи води, различни от упоменатите в 10 03 27
10 03 29 *	отпадъци от преработване на солеви шлаки и черни дроси, съдържащи опасни вещества
10 03 30 29	отпадъци от преработване на солеви шлаки и черни дроси, различни от упоменатите в 10 03 29
10 03 99	отпадъци, неупоменати другаде
10 04	Отпадъци от пиromеталургия на оловото
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 охлажддащи води, съдържащи масло
10 04 10	отпадъци от пречистване на охлажддащи води, различни от упоменатите в 10 04 09
10 04 99	отпадъци, неупоменати другаде
10 05	Отпадъци от пиromеталургия на цинка
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 охлажддащи води, съдържащи масло
10 05 09	отпадъци от пречистване на охлажддащи води, различни от упоменатите в 10 05 08
10 05 10 *	дрози и леки шлаки, възпламеними или отделящи запалими газове в опасни количества при контакт с вода
10 05 11	дрози и леки шлаки, различни от упоменатите в 10 05 10
10 05 99	отпадъци, неупоменати другаде
10 06	Отпадъци от пирометалургия на медта
10 06 01	шлаки от първия и втория етап на производство
10 06 02	дрози 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 охлажддащи води, съдържащи масло
10 06 10	отпадъци от пречистване на охлажддащи води, различни от упоменатите в 10 06 09
10 06 99	отпадъци, неупоменати другаде
10 07	Отпадъци от пирометалургия на злато, сребро и платина
10 07 01	шлаки от първия и втория етап на производство
10 07 02	дрози 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 охлажддащи води, съдържащи масло
10 07 08	отпадъци от пречистване на охлажддащи води, различни от упоменатите в 10 07 07

10 07 99	отпадъци, неупоменати другаде
10 08	Отпадъци от пиromеталургия на други цветни метали
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 *	дрози и леки шлаки, възпламенени или отделящи запалими газове в опасни количества при контакт с вода
10 08 11	дрози и леки шлаки, различни от упоменатите в 10 08 10
10 08 12 *	отпадъци от производство на аноди, съдържащи катран
10 08 13 12	отпадъци от производство на аноди, съдържащи въглерод, различни от упоменатите в 10 08 12
10 08 14	аноден скрап
10 08 15 *	прах от отпадъчни газове, съдържащ 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, съдържащи опасни вещества
10 08 18 17	утайки и филтърен кек от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 08 18
10 08 19 *	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, съдържащи масло
10 08 20	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, различни от упоменатите в 10 08 19
10 08 99	отпадъци, неупоменати другаде
10 09	Отпадъци от леене на черни метали
10 09 03	шлака от пещи
10 09 05 *	неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества
10 09 06 10 09 05	неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 05
10 09 07 *	използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества
10 09 08 09 07	използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 08
10 09 09 *	прах от отпадъчни газове, съдържащ опасни вещества

10 09 10	прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 09 09
10 09 11 *	други частици, съдържащи опасни вещества
10 09 12	други частици, различни от упоменатите в 10 09 11
10 09 13 *	отпадъчни свързвани материали, съдържащи опасни вещества
10 09 14	отпадъчни свързвани материали, различни от упоменатите в 10 09 13
10 09 15 *	отпадъчни индикатори на пукнатини, съдържащи опасни вещества
10 09 16	отпадъчни индикатори на пукнатини, различни от упоменатите в 10 09 15
10 09 99	отпадъци, неупоменати другаде
10 10	Отпадъци от леене на цветни метали
10 10 03	шлака от пещи
10 10 05 *	неизползвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи 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, съдържащи опасни вещества
10 10 08	използвани отпадъчни леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 07
10 10 09 *	прах от отпадъчни газове, съдържащ опасни вещества
10 10 10	прах от отпадъчни газове, различен от упоменатия в 10 10 09
10 10 11 *	други частици, съдържащи опасни вещества
10 10 12	други частици, различни от упоменатите в 10 10 11
10 10 13 *	отпадъчни свързвани вещества, съдържащи опасни вещества
10 10 14	отпадъчни свързвани вещества, различни от упоменатите в 10 10 13
10 10 15 *	отпадъчни индикатори на пукнатини, съдържащи опасни вещества
10 10 16	отпадъчни индикатори на пукнатини, различни от упоменатите в 10 10 15
10 10 99	отпадъци, неупоменати другаде
10 11	Отпадъци от производството на стъкло и продукти от стъкло
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, съдържаща 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, съдържащо 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, съдържащи 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, съдържащи 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, съдържащи 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, съдържащи 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, неупоменати другаде
10 12	Отпадъци от производство на керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали
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, съдържащи 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, съдържащи 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, неупоменати другаде
10 13	Отпадъци от производство на цимент, вар, гипс и изделия и продукти, направени от тях
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, съдържащи 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, съдържащи 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, неупоменати другаде
10 14	Отпадъци от крематориуми
10 14 01 *	отпадъци от пречистване на газове, съдържащи живак
11	<i>Отпадъци от повърхностна химична обработка и нанасяне на покрития върху метални материали; от хидрометалургия на цветни метали други материали;</i>
11 01	Отпадъци от повърхностна химична обработка и нанасяне на покрития върху метални 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, неупоменати другаде
11 01 07 *	основи от химично почистване на повърхности
11 01 08 *	утайки от фосфатиране
11 01 09 *	утайки и филтърен кек, съдържащи опасни вещества
11 01 10	утайки и филтърен кек, различни от упоменатите в 11 01 09
11 01 11 *	отпадъчни води, съдържащи опасни вещества

11 01 12	отпадъчни води, различни от упоменатите в 11 01 11
11 01 13 *	отпадъци от обезмасляване, съдържащи 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, съдържащи опасни вещества
11 01 16 *	наситени или отработени йонообменни смоли
11 01 98 *	други отпадъци, съдържащи опасни вещества
11 01 99	отпадъци, неупоменати другаде
11 02	Отпадъци от хидрометалургия на цветни метали
11 02 02 *	утайки от хидрометалургия на цинка (включително ярозит и гътит)
11 02 03	отпадъци от производството на аноди за електролизни процеси във водна среда
11 02 05 *	отпадъци от хидрометалургия на медта, съдържащи опасни вещества
11 02 06	отпадъци от хидрометалургия на медта, различни от упоменатите в 11 02 05
11 02 07 *	други отпадъци, съдържащи опасни вещества
11 02 99	отпадъци, неупоменати другаде
11 03	Утайки и твърди материали от процеси на закаляване/темпериране
11 03 01 *	отпадъци, съдържащи цианиди
11 03 02 *	други отпадъци
11 05	Отпадъци от горещо галванизиране/поцинковане
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, неупоменати другаде
12	<i>Отпадъци от формоване, физична и механична повърхностна обработка на метали и пластмаси</i>
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, съдържащи халогенни елементи (с изключение емулсии и разтвори)
12 01 07 *	машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение емулсии и разтвори)
12 01 08 *	машинни емулсии и разтвори, съдържащи халогенни елементи
12 01 09 *	машинни емулсии и разтвори, несъдържащи 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, съдържащи 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, съдържащи опасни вещества
12 01 17	отпадъчни материали от струйно почистване на повърхности/ бластиране, различни упоменатите в 12 01 16
12 01 18 *	утайки, съдържащи метали (утайки от шлифоване, хонинговане и лепинговане), съдържащи масло
12 01 19 *	бързо биоразградими масла от машинна обработка
12 01 20 *	отработени шлифовъчни тела и материали за шлифоване, съдържащи опасни вещества
12 01 21	отработени шлифовъчни тела и материали за шлифоване, различни от упоменатите в 12 20
12 01 99	отпадъци, неупоменати другаде
12 03	Отпадъци от процеси на обезмасляване с вода и пара (с изключение на 11)
12 03 01 *	промивни води

12 03 02 *	отпадъци от обезмасляване с пара
13	<i>Отпадъци от масла и отпадъци от течни горива (с изключение на хранителни масла, год за консумация, и на тези от групи 05, 12 и 19)</i>
13 01	Отпадъчни хидравлични масла
13 01 01 *	хидравлични масла, съдържащи PCBs (2)
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
13 02	Отработени моторни, смазочни и масла за зъбни предавки
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
13 03	Отработени изолационни и топлопредаващи масла
13 03 01 *	изолационни или топлопредаващи масла, съдържащи PCBs
13 03 06 *	хлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа, различни 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
13 03 10 *	други изолационни и топлопредаващи масла
13 04	Трюмови масла
13 04 01 *	трюмови масла от речно корабоплаване

13 04 02 *	трюомови масла от канализационни системи на кейове
13 04 03 *	трюомови масла от други видове корабоплаване
13 05	Отпадъци от масло-водна сепарация
13 05 01 *	твърди остатъци от песъкоуловители и масло-водни сепаратори
13 05 02 *	утайки от масло-водни сепаратори
13 05 03 *	утайки от маслоуловителни шахти (колектори)
13 05 06 *	масло от масло-водни сепаратори
13 05 07 *	води от масло-водни сепаратори, съдържащи масла
13 05 08 *	смеси от отпадъци от песъкоуловители и масло-водни сепаратори
13 07	Отпадъци от течни горива
13 07 01 *	газъл, котелно и дизелово гориво
13 07 02 *	бензин
13 07 03 *	други горива (включително смеси)
13 08	Маслени отпадъци, неупоменати другаде
13 08 01 *	утайки или емулсии от обезсоляване
13 08 02 *	други емулсии
13 08 99 *	отпадъци, неупоменати другаде
14	<i>Отпадъци от органични разтворители, хладилни агенти, двигателни и ракетни горива (изключение на 07 и 08)</i>
14 06	Отпадъчни органични разтворители, хладилни агенти и пяна/аерозол от двигателни ракетни горива
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, съдържащи халогениирани разтворители
14 06 05 *	утайки или твърди отпадъци, съдържащи други разтворители
15	<i>Отпадъци от опаковки; абсорбенти, кърпи за изтриване, филтърни материали и предпазни облекла, неупоменати другаде в списъка</i>

15 01	Опаковки (включително разделно събиращи отпадъчни опаковки от бита)
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, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
15 01 11 *	метални опаковки, съдържащи опасна твърда поръзана маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане
15 02	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла
15 02 02 *	абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати 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	<i>Отпадъци, неупоменати на друго място в списъка</i>
16 01	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)
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, съдържащи живак
16 01 09 *	компоненти, съдържащи PCBs
16 01 10 *	експлозивни компоненти (например предпазни въздушни възглавници)

16 01 11 *	спирачни накладки, съдържащи азбест
16 01 12	спирачни накладки, различни от упоменатите в 16 01 11
16 01 13 *	спирачни течности
16 01 14 *	антифризни течности, съдържащи 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 01 14
16 01 22	компоненти, неупоменати другаде
16 01 99	отпадъци, неупоменати другаде
16 02	Отпадъци от електрическо и електронно оборудване
16 02 09 *	трансформатори и кондензатори, съдържащи PCBs
16 02 10 *	излязло от употреба оборудване, съдържащо или замърсено с PCBs, различно от упоменатото в 16 02 09
16 02 11 *	излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорофлуоровъглеводороди, HCFC, HFC
16 02 12 *	излязло от употреба оборудване, съдържащо свободен азбест
16 02 13 *	излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3), различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12
16 02 14	излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 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 16 02 15
16 03	Бракувани партиди и неизползвани материали
16 03 03 *	неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества
16 03 04	неорганични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 03

16 03 05 *	органични отпадъци, съдържащи опасни вещества
16 03 06	органични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 05
16 04	Отпадъчни взрывни материали
16 04 01 *	отпадъчни муниции
16 04 02 *	отпадъци от пиротехника
16 04 03 *	други отпадъчни взрывни материали
16 05	Газове в съдове под налягане и отпадъчни химични вещества и препарати
16 05 04 *	газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи 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 съдържащи 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 съдържащи опасни вещества
16 05 08 *	отпадъчни органични химични вещества и препарати с висока степен на чистота, състоящи се от или съдържащи опасни вещества
16 05 09	отпадъчни химични вещества и препарати с висока степен на чистота, неупоменати в 16 06, 16 05 07 или 16 05 08
16 06	Батерии и акумулатори
16 06 01 *	оловни акумулаторни батерии
16 06 02 *	Ni-Cd батерии
16 06 03 *	живак-съдържащи 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
16 07	Отпадъци от почистване на транспортни резервоари, на резервоари за съхранение и варели (с изключение на 05 и 13)
16 07 08 *	отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
16 07 09 *	отпадъци, съдържащи други опасни вещества

16 07 99	отпадъци, неупоменати другаде
16 08	Отработени катализатори
16 08 01	отработени катализатори, съдържащи злато, сребро, рений, родий, паладий, иридий и платина (с изключение на 16 08 07)
16 08 02 *	отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали (4) или опасни съединения на преходните метали
16 08 03	отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходни метали, неупоменати другаде
16 08 04	течни катализатори от каталитичен крекинг (с изключение на 16 08 07)
16 08 05 *	отработени катализатори, съдържащи фосфорна киселина
16 08 06 *	отработени течности, използвани като катализатори
16 08 07 *	отработени катализатори, замърсени с опасни вещества
16 09	Оксидиращи вещества
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, неупоменати другаде
16 10	Отпадъчни водни разтвори, предназначени за пречистване извън мястото на образуване
16 10 01 *	отпадъчни водни разтвори, съдържащи опасни вещества
16 10 02	отпадъчни водни разтвори, различни от упоменатите в 16 10 01
16 10 03 *	концентрирани водни разтвори, съдържащи опасни вещества
16 10 04	концентрирани водни разтвори, различни от упоменатите в 16 10 03
16 11	Отпадъчни облицовъчни и огнеупорни материали
16 11 01 *	облицовъчни и огнеупорни материали на въглеродна основа от металургични процеси, съдържащи 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, съдържащи опасни вещества
16 11 04	други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, различни от металургични процеси, съдържащи опасни вещества

	упоменатите в 16 11 03
16 11 05 *	облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, съдържащи опасни вещества
16 11 06	облицовъчни и огнеупорни материали от неметалургични процеси, различни упоменатите в 16 11 05
17	<i>Отпадъци от строителство и събаряне (вкл. почва, изкопана от замърсени места)</i>
17 01	Бетон, тухли, керемиди, плочки, порцеланови и керамични изделия
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, съдържащи опасни вещества
17 01 07	смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни упоменатите в 17 01 06
17 02	Дървесен материал, стъкло и пластмаса
17 02 01	дървесен материал
17 02 02	стъкло
17 02 03	пластмаса
17 02 04 *	пластмаса, стъкло и дървесен материал, съдържащи или замърсени с опасни вещества
17 03	Асфалтови смеси, каменовъглен катран и съдържащи катран продукти
17 03 01 *	асфалтови смеси, съдържащи каменовъглен катран
17 03 02	асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01
17 03 03 *	каменовъглен катран и катранени продукти
17 04	Метали (включително техните сплави)
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, съдържащи масла, каменовъглен катран и други опасни вещества
17 04 11	кабели, различни от упоменатите в 17 04 10
17 05	Почва (включително изкопана почва от замърсени места), камъни и изкопани земни маси
17 05 03 *	почва и камъни, съдържащи опасни вещества
17 05 04	почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03
17 05 05 *	изкопани земни маси, съдържащи опасни вещества
17 05 06	изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05
17 05 07 *	баластра от релсов път, съдържаща опасни вещества
17 05 08	баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07
17 06	Изолационни материали и съдържащи азбест строителни материали
17 06 01 *	изолационни материали, съдържащи азбест
17 06 03 *	други изолационни материали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества
17 06 04	изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03
17 06 05 *	строителни материали, съдържащи азбест
17 08	Строителни материали на основата на гипс
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
17 09	Други отпадъци от строителство и събаряне
17 09 01 *	отпадъци от строителство и събаряне, съдържащи живак
17 09 02 *	други отпадъци от строителство и събаряне, съдържащи PCB (например, съдържащи РКВ уплътняващи материали, подови настилки на основата на смоли, съдържащи PCB, съдържащи PCB закрити пломбирани системи, съдържащи PCB кондензатори)
17 09 03 *	други отпадъци от строителство и събаряне (включително смесени отпадъци), съдържащи опасни вещества

17 09 04	смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 и 17 09 03
18	<i>Отпадъци от хуманното или ветеринарното здравеопазване и/или свързана с тях изследователска дейност (без кухненски и отпадъци от ресторани, които не са генерирали непосредствено от дейности на здравеопазването)</i>
18 01	Отпадъци от родилна помощ, диагностика, медицински манипулации и профилактика в хуманното здравеопазване
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 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, еднократна употреба, памперси)
18 01 06 *	химични вещества и препарати, състоящи се от или съдържащи 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
18 02	Отпадъци от изследване, диагностика, медицински манипулации или профилактика във ветеринарното здравеопазване
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 съдържащи 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
19	<i>Отпадъци от съоръжения за обработване на отпадъци, от пречиствателни станции, отпадъчни води и от водното стопанство за подготовка на вода за питейни нужди и вода за промишлена употреба</i>

19 01	Отпадъци от изгаряне или пиролиза на отпадъци
19 01 02	черни метали, отделени от дънна пепел
19 01 05 *	филтърен кек от пречистване на газове
19 01 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, съдържащи опасни вещества
19 01 12	дънна пепел и шлака, различни от упоменатите в 19 01 11
19 01 13 *	увлечена/летяща пепел, съдържаща опасни вещества
19 01 14	увлечена/летяща пепел, различна от упоменатата в 19 01 13
19 01 15 *	прах от котли, съдържаща опасни вещества
19 01 16	прах от котли, различна от упоменатата в 19 01 15
19 01 17 *	отпадъци от пиролиза, съдържащи 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, неупоменати другаде
19 02	Отпадъци от физико-химично обработване на отпадъци (включително отстраняване хром, отстраняване на цианови съединения, неутрализация)
19 02 03	предварително смесени отпадъци, съставени само от неопасни отпадъци
19 02 04 *	предварително смесени отпадъци, съдържащи поне един опасен отпадък
19 02 05 *	утайки от физико-химично обработване, съдържащи 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, съдържащи опасни вещества
19 02 09 *	твърди запалими отпадъци, съдържащи опасни вещества
19 02 10	запалими отпадъци, различни от упоменатите в 19 02 08 и 19 02 09
19 02 11 *	други отпадъци, съдържащи опасни вещества

19 02 99	отпадъци, неупоменати другаде
19 03	Стабилизирани/втвърдени отпадъци (5)
19 03 04 *	отпадъци, маркирани като опасни, частично стабилизирани (6)
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
19 04	Встъклени отпадъци и отпадъци от встъкляване
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
19 05	Отпадъци от аеробно разграждане на твърди отпадъци
19 05 01	некомпостирани фракции от битови и сходни с тях отпадъци
19 05 02	некомпостирани фракции от животински и растителни отпадъци
19 05 03	нестандартен компост
19 05 99	отпадъци, неупоменати другаде
19 06	Отпадъци от анаеробно разграждане на твърди отпадъци
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, неупоменати другаде
19 07	Инфильтрат от депа за отпадъци
19 07 02 *	инфилтрат от депа за отпадъци, съдържащ опасни вещества
19 07 03	инфилтрат от депа за отпадъци, различен от упоменатия в 19 07 02
19 08	Отпадъци от пречиствателни станции за отпадъчни води, неупоменати другаде

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
1	2
19 08 06 *	наситени или отработени йоннообменни смоли
19 08 07 *	разтвори и утайки от регенериране на йонообменници
19 08 08 *	отпадъци от мембрани системи, съдържащи тежки метали
19 08 09	смеси от мазнини и масла от маслено-водна сепарация, съдържащи само хранителни масли мазнини
19 08 10 *	смеси от мазнини и масла от маслено-водна сепарация, различни от упоменатите в 19 08 09
19 08 11 *	утайки, съдържащи опасни вещества от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води
19 08 12	утайки от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води, различни упоменатите в 19 08 11
19 08 13 *	утайки, съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води
19 08 14	утайки от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води, различни упоменатия в 19 08 13
19 08 99	отпадъци, неупоменати другаде
19 09	Отпадъци от предварителна подготовка на питейни води или на води за промишлени цели
19 09 01	твърди отпадъци от първоначално филtrуване и от сита и решетки
19 09 02	утайки от избистряне на вода
19 09 03	утайки от декарбонизиране
19 09 04	отработен активен въглен
19 09 05	наситени или отработени йонообменни смоли
19 09 06	разтвори и утайки от регенерация на йонообменници
19 09 99	отпадъци, неупоменати другаде
19 10	Отпадъци от раздробяване/смилане на отпадъци, съдържащи метали
19 10 01	отпадъци от желязо и стомана

19 10 02	отпадъци от цветни метали
19 10 03 *	лека прахообразна фракция и прах, съдържащи опасни вещества
19 10 04	лека прахообразна фракция и прах, различни от упоменатите в 19 10 03
19 10 05 *	други фракции, съдържащи опасни вещества
19 10 06	други фракции, различни от упоменатите в 19 10 05
19 11	Отпадъци от регенериране на масла
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, съдържащи 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, неупоменати другаде
19 12	Отпадъци от механично третиране на отпадъци (например сортиране, трошещо уплътняване, пелетизиране), неупоменати другаде
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, съдържащи 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 - модифицирани горива, получени от отпадъци)

19 12 11 *	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци съдържащи опасни вещества
19 12 12	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци различни от упоменатите в 19 12 11
19 13	Отпадъци от възстановяване на почви и подземни води
19 13 01 *	твърди отпадъци от възстановяване на почви, съдържащи 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, съдържащи 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, съдържащи опасни вещества
19 13 06	утайки от възстановяване качеството на подземни води, различни от упоменатите в 19 13 06
19 13 07 *	отпадъчни води и концентрирани водни разтвори от възстановяване качеството на подземни води, съдържащи опасни вещества
19 13 08	отпадъчни води и концентрирани водни разтвори от възстановяване качеството на подземни води, различни от упоменатите в 19 13 07
20	<i>Битови отпадъци (домакински отпадъци и сходни с тях отпадъци от търговски промишлени и административни дейности), вкл. разделно събиранни фракции</i>
20 01	Разделно събиранни фракции (с изключение на 15 01)
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, съдържащи живак

20 01 23 *	излязло от употреба оборудване, съдържащо 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, съдържащи 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, съдържащи 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 несортиран батерии и акумулатори, съдържащи 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, съдържащо опасни компоненти (3)
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, съдържащи 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, неупоменати 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, неупоменати другаде

Забележки :

(1) Списъкът на отпадъците се допълва и изменя в съответствие с научно-техническия напредък . Кодовете на сменените отпадъци остават неизползвани . На добавените към списъка отпадъци се дават нови кодове за избягване на грешки при използване на списъка .

Отпадъците от списъка са дефинирани еднозначно с шестцифрен код . Основните групи и подгрупи отпадъци са означени съответно с двуцифрен и четирицифрен код . Различните видове отпадъци трябва да се разглеждат в контекста на групата , в която се намират .

Отпадъците от списъка са систематизирани в зависимост от произхода на отпадъка (икономическата дейност) в групите от 01 до 12 и от 17 до 20 , в зависимост от вида на отпадъка в групите 13 , 14 и 15 и всички останали отпадъци - в група 16 .

Някои специфични производства може да класифицират отпадъците от своята дейност в няколко групи - например отпадъците от производството на автомобили може да се класифицират в групи 08, 11 и 12 .

Разделно събранныте отпадъци от опаковки , включително смеси от опаковъчни материали , трябва да се класифицират в подгрупа 15 01 , а не в 20 01 .

(2) Е В означава : полихлорирани бифенили , полихлорирани терфенили , монометилтетрахлордифенил метан , монометилдихлордифенил метан , монометилдигромдифенил метан и всяка смес , съдържаща над 0,05 тегловни % от тези вещества .

(3) Към опасните компоненти от електронно и електрическо оборудване се включват акумулатори и батерии , дадени в подгрупа 16 06 , и класифицирани като опасни , живачни лампи , стъклени катодни тръби и други замърсени стъкла и др .

(4) (Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) Преходни метали са скандий , ванадий , манган , кобалт , мед , итрий ,

ниобий , хафний , волфрам , титан , хром , желязо , никел , цинк , цирконий ,

молибден и титан . Класификацията на опасните вещества съгласно Регламент (ЕО) № 12/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно

класифицирането , етикетирането и опаковането на вещества и смеси , за изменение и за отмяна на директиви 8/548/EИО и 1999/5/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 190/2006 определя кои от преходните метали или техните съединения са опасни .

(5) Процесът на стабилизация променя опасността на съставните части на отпадъка , с което опасният отпадък се превръща в отпадък , който не притежава опасни свойства . Процесът на втвърдяване променя само физичното състояние на отпадъка чрез използване на добавки , без да променя химичните свойства на отпадъка .

(6) Отпадъкът се счита частично стабилизиран , ако след процеса на стабилизация опасните съставни части на отпадъка не са напълно променени в неопасни , но отпадъкът може да бъде освободен в околната среда за краткосрочен , средносрочен или дългосрочен период .

Приложение № 2

към чл . 6, ал . 2, т . 1

Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.)

Н 1 Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) Експлозивни - химични вещества и смеси , които могат да експлодират под въздействие на пламък или които са по-чувствителни към удар или триене от динитробензен .

Н 2 Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) Оксидиращи - химични вещества и смеси , които пораждат

силено екзотермична реакция при контакт с други вещества , особено със запалими вещества .

Н 3-А Лесно запалими :

- (изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) течни химични вещества и смеси , които имат точка на възпламеняване под 21 °C (включително изключително запалими течности) ;

- (изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) химични вещества и смеси , които могат да се нагорещят и да се

възпламенят при контакт с въздуха при обикновена температура без допълнителна енергия;

- (изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) твърди химични вещества и смеси , които могат лесно да се възпламенят при кратък контакт с източник на огън и които продължават да горят или да тлеят след отстраняването на източника на огън;

- (изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) газообразни химични вещества и смеси , които се възпламеняват на

въздуха при обикновено налягане;

- (изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) химични вещества и смеси , които при контакт с вода или влажен

въздух отделят в опасни количества лесно възпламеними газове .

Н 3-Б Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) Запалими - течни химични вещества и смеси , които имат точка

на възпламеняване , равна или по-висока от 21 °C и равна или по-ниска от 55 °C .

Н 4 Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) Дразнещи - некорозивни химични вещества и смеси , които при

непосредствен , продължителен или повтарящ се контакт с кожата или лигавиците могат да предизвикат възпаление .

Н 5 Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) Вредни - химични вещества и смеси , които при вдишване , поглъщане или проникване през кожата могат да причинят смърт или остри и хронични увреждания на здравето .

Н 6 Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) Токсични - химични вещества и смеси (включително силно токсични

вещества и смеси) , които при вдишване , поглъщане или проникване през кожата могат да причинят смърт или остри и хронични увреждания на здравето .

Н 7 Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) Канцерогенни - химични вещества и смеси , които при вдишване ,

поглъщане или проникване през кожата , могат да предизвикат рак или да повишат честотата на раковите заболявания .

Н 8 Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) Корозивни - химични вещества и смеси , които при контакт с живи

тъкани могат да ги разрушат .

Н 9 Инфекциозни - вещества , съдържащи жизнени микроорганизми или техни токсини , които са известни или за които има основание да се счита , че предизвикват болести при хората или при други живи организми .

Н 10 Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) Токсични за репродукцията - химични вещества и смеси , които

при вдишване , поглъщане или проникване през кожата могат да предизвикат или да повишат честотата на ненаследствени вродени увреждания на потомството и/или да увредят мъжката и женската възпроизводителна функция или способност .

Н 11 Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) Мутагенни - химични вещества и смеси , които при вдишване ,

поглъщане или проникване през кожата могат да предизвикат или да повишат честотата на наследствени генетични дефекти .

Н 12 Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) Вещества и смеси , които образуват токсични или силно токсични

газове при контакт с вода , въздух или киселина .

Н 13 Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) Вещества и смеси , способни по какъвто и да е начин след

обезвреждане да образуват други вещества (например инфильтрат) , които

притежават едно или повече от свойствата , изброени по-горе .

Н 14 Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.) Опасни за околната среда - химични вещества и смеси ,

които ,

като попаднат в околната среда , представляват или могат да представляват веднага или след време опасност за един или повече от компонентите на околната среда .

Забележка

(*) Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.)

Свойствата на отпадъците по приложение № 2, с изключение на Н 9 -

Инфекциозни , са определени въз основа на категориите на опасност на

химичните вещества и смеси по чл . 2 от глава първа на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси .

Приложение № 3

към чл . 6, ал . 2, т . 1

Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.)

Характеристики на отпадъците с гранични стойности на концентрациите на опасните вещества в тях за свойствата от Н 3 до Н 8, Н 10 и Н 11

Н 3 - точка на възпламеняване ? 55 °C;

Н 6 - едно или повече вещества , класифицирани (*) като "силно токсични " , с обща концентрация ? 0,1 %;

Н 6 - едно или повече вещества , класифицирани като "токсични " , с обща концентрация ? 3 %;

Н 5 - едно или повече вещества , класифицирани като "редни " , с обща концентрация ? 3 %;

Н 8 - едно или повече "корозивни " вещества , класифицирани като R35 , с обща концентрация ? 1 %;

Н 8 - едно или повече "корозивни " вещества , класифицирани като R34 , с обща концентрация ? 5 %;

Н 4 - едно или повече "дразнещи " вещества , класифицирани като R41 , с обща концентрация ? 10 %;

Н 4 - едно или повече "дразнещи " вещества , класифицирани като R36 , R37 и R38 , с обща концентрация ? 20 %;

Н 7 - едно вещество , познато като "канцерогенно " от категория 1 или 2 , с концентрация ? 0,1 %;

Н 7 - едно вещество , познато като "канцерогенно " от категория 3 , с концентрация ? 1 %;

Н 10 - едно вещество , "токсично за репродукцията " от категория 1 или 2 , класифицирано като R60, R61 , с концентрация ? 0,5 %;

Н 10 - едно вещество , "токсично за репродукцията " от категория 3 , класифицирано като R62, R63 , с концентрация ? 5 %;

Н 11 - едно "мутагенно " вещество от категория 1 или 2 , класифицирано като R46 , с концентрация ? 0,1 %;

Н 11 - едно "мутагенно " вещество от категория 3 , класифицирано като R40 , с концентрация ? 1 % .

Забележка

(*) Изм . - дв , бр. 23 от 2012 г.)

Класификацията , стандартните фрази на риска (Rфрази) и граничните стойности на концентрациите на опасните вещества в отпадъците са определени в съответствие с Наредбата за реда и начина за класифициране ,

опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси и/или с Регламент (ЕО) № 122/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно

класифицирането , етикетирането и опаковането на вещества и смеси , за изменение и за отмяна на директиви 8/548/EИО и 1999/5/EО и за изменение на Регламент (ЕО) № 190/2006.

Приложение № 4

Категории на опасните отпадъци , изброени в зависимост от тяхната природа и произход (*) отпадъците могат да бъдат течни , пастообразни или твърди)

Приложение № А

към чл . 6, ал . 2, т . 2

Отпадъци , проявяващи едно или повече от свойствата , изброени в приложение № 2, и състоящи се от :

- 1 . анатомични , болнични и други клинични отпадъци;
2. фармацевтични , лекарствени и ветеринарномедицински субстанции и продукти;
- 3 . консерванти за дървесина;
4. биоциди и фитофармацевтични вещества;
- 5 . остатъци от вещества , използвани като разтворители;
6. халогенирани органични вещества , неизползвани като разтворители , с изключение на техни инертни полимерни материали;
- 7 . соли за закаляване /темпериране , съдържащи цианиди;
8. минерални масла и маслени субстанции (например утайки от работата на металорежещи машини и др .);
- 9 . смеси от масло с вода и от въглеводороди с вода , емулсии;
10. вещества , съдържащи полихлорирани бифенили (Е В) и/или полихлорирани терфенили (Е С);
- 11 . катрани , получени при рафиниране , дестилация и при всяка друга пиролизна преработка (например остатъци от дестилация и др .);
12. мастила , багрила , пигменти , политури , бои и лакове;
- 13 . смоли , латекси , пластификатори , лепила /адхезиви;
14. неидентифицирани и нови химични вещества , възникнали в резултат на научноизследователска , развойна и учебна дейност , ефектът от които върху човека и околната среда е неизвестен;
- 15 . пиротехнически и други експлозивни материали;
- 16 . (изм . - дв , бр 23 от 2012 г.) фотографски химични вещества и смеси и други материали от фотографски процеси;

17 . всеки материал , замърсен със съединения , сродни на полихлориран дibenзофуран;

18 . всеки материал , замърсен със съединения , сродни на полихлориран дibenзо-р-диоксин .

Приложение № 5

към чл . 6, ал . 2, т . 3

Отпадъци , съдържащи един или повече от компонентите , посочени в приложение № 5 , и проявяващи едно или повече от свойствата , изброени в приложение № 2, състоящи се от :

- 19 . животински или растителни сапуни , мазнини и восъци;
20. нехалогенирани органични вещества , неизползвани като разтворители;
- 21 . неорганични вещества , без метали и метални сплави;
22. пепели и/или шлаки;
- 23 . почва , пясък и глина , включително изкопани земни маси;
24. соли за закаляване /темпериране , несъдържащи цианиди;
- 25 . метални прах и пудра;
26. отработени катализатори;
- 27 . течности и утайки , съдържащи метали или сплави;
28. остатъци от пречиствателни съоръжения (например от прахоулавяне и др .) , с изключение на позиции 9 , 30 и 33;
- 29 . утайки от скрубери;
30. утайки от пречиствателни станции за отпадъчни води;
- 31 . остатъци от декарбонизация;
32. остатъци от йонаобменни колони;
- 33 . утайки от канализацията , непереработвани и неподходящи за използване в земеделието;
34. остатъци от почистване на резервоари и/или оборудване;
- 35 . замърсено оборудване;
36. замърсени контейнери (например от опаковки , газови бутилки и др .) , чието съдържание включва един или повече от компонентите , изброени в приложение № 5;
- 37 . батерии и други източници на ток;
38. растителни масла;
- 39 . материали от разделно събиране на отпадъци от домакинствата , които проявяват едно или повече от свойствата , изброени в приложение № 2

40. всеки друг отпадък , който съдържа един или повече от компонентите , изброени в приложение № 5 , и проявява едно или повече от свойствата , посочени в приложение № 2 .

Забележка

(1) Някои повторения с компонентите на опасните отпадъци , изброени в приложение № 5 , са допуснати съзнателно .

Приложение № 5

към чл . 6, ал . 2, т . 3

Изм . - ДВ , бр . 23 от 2012 г.)

Компоненти , съдържащи се в отпадъците от приложение № 5 , които ги превръщат в опасни , когато същите имат свойствата , посочени в приложение № 2 (1)

Отпадъци , съдържащи :

- C 1 - берил; съединения на берилия;
- C 2 - съединения на ванадия;
- C 3 - съединения на хрома (II);
- C 4 - съединения на кобалта;
- C 5 - съединения на никела;
- C 6 - съединения на медта;
- C 7 - съединения на цинка;
- C 8 - арсен; съединения на арсена;
- C 9 - селен; съединения на селена;
- C 10 - съединения на среброто;
- C 11 - кадмий; съединения на кадмия;
- C 12 - калай; съединения на калая;
- C 13 - антимон; съединения на антимона;
- C 14 - телур; съединения на телура;
- C 15 - барииви съединения , без барииев сулфат;
- C 16 - живак; съединения на живака;
- C 17 - талий; съединения на талия;
- C 18 - олово; съединения на оловото;
- C 19 - неорганични сулфиди;
- C 20 - неорганични съединения на флуора;
- C 21 - неорганични цианиди;
- C 22 - следните алкални и алкалоземни метали : литий , натрий , калий , калций и магнезий в несвързано (елементарно) състояние;
- C 23 - кисели разтвори или киселини в твърдо състояние;
- C 24 - основни разтвори или основи в твърдо състояние;
- C 25 - азбест (прах или влакна);
- C 26 - фосфор : съединения на фосфора без неорганични фосфати);
- C 27 - метални карбонили;
- C 28 - пероксиди;
- C 29 - хлорати;
- C 30 - перхлорати;
- C 31 - азиди;
- C 32 - полихлорирани бифенили (Е В) и полихлорирани терфенили (Е В);
- C 33 - съединения с фармацевтично и ветеринарно предназначение;
- C 34 - (изм . - ДВ , бр . 23 от 2012 г.) биоциди и фитофармацевтични смеси (напр . пестициди);
- C 35 - инфекциозни вещества;
- C 36 - креозоти;
- C 37 - изоцианати , цианати;
- C 38 - органични цианиди (например нитрили и др .);
- C 39 - феноли; съединения на фенола;
- C 40 - халогенирани разтворители;
- C 41 - органични разтворители , без халогенирани разтворители;
- C 42 - халоген-органични съединения , без инертни полимерни материали и други вещества , отбелязани в този списък;
- C 43 - ароматни съединения; полициклени и хетероциклени органични съединения;
- C 44 - алифатни амини;
- C 45 - ароматни амини;
- C 46 - етери;
- C 47 - вещества с експлозивни свойства , без описаните другаде в този

списък;

С 48 - съдържащи сяра органични съединения;

С 49 - всички производни на полихлорирания ди-бензофуран;

С5 0 - всички производни на полихлорирания ди-бензо-р-диоксин;

С5 1 - въглеводороди и техните кислород-, азот- и/или сярасъдържащи производни, неотбелязани в този списък.

Забележка

(*) Някои повторения с основните категории опасни отпадъци, изброени в приложение № 4, са допуснати съзнателно.

Приложение № 6

към чл. 7, ал. 1

(Изм. - ДВ, бр. 23 от 2012 г.)

Работен лист за класификация на отпадъци

**РАБОТЕН ЛИСТ ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ
НА ОТПАДЪЦИ**

I. Информация за притежателя на отпадъци

Търговец

(наименование, ЕИК)

представляван от

(име, фамилия, длъжност, тел., факс, e-mail)

Седалище на търговеца

(адрес по съдебна регистрация - област, община, населено място, район,

ул. №, пощенски код, тел., факс, e-mail)

Местонахождение на обекта, където се образува отпадъкът

(адрес - област, община, населено място, район, ул. №, пощенски код,

тел., факс, e-mail)

Лице за контакти

(име, длъжност, тел., факс, e-mail)

Кратко описание на отпадъка

(вид отпадък, произход, дейност, от която се образува отпадъкът)

II. Избор на код на отпадъка от списъка по приложение № 1 от Наредбата за класификация на отпадъци

A. Възможен код на отпадъка от списъка по приложение № 1

Наличие на знак (*) Да/Не

1. _____

2. _____

3. _____

(допуска се да се посочат повече от един възможни кодове за отпадъка)

Б 1. Код на отпадъка, отбелязан със знак (*) при наличие на
огледален код _____

В 1. Наименование на кода на отпадъка, отбелязан със знак (*)
при наличие на огледален код

Б 2. Код на отпадъка без знак (*), при наличие на огледален код _____

В 2. Наименование на кода на отпадъка без знак (*) при наличие
на огледален код

Б 3. Код на отпадъка, отбелязан със знак (*) при наличие на
огледален код _____

В 3. Наименование на кода на отпадъка, отбелязан със знак (*)
при наличие на огледален код

**Г. Класификация на отпадъка като опасен в съответствие с
чл. 6, ал. 1, т. 1 от Наредбата за класификация на отпадъците** Да/Не
.....

III. Определяне принадлежността на отпадъка към категориите на опасните отпадъци по приложение № 4 от Наредбата за класификация на отпадъците

Принадлежността на отпадъка към съответната категория се отбелязва с отметка (3) пред номера на отпадъка

?	1. анатомични, болнични и други клинични отпадъци;
?	2. фармацевтични, лекарствени и ветеринарномедицински субстанции и продукти;
?	3. консерванти за дървесина;
?	4. биоциди и фитофармацевтични вещества;
?	5. остатъци от вещества, използвани като разтворители;
?	6. халогенирани органични вещества, неизползвани като разтворители, с изключение на технически и нерни полимерни материали;
?	7. соли за закаляване/темпериране, съдържащи цианиди;
?	8. минерални масла и маслени субстанции (например утайки от работата на металорежещи машини и др.);
?	9. смеси от масло с вода и от въглеводороди с вода, емулсии;
?	10. вещества, съдържащи полихлорирани бифенили (PCBs) и/или полихлорирани терфенили (PCTs);

?	11. катрани, получени при рафиниране, дестилация и при всяка друга пиролизна преработка (например утайки от дестилация и др.);
?	12. мастила, багрила, пигменти, политури, бои и лакове;
?	13. смоли, латекси, пластификатори, лепила/адхезиви;
?	14. неидентифицирани и нови химични вещества, възникнали в резултат на научноизследователска развойна и учебна дейност, ефектът от които върху човека и околната среда е неизвестен;
?	15. пиротехнически и други експлозивни материали;
?	16. фотографски химични вещества и смеси и други материали от фотографски процеси;
?	17. всеки материал, замърсен със съединения, сродни на полихлориран дibenзофуран;
?	18. всеки материал, замърсен със съединения, сродни на полихлориран дibenзо-р-диоксин;
Д.	Класификация на отпадъка като опасен в съответствие с чл. 6, ал. 2, т. 2 от Наредбата за класификация на отпадъците
	Да/Не

IV. Определяне принадлежността на отпадъка към категориите на опасните отпадъци по приложение № 4 от Наредбата за класификация на отпадъците

- Принадлежността на отпадъка към съответната категория се отбелязва с отметка (3) пред номера на отпадъка:
- ? 19. животински или растителни сапуни, мазнини и восьци;
 - ? 20. нехалогенирани органични вещества, неизползвани като разтворители;
 - ? 21. неорганични вещества, без метали и метални сплави;
 - ? 22. пепели и/или шлаки;
 - ? 23. почва, пясък и глина, включително изкопани земни маси;
 - ? 24. соли за закаляване/темпериране, несъдържащи цианиди;
 - ? 25. метални прах и пудра;
 - ? 26. отработени катализатори;
 - ? 27. течности и утайки, съдържащи метали или сплави;
 - ? 28. остатъци от пречиствателни съоръжения (например от прахоулавяне и др.), с изключение позиции 29, 30 и 33;
 - ? 29. утайки от скрубери;
 - ? 30. утайки от пречиствателни станции за отпадъчни води;
 - ? 31. остатъци от декарбонизация;
 - ? 32. остатъци от йонаобменни колони;

- ? 33. утайки от канализацията, непреработвани и неподходящи за използване в земеделието;
- ? 34. остатъци от почистване на резервоари и/или оборудване;
- ? 35. замърсено оборудване;
- ? 36. замърсени контейнери (например от опаковки, газови бутилки и др.), чието съдържание включва един или повече от компонентите, изброени в приложение № 5;
- ? 37. батерии и други източници на ток;
- ? 38. растителни масла;
- ? 39. материали от разделно събиране на отпадъци от домакинствата, които проявяват едно или повече от свойствата, изброени в приложение № 2;
- ? 40. всеки друг отпадък, който съдържа един или повече от компонентите, изброени в приложение № 5 и проявява едно или повече от свойствата, посочени в приложение № 2.

V. Определяне наличието в отпадъка на един или повече от компонентите по приложение № 5

Наличието в отпадъка на съответните компоненти се отбелязва с отметка (3) пред номера на компонентите.

Отпадъци, съдържащи:

?	C1	- берилий; съединения на берилия;
?	C2	- съединения на ванадия;
?	C3	- съединения на хрома (VI);
?	C4	- съединения на кобалта;
?	C5	- съединения на никела;
?	C6	- съединения на медта;
?	C7	- съединения на цинка;
?	C8	- арсен; съединения на арсена;
?	C9	- селен; съединения на селена;
?	C1 0	- съединения на среброто;
?	C1 1	- кадмий; съединения на кадмия;
?	C1 2	- калай; съединения на калая;
?	C1	- антимон; съединения на антимона;

	3	
?	4	C1 - телур; съединения на телура;
?	5	C1 - бариеви съединения, без бариев сулфат;
?	6	C1 - живак; съединения на живака;
?	7	C1 - талий; съединения на талия;
?	8	C1 - олово; съединения на оловото;
?	9	C1 - неорганични сулфиди;
?	0	C2 - неорганични съединения на флуора;
?	1	C2 - неорганични цианиди;
?	2	C2 - следните алкални и алкалоземни метали: литий, натрий, калий, калций и магнезий несвързано (елементарно) състояние;
?	3	C2 - кисели разтвори или киселини в твърдо състояние;
?	4	C2 - основни разтвори или основи в твърдо състояние;
?	5	C2 - азбест (прах или нишки);
?	6	C2 - фосфор: съединения на фосфора (без неорганични фосфати);
?	7	C2 - метални карбонили;
?	8	C2 - пероксиди;
?	9	C2 - хлорати;
?	0	C3 - перхлорати;
?		C3 - азиди;

	1	
?	2 C3	- полихлорирани бифенили (PCBs) и полихлорирани терфенили (PCTs);
?	3 C3	- съединения с фармацевтично и ветеринарно предназначение;
?	4 C3	- биоциди и фитофармацевтични смеси (напр. пестициди);
?	5 C3	- инфекциозни вещества;
?	6 C3	- креозоти;
?	7 C3	- изоцианати, цианати;
?	8 C3	- органични цианиди (например нитрили и др.);
?	9 C3	- феноли; съединения на фенола;
?	0 C4	- халогенирани разтворители;
?	1 C4	- органични разтворители, без халогенирани разтворители;
?	2 C4	- халоген-органични съединения, без инертни полимерни материали и други вещества отбелязани в този списък;
?	3 C4	- ароматни съединения; полициклени и хетероциклени органични съединения;
?	4 C4	- алифатни амини;
?	5 C4	- ароматни амини;
?	6 C4	- етери;
?	7 C4	- вещества с експлозивни свойства, без описаните другаде в този списък;
?	8 C4	- съдържащи сяра органични съединения;
?	9 C4	- всички производни на полихлорирания ди-бензофуран;

	9	
?	0	C5 - всички производни на полихлорирания ди-бензо-р-диоксин;
?	1	C5 - въглеводороди и техните кислород-, азот- и/или сярасъдържащи производни, неотбелязани този списък.
E.		<p>Класификация на отпадъка като Да/Не</p> <p>опасен в съответствие с</p> <p>чл. 6, ал. 2, т. 3 от Наредбата за класификация на отпадъците</p>

VI. Класификация на отпадъка въз основа на изпитване за свойствата по приложение № 2 от Наредбата за класификация на отпадъците

Раздел VI се попълва при прилагане на процедура за класификация на отпадъка по реда на чл. 10, ал. 1, т. 1 Наредбата за класификация на отпадъците.

Свойства на отпадъка по приложение № 2	Изпитване на отпадъка за свойствата по приложение № 2 от Наредбата за класификация на отпадъците			Класификация на отпадъка	
	код на метода за изпитване	наименование на метода за изпитване	результат от изпитването, мерна единица	етикутиране (символи и знаци на опасност)	стандартни фрази на риска (R фрази)
H1					
Експлозивни					
H2					
Оксидиращи					
H3 A					
Лесно запалими (включително изключително запалими)					
H3 B					
Запалими					
H4					
Дразнещи					
H5					
Вредни					

H6

Токсични (включително силно токсични)

H7

Канцерогенни

H8

Корозивни

H9

Инфекциозни

H10 Токсични за репродукцията

H11

Мутагенни

H14 Опасни за околната среда

Ж. Класификация на отпадъка Да/Не

като опасен в съответствие

с чл. 10, ал. 1, т. 1

VII. Класификация на отпадъка въз основа на изпитване по компонентите по приложение № 5 от Наредба за класификация на отпадъците

Раздел VII се попълва при прилагане на процедура за класификация на отпадъка по реда на чл. 10, ал. 1, т. 2 Наредбата за класификация на отпадъците.

Химични вещества и смеси, съдържащи се в отпадъка			Класификация на отпадъка					
наименование	съдържание, % тегловни	точка на възпламеняване, °C	етикетиране (символи и знаци на опасност)	стандартни фрази на риска (R фрази)	категория канцерогенни	категория мутагенни	категории токсични репродукции	
1.								
2.								
3.								

1.

2.

3.

VIII. Класификация на отпадъка въз основа на изпитване по компонентите по приложение № 5 от Наредбата за класификация на отпадъците с последващо сумиране на процентното съдържание на опасните вещества притежаващи едно и също свойство

Раздел VIII се попълва при прилагане на процедура за класификация на отпадъка по реда на чл. 10, ал. 1, т. 2 Наредбата за класификация на отпадъците.

VIII-1. Сравняване на получените стойности за свойствата от H3 до H8, H10 и H11 с характеристиките по приложение № 3 от Наредбата за класификация на отпадъците

Свойства и характеристики на отпадъка	Границни стойности	Сумарно за отпадък °C/% тегловни
1	2	3
H 3 - точка на възпламеняване	? 55°C	
H 6 - едно или повече вещества, класифицирани като "силно токсични", с обща концентрация	? 0,1 %	
H 6 - едно или повече вещества, класифицирани като "токсични", с обща концентрация	? 3 %	
H 5 - едно или повече вещества, класифицирани като "вредни", с обща концентрация	? 25 %	
H 8 - едно или повече "коро- зивни" вещества, класифицирани като R 35, с обща концентрация	? 1 %	
H 8 - едно или повече "коро- зивни" вещества, класифицирани като R 34, с обща концентрация	? 5 %	
H 4 - едно или повече "дразне- щи" вещества, класифицирани като R 41, с обща концентрация	? 10 %	
H 4 - едно или повече "дразне- щи" вещества, класифицирани като R 36 , R 37 и R 38, с обща концентрация	? 20 %	
H 7 - едно вещество, познато като "канцерогенно" от категория 1 или 2, с концентрация	? 0,1 %	
H 7 - едно вещество, познато като "канцерогенно" от категория 3, с концентрация	? 1 %	
H 10 - едно вещество, "токсично за репродукцията" от категория 1 или 2, класифицирано като R 60, R 61, с концентрация	? 0,5 %	

Н 10 - едно вещество, “токсично за репродукцията” от категория 3, класифицирано като R 62, R 63, с концентрация	? 5 %
Н 11 - едно “мутагенно” вещество от категория 1 или 2, класифицирано като R 46, с концентрация	? 0,1 %
Н 11 - едно “мутагенно” вещество от категория 3, класифицирано като R 40, с концентрация	? 1 %

VIII-2. Сумиране на процентното съдържание на опасните вещества притежаващи едно и също свойство от свойствата без допълнителни характеристики - Н1 Н2 Н9 и Н14

Свойства	Сумарно за отпадъка, % тегловни
Н 1 - “Експлозивни”	
Н 2 - “Оксидиращи”	
Н 9 - “Инфекциозни”	
Н 14 - “Опасни за околната среда”	

3. Класификация на отпадъка Да/Не

като опасен в съответствие

с чл. 10, ал. 1, т. 2

IX-1. Окончателна класификация на отпадъка по реда на чл. 7 и 8 от Наредбата за класификация на отпадъците

И 1. Код на отпадъка от списъка по приложение № 1, определен по реда на чл. 7 и 8	Наличие на знак (*) Да/Не
--	---------------------------

К 1. Наименование на кода

на отпадъка от списъка

по приложение № 1, определен

по реда на чл. 7 и 8

Изготвил работния лист:	Представител на търговеца по закон и упълномощаване:
----------------------------	---

.....
(име и длъжност)

.....
(подпис и печат)

Дата

Попълва се от РИОСВ

Гр.

Извършил проверката по реда на чл. 8 от Наредбата за класификация на отпадъци
.....

(длъжност, име и подпись)

Директор на РИОСВ:

(подпис и печат)

Дата

IX-2. Окончателна класификация на отпадъка по реда на чл. 10 от Наредбата за класификация на отпадъците

И 2. Код на отпадъка от списъка по приложение № 1, определен по реда на чл. 10

Наличие на знак (*) Да/Не

К 2. Наименование на

кода на отпадъка от списъка

по приложение № 1, опреде-

лен по реда на чл. 10

Изготвил работния
лист:
.....

(име и длъжност)

Представител на търговеца по закон и
упълномощаване:
.....

(подпис и печат)

Дата

Попълва се от РИОСВ

Гр.

Становище изх. №/дата

на министъра на околната среда и водите по реда на чл. 16

Приел и проверил достоверността на данните в работния лист:

.....
(должност, име, подпись)

Директор на РИОСВ:

(подпись и печат)

Дата