

Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г., изм. и доп., бр. 32 от 21.04.2017 г., в сила от 21.04.2017 г., бр. 46 от 1.06.2018 г., бр. 86 от 6.10.2020 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. 17 от допълнителните разпоредби на ЗУО.
 (2) Наредбата не се прилага за отпадъците по чл. 2, ал. 2 ЗУО.

Чл. 4. (1) Прчинителят на отпадъци е длъжен да класифицира отпадъците, образувани в резултат от дейността му, като предприеме всички необходими действия по реда на тази наредба.
 (2) Прчинителят 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.
 (3) При промяна на актуалното състояние на причинителя на отпадъка по търговския регистър не се извършва нова класификация на отпадъка освен в случаите по ал. 2.
 (4) Когато причинителят на отпадъка е неизвестен, класификацията на отпадъка се извършва от лицето, в чието владение се намира отпадъкът.
 (5) Разпоредбата на ал. 1 не се прилага за причинителите на домакински отпадъци, както и на подобните на домакински отпадъци, образувани от търговски обекти и административни сгради.

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, отбелзан със знак звезда (*), освен ако се докаже, че отпадъкът не притежава опасни свойства.

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

1. отбелзани 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. (изм. – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) съдържат опасни вещества в концентрации, които биха довели до проява на едно или повече от опасните свойства от HP 1 до HP 8, и/или от HP 10 до HP 15, посочени в приложение № 3 от ЗУО, и/или HP 9 съгласно заповедта по чл. 14, ал. 2;
 2. изброени са в приложение № 3, част I и притежават едно или повече от свойствата, посочени в приложение № 3 от ЗУО;
 3. изброени са в приложение № 3, част II, съдържат един или повече от компонентите, посочени в приложение № 4, и концентрацията на опасни вещества в тях е:

- a) такава, че отпадъците проявяват едно или повече от свойствата по приложение № 3 от ЗУО;

6) (изм. – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) по-голяма от или равна на посочените гранични стойности за свойствата от HP 4 до HP 8, HP 10, HP 11 и HP 13 в приложение № 3 от ЗУО, освен ако в Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/EИО и 1999/45/EО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (OB L 353, 31.12.2008 г.), наречен по-нататък "Регламент (ЕО) № 1272/2008", е посочено друго чрез провеждане на изпитване в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейски парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (OB L 142, 31.05.2008 г.), наречен по-нататък "Регламент (ЕО) № 440/2008", или в съответствие с други международно признати методи и указания за изпитване, при отчитане на посоченото в чл. 7 от Регламент (ЕО) № 1272/2008 по отношение на изпитванията върху животни и хора; граничните стойности на концентрацията, дефинирани в приложение № 3 от ЗУО, не се отнасят за сплавите от чисти метали в съответната им масивна форма (без замърсявания с опасни вещества); отпадъчните сплави, които се считат за опасни отпадъци, са специално изброени в приложение № 1 и са отбелзани със знак звезда (*);

4. (нова – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г., изм., бр. 86 от 2020 г.) съдържат полихлорирани дibenзо-р-диоксини и дibenзофурани (PCDD/PCDF) ДДТ (1,1,1-трихлоро-2,2-бис (4-хлорофенил)етан), хлордан, хексахлороциклоексан (включително линдан), диелдрин, ендрин, хептахлор, хексахлоробензен, хлордекон, алдрин, пентахлоробензен, мирекс, токсафен, хексабромобифенил и/или PCB в концентрация, надхвърляща граничните стойности, посочени в приложение IV към Регламент (ЕО) № 1272/2008; отпадъците, които се състоят, съдържат или са замърсени с някои от веществата, изброени в приложение IV към Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители (OB L 169 от 25.06.2019 г.), наречен по-нататък "Регламент (ЕС) № 2019/1021", се обезвреждат или оползотворяват без неоправдано забавяне и в съответствие с приложение V, част 1 към Регламент (ЕС) № 2019/1021 по начин, който гарантира, че съдържанието на устойчивите органични замърсители е унищожено или необратимо трансформирано, така че останалите отпадъци и изпусканите да не проявяват характеристики на устойчивите органични замърсители;

5. (предишна т. 4 – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) съществува съмнение, че притежават едно или повече от свойствата по приложение № 3 от ЗУО.

(3) (Нова – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г., изм., бр. 86 от 2020 г.) Определянето на опасното свойство HP 14 се извършва въз основа на критериите, определени в Регламент (ЕС) 2017/997 на Съвета от 8 юни 2017 г. за изменение на приложение III към Директива 2008/98/EО на Европейския парламент и на Съвета относно отпадъците по отношение на опасното свойство HP 14 "Токсични за околната среда" (OB L 150 от 14.06.2017 г.).

(4) (Нова – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) При определянето на опасните свойства на отпадъците могат да бъдат вземани предвид следните бележки, включени в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, когато са приложими:

1. бележки B, D, F, J, L, M, P, Q, R и U относно идентификацията, класификацията и етикетирането на вещества от т. 1.1.3.1;
2. бележки 1, 2, 3 и 5, отнасящи се до класифицирането и етикетирането на смеси от т. 1.1.3.2.

Чл. 7. (1) За класифициране на отпадъците лицата по чл. 4 са длъжни да представят за всеки отпадък не по-късно от два месеца преди образуването му 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 № 5 в два екземпляра с определен шестцифрен код на отпадък;

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

3. информационни листове за безопасност на химичните вещества и смеси, използвани като изходни сировини за технологияния 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/EО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/EИО на Съвета и директиви 91/155/EИО, 93/67/EИ 93/105/EО и 2001/21/EО на Комисията (обн., OB, специално българско издание, глава 13, том 60);

4. (отм. – ДВ, бр. 46 от 2018 г.);

5. (отм. – ДВ, бр. 86 от 2020 г.).

- (2) Директорът на РИОСВ или оправомощено от него длъжностно лице може еднократно да иска:

1. предоставяне на липсващи документи по ал. 1 или предоставяне на допълнителна информация с цел изясняване на произхода на образувания отпадък;

2. с мотивирано становище отстраняване на несъответствие между избрания код и вида на отпадъка или характера на производството, както и други нередовности в попълнения работен лист по ал. 1, т. 1.

(3) В случаите по ал. 2 директорът на РИОСВ или оправомощено от него длъжностно лице уведомява причинителя на отпадъци в 15-дневен срок от датата на получаване на документите по ал. 1.

(4) В 15-дневен срок от датата на получаване на уведомлението по ал. 3 причинителят на отпадъци предоставя липсващите документи по ал. 1 и/или допълнителната информация и/или работен лист с отстранени нередовности.

- (5) В случай на необходимост за установяване на съответствието на отпадъка и характера на производството РИОСВ извършва проверка на място.

(6) (Нова – ДВ, бр. 46 от 2018 г.): За един и същ отпадък, който се образува от различни обекти на един и същ причинител на отпадъци на територията на една РИОСВ, се попълва само един работен лист. Копие от работния лист се съхранява на всеки от обектите.

(7) (Нова – ДВ, бр. 46 от 2018 г., в сила от 01.01.2019 г.): Документите по ал. 1 могат да се подават и чрез Националната информационна система "Отпадъци" (НИСО) по чл. 48, ал. 8 от Закона за управление на отпадъците.

Чл. 8. (1) (Изм. – ДВ, бр. 46 от 2018 г., бр. 86 от 2020 г.) В 3-дневен срок след постъпване на документи за класификацията на отпадъците от подгрупа 18.01 директорът на РИОСВ изпраща документите по чл. 7, ал. 1, т. 1 – 3 за становище до регионалната здравна инспекция (РЗИ), на чиято територия се образува отпадъкът.

(2) В случаите, когато се касае за дейности по събиране и третиране на отпадъците на територията на лечебните и здравните заведения, регионалната здравна инспекция извършва проверка относно спазването на изискванията на наредбата по чл. 43, ал. 3 ЗУО и едновременно с издаването на становището по ал. 1 издава и хигиенно заключение за спазване на наредбата по чл. 43, ал. 3 ЗУО в случаите, когато такова заключение се изисква, но не е издадено до момента по искане на причинителя на отпадъците.

(3) (Нова – ДВ, бр. 86 от 2020 г.) За издаване на становище по ал. 1 в РЗИ се заплаща държавна такса в размер, определен в тарифата по чл. 46 от Закона за здравето.

(4) (Предишна ал. 3, изм. – ДВ, бр. 86 от 2020 г.) Становището по ал. 1 се издава в 14-дневен срок от получаване на документите по ал. 1 и заплащане на таксата по ал. 3.

Чл. 9. (1) (Изм. и доп. – ДВ, бр. 86 от 2020 г.) Директорът на РИОСВ в 14-дневен срок от датата на представяне на документите по чл. 7, ал. 1 или 4 и на становището от РЗИ в случай на класификация на отпадъци от подгрупа 18 О1 утвърждава работния лист с подпис и печат.

(2) (Нова – ДВ, бр. 46 от 2018 г., в сила от 01.01.2019 г.) Директорът на РИОСВ може да утвърди работния лист чрез НИСО, като използва електронен подпис когато документите са подадени по чл. 7, ал. 7.

(3) (Предишна ал. 2 – ДВ, бр. 46 от 2018 г.) Единият екземпляр от работния лист се връща на причинителя на отпадъка, а вторият екземпляр се съхранява в РИОСВ.

Чл. 9а. (Нов – ДВ, бр. 46 от 2018 г.) (1) В случай че класифициран отпадък, за който е утвърден работен лист, започне да се образува и от друг обект или обекти на един и същ причинител на отпадъци на територията на една РИОСВ, причинителят на отпадъка попълва в работния лист новите обекти и го представя в срока по чл. 7, ал. 1 за утвърждаване от директора на същата РИОСВ.

(2) Директорът на РИОСВ прилага при необходимост чл. 7, ал. 2 – 5 и утвърждава работния лист по реда на чл. 9, ал. 1 или ал. 2. Промяната се отразява служебно във втория екземпляр, който се съхранява в РИОСВ.

Раздел II Ред за класификация на отпадъците при наличие на огледални кодове

Чл. 10. (1) При наличие на огледални кодове причинителят 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. 11.

(2) В случаите по ал. 1, т. 1 причинителят 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 (*), причинителят:

1. класифицира отпадъка с кода, отбелаязан със знак звезда (*), или

2. доказва, че отпадъкът не притежава опасни свойства по реда на чл. 11.

(4) В случаите по ал. 3, т. 2 отпадъкът запазва кода, отбелаязан със знак звезда (*), до приключване на процедурата за класификация по реда на чл. 11.

Чл. 11. (1) В случаите по чл. 10, ал. 1, т. 2 причинителят може да класифицира отпадъка с кода без знак звезда (*), като докаже, че отпадъкът не притежава опасни свойства въз основа на изпитване на отпадъка:

1. (изм. – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) за свойствата от НР 1 до НР 15 по приложение № 3 от ЗУО, или

2. по компонентите от С 1 до С 51 по приложение № 4, чието съдържание би довело до свойство по приложение № 3 от ЗУО, определящо конкретния отпадък като опасен.

(2) Прчинителят може да преустанови изпитването на отпадъка за свойства по приложение № 3 от ЗУО или по компоненти по приложение № 4, когато при изпитването се докаже, че отпадъкът притежава едно или повече от свойствата, изброени в приложение № 3 от ЗУО.

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

Чл. 12. (1) Вземането на пробы и изпитването на отпадъците по чл. 11 се провежда от акредитирани лаборатории за вземане на пробы и/или за изпитване на отпадъци в съответствие с изискванията на чл. 3, ал. 7 ЗУО.

(2) Преди вземане на пробы за изпитване се изготвя план за вземане на пробите, с който се определя количеството отпадък, което ще се охарактеризира с взетите пробы и за което ще са валидни определените стойности на параметрите.

Чл. 12а. (Нов – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) (1) Планът за вземане на пробы по чл. 12, ал. 2 се съгласува предварително от причинителя на отпадъка с избраната акредитирана лаборатория или лаборатории по отношение на използвани аналитични методи за изпитване и методи за пробовземане.

(2) След извършване на предварителното съгласуване три екземпляра на хартиен и електронен носител на плана за вземане на пробы се предоставят на министъра на околната среда и водите.

(3) Министърът на околната среда и водите или оправомощено от него длъжностно лице в 5-дневен срок от представяне на плана за вземане на пробы го изпраща на изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по околната среда (ИАОС) за становище относно използваните аналитични методи за изпитване и методи за пробовземане и на директора на Националния център по обществено здраве и анализи (НЦОЗА) и директора на Националния център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ) за становища съгласно тяхната компетентност.

(4) Изпълнителният директор на ИАОС, директорът на НЦОЗА и директорът на НЦЗПБ изготвят и предоставят на министъра на околната среда и водите становища по плана за вземане на пробы в 14-дневен срок от постъпването му.

(5) Министърът на околната среда и водите или оправомощено от него длъжностно лице в 14-дневен срок от получаване на становищата на изпълнителния директор на ИАОС, директора на НЦОЗА и директора на НЦЗПБ може да изиска отстраняване на нередовности и/или предоставяне на допълнителна информация с причинителя на отпадъка.

(6) Причинителят на отпадъка отстранява нередовностите и/или предоставя допълнителна информация в срок, определен от министъра на околната среда и водите или оправомощено от него длъжностно лице.

(7) В единомесечен срок от представяне на плана за вземане на пробы или от отстраняване на нередовностите и/или предоставяне на допълнителната информация министърът на околната среда и водите или оправомощено от него длъжностно лице съгласува плана за вземане на пробы или мотивирано го връща в случаите, когато същият не отговаря на изискванията на заповедите по чл. 14, ал. 1 и 2.

(8) След съгласуване на плана за вземане на пробы от министъра на околната среда и водите причинителят на отпадъка пристъпва към неговото изпълнение, като своевременно го информира за датите на планираните пробовземания.

Чл. 13. (Изм. – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г., бр. 86 от 2020 г.) (1) Изпитването на отпадъците за свойствата по приложение № 3 от ЗУО се извършва по методите, описани в Регламент (ЕО) № 440/2008 и в други пояснителни бележки на Европейския комитет за стандартизация (CEN-CENELEC) или друг международно признати методи и насоки за изпитване.

(2) За класификация на отпадъците в случаите по ал. 1 се прилагат критериите по приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008, а за свойството НР 1 „Инфекционни” – критериите, утвърдени по реда на чл. 14, ал. 2.

Чл. 14. (1) (Изм. – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) Изпълнителният директор на ИАОС утвърждава със заповед референтни методи за вземане на пробы и за изпитване на отпадъците по компоненти.

(2) (Изм. – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г., бр. 86 от 2020 г.) Директорът на НЦОЗА и директорът на НЦЗПБ определят свойството НР „Инфекционни” чрез оценка на отпадъка по критериите от Ръководството за класификация на отпадъците, утвърдено със заповед на министъра на околната среда и водите, и техническите насоки на Европейската комисия относно класифицирането на отпадъци.

(3) Вземането на представителни пробы от отпадъци и последващото им изпитване се извършва от изпитвателни лаборатории, акредитирани като такива от Изпълнителна агенция "Българска служба по акредитация" или от друг национален орган по акредитация, страна по многостранното споразумение на Европейската агенция за акредитация.

(4) Вземането на пробы от отпадъци и последващото им изпитване се извършва съгласно съответните стандарти, като се спазва следният приоритетен ред:

1. европейски стандарти, въведени като български стандарти;

2. международни стандарти, въведени като български стандарти, когато липсват стандарти по т. 1;

3. български стандарти, когато липсват стандарти по т. 1 и 2;

4. международни и национални стандарти на други страни, когато липсват стандарти по т. 1 – 3;

5. вътрешноведомствени методи, одобрени от оторизирани институции за акредитация на лаборатории, когато липсват стандарти по т. 1 – 4.

Чл. 15. (1) В случаите по чл. 11 причинителят на отпадъци подава заявление до министъра на околната среда и водите за издаване на становище относно класификацията на отпадъка.

(2) (Изм. – ДВ, бр. 46 от 2018 г.) Към заявлението по ал. 1 причинителят на отпадъци прилага документите по чл. 7, ал. 1, т. 2, 3 и 5, оригинални на протоколите за вземане на пробы за анализ и на протоколите с резултатите от изпитване на отпадъка по компонентите по приложение № 3 от ЗУО или за свойствата по приложение № 3 от ЗУО и обосновка за отпадане на необходимостта от анализиране на отпадъка по определени компоненти по приложение № 4, както и на невъзможността за притежаване на определени свойства по приложение № 3 от ЗУО от отпадъка.

Чл. 16. (1) (Изм. и доп. – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) Министърът на околната среда и водите или оправомощено от него лице в 30-дневен срок от подаване на заявлениято и документите по чл. 15 или от представяне на допълнителната информация по чл. 18 изпраща документите на министъра на здравеопазването, заедно с оценката по ал. 7, за изготвяне на становище относно класификацията на отпадъка.

(2) (Нова – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) Министърът на здравеопазването или оправомощено от него длъжностно лице в 5-дневен срок от получаване на документите по ал. 1 ги изпраща на директора на НЦОЗА и/или на директора на НЦЗПБ за становище.

(3) (Нова – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) В срок до 5 дни от постъпване на документацията по ал. 2 директорът на НЦОЗА и/или директорът на НЦЗПБ уведомяват заявителя за установени непълноти в предоставената документация и изискват допълнителна информация по реда на чл. 18 за уточняване на класификацията на отпадъците.

(4) (Нова – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) Директорът на НЦОЗА и/или директорът на НЦЗПБ в 14-дневен срок от датата на получаване на документите по ал. 1 ги изготвят и предоставят на министъра на здравеопазването или оправомощено от него длъжностно лице оценка относно класификацията на отпадъка.

(5) (Предишна ал. 2, изм. – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) Министърът на здравеопазването или оправомощено от него лице, директорът на НЦОЗА и/или директорът на НЦЗПБ извършват оценка за влиянието на отпадъка върху живота и здравето на хората въз основа на резултатите от проведените по чл. 11 изпитвания на физикохимичните и токсикологичните свойства от НР 1 до НР 13 и НР 15 или въз основа на резултатите от изпитване на отпадъка по компонентите от С 1 до С 51.

(6) (Предишна ал. 3, изм. – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) Министърът на здравеопазването или оправомощено от него лице в 10-дневен срок от датата на получаване на оценките по ал. 4 и въз основа на документите по чл. 15 и допълнителната информация по чл. 18 изпраща писмено становище до министъра на околната среда и водите относно класификацията на отпадъка.

(7) (Предишна ал. 4 – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) Министърът на околната среда и водите или оправомощено от него лице извършва оценка на екотоксикологичните свойства на отпадъка въз основа на изпитването, проведено по реда на чл. 11.

Чл. 17. (1) (Изм. – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) Министърът на околната среда и водите или оправомощено от него лице в 15-дневен срок след получаване на становището по чл. 16, ал. 6 и въз основа на оценката по чл. 16, ал. 7 изпраща на причинителя на отпадъка становище относно класификацията на отпадъка.

(2) Въз основа на становището по ал. 1 причинителят на отпадъка представя в РИОСВ попълнен работен лист за класификация на отпадъците по приложение № 6 в два екземпляра с определен шестцифрен код на отпадъка.

Чл. 18. (1) (Изм. – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) Министърът на околната среда и водите и/или министърът на здравеопазването може да изиска от причинителя на отпадъци допълнителна информация за уточняване на класификацията на отпадъците, а в случаите по чл. 11, ал. 1, т. 2 – допълнително изпитване в зависимост от харектара на отпадъка за наличие на свойства от HP 1 до HP 15 по приложение № 3 от ЗУО.

(2) Сроковете по чл. 16 и 17 спират да текат до получаване на допълнителна информация.

Раздел III Ред за нова класификация на отпадъците

Чл. 19. (1) В случаите по чл. 4, ал. 2 не по-късно от два месеца преди промяна на състава и/или технологичните процеси, която води до изменение на състава и свойствата на отпадъка, причинителят на отпадъци представя в РИОСВ нови документи по чл. 7, ал. 1.

(2) Проверката за установяване на съответствието на кода и свойствата с вида на отпадъка и харектера на производството, в резултат на което се образува отпадъкът, се извършва по реда на чл. 8 и 9.

(3) В 10-дневен срок от извършването на нова класификация на отпадъка директорът на РИОСВ уведомява изпълнителния директор на ИАОС за настъпилата промяна.

Чл. 20. (1) В случаите по чл. 4, ал. 3 причинителят на отпадъка уведомява директора на РИОСВ в 10-дневен срок от настъпилата промяна.

(2) В 10-дневен срок от получаването на уведомлението по ал. 1 директорът на РИОСВ уведомява изпълнителния директор на ИАОС за настъпилата промяна.

Глава трета РЕД ЗА УВЕДОМЛЕНИЕ ПРИ ПРЕУСТАНОВЕНО ОБРАЗУВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

Чл. 21. (1) В случай че даден отпадък престане да се образува и липсват източници, от които би могъл да се образува, причинителят на отпадъка подава уведомление по образец съгласно приложение № 7 до директора на РИОСВ, към което прилага работния лист за класификация на отпадъка.

(2) (Изм. – ДВ, бр. 86 от 2020 г.) В 14-дневен срок от получаване на уведомлението по ал. 1 РИОСВ извършва проверка на съответният обект за установяване на наличието на източници, от които би могъл да се образува отпадъкът.

(3) Върху работния лист се отбелязва датата на извършване на проверката по ал. 2. Работният лист се подписва от директора на РИОСВ и се връща на лицето по ал. 1. Аналогично отбелязва се извършва и върху екземпляра на работния лист, съхраняван в РИОСВ.

(4) Директорът на РИОСВ уведомява в 10-дневен срок изпълнителния директор на ИАОС за обстоятелствата по ал. 3.

(5) Директорът на РИОСВ с мотивиран становище връща работния лист на лицето по ал. 1, когато образуването на отпадъка не е преустановено и/или са наличи източници, от които би могъл да се образува отпадъкът.

(6) (Изм. – ДВ, бр. 46 от 2018 г.) В случай че образуването на отпадъка по ал. 1 бъде възстановено, причинителят на отпадъка попълва в работния лист обекта или обектите, от които е възстановено образуването на отпадъка, и го представя в срока по чл. 7, ал. 1 за утвърждаване от директора на РИОСВ. Промяната се отразява служебно във втория екземпляр, който се съхранява в РИОСВ.

(7) (Нова – ДВ, бр. 46 от 2018 г.) В случай че при проверка на РИОСВ бъде констатирано, че не е преустановено образуването на отпадъкът, за който е подадено уведомление по приложение № 7, причинителят на отпадъка е длъжен да извърши отново класификация на отпадъка по реда на чл. 7.

Чл. 21а. (Нов – ДВ, бр. 46 от 2018 г.) (1) В случай че класифициран отпадъкът, за който е утвърден работен лист, престане да се образува от някой от обектите на един и същ причинител на отпадъци на територията на една РИОСВ, причинителят на отпадъка подава уведомление по образец съгласно приложение № 7 до директора на същата РИОСВ, към което прилага работния лист за класификация на отпадъка с попълване на обекта, от който е преустановено образуването на отпадъка. Промяната се отразява служебно във втория екземпляр, който се съхранява в РИОСВ.

(2) В случаите по ал. 1 директорът на РИОСВ прилага чл. 21, ал. 2 – 5.

(3) В случай че образуването на отпадъка по ал. 1 бъде възстановено, причинителят на отпадъка попълва в работния лист обекта или обектите, от които е възстановено образуването на отпадъка, и го представя в срока по чл. 7, ал. 1 за утвърждаване от директора на РИОСВ. Промяната се отразява служебно във втория екземпляр, който се съхранява в РИОСВ.

Чл. 21б. (Нов – ДВ, бр. 86 от 2020 г.) (1) Когато при проверка от страна на РИОСВ се установи, че даден отпадък не се образува и липсват източници, от които би могъл да се образува, директорът на РИОСВ или оправомощено от него длъжностно лице изиска представянето на работния лист от причинителя на отпадъка и отбелязва върху него "С прекратено действие", като поставя подпис и дата на извършване на проверката.

(2) Аналогично отбелязване се извършва и върху екземпляра на работния лист, съхраняван в РИОСВ.

(3) В 10-дневен срок от отбелязванието по ал. 1 директорът на РИОСВ уведомява изпълнителния директор на ИАОС за настъпилата промяна.

Чл. 22. (1) Министърът на околната среда и водите уведомява в 10-дневен срок директора на РИОСВ по местонахождение на обекта и изпълнителния директор на ИАОС след издаването на решение по чл. 4, ал. 2 или чл. 5, ал. 2 ЗУО.

(2) След получаване на уведомлението по ал. 1 върху екземпляра на работния лист, съхраняван в РИОСВ, се отбелязва датата, от която е преустановено образуването на отпадъка, т.e. датата на издаване на решението по чл. 4, ал. 2 или чл. 5, ал. 2 ЗУО, и се подписва от директора на РИОСВ.

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. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) "Опасни вещества" са всички вещества, за които са изпълнени критериите по отношение на физичните опасности, опасностите за здравето или опасностите за околната среда, определени в части 2 – 5 от приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008.

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

4. (Нова – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) "Притежател на отпадъци" е притежателят на отпадъци по смисъла на § 1, т. 29 от допълнителните разпоредби на ЗУО.

5. (Нова – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.) "Причинител на отпадъци" е причинителят на отпадъци по смисъла на § 1, т. 30 от допълнителните разпоредби на ЗУО.

6. (Нова – ДВ, бр. 46 от 2018 г.) "Обект" е:

а) площадка за извършване на дейности с отпадъци;

б) инсталация и/или съоръжение, при чиято дейност се образуват отпадъци, или

в) друго местоположение на дейността на лицата по чл. 4, ал. 1 или ал. 4, при която се образуват отпадъци.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Наредбата се приема на основание чл. 3, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците.

§ 3. Наредбата отменя Наредба № 3 от 2004 г. за класификация на отпадъците, издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването (обн., ДВ, бр. 44 от 2004 г.; изм. и доп., бр. 23 от 2012 г.).

§ 4. Утвърдените работни листове по Наредба № 3 от 2004 г. за класификация на отпадъците запазват своето действие до преустановяване на образуването на отпадъка или до извършване на нова класификация на същия отпадък или до издаване на решение по чл. 4, ал. 2 или чл. 5, ал. 2 ЗУО.

§ 5. В 10-дневен срок от влизане в сила на наредбата министърът на околната среда и водите уведомява директорите на РИОСВ по местонахождение на обектите и изпълнителния директор на ИАОС за издадените до момента решения по чл. 4, ал. 2 и чл. 5, ал. 2 ЗУО.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

към Наредбата за изменение и допълнение на

Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците

(ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.)

..... § 14. В срок до шест месеца от влизане в сила на наредбата се утвърждава заповедта по чл. 14, ал. 1.

§ 15. В срок до една година от влизане в сила на наредбата се утвърждава заповедта по чл. 14, ал. 2.

§ 16. (1) В шестмесечен срок от влизане в сила на наредбата министърът на околната среда и водите и министърът на здравеопазването преразглеждат служебно всички случаи на класификация на отпадъци като неопасни по реда на чл. 11.

(2) Министърът на околната среда и водите или оправомощено от него длъжностно лице уведомява причинителите на отпадъци при започването на процедура по ал. 1.



§ 17. В срок до една година от влизане в сила на наредбата министърът на околната среда и водите утвърждава със заповед Ръководство за извършване на класификация на отпадъците след съгласуване с министъра на здравеопазването и изпълнителния директор на ИАОС.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

към Наредбата за изменение и допълнение на
Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците
(ДВ, бр. 46 от 2018 г.)

§ 11. Разпоредбата на чл. 7, ал. 6 не се прилага в случаите, когато за всеки от обектите на един и същ причинител на отпадъци на територията на една РИОСВ е утвърден отделен работен лист до влизането в сила на тази наредба.

§ 12. Започналите и недовършени до влизане в сила на тази наредба производства за класификация по чл. 7 се довършват по досегашния ред.

§ 13. Параграф 1, т. 3 и § 3, т. 1 влизат в сила от 1.01.2019 г.

Приложение № 1към чл. 5, ал. 1 и чл. 6, ал. 1, т. 1 и ал. 2, т. 3, буква "б"(Изм. – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г.)¹⁰

01	ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОУЧВАНЕ, МИНЕН ДОБИВ, КАРИЕРЕН ДОБИВ, ФИЗИЧНО И ХИМИЧНО ПРЕРАБОТВАНЕ НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ
01 01	отпадъци от разкриване и добив на полезни изкопаеими
01 01 01	отпадъци от разкриване и добив на метални полезни изкопаеими
01 01 02	отпадъци от разкриване и добив на неметални полезни изкопаеими
01 03	отпадъци от физично и химично преработване на метални полезни изкопаеими
01 03 04*	отпадъци, генериращи киселини, от обогатяване на сулфидна руда
01 03 05*	други отпадъци, съдържащи опасни вещества
01 03 06	остатъци 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 изкопаеими, 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 алюминиев оксид, различен от отпадъците, упоменати в 01 03 10
01 03 10*	червен шлам от производството на алюминиев оксид, съдържащ опасни вещества, 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 изкопаеими, съдържащи опасни вещества
01 04 07*	отпадъци от физично и химично преработване на неметални полезни изкопаеими, съдържащи опасни вещества
01 04 08	отпадъчен дребен чакъл/буластра 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 пречистяване на полезни изкопаеими, 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 н-фтотпродукти
01 05 06*	промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи опасни вещества
01 05 07	промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи барит, различни от упоменатите в 01 05 05 и 01 05 06
01 05 08	промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи хлориди, различни от упоменатите в 01 05 05 и 01 05 06
01 05 99	отпадъци, неупоменати другаде
02	ОТПАДЪЦИ ОТ СЕЛСКОТО СТОПАНСТВО, ГРАДИНСКОТО РАСТЕНИЕВЪДСТВО, ОТЛЕЖДАНЕТО НА АКВАКУЛТУРИ, ГОРСКОТО, ЛОВНОТО И РИБНОТО СТОПАНСТВО, ТРОИЗВОДСТВОТО И ПРЕРАБОТВАНЕТО НА ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ
02 01	отпадъци от селското стопанство, градинското растениевъдство, отлеждането на аквакултури, горското, ловното и рибното стопанство
02 01 01	утайки от измиване и почистяване
02 01 02	отпадъци от животински тъкани
02 01 03	отпадъци от растителни тъкани
02 01 04	пластмасови отпадъци (с изключение на опаковки)
02 01 06	животински изпражнения, урина и тор (включително използвана постелна слама), отпадъчни води, разделно събирана 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 почистяване
02 02 02	отпадъци от животински тъкани
02 02 03	материални, негодни за консумация или преработване
02 02 04	утайки от пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуването им
02 02 99	отпадъци, неупоменати другаде
02 03	отпадъци от обработване и преработване на плодове, зеленчуци, зърнени култури, хранителни масла, какао, кафе, чай и тютюн; производство на консерви; култивиране на дрожди и екстракти от дрожди, производство и ферментация на меласа
02 03 01	утайки от измиване, почистяване, белене, центрофугиране и сепариране/разделение
02 03 02	отпадъци от консервации
02 03 03	отпадъци от екстракция с разтворители
02 03 04	материални, негодни за консумация или преработване
02 03 05	утайки от пречистяване 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 поччистване и измиване на захарно цвекло
02 04 02	нестандартен калиев карбонат (сатурачна кал)
02 04 03	утайки от пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуването им
02 04 99	отпадъци, неупоменати другаде
02 05	отпадъци от мlekopреработвателната промишленост
02 05 01	материални, негодни за консумация или преработване
02 05 02	утайки от пречистяване 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	материални, негодни за консумация или преработване
02 06 02	отпадъци от консервации
02 06 03	утайки от пречистяване 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 на кафе, чай и какао)
02 07 01	отпадъци от измиване, поччистване и механично раздробяване на сировини
02 07 02	отпадъци от алкохолна дестилация
02 07 03	отпадъци от химическо обработване
02 07 04	материални, негодни за консумация или преработване
02 07 05	утайки от пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуването им
02 07 99	отпадъци, неупоменати другаде
03	ОТПАДЪЦИ ОТ ДЪРВООБРАБОТВАНЕТО И ОТ ПРОИЗВОДСТВОТО НА ДЪРВЕСНИ ПЛОСКОСТИ И МЕБЕЛИ, ЦЕЛУЛОЗА, ХАРТИЯ И КАРТОН
03 01	отпадъци от дървообработването и от производството на дървесни плоскости и мебели
03 01 01	отпадъци от корк и дървесни кори

03 01 04*	трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици
03 01 05	трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнери, различни от упоменатите в 03 01 04
03 01 99	отпадъци, неупоменати другаде
03 02	отпадъци от консервация на дървесина
03 02 01*	нехалогенирани органични консерванти за дървесина
03 02 02*	оргanoхлорирани консерванти за дървесина
03 02 03*	органични консерванти за дървесина
03 02 04*	хеорганични 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 обезматичаване при рециклиране на хартия
03 03 07	механично отделени отпадъци от процеса на получаване на целулоза чрез развалиняване на 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 и покрийни материали
03 03 11	утайки от пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 03 03 10
03 03 99	отпадъци, неупоменати другаде
04	ОТПАДЪЦИ ОТ КОЖАРСКАТА, КОЖУХАРСКАТА И ТЕКСТИЛНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ
04 01	отпадъци от кожарската и кожухарската промишленост
04 01 01	леш и изрезки от варосани кожи
04 01 02	отпадъци от варосване на кожа
04 01 03*	отпадъци от обезмасливане, съдържащи разтворители без течна фаза
04 01 04	дъбилини разтвори, съдържащи хром
04 01 05	дъбилини разтвори, несъдържащи хром
04 01 06	утайки, в частност от пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи хром
04 01 07	утайки, в частност от пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуване, несъдържащи хром
04 01 08	отпадъци от изձъбна кожа, съдържащи хром (хромов шпалт, стружки, изрезки, прах от шлайфане на кожа)
04 01 09	отпадъци от апетиране, крайна завършваща обработка
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 материали от природни суровини (напр. мазнини, восъци)
04 02 14*	отпадъци от апетиране, крайна завършваща обработка, съдържащи органични разтворители
04 02 15	отпадъци от апетиране, 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 пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества
04 02 20	утайки от пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 04 02 19
04 02 21	отпадъци от необработени текстилни влакна
04 02 22	отпадъци от обработени текстилни влакна
04 02 99	отпадъци, неупоменати другаде
05	ОТПАДЪЦИ ОТ РАФИНИРАНЕ НА НЕФТ, ПРЕЧИСТЯВАНЕ НА ПРИРОДЕН ГАЗ И ПИРОЛИЗА НА ВЪГЛИЩА
05 01	утайки от рафиниране на нефт
05 01 02*	утайки от обезсоливане
05 01 03*	дълни утайки от резервоари
05 01 04*	кисели утайки от алкилиране
05 01 05*	нефтели разливи
05 01 06*	утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване
05 01 07*	кисели катрани
05 01 08*	други катрани
05 01 09*	утайки от пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества
05 01 10	утайки от пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 05 01 09
05 01 11*	отпадъци от пречистяване на горива с основи
05 01 12*	нефтопродукти, съдържащи киселини
05 01 13	утайки от пречистяване на захранваща вода за котли
05 01 14	отпадъци от охлаждачи колони
05 01 15*	отработени филтриращи 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 охлаждачи колони
05 06 99	отпадъци, неупоменати другаде
05 07	отпадъци от пречистяване и транспортиране на природен газ
05 07 01*	отпадъци, съдържащи живак
05 07 02	отпадъци, съдържащи сяра
05 07 99	отпадъци, неупоменати другаде
06	ОТПАДЪЦИ ОТ НЕОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ
06 01	отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба (ПФДУ) на киселини
06 01 01*	сърна киселина и сериста киселина
06 01 02*	соляна 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 ПФДУ на основи
06 02 01*	калциев хидроксид
06 02 03*	амониев хидроксид
06 02 04*	натриев и калиев хидроксид
06 02 05*	други основи
06 02 99	отпадъци, неупоменати другаде
06 03	отпадъци от ПФДУ 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 оксиди, съдържащи тежки метали
06 03 16	метални оксиди, различни от упоменатите в 06 03 15
06 03 99	отпадъци, неупоменати другаде
06 04	метало-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 пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуването им
06 05 02*	утайки от пречистяване 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 отпадъци от ПФДУ на химични вещества и смеси, съдържащи сяра, от химични процеси с участие на сяра и от процеси на десулфуризация
06 06	отпадъци, съдържащи опасни суфиди
06 06 02*	отпадъци, съдържащи сулфиди, различни от упоменатите в 06 06 02
06 06 99	отпадъци, неупоменати другаде
06 07	отпадъци от ПФДУ 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 на 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 ПФДУ на силиций и силициеви производни съединения
06 08 02*	отпадъци, съдържащи опасни хлоросилани
06 08 99	отпадъци, неупоменати другаде
06 09	отпадъци от ПФДУ на химични вещества и смеси, 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 ПФДУ на химични вещества и смеси, съдържащи азот, от химични процеси с участие на азот и от производство на 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 продукти за растителна защита, консерванти за дървесина и други биоиди
06 13 02*	отработен активен въглен (с изключение на 06 07 02)
06 13 03	технически въглерод
06 13 04*	отпадъци от производство на азбест
06 13 05*	сажди
06 13 99	отпадъци, неупоменати другаде
07	ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ
07 01	отпадъци от производство, формулране, доставяне и употреба (ПФДУ) на основни органични химични вещества и смеси
07 01 01*	промивни води и матери луѓи
07 01 03*	халогенирани органични разтворители, промивни течности и матери луѓи
07 01 04*	други органични разтворители, промивни течности и матери 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 филтри кекове и отработени абсорбенти
07 01 10*	други филтри кекове 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 от упоменатите в 07 01 11
07 01 99	отпадъци, неупоменати другаде
07 02	отпадъци от ПФДУ на пластмаси, синтетичен каучук и изкуствени влакна
07 02 01*	промивни води и матери луѓи
07 02 03*	халогенирани органични разтворители, промивни течности и матери луѓи
07 02 04*	други органични разтворители, промивни течности и матери луѓи
07 02 07*	халогенирани остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 02 08*	други остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 02 09*	халогенирани филтри кекове и отработени абсорбенти
07 02 10*	други филтри кекове 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 от 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 ПФДУ на органични багрила и пигменти (с изключение на 06 11)
07 03 01*	промивни води и матери луѓи
07 03 03*	халогенирани органични разтворители, промивни течности и матери луѓи
07 03 04*	други органични разтворители, промивни течности и матери луѓи
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 филтри кекове и отработени абсорбенти
07 03 10*	други филтри кекове и отработени абсорбенти
07 03 11*	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества
07 03 12	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 07 03 11
07 03 99	отпадъци, неупоменати другаде
07 04	отпадъци от ПФДУ на органични препарати за растителна защита (с изключение на 02 01 08 и 02 01 09), препарати за консервация на дървесина (с изкл. на 03 02) и други биоиди
07 04 01*	промивни води и матери луѓи
07 04 03*	халогенирани органични разтворители, промивни течности и матери луѓи
07 04 04*	други органични разтворители, промивни течности и матери луѓи
07 04 07*	халогенирани остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 04 08*	други остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 04 09*	халогенирани филтри кекове и отработени абсорбенти
07 04 10*	други филтри кекове и отработени абсорбенти
07 04 11*	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества
07 04 12	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 07 04 11
07 04 13*	търди отпадъци, съдържащи опасни вещества
07 04 99	отпадъци, неупоменати другаде
07 05	отпадъци от ПФДУ на Фармацевтични продукти
07 05 01*	промивни води и матери луѓи
07 05 03*	халогенирани органични разтворители, промивни течности и матери луѓи
07 05 04*	други органични разтворители, промивни течности и матери луѓи
07 05 07*	халогенирани остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 05 08*	други остатъци от дестилация и остатъци от реакции
07 05 09*	халогенирани филтри кекове и отработени абсорбенти
07 05 10*	други филтри кекове 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 от упоменатите в 07 05 11
07 05 13*	търди отпадъци, съдържащи опасни вещества
07 05 14	търди отпадъци, различни от упоменатите в 07 05 13
07 05 99	отпадъци, неупоменати другаде
07 06	отпадъци от ПФДУ на мазнини, сметки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти
07 06 01*	промивни води и матери луѓи

07 06 04*	други органични разтворители и реагенти, съдържащи химически вещества
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 филърни кекове и отработени абсорбенти
07 06 10*	други филърни кекове и отработени абсорбенти
07 06 11*	утайки от пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества
07 06 12	утайки от пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 07 06 11
07 06 99	отпадъци, неупоменати другаде
07 07	отпадъци от ПФДУ на химични вещества и смеси с висока степен на чистота и химични продукти, неупоменати другаде
07 07 01*	промивни води и материни луѓи
07 07 03*	халогенирани органични разтворители, промивни течности и материни луѓи
07 07 04*	други органични разтворители, промивни течности и материни луѓи
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 филърни кекове и отработени абсорбенти
07 07 10*	други филърни кекове и отработени абсорбенти
07 07 11*	утайки от пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества
07 07 12	утайки от пречистяване на отпадъчни води на мястото на образуване, различни от упоменатите в 07 07 11
07 07 99	отпадъци, неупоменати другаде
08	ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СТЪКЛОВИДНИ ЕМАИЛ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА
08 01	отпадъци от ПФДУ и отстраняване на боя и лакове
08 01 11*	отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 01 12	отпадъчни бои или 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, които съдържат боя или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 01 16	утайки от водни разтвори, съдържащи боя 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 и лакове, различни от упоменатите в 08 01 17
08 01 19*	водни суспензии, които съдържат боя или лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 01 20	водни суспензии, съдържащи боя или лакове, различни от упоменатите в 08 01 19
08 01 21*	отпадъци от вещества и смеси, отстраняващи боя или лакове
08 01 99	отпадъци, неупоменати другаде
08 02	отпадъци от ПФДУ на други покрийни материали (включително керамични материали)
08 02 01	отпадъчни покривни пракове
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 ПФДУ 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 евангели/гравиране
08 03 17*	отпадъчен тонер за печтане, съдържащ опасни вещества
08 03 18	отпадъчен тонер за печтане, различен от упоменатия в 08 03 17
08 03 19*	диспергирали масла
08 03 99	отпадъци, неупоменати другаде
08 04	отпадъци от ПФДУ 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, които съдържат 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, които съдържат 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 дълвесна смола/колофон
08 04 99	отпадъци, неупоменати другаде
08 05	отпадъци, неупоменати другаде в група 08
08 05 01*	отпадъчни изоцианати
09	ОТПАДЪЦИ ОТ ФОТОГРАФСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ
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*	фиксирящи разтвори
09 01 05*	избелващи разтвори или избелващи фиксиращи разтвори
09 01 06*	отпадъци, съдържащи сребро, от обработване на фотографски отпадъци на мястото на образуване
09 01 07	фотографски филими и фотохартия, съдържащи сребро или сребърни съединения
09 01 08	фотографски филими 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 или 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, различни от упоменатите в 09 01 06
09 01 99	отпадъци, неупоменати другаде
10	ОТПАДЪЦИ ОТ ТОПЛИНИИ ПРОЦЕСИ
10 01	отпадъци от електроцентрали и други горивни инсталации (с изключение на глава 19)
10 01 01	сгуря, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)
10 01 02	увлечена/летяща пепел от изгаряне на въглища
10 01 03	увлечена/летяща пепел от изгаряне на торф и необработена дървесина
10 01 04*	увлечена/летяща пепел и пепел от котли за изгаряне на течно гориво
10 01 05	търди отпадъци от реакции на основата на калций, получени при десулфуризация на димни газове
10 01 07	отпадъчни утайки от реакции на основата на калций, получени при десулфуризация на димни газове
10 01 09*	сярна киселина
10 01 13*	увлечена/летяща пепел от емуглирани въглеводороди, използвани като гориво
	сгуря, шлака и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, съдържащи

10 01 14*	опасни вещества
10 01 15	сгуря, шлака и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, различни от упоменатите в 10 01 14
10 01 16*	увлечена/летяща пепел от съвместно изгаряне, съдържаща опасни вещества
10 01 17	увлечена/летяща пепел от процеси на съвместно изгаряне, различна от упоменатата 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	пясъци от горене в кипящ слой
10 01 25	отпадъци от съхраняване и подготовката на гориво за електроцентрали, изгарящи въглища
10 01 26	отпадъци от пречистване на охлаждаци 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	непреработвана шлака
10 02 07*	твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества
10 02 08	твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 02 07
10 02 10	нагар/окалина
10 02 11*	отпадъци от пречистване на охлаждаци води, съдържащи масла
10 02 12	отпадъци от пречистване на охлаждаци води, различни от упоменатите в 10 02 11
10 02 13*	утайки и филърен кек от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества
10 02 14	утайки и филърен кек от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 02 13
10 02 15	други утайки и филърен 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 от втория етап на производство
10 03 15*	леки шлаки, запалими 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 аноиди, съдържащи катран
10 03 18	отпадъци от производство на аноиди, съдържащи въглерод, различни от упоменатите в 10 03 17
10 03 19*	прах от димни газове, съдържащ опасни вещества
10 03 20	прах от димни газове, различен от упоменатите в 10 03 19
10 03 21*	други прахови частици и прах (включително от топкови мелници), съдържащи опасни вещества
10 03 22	други прахови частици и прах (включително от топкови мелници), различни от упоменатите в 10 03 21
10 03 23*	твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества
10 03 24	твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10 03 23
10 03 25*	утайки и филърен кек от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества
10 03 26	утайки и филърен кек от пречистване на отпадъчни газове, различни от упоменатите в 10 03 25
10 03 27*	отпадъци от пречистване на охлаждаци води, съдържащи масла
10 03 28	отпадъци от пречистване на охлаждаци 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	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 димни газове
10 04 05*	други прахови частици и прах
10 04 06*	твърди отпадъци от пречистване на газове
10 04 07*	утайки и филърен кек от пречистване на газове
10 04 09*	отпадъци от пречистване на охлаждаци води, съдържащи масла
10 04 10	отпадъци от пречистване на охлаждаци 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 димни газове
10 05 04	други прахови частици и прах
10 05 05*	твърди отпадъци от пречистване на газове
10 05 06*	утайки и филърен кек от пречистване на газове
10 05 08*	отпадъци от пречистване на охлаждаци води, съдържащи масла
10 05 09	дроси и леки шлаки, запалими или отделящи запалими газове в опасни количества при контакт с вода
10 05 11	дроси и леки шлаки, различни от упоменатите в 10 05 10
10 05 99	отпадъци, неупоменати другаде
10 06	отпадъци от пиromеталургия на медта
10 06 01	шлаки от първия и втория етап на производство
10 06 02	дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производство
10 06 03*	прах от димни газове
10 06 04	други прахови частици и прах
10 06 06*	твърди отпадъци от пречистване на газове
10 06 07*	утайки и филърен кек от пречистване на газове
10 06 09*	отпадъци от пречистване на охлаждаци води, съдържащи масла
10 06 10	отпадъци от пречистване на охлаждаци води, различни от упоменатите в 10 06 09
10 06 99	отпадъци, неупоменати другаде
10 07	отпадъци от пиromеталургия на злато, сребро и платина
10 07 01	шлаки от първия и втория етап на производство
10 07 02	дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производство
10 07 03	твърди отпадъци от пречистване на газове
10 07 04	други прахови частици и прах
10 07 05	утайки и филърен кек от пречистване на газове
10 07 07*	отпадъци от пречистване на охлаждаци води, съдържащи масла
10 07 08	отпадъци от пречистване на охлаждаци 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	прахови частици и прах
10 08 08*	солеви шлаки от първия и втория етап на производство
10 08 09	други шлаки
10 08 10*	дроси и леки шлаки, запалими или отделящи запалими газове в опасни количества при контакт с вода
10 08 11	дроси и леки шлаки, различни от упоменатите в 10 08 10
10 08 12*	отпадъци от производство на аноиди, съдържащи катран

10 08 13	отпадъци от производство на аноди, съдържащи въглерод, различни от упоменатите в 10 08 12
10 08 14	вноден скрап
10 08 15*	прах от димни газове, съдържащ опасни вещества
10 08 16	прах от димни газове, различен от упоменатия в 10 08 15
10 08 17*	утайки и филтърен кек от пречистване на димни газове, съдържащи опасни вещества
10 08 18	утайки и филтърен кек от пречистване на димни газове, различни от упоменатите в 10 08 17
10 08 19*	отпадъци от пречистване на охлаждащи води, съдържащи масла
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 леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества
10 09 06	неизползвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 05
10 09 07*	използвани леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества
10 09 08	използвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 09 07
10 09 09*	прах от димни газове, съдържащ опасни вещества
10 09 10	прах от димни газове, различен от упоменатия в 10 09 09
10 09 11*	други прахови частици, съдържащи опасни вещества
10 09 12	други прахови частици, различни от упоменатите в 10 09 11
10 09 13*	отпадъчни свързвани вещества, съдържащи опасни вещества
10 09 14	отпадъчни свързвани вещества, 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 леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества
10 10 06	неизползвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 10 05
10 10 07*	използвани леярски сърца, матрици и пресформи, съдържащи опасни вещества
10 10 08	използвани леярски сърца, матрици и пресформи, различни от упоменатите в 10 10 07
10 10 09*	прах от димни газове, съдържащ опасни вещества
10 10 10	прах от димни газове, различен от упоменатия в 10 10 09
10 10 11*	други прахови частици, съдържащи опасни вещества
10 10 12	други прахови 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 или стъклени прах, съдържащо тежки метали (например от катодни електроннольцеви тръби)
10 11 12	отпадъци от стъкло, различни от упоменатите в 10 11 11
10 11 13*	утайки от полирани и шлифоване на стъкло, съдържащи опасни вещества
10 11 14	утайки от полирани и шлифоване на стъкло, различни от упоменатите в 10 11 13
10 11 15*	твърди отпадъци от пречистване на димни газове, съдържащи опасни вещества
10 11 16	твърди отпадъци от пречистване на димни газове, различни от упоменатите в 10 11 15
10 11 17*	утайки и филтърен кек от пречистване на димни газове, съдържащи опасни вещества
10 11 18	утайки и филтърен кек от пречистване на димни 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	изхърленни калпки
10 12 08	отпадъчни керамични изделия, тухли, керемиди, плочки и строителни материали (след термично обработване)
10 12 09*	твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества
10 12 10	твърди отпадъци от пречистване на 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 калцизиране 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 азбестоцимент, съдържащи азбест
10 13 10	отпадъци от производство на азбестоцимент, 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 крематории
10 14 01*	отпадъци от пречистване на газове, съдържащи живак
11	Отпадъци от повърхностна химична обработка и нанасяне на покрития върху метали и други материали; от хидрометалургия на цветни метали
11 01	отпадъци от повърхностна химична обработка и нанасяне на покрития върху метали и други материали (например галванични процеси, поцинковане, химично почистване на повърхности - байкане, евтане, фосфатиране, алкално обезмасливане, 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 промивни води, съдържащи опасни вещества
11 01 12	отпадъчни промивни води, различни от упоменатите в 11 01 11
11 01 13*	отпадъци от обезмасливане, съдържащи опасни вещества
11 01 14	отпадъци от обезмасливане, различни от упоменатите в 11 01 13
11 01 15*	влют и утайки от мембрани системи или системи за йонообмен, съдържащи опасни вещества
11 01 16*	наситени и обработени юнообменни смоли
11 01 98*	други отпадъци, съдържащи опасни вещества
11 01 99	отпадъци, неупоменати другаде

11 02	отпадъци от хидрометалургия по частни методи
11 02 02*	утайки от цинкова металургия (включително ярозит и гьотит)
11 02 03	отпадъци от производство на аноди за електролизни процеси във водна среда
11 02 05*	остатъци 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 09	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	ОТПАДЪЦИ ОТ ФОРМОВАНЕ, ФИЗИЧНА И МЕХАНИЧНА ПОВЪРХНОСТНА ОБРАБОТКА НА МЕТАЛИ И ПЛАСТМАСИ
12 01	отпадъци от формоване, физична и механична повърхностна обработка на метали и пластмаси
12 01 01	стърготини, стружки и изрезки от черни метали
12 01 02	прах и частици от черни метали
12 01 03	стърготини, стружки и изрезки от цветни метали
12 01 04	прах и частици от цветни метали
12 01 05	стърготини, стружки и изрезки от пластмаси
12 01 06*	машинни масла на минерална основа, съдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори)
12 01 07*	машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на 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*	сънтетични машинни масла
12 01 12*	отработени въстъпи 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 от упоменатите в 12 01 16
12 01 18*	утайки, съдържащи метали (утайки от шлифоване, хонингование и лепингование), които съдържат масло
12 01 19*	бързо биоразградими масла от машинна обработка
12 01 20*	отработени шлифовъчни тела и материали за шлифование, съдържащи опасни вещества
12 01 21	отработени шлифовъчни тела и материали за шлифование, различни от упоменатите в 12 01 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*	промивки води
12 03 02*	отпадъци от обезмасляване с пари
13	ОТПАДЪЦИ ОТ МАСЛА И ОТПАДЪЦИ ОТ ТЕЧНИ ГОРИВА (с изключение на хранителните масла и на тези от групи 05, 12 и 19)
13 01	отработени хидравлични масла
13 01 01*	хидравлични масла, съдържащи полихлорирани бифенили (PCBs)
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*	сънтетични хидравлични масла
13 01 12*	бързо биоразградими хидравлични масла
13 01 13*	други хидравлични масла
13 02	отработени моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
13 02 04*	хлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа
13 02 05*	нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа
13 02 06*	сънтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
13 02 07*	бързо биоразградими моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
13 02 08*	други моторни и смазочни масла 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 от упоменатите в 13 03 01
13 03 07*	нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа
13 03 08*	сънтетични изолационни и топлопредаващи масла
13 03 09*	бързо биоразградими изолационни и топлопредаващи масла
13 03 10*	други изолационни и топлопредаващи масла
13 04	тромови масла
13 04 01*	тромови масла от речно корабоплаване
13 04 02*	тромови масла от канализационни системи на койове
13 04 03*	тромови масла от други видове корабоплаване
13 05	отпадъци от масло-водни сепарации
13 05 01*	твърди остатъци от пясъкоуловители и масло-водни сепаратори
13 05 02*	утайки от масло-водни сепаратори
13 05 03*	утайки от маслоуловители шахти
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 пясъкоуловители и масло-водни сепаратори
13 07	отпадъци от течни горива
13 07 01*	газъл, котлен 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 обесоляване
13 08 02*	други емулсии
13 08 99*	отпадъци, неупоменати другаде
14	ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ РАЗТВОРИТЕЛИ, ХЛАДИЛНИ АГЕНТИ И ИЗГЛАСКВАЩИ ГАЗОВЕ (с изключение на 07 и 08)
14 06	отпадъчни органични разтврорители, хладилни агенти и изгласкващи газове за ляя и аерозоли
14 06 01*	флуорохлоровъглероди, флуорохлоровглеводороди (HCFC), флуоровглеводороди (HFC)
14 06 02*	други халогенирани разтврорители и смеси от разтврорители
14 06 03*	други разтврорители и смеси от разтврорители
14 06 04*	утайки или твърди отпадъци, съдържащи халогенирани разтврорители
14 06 05*	утайки или твърди отпадъци, съдържащи други разтврорители
15	ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛЬРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА
15 01	опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита)
15 01 01	картиени 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 кутийки за филтри или изолации
15 02	абсорбенти, филърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла
15 02 02*	абсорбенти, филърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества
15 02 03	абсорбенти, филърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02
16	ОТПАДЪЦИ НЕУПОМЕНАТИ НА ДРУГО МЯСТО В СПИСЪКА
16 01	излезли от употреба превозни средства от различни видове транспорт (включително иззвинътна техника) и отпадъци от разкомплектуване 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 16 01 14
16 01 16	резервоари за втечнени газове
16 01 17	черни метали
16 01 18	цветни метали
16 01 19	Пластмаси
16 01 20	Стъкло
16 01 21*	опасни компоненти, различни от упоменатите в кодове от 16 01 07 до 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14
16 01 22	компоненти, 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 флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеводороди (HCFC), флуоровъглеводороди (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 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 посочените 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 03 07*	метален живак
16 04	отпадъчни възвини материали
16 04 01*	отпадъчни мунции
16 04 02*	отпадъци от пиротехника
16 04 03*	други отпадъчни възвини материали
16 05	газове в съдове под налягане и отпадъчни химикали
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 химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества, включително смеси от лабораторни химикали
16 05 07*	отпадъчни неорганични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества
16 05 08*	отпадъчни органични химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества
16 05 09	отпадъчни химикали, различни от посочените в 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08
16 06	батерии и акумулатори
16 06 01*	блатни акумулаторни батерии
16 06 02*	Ni-Cd батерии
16 06 03*	батерии, съдържащи живак
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 на 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 или платина (с изключение на 16 08 07)
16 08 02*	отработени катализатори, съдържащи опасни преходни метали или опасни съединения на преходни метали
16 08 03	отработени катализатори, съдържащи преходни метали или съединения на преходни метали, които не са упоменати другаде
16 08 04	отработени течни катализатори от катализитичен 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	окисляващи 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*	окисляваща 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 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 от упоменатите в 16 11 05
17	ОТПАДЪЦИ ОТ СТРОИТЕЛСТВО И СЪБАРЯНЕ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ПОЧВА, ИЗКОПАНА ОТ ЗАМЪРСЕНИ МЕСТА)
17 01	бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия
17 01 01	Бетон
17 01 02	Тухли
17 01 03	керемиди, плочки и керамични изделия

17 01 06*	смеси или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, съдържащи опасни вещества
17 01 07	смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06
17 02	дървесина, стъкло и пластмаса
17 02 01	Дървесина
17 02 02	Стъкло
17 02 03	Пластмаса
17 02 04*	стъкло, пластмаса и дървесина, 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, 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	чугун 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 почва, изкопана 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*	драгажна маса, съдържаща опасни вещества
17 05 06	драгажна маса, различна от упоменатата в 17 05 05
17 05 07*	баластра от ролсов път, съдържаща опасни вещества
17 05 08	баластра от ролсов 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 азбест строителни материали
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*	отпадъци от строителство и събаряне, съдържащи PCB (например съдържащи PCB уплътняващи материали, подови настилки на основата на смоли, съдържащи PCB, кондензатори, съдържащи PCB)
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 02 и 17 09 03
18	ОТПАДЪЦИ ОТ ХУМАННОТО И ВЕТЕРИНАРНОТО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ ИЛИ СВЪРЗАНА С ТЯХ ИСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ (без кухненски отпадъци и отпадъци от ресторани, които не са генерирали непосредствено от дейности на здравеопазването)
18 01	отпадъци от родилна помощ, диагностика, медицински манипулатии или профилактика в хуманното здравеопазване
18 01 01	остри инструменти (с изключение на 18 01 03)
18 01 02	телесни части и органи, включително контейнери за пренасяне и съхранение на кръв (с изключение на 18 01 03)
18 01 03*	отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания с оглед предотвратяването на инфекции
18 01 04	отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяването на инфекции (например превързки, гипсови отливки, спални бельо, дрехи за единократна употреба, памперси)
18 01 06*	химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества
18 01 07	химикали, 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 манипулатии 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 предотвратяването на инфекции
18 02 03	отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяването на инфекции
18 02 05*	химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества
18 02 06	химикали, различни от посочените 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	ОТПАДЪЦИ ОТ СБОРЖЕНИЯ ЗА ОБРАБОТВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ, ПРЕЧИСТИВАТЕЛНИ СТАНЦИИ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ ИЗВЪН МЯСТОТО ИМ НА ОБРАЗУВАНЕ И ОТ ВОДНОТО СТОПАНСТВО ЗА ПОДГОТОВКА НА ВОДА ЗА ПИТЕЙНИ НУЖДИ И ЗА ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА
19 01	отпадъци от изгаряне или пиролиза на отпадъци
19 01 02	черни метали, отделени от дълна пепел
19 01 05*	фильтърен кек от пречистяване на газове
19 01 06*	отпадъчни води от пречистяване на газове и други отпадъчни води
19 01 07*	твърди отпадъци от пречистяване на газове
19 01 10*	отработен активен въглен от пречистяване на димни газове
19 01 11*	дълна пепел и шлака, съдържащи опасни вещества
19 01 12	дълна пепел и шлака, различни от упоменатите в 19 01 11
19 01 13*	увеличена/легъща пепел, съдържаща опасни вещества
19 01 14	увеличена/летяща пепел, различна от упоменатата в 19 01 13
19 01 15*	прах от котли, съдържащи опасни вещества
19 01 16	прах от котли, различен от упоменатия в 19 01 15
19 01 17*	отпадъци от пиролиза, съдържащи опасни вещества
19 01 18	остатъци от пиролиза, различни от упоменатите в 19 01 17
19 01 19	плясъци от горене киянки слой
19 01 99	отпадъци, неупоменати другаде
19 02	отпадъци от физикохимично обработване на отпадъци (включително отстраняване на хром, отстраняване на цианови съединения, неутрализация)
19 02 03	предварително смесени отпадъци, съставени само от неопасни отпадъци
19 02 04*	предварително смесени отпадъци, съдържащи поне един опасен отпадък
19 02 05*	утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества
19 02 06	утайки от физикохимично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05
19 02 07*	масла и концентрати от сепарирание
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	стабилизиранi/твърдени отпадъци
19 03 04*	отпадъци, маркирани като опасни, частично стабилизиранi, различни от упоменатите в 19 03 08
19 03 05	стабилизиранi отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 04
19 03 06*	твърдени отпадъци, маркирани като опасни
19 03 07	твърдени отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 06
19 03 08*	частично стабилизиран жвак
19 04	въскълени отпадъци и отпадъци от въскълване
19 04 01	въскълени отпадъци

19 04 02*	увлечена/летяща пепел и други отпадъци от пречистване на димни газове
19 04 03*	невътъклена твърда фаза
19 04 04	отпадъчни води от темпериране на вътъклени отпадъци
19 05	отпадъци от аеробно третиране на твърди отпадъци
19 05 01	некомпостиращи фракции от битови и сходни с тях отпадъци
19 05 02	некомпостиращи фракции от животински и растителни отпадъци
19 05 03	нестандартен компост
19 05 99	отпадъци, неупоменати другаде
19 06	отпадъци от анаеробно третиране на отпадъци
19 06 03	течности от анаеробно третиране на битови отпадъци
19 06 04	остатъци от анаеробно третиране на битови отпадъци
19 06 05	течности от анаеробно третиране на животински и растителни отпадъци
19 06 06	остатъци от анаеробно третиране на животински и растителни отпадъци
19 06 99	отпадъци, неупоменати другаде
19 07	инфилтрат 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 станици за отпадъчни води, неупоменати другаде
19 08 01	отпадъци от решетки и сита
19 08 02	отпадъци от пясъкоуловители
19 08 05	утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места
19 08 06*	наситени или отработени йонообменни смоли
19 08 07*	разтвори и утайки от регенериране на йонообменни
19 08 08*	отпадъци от мембрани системи, съдържащи тежки метали
19 08 09	смеси от мазнини и масла от масло-водна сепарация, съдържащи само хранителни масла и мазнини
19 08 10*	смеси от мазнини и масла от масло-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 от 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 от упоменатите в 19 08 13
19 08 99	отпадъци, неупоменати другаде
19 09	отпадъци от предварителна подготовка на питейна вода или на вода за промишлени цели
19 09 01	твърди отпадъци от първична филтрация и от решетки и сита
19 09 02	утайки от избиране на вода
19 09 03	утайки от отстраняване на въглерода
19 09 04	отработен активен въглен
19 09 05	наситени или отработени йонообменни смоли
19 09 06	разтвори и утайки от регенерация на йонообменни
19 09 99	отпадъци, неупоменати другаде
19 10	отпадъци от раздробяване/смилане на отпадъци, съдържащи метали
19 10 01	отпадъци от чугун 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 филърни 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 димни газове
19 11 99	отпадъци, неупоменати другаде
19 12	отпадъци от механично третиране на отпадъци (например сортиране, трошени, 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*	дървесина, съдържаща опасни вещества
19 12 07	дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06
19 12 08	текстилни материали
19 12 09	минерали (например пясък, камъни)
19 12 10	запалими 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 на качеството на подземни води, съдържащи опасни вещества
19 13 06	утайки от възстановяване на качеството на подземни води, различни от упоменатите в 19 13 05
19 13 07*	отпадъчни води и концентрирани водни разтвори от възстановяване на качеството на подземни води, съдържащи опасни вещества
19 13 08	отпадъчни води и концентрирани водни разтвори от възстановяване на качеството на подземни води, различни от упоменатите в 19 13 07
20	БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ
20 01	разделно събирана 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 смеси
20 01 19*	пестициди
20 01 21*	луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак
20 01 23*	излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди
20 01 25	хранителни масла и мазнини
20 01 26*	масло и мазнини, различни от упоменатите в 20 01 25
20 01 27*	боя, мастила, лепила/адхезиви и смоли, съдържащи опасни вещества
20 01 28	боя, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27
20 01 29*	перилни и почистващи смеси, 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 несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии

20 01 34	сегменти и електротехнически разломани от употребяване
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 кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
20 01 37*	дървесина, съдържаща опасни вещества
20 01 38	дървесина, различна от упоменатата 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 гробищни паркове)
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 единозначно 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.

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

(2) PCBs означава: полихлорирани бифенили, полихлорирани терфенили, монометилтрахлордифенил метан, монометилдихлордифенил метан, монометилдиглобромдифенил метан и всяка смес, съдържаща над 0,005 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) Преходни метали са скандий, ванадий, мangan, кобалт, мед, итрий, ниобий, хafний, волфрам, титан, хром, желязо, никел, цинк, цирконий, молибден и титан. Класификацията на опасните вещества съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класификационето, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/EIO и 1999/45/EIO и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 определя кои от преходните метали или техните съединения са опасни.

(5) Процесът на стабилизация променя опасността на съставните части на отпадък, с което опасният отпадък се превръща в отпадък, който не притежава опасни свойства. Процесът на втвърждане променя самото 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. 3 (Изм. – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г., отм., бр. 86 от 2020 г.).

Приложение № 3 към чл. 6, ал. 2, т. 2 и 3

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

Част I. Отпадъци, проявяващи едно или повече от свойствата, изброени в приложение № 3 от ЗУО, 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 (PCBs) и/или полихлорирани терфенили (PCTs);
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, пластifikатори, 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 дibenзо-р-диоксин;
18. всеки материал, замърсен със съединения, сродни на полихлориран дibenзо-р-диоксин.

Част II. Отпадъци, съдържащи един или повече от компонентите, посочени в приложение № 4, и проявляващи едно или повече от свойствата, изброени в приложение № 3 от ЗУО, 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 29, 30 и 33;
29. утайки от скрубери;
30. утайки от пречиствателни станции за отпадъчни води;
31. остатъци от декарбонизация;
32. остатъци от йонообменни колони;
33. утайки от канализацията, непереработвани и неподходящи за използване в земеделието;
34. остатъци от почистване на резервоари и/или оборудване;
35. замърсано оборудване;
36. замърсени контейнери (например от опаковки, газови бутилки и др.), чието съдържание включва един или повече от компонентите, изброени в приложение № 4;
37. батерии и други източници на ток;
38. растителни масла;
39. материали от разделено събиране на отпадъци от домакинствата, които проявяват едно или повече от свойствата, изброени в приложение № 3 от ЗУО;
40. всеки друг отпадък, който съдържа един или повече от компонентите, изброени в приложение № 4, и проявява едно или повече от свойствата, посочени в приложение № 3 от ЗУО.

Забележка

(*) Някои повторения с компонентите на опасните отпадъци, изброени в приложение № 4, са допуснати съзнателно.

Приложение № 4 към чл. 6, ал. 2, т. 3, чл. 11, ал. 1, т. 2 и ал. 2 и чл. 15, ал. 2

Компоненти, съдържащи се в отпадъците от приложение № 3, част II, които ги превъръщат в опасни, когато същите имат свойствата, посочени в приложение № 3 от ЗУО *

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;
- C10 – съединения на среброто;
- C11 – кадмий; съединения на кадмия;
- C12 – калай; съединения на калая;
- C13 – антимон; съединения на антимона;
- C14 – телур; съединения на телура;
- C15 – бариеви съединения, без бариеев сулфат;
- C16 – живак; съединения на живака;
- C17 – талий; съединения на талия;
- C18 – олово; съединения на оловото;
- C19 – неорганични сулфиди;
- C20 – неорганични съединения на флуора;
- C21 – неорганични цианиди;
- C22 – следните алкални и алкалоземни метали: литий, натрий, калий, калций и магнезий в несъврзано (елементарно) състояние;
- C23 – кисели разтвори или киселини в твърдо състояние;
- C24 – основни разтвори или основи в твърдо състояние;
- C25 – азбест (прах или влакна);
- C26 – фосфор; съединения на фосфора (без неорганични фосфати);
- C27 – метални карбонили;
- C28 – пероксиди;
- C29 – хлорати;
- C30 – перхлорати;
- C31 – азиди;
- C32 – полихлорирани бифенили (PCBs) и полихлорирани терфенили (PCTs);
- C33 – съединения с фармацевтично и ветеринарно предназначение;
- C34 – биоциди и фитофармацевтични смеси (напр. пестициди);

C35 – инфекциозни вещества;
 C36 – креозоти;
 C37 – изоцианати, цианати;
 C38 – органични цианиди (например нитрили и др.);
 C39 – феноли; съединения на фенола;
 C40 – халогенирани разтворители;
 C41 – органични разтворители, без халогенирани разтворители;
 C42 – халоген-органични съединения, без инерти полимерни материали и други вещества, отбелзани в този списък;
 C43 – ароматни съединения; поликлилен и хетероциклиeni органични съединения;
 C44 – алфатни амиини;
 C45 – ароматни амиини;
 C46 – етери;
 C47 – вещества с експлозивни свойства, без описаните другаде в този списък;
 C48 – съдържащи сяра органични съединения;
 C49 – всички производни на полихлорирания ди-бензофуран;
 C50 – всички производни на полихлорирания ди-бензо-р-диоксин;
 C51 – въглеводороди и техните кислород, азот и/или сърса съдържащи производни, неотбелзани в този списък.

Забележка

(*) Някои повторения с основните категории опасни отпадъци, изброени в приложение № 3, са допуснати съзнателно.

Приложение № 5 към чл. 7, ал. 1, т. 1 (Изм. – ДВ, бр. 46 от 2018 г., бр. 86 от 2020 г.)

РАБОТЕН ЛИСТ ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИ

I. (Изм. – ДВ, бр. 46 от 2018 г.) Информация за причинителя на отпадъци

1.. Информация за причинителя на отпадъци.....

(наименование, ЕИК)

представляван от

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

Седалище

(адрес по съдебна регистрация – област, община, населено място, район, ул. №, пощенски код, тел., факс, e-mail)

Местонахождение на обекта/обектите (адрес – област, община, населено място, район, ул. №, пощенски код, тел., факс, e-mail)	Лице за контакт	Дата	Подпись на директора на РИОСВ и печат

Местонахождение на обекта/обектите (адрес – област, община, населено място, район, ул. №, пощенски код, тел., факс, e-mail)	Лице за контакт	Дата, от която е преустановено образуването на отпадъка/дата на извършване на проверката по чл. 21, ал. 2	Подпись на директора на РИОСВ и печат

Местонахождение на обекта/обектите (адрес – област, община, населено място, район, ул. №, пощенски код, тел., факс, e-mail)	Лице за контакт	Дата, от която е възстановено образуването на отпадъка/дата на извършване на проверката по чл. 21, ал. 2	Подпись на директора на РИОСВ и печат

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 отпадъците

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, отбелзан със знак (*) при наличие на огледален код
 Б 1. Наименование на кода на отпадъка, отбелзан със знак (*) при наличие на огледален код
 Б 2. Код на отпадъка без знак (*), при наличие на огледален код
 Б 2. Наименование на кода на отпадъка без знак (*) при наличие на огледален код
 Б 3. Код на отпадъка, отбелзан със знак (*) при наличие на огледален код
 Б 3. Наименование на кода на отпадъка, отбелзан 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 категорията на опасните отпадъци по приложение № 3, част I от Наредбата за класификация на отпадъците

Принадлежността на отпадъка към съответната категория се отбелзва с отметка (✓) пред номера на отпадъка.

<input type="checkbox"/> 1. анатомични, болнични и други клинични отпадъци;
<input type="checkbox"/> 2. фармацевтични, лекарствени и ветеринарномедицински субстанции и продукти;
<input type="checkbox"/> 3. консерванти за дървесина;
<input type="checkbox"/> 4. биоциди и фитофармацевтични вещества;
<input type="checkbox"/> 5. остатъци от вещества, използвани като разтворители;
<input type="checkbox"/> 6. халогенирани органични вещества, неизползвани като разтворители, с изключение на техни инерти полимерни материали;
<input type="checkbox"/> 7. соли за закаляване/темпериране, съдържащи цианиди;
<input type="checkbox"/> 8. минерални масла и мазлени субстанции (например угайки от работата на металорежещи машини и др.);

<input type="checkbox"/> 9. смеси от масло с вода и от въглеродоводороди с вода - смеси;
<input type="checkbox"/> 10. вещества, съдържащи полихлорирани бифенили (PCBs) и/или полихлорирани терфенили (PCTs);
<input type="checkbox"/> 11. катрани, получени при рафиниране, дестилация и при всяка друга пиролизна преработка (например утайки от дестилация и др.);
<input type="checkbox"/> 12. мастила, багрила, пигменти, политури, бои и лакове;
<input type="checkbox"/> 13. смоли, латекси, пластификатори, лепила/адхезиви;
<input type="checkbox"/> 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;
<input type="checkbox"/> 15. пиротехнически и други експлозивни материали;
<input type="checkbox"/> 16. фотографски химични вещества и смеси и други материали от фотографски процеси;
<input type="checkbox"/> 17. всеки материал, замърсен със съединения, сродни на полихлориран ди-бензо-р-диоксин;
<input type="checkbox"/> 18. всеки материал, замърсен със съединения, сродни на полихлориран ди-бензо-p-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 № 3, част II от Наредбата за класификация на отпадъците

Принадлежността на отпадъка към съответната категория се отбележава с отметка (✓) пред номера на отпадък.

- 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 29, 30 и 33;
- 29. утайки от скrubери;
- 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 почиване на резервоари и/или оборудване;
- 35. замърсено оборудване;
- 36. замърсени контейнери (например от опаковки, газови бутили и др.), чието съдържание включва един или повече от компонентите, изброени в приложение № 4;
- 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 свойства, изброяни в приложение № 3 от ЗУО;
- 40. всеки друг отпадък, който съдържа един или повече от компонентите, изброени в приложение № 4, и проявява едно или повече от свойствата, посочени в приложение № 3 от ЗУО;

V. Определяне наличието в отпадъка на един или повече от компонентите по приложение № 4

Наличието в отпадъка на съответните компоненти се отбележава с отметка (✓) пред номера на компонентите.

Отпадъци, съдържащи:

<input type="checkbox"/> C1	- берилий; съединения на берилия;
<input type="checkbox"/> C2	- съединения на ванадия;
<input type="checkbox"/> C3	- съединения на хрома (VI);
<input type="checkbox"/> C4	- съединения на кобалта;
<input type="checkbox"/> C5	- съединения на никела;
<input type="checkbox"/> C6	- съединения на медта;
<input type="checkbox"/> C7	- съединения на цинка;
<input type="checkbox"/> C8	- арсен; съединения на арсена;
<input type="checkbox"/> C9	- селен; съединения на селена;
<input type="checkbox"/> C10	- съединения на среброто;
<input type="checkbox"/> C11	- кадмий; съединения на кадмия;
<input type="checkbox"/> C12	- калай; съединения на калая;
<input type="checkbox"/> C13	- антимон; съединения на антимона;
<input type="checkbox"/> C14	- телур; съединения на телура;
<input type="checkbox"/> C15	- бариеви съединения, без бариев сулфат;
<input type="checkbox"/> C16	- живак; съединения на живака;
<input type="checkbox"/> C17	- талий; съединения на талия;
<input type="checkbox"/> C18	- олово; съединения на оловото;
<input type="checkbox"/> C19	- неорганични сулфиди;
<input type="checkbox"/> C20	- неорганични съединения на флуората;
<input type="checkbox"/> C21	- неорганични цианиди;
<input type="checkbox"/> C22	- следните алкални и алкалоземни метали: литий, натрий, калий, калций и магнезий в несъвърсано (елементарно) състояние;
<input type="checkbox"/> C23	- кисели разтвори или киселини в твърдо състояние;
<input type="checkbox"/> C24	- основни разтвори или основи в твърдо състояние;
<input type="checkbox"/> C25	- азбест (прах или нишки);
<input type="checkbox"/> C26	- фосфор; съединения на фосфора (без неорганични фосфати);
<input type="checkbox"/> C27	- метални карбонили;
<input type="checkbox"/> C28	- пероксиди;
<input type="checkbox"/> C29	- хлорати;

<input type="checkbox"/> C30 - перхлорати;
<input type="checkbox"/> C31 - азиди;
<input type="checkbox"/> C32 - полихлорирани бифенили (PCBs) и полихлорирани терфенили (PCTs);
<input type="checkbox"/> C33 - съединения с фармацевтично и ветеринарно предназначение;
<input type="checkbox"/> C34 - биоциди и фитофармацевтични смеси (напр. пестициди);
<input type="checkbox"/> C35 - инфекционни вещества;
<input type="checkbox"/> C36 - креозоти;
<input type="checkbox"/> C37 - изоцианати, цианати;
<input type="checkbox"/> C38 - органични цианиди (например нитрили и др.);
<input type="checkbox"/> C39 - феноли; съединения на фенола;
<input type="checkbox"/> C40 - халогенирани разтворители;
<input type="checkbox"/> C41 - органични разтворители, без халогенирани разтворители;
<input type="checkbox"/> C42 - халоген-органични съединения, без инертни полимерни материали и други вещества, отбележани в този списък;
<input type="checkbox"/> C43 - ароматни съединения; полициклични и хетероциклични органични съединения;
<input type="checkbox"/> C44 - алифатни амини;
<input type="checkbox"/> C45 - ароматни амини;
<input type="checkbox"/> C46 - етери;
<input type="checkbox"/> C47 - вещества с експлозивни свойства, без описаните другаде в този списък;
<input type="checkbox"/> C48 - съдържащи сяра органични съединения;
<input type="checkbox"/> C49 - всички производни на полихлорирания ди-бензо- <i>p</i> -диоксин;
<input type="checkbox"/> C50 - всички производни на полихлорирания ди-бензо- <i>p</i> -диоксинген;
<input type="checkbox"/> C51 - въглеводороди и техните кислород-, азот- и/или съръстържачи производни, неотбележани в този списък.

Е Класификация на отпадъка като опасен в съответствие с чл. 6, ал. 2, т. 3 от Наредбата за класификация на отпадъците Да/Не

VI. (Изм. – ДВ, бр. 46 от 2018 г.) Окончателна класификация на отпадъка по реда на чл. 7 и 9 от Наредбата за класификация на отпадъците

Ж. Код на отпадъка от списъка по приложение № 1, определен по реда на чл. 7 и 9	Наличие на знак (*) Да/Не
3. Наименование на кода на отпадъка от списъка по приложение № 1, определен по реда на чл. 7 и 9	
И. Свойства, определящи отпадъка като опасен	
Изготвил работния лист:	Представител на търговеца по закон или упълномощаване:
(име и длъжност)	(подпись)
Дата	Попълва се от РИОСВ гр
Извършил проверката по реда на чл. 9 от Наредбата за класификация на отпадъците:	
(должност, име и подпись)	
Директор на РИОСВ:	
Дата	
Директор на РИОСВ:	
(подпись и печат)	

Приложение № 6 към чл. 17, ал. 2 (Изм. – ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г., бр. 86 от 2020 г.).

РАБОТЕН ЛИСТ ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИ ВЪЗ ОСНОВА НА ИЗПИТВАНЕ

I. Информация за причинителя на отпадъци

.....
(наименование, ЕИК)
представляван от:
.....
(име, фамилия, длъжност, тел., факс, електронна поща)
Седалище на:
.....
(адрес по събърна регистрация – област, община, населено място, район, ул., №, пощенски код, тел., факс, електронна поща)
Местонахождение на обекта/обектите, където се образува отпадък:
.....
(адрес – област, община, населено място, район, ул., №, пощенски код, тел., факс, електронна поща)
Лице за контакти:
.....
(име, длъжност, тел., факс, електронна поща)
Кратко описание на отпадъка:
.....
(вид отпадък, произход, дейност, от която се образува отпадък)

II. Класификация на отпадъка въз основа на изпитване за свойствата по приложение № 3 от ЗУО

Раздел II се попълва при прилагане на процедура за класификация на отпадъка по реда на чл. 11, ал. 1, т. 1 от Наредбата за класификация на отпадъците.

Свойства на отпадъка по приложение № 3 от ЗУО	Изпитване на отпадъка за свойствата по приложение № 3 от ЗУО			Класификация на отпадъка	
	Идентификация на метода за изпитване	Наименование на метода за изпитване	Резултат от изпитването	Код(ове) за клас и категория на опасност*	Кодове за предупреждения за опасност (Н)*
HP1 Експлозивни					
HP2 Оксидиращи					
HP3 Запалими					
HP4 Дразнещи					

ИР5 вредни свойства на токсичността по приложение № 3 от ЗУО или физични	Изпитване на отпадъка за свойствата по приложение № 3 от ЗУО	Класификация на отпадъка			
ИР7 канцерогенни	Идентификация на метода за изпитване	Наименование на метода за изпитване	Резултат от изпитването	Код(ове) за клас и категория на опасност*	Кодове за предупреждения за опасност (H)*
ИР8 корозивни					
ИР9 инфекциозни					
ИР10 Токсични за епропродукцията					
ИР11 мутагенни					
ИР13 сенсибилизиращи (*)					
ИР14 токсични за околната среда					

(*) Попълва се при наличие на съответната информация.

A. Класификация на отпадъка като опасен

Да/Нев съответствие с чл. 11, ал. 1, т. 1

III. Класификация на отпадъка въз основа на изпитване по компонентите по приложение № 4 от Наредбата за класификация на отпадъците
--

Раздел III се попълва при прилагане на процедура за класификация на отпадъка по реда на чл. 11, ал. 1, т. 2 от Наредбата за класификация на отпадъците.

Химични вещества и смеси, съдържащи се в отпадъка		Класификация на отпадъка	
Наименование	Съдържание, % тегловни	Код(ове) за клас и категория на опасност	Кодове за предупреждения за опасност (H)
1.			
2.			
3.			
.....			
61.			

IV. Класификация на отпадъка въз основа на изпитване по компонентите по приложение № 4 от Наредбата за класификация на отпадъците с последващо сумиране на процентното съдържание на опасните вещества, притежаващи едно и също свойство
--

Раздел IV се попълва при прилагане на процедура за класификация на отпадъка по реда на чл. 11, ал. 1, т. 2 от Наредбата за класификация на отпадъците

IV-1. Оценка на характеристики – ИР1, ИР2, ИР3, ИР9, ИР12, ИР15

Свойства и характеристики на отпадъка	Наличие в отпадъка (Да/Не)
ИР 1 – "Експлозивни"	
Jnst. Expl. (Нестабилен експлозив) (H200)	
Expl. 1.1 (Експлозив) (H201)	
Expl. 1.2 (Експлозив) (H202)	
Expl. 1.3 (Експлозив) (H203)	
Expl. 1.4 (Експлозив) (H204)	
Self-react. A (Самоактивиращи се) (H240)	
Org. Perox. A (Органични пероксиди) (H240)	
Self-react. B (Самоактивиращи се) (H241)	
Org. Perox. B (Органични пероксиди) (H241)	
ИР 2 – "Оксидации"	
Ox. Gas 1 (Оксидиращ газ) (H270)	
Ox. Liq. 1 (Оксидираща течност) (H271)	
Ox. Sol. 1 (Оксидиращо твърдо вещество) (H271)	
Ox. Liq. 2; Ox. Liq. 3 (Оксидираща течност) (H272)	
Ox. Sol. 2; Ox. Sol. 3 (Оксидиращо твърдо вещество) (H272)	
ИР 3 – "Запалими"	
Flam. Gas 1 (Запалим газ) (H220)	
Flam. Gas 2 (Запалим газ) (H221)	
Aerosol 1 (Аерозол) (H222)	
Aerosol 2 (Аерозол) (H223)	
Flam. Liq. 1 (Запалима течност) (H224)	
Flam. Liq. 2 (Запалима течност) (H225)	
Flam. Liq. 3 (Запалима течност) (H226)	
Flam. Sol. 1, Flam. Sol. 2 (Запалимо твърдо вещество) (H228)	
Self-react. C, D, E, F (Самоактивиращи се) (H242)	
Org. Perox. C, D, E, F (Органични пероксиди) (H242)	
Pyro. Liq. 1 (Пирофорна течност) (H250)	
Pyro. Sol. 1 (Пирофорно твърдо вещество) (H250)	
Self-heat. 1 (Самонагряващи се) (H251)	
Self-heat. 2 (Самонагряващи се) (H252)	
Water-react. 1 (Вещества и смеси, които при контакт с водата отделят запалими газове) (H260)	
Water-react. 2, 3 (Вещества и смеси, които при контакт с водата отделят запалими газове) (H261)	
ИР 9 – "Инфекционни"	
ИР 12 – "Отделящи съильно токсичен газ" – EUH029, EUH031 и EUH032	
ИР 15 – "Поражащи друго вещество"	
Може да предизвика масова експлозия при пожар (H205)	
Експлозивно в сухо състояние (EUH001)	
Може да образува експлозивни пероксиди (EUH019)	
Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство (EUH044)	

IV-2. Сравняване на получените стойности за свойствата от ИР4 до ИР8, ИР10, ИР11, ИР13 и ИР14 с пределните концентрации от приложение № 3 от Закона за управление на отпадъците		
Свойства и характеристики на отпадъка	Пределна концентрация	Сумарно за отпадъка, тегловни %/индивидуални концентрации за веществата, означени със *
ИР 4: "Дразнещи – дразнене на кожата и увреждане на очите"		
Skin corr. (Корозия на кожата) 1A (H314)	$\geq 1\% < 5\%$	
Skin dam. (Сериозно увреждане на очите) 1 (H318)	$\geq 10\%$	
Skin Irrit. (Дразнение на кожата) 2 (H315) и Skin Irrit. (Дразнение на очите) 2 (H319)	$\geq 20\%$	
ИР 5: "Специфична токсичност за определени органи"		
STOT SE (Специфична токсичност за определени органи)	$\geq 1\%$	
I (H370)*		
STOT RE (Специфична токсичност за определени органи)	$\geq 1\%$	
I (H372)*		
STOT SE (Специфична токсичност за определени органи)	$\geq 10\%$	
2 (H371)*		
STOT RE (Специфична токсичност за определени органи)	$\geq 10\%$	
2 (H373)*		
Asp. Tox. (Опасност при вдишване) 1 (H304)	$\geq 10\%$	
STOT SE (Специфична токсичност за определени органи)	$\geq 20\%$	
3 (H335)*		
ИР 6: "Остра токсичност"		
Acute Tox. (Остра токсичност) 1 (Oral) (H300)	$\geq 0,1\%$	

Acute Tox. (Остра токсичност) 3 (Oral) (H301)	$\geq 0,25\%$
Acute Tox. (Остра токсичност) 4 (Oral) (H302)	$\geq 25\%$
Acute Tox. (Остра токсичност) 1 (Dermal) (H310)	$\geq 0,25\%$
Acute Tox. (Остра токсичност) 2 (Dermal) (H310)	$\geq 2,5\%$
Acute Tox. (Остра токсичност) 3 (Dermal) (H311)	$\geq 15\%$
Acute Tox. (Остра токсичност) 4 (Dermal) (H312)	$\geq 55\%$
Acute Tox. (Остра токсичност) 1 (Inhal.) (H330)	$\geq 0,1\%$
Acute Tox. (Остра токсичност) 2 (Inhal.) (H330)	$\geq 0,5\%$
Acute Tox. (Остра токсичност) 3 (Inhal.) (H331)	$\geq 3,5\%$
Acute Tox. (Остра токсичност) 4 (Inhal.) (H332)	$\geq 22,5\%$
HP 7 "Канцерогени"	
Sarc. (Канцерогени) 1A (H350)*	$\geq 0,1\%$
Sarc. (Канцерогени) 1B (H350)*	$\geq 0,1\%$
Sarc. (Канцерогени) 2 (H351)*	$\geq 1\%$
HP 8 "Корозивни"	
Skin corr. (Корозивни за кожата) 1A, 1B или 1C (H314)	$\geq 5\%$
HP 10 "Токсични за репродукцията"	
Repr. (Токсични за репродукцията) 1A (H360)*	$\geq 0,3\%$
Repr. (Токсични за репродукцията) 1B (H360)*	$\geq 0,3\%$
Repr. (Токсични за репродукцията) 2 (H361)*	$\geq 3\%$
HP 11 "Мутагени"	
Muta. (Мутагени) 1A (H240)*	$\geq 0,1\%$
Muta. (Мутагени) 1B (H340)*	$\geq 0,1\%$
Muta. (Мутагени) 2 (H341)*	$\geq 1\%$
HP 13 "Сенсибилизиращи"	
Skin sens. (Кожни сенсибилизатори) 1, 1A и 1B (H317)*	$\geq 10\%$
Resp. sens. (Респираторни сенсибилизатори) 1, 1A и 1B (H334)*	$\geq 10\%$
HP 14 "Токсични за околната среда"	
Ozone 1 (H420)*	$\geq 0,1\%$
Aquatic acute (Остра опасност за водната среда) 1 (H400)	$\geq 25\%$
Aquatic chronic (Хронична опасност за водната среда) 1, 2, 3 (H410, H411, H412) – използва се следната формула: $100 \times \Sigma c (H410) + 10 \times \Sigma c (H411) + \Sigma c (H412)$	$\geq 25\%$
Aquatic chronic (Хронична опасност за водната среда) 1, 2, 3, 4 (H410, H411, H412, H413) – използва се следната формула: $\Sigma c H410 + \Sigma c H411 + \Sigma c H412 + \Sigma c H413$	$\geq 25\%$

Забележка: Концентрациите, означени със (*), не се сумират.

IV-3. Оценка при наличие на устойчиви органични замърсители (УОЗ)

Съдържа ли отпадъкът полихлорирани дибензо-*p*-диоксими и дибензофурани (PCDD/PCDF), ДДТ (1,1,1-трихлоро-2,2-бис (4-хлорофенил) етан), хлордан, хексахлороциклохексани (вкл. линдан), дieldрин, ендрин, хепталхлор, хексахлоробенzen, хлордекон, алдрин, пентахлоробенzen, миекс, токсакаси, хексабромбифенил и/или PCB с концентрация, надхвърляща границите стойности, посочени в приложение IV към Регламент (ЕС) № 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители?

Да/Не

Б. Класификация на отпадъка като опасен/неопасен

V. Окончателна класификация на отпадъка по реда на чл. 11 от Наредбата за класификация на отпадъците

В. Код на отпадъка от списъка по

Наличие на знак (*) Да/Не **приложение № 1, определен по реда на чл. 11** (име и длъжност) (подпись)

Г. Наим

Дата

Попълва се от РИОСВ

гр.

Становище изх. №/дата на министъра на околната среда и водите по реда на чл. 17 Приел и пр
(излишното се зачертава)

Директор на РИОСВ:

(подпись и печат)

Приложение № 7 към чл. 21, ал. 1 (Изм. – ДВ, бр. 46 от 2018 г., бр. 86 от 2020 г.).

УВЕДОМЛЕНИЕ от

(наименование, ЕИК)

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

Уведомявам Ви, че отпадък
(кратко описание на отпадъка – вид, произход, дейност, от която се образува
отпадъкът)

класифициран с код
вече не се образува. Причините за това са:
Декларирам, че на обекта/обектите липсват източници, от които може да
се образува отпадъкът.

Известна ми е наказателната отговорност по реда на
чл. 313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни данни.

Дата:

Уведомител: (име, подпись)