

ЗАТВЕРДЖЕНО

постановою Кабінету Міністрів України
від 13 липня 2000 р. N 1120

ЗЕЛЕНИЙ ПЕРЕЛІК ВІДХОДІВ (1)

		Номер згідно з переліком В Базельської конвенції	Код ОЕСР	Код ГС

1	2	3	4	5

	Відходи металів і металовмісні відходи	B1		
	Відходи металів та їх сплавів у металічній недиспергованій формі:	B1010		
1.	Брухт дорогоцінних металів та їх сплавів:			
	золота		GA010	711210
	срібла		GA030	711290
	металів платинової групи, крім ртуті		GA020	711220
2.	Брухт заліза та сталі:			
	брухт чавуну		GA040	720410
	брухт нержавіючої сталі		GA050	720421
	брухт інших легованих сталей		GA060	720429
	брухт лудженого заліза і сталі		GA070	720430
	стружка токарна, обрізки, відходи фрезерування, ошурки, зняті задирки, відходи штампування (в пакетах чи не в пакетах)		GA080	720441
	інші відходи і брухт чорних металів		GA090	720449
	зливки переплавлення браковані		GA100	720450
	старі залізні і сталеві рейки		GA110	730210
3.	Брухт міді		GA120	740740
4.	Брухт нікелю		GA130	750300
5.	Брухт алюмінію		GA140	760200
6.	Брухт цинку		GA160	790200

7. Брухт олова	GA170	800200
8. Брухт вольфраму	GA180	810191
9. Брухт молібдену	GA190	810291
10. Брухт танталу	GA200	810310
11. Брухт магнію	GA210	810420
12. Брухт кобальту	GA220	810510
13. Брухт вісмуту	GA230	810600
14. Брухт титану	GA250	810810
15. Брухт цирконію	GA260	810910
16. Брухт марганцю	GA280	811100
17. Брухт германію	GA310	811230
18. Брухт ванадію	GA320	811240
19. Брухт:		
гафнію	GA330,	
індію	GA340,	
ніобію	GA350,	
ренію	GA360,	
галію	GA370	
20. Брухт торію	GA390	284430
21. Брухт рідкісноземельних металів	GA420	280530
Брухт чистого незабрудненого металу, включаючи сплави в об'ємній формі (листи, плити, балки, прутки та ін.):	B1020	
22. Брухт сурми	GA270	811000
23. Брухт берилію	GA290	811211
24. Брухт кадмію	GA240	810710
25. Брухт свинцю (за винятком свинцевих акумуляторів)	GA150	780200
26. Брухт селену	GA400	280490
27. Брухт телуру	GA410	280450
28. Тугоплавкі метали, що містять залишки	B1030	
29. Брухт вузлів електрообладнання, не забруднений мастилами,	B1040	GC010

поліхлорованими біфенілами (ПХБ) та поліхлорованими терфенілами (ПХТ) до такого ступеня, коли він стає небезпечним

30. Брухт важких фракцій змішаних кольорових металів, що не містить матеріали, наведені у додатку 2 до Положення(2), в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку(3, 4)	B1050		
31. Відходи селену і телуру в металічній формі, включаючи порошок	B1060	GA400 GA410	280490 280450
32. Відходи міді та її сплавів у диспергованій формі, якщо вони не містять матеріалів, наведених у додатку 2 до Положення(2), в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку(3)	B1070		
33. Зола та залишки цинку, включаючи залишки цинкових сплавів у дисперсній формі, якщо вони не містять матеріалів, наведених у додатку 2 до Положення(2), в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку(3), або ж не викликають прояву небезпечної властивості H4.3(5)	B1080		
34. Відходи гальванічних елементів (батарей), які відповідають специфікації, за винятком тих, до складу яких входять свинець, кадмій або ртуть	B1090		
Металовмісні відходи, які утворюються в результаті розплавлення, виплавлення і рафінування металів:	B1100		
35. Чушковий гартцинк		GB010	262011
36. Цинкові дроби:		GB020	
залишки цинкової пластинчастої заготовки, верхні (> 90% Zn)		GB021 GB022	
залишки цинкової пластинчастої заготовки, нижні (> 92% Zn)		GB023 GB024	
залишки цинкового лиття у		GB025	

форму (> 85% Zn)

залишки цинкової пластинчатої заготовки у ваннах гарячого цинкування зануренням (партиями) (> 92% Zn)

згар цинку

- | | | |
|---|-------|--------|
| 37. Шлак алюмінію, за винятком сольового шлаку | GB030 | |
| 38. Шлак після обробки міді для подальшої переробки чи очищення, що не містить арсену, свинцю або кадмію в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку(3) | GB040 | 262090 |
| 39. Відходи вогнетривких футерівок, що включають тиглі від плавлення міді | | |
| 40. Шлак після обробки дорогоцінних металів для подальшого очищення | GB040 | 262090 |
| 41. Шлак танталово-олов'яний із вмістом олова менш як 0,5% | GB050 | 262090 |
| Електричні та електронні вузли: | B1110 | |
| 42. Електронні вузли, що складаються тільки з металів або їх сплавів | GC010 | |
| 43. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів(6) (печатні плати включно), які не містять таких компонентів, як акумулятори та інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні перемикачі, скло від електронно-променевих трубок та інше активоване скло та ПХБ-конденсатори, або не забруднені складовими, зазначеними у додатку 2 до Положення(2) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, поліхлоровані біфеніли) в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку(3) (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [34]) | GC020 | |
| 44. Електричні та електронні вузли (печатні плати, електронні елементи і провід включно), придатні для безпосереднього повторного використання(7), а не для переробки чи | | |

кінцевого видалення (8)

- | | | |
|---|-------|-------|
| 45. Відпрацьовані каталізатори (за винятком рідин, які використовуються як каталізатори), що містять будь-яку з нижченаведених складових: | B1120 | |
| Перехідні метали, за винятком відходів каталізаторів (відпрацьованих каталізаторів, рідин, використаних як каталізатори або інших каталізаторів), зазначених у Жовтому переліку відходів: | | GC053 |
| скандій, титан, ванадій, хром, марганець, залізо, кобальт, нікель, мідь, цинк, ітрій, цирконій, ніобій, молібден, гафній, тантал, вольфрам, реній | | |
| Лантаноїди (рідкісноземельні метали): | | |
| лантан, церій, празеодим, неодим, самарій, європій, гадоліній, тербій, диспрозій, гольмій, ербій, тулій, ітербій, лютецій | | |
| 46. Очищені відпрацьовані каталізатори, які містять дорогоцінні метали | B1130 | GC052 |
| 47. Відходи дорогоцінних металів та їх сплавів (золото, срібло, метали платинової групи, але без вмісту ртуті) у диспергованій нерідкій формі з відповідними пакуванням і маркуванням | B1150 | |
| 48. Зола, що утворюється після спалювання печатних плат (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [31]) і містить дорогоцінні метали | B1160 | |
| 49. Зола, що утворюється після спалювання фотоплівки і містить дорогоцінні метали | B1170 | |
| 50. Відходи фотоплівки, що містять галоїди срібла і металічне срібло | B1180 | |
| 51. Відходи фотопаперу, що містять галоїди срібла і металічне срібло | B1190 | |

52. Гранульований шлак, що утворюється у процесі виробництва заліза та сталі	B1200	GC060	261800
53. Шлак, що утворюється у процесі виробництва заліза та сталі, включно із шлаками, які використовуються як джерела діоксиду титану і ванадію	B1210	GC070	261900
54. Шлак, що утворюється згідно з технічними умовами у процесі виробництва цинку, хімічно стабілізований, з високим (понад 20%) вмістом заліза (наприклад DIN 4301) і використовується переважно у будівництві	B1220		
55. Окалина, що утворюється у процесі виробництва заліза та сталі	B1230		
56. Оксид міді як окалина	B1240		
Відходи, що містять переважно неорганічні компоненти, які можуть містити метали та органічні матеріали	B2		
Відходи гірничодобувної промисловості у недиспергованій формі:	B2010		
57. Відходи природного графіту		GD010	
58. Відходи сланців, грубо зачищені чи просто обрізані пилкою або іншим способом		GD020	251400
59. Відходи слюди		GD030	252530
60. Відходи лейциту, нефеліну або нефелінового сіеніту		GD040	252930
61. Відходи польового шпату		GD050	252910
62. Відходи плавкового шпату		GD060	25292
63. Відходи кремнезему у твердій формі, за винятком тих, що використовуються у ливарному виробництві		GD070	281122
Відходи скла в недиспергованій формі:	B2020	GE010	700100
64. Склобій та інші відходи і бій скла, за винятком скла електронно-променевих трубок та інших видів			

активованого скла

Керамічні відходи в недиспергованій формі:	B2030		
65. Відходи і брухт металокераміки (композиційні металокерамічні матеріали)	GF020	811300	
66. Волокна на керамічній основі, не специфіковані або не включені до інших категорій	GF030		
Інші відходи, що містять переважно неорганічні компоненти:	B2040		
67. Частково очищений сульфат кальцію, який отримують у процесі знесірчення паливного газу (FGD)	GG010		
68. Відходи гіпсових обшивних плит чи листів сухої штукатурки, що утворюються в результаті знесення будівель	GG020		
69. Шлак, що утворюється згідно з технічними умовами у процесі виробництва міді, хімічно стабілізований, з високим (понад 20%) вмістом заліза (наприклад, DIN 4301 і DIN 8201), і використовується переважно у будівництві та для виробництва абразивів	GG080	262100	
70. Сірка у твердій формі	GG090		
71. Вапняк, що утворюється у процесі виробництва ціанаміду кальцію (рН менше 9)	GG100		
72. Хлориди натрію, калію і кальцію	GG120		
73. Карборунд (карбід кремнію)	GG130		
74. Уламки бетону	GG140		
75. Бій скла, що містить літій-тантал і літій-ніобій	GG150	262090	
76. Летюча зола з енергоустановок, які працюють на вугіллі, не включена до Жовтого переліку відходів (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [40])	B2050	GG040	2621
77. Відпрацьоване активоване вугілля, що утворюється у процесі підготовки питної води, у харчовій промисловості і у виробництві вітамінів (див.	B2060	GG060	2803

відповідну позицію Жовтого переліку відходів [78])

78. Шлам фториду кальцію	B2070	AB050	252921
79. Відходи гіпсу, то утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до Жовтого переліку відходів (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [38])	B2080		
80. Відходи анодних блоків від виробництва сталі або алюмінію, виготовлені з нафтового коксу чи бітуму і очищені до стандартних технічних вимог (за винятком анодних блоків від виробництва хлору методом лужного електролізу та від металургійного виробництва)	B2090	GG050	
81. Відходи гідроксиду алюмінію, глинозему та залишки виробництва глинозему (за винятком тих матеріалів, які використовуються для очищення газів, як флокулянти та в процесах фільтрування)	B2100		
82. Залишки бокситів ("червоні шлами") (з рН менш як 11,5)	B2110	GG110	262100
83. Відходи розчинів кислот чи основ із значенням рН більш як 2 і менш як 11,5, які не мають корозійних чи інших небезпечних властивостей (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [70])	B2120		
Відходи, що містять переважно органічні складові, які можуть містити метали і неорганічні матеріали	B3		
Тверді пластмасові відходи:	B3010		
Нижченаведені полімерні матеріали чи суміші полімерних матеріалів, якщо вони не змішані з іншими відходами і відповідають технічним умовам:			
84. Уламки пластмас із негалогенованих полімерів і сополімерів, включно з нижченаведеними, але не тільки(9):			
етилен		GH011	391510

стирол	GH012	391520
поліпропілен	GH014	391590
поліетилентерефталат	-"-	-"-
акрилонітрил	-"-	-"-
бутадієн	-"-	-"-
поліацеталі	-"-	-"-
поліаміди	-"-	-"-
полібутилентерефталат	-"-	-"-
полікарбонати	-"-	-"-
поліефіри	-"-	-"-
поліфенілсульфіди	-"-	-"-
поліакрилати	-"-	-"-
алкани з C10 - C13 (пластифікатори)	-"-	-"-
поліуретан (що не містить C1FC5)	-"-	-"-
полісилоксани	-"-	-"-
поліметилметакрилат	-"-	-"-
полівініловий спирт	-"-	-"-
полівінілбутираль	-"-	-"-
полівінілацетат	-"-	-"-
85. Відходи вулканізованих смол чи продуктів конденсації, що містять нижченаведені сполуки:	GH015	391590
карбамідформальдегідні смоли		
фенолформальдегідні смоли		
меламінформальдегідні смоли		
епоксидні смоли		
алкідні смоли		
поліаміди		
86. Нижченаведені відходи полімерів, що містять фтор (10):		
перфторетилен/пропілен (FEP)		
перфторалкоксилан (PFA)		

перфторалкоксіалкан (MFA)

полівінілфторид (PVF)

полівініліденфторид (PVDF)

Відходи паперу, картону і паперових виробів B3020

Нижченаведені матеріали, якщо вони не змішані з небезпечними відходами:

- | | | |
|--|-------|--------|
| 87. Відходи і макулатура паперова та картонна: | GI010 | 4707 |
| 88. Небілений папір чи картон або гофрований папір чи картон | GI011 | 470710 |
| 89. Інші відходи паперу чи картону, виготовлених переважно з біленої хімічної пульпи, не фарбованої в масі | GI012 | 470720 |
| 90. Папір чи картон, виготовлені переважно з механічної пульпи (наприклад газети, журнали та інша аналогічна друквана продукція) | GI-13 | 470730 |
| 91. Інші, в тому числі, але не тільки: ламінований картон несортовані відходи і макулатура | GI014 | 470740 |

Текстильні відходи B3030

Нижченаведені матеріали, не змішані з іншими відходами і виготовлені згідно з технічними умовами:

- | | | |
|---|-------|--------|
| 92. Шовкові відходи (в тому числі кокони, непридатні для мотання, відходи пряжі та розволокнена сировина): | GJ010 | 5003 |
| непрочесані | GJ011 | 500310 |
| інші | GJ012 | 500390 |
| 93. Відходи вовни або тонкого чи грубого тваринного волосу, в тому числі відходи пряжі, за винятком розволокненої сировини: | | 5103 |
| гребінні пачоси вовни чи тонкого тваринного волосу | GJ021 | 510310 |
| інші відходи вовни чи тонкого тваринного волосу | GJ022 | 510320 |

відходи грубого тваринного волосу	GJ023	510330
94. Відходи бавовни (в тому числі відходи пряжі, розволокнена сировина):	GJ030	5202
відходи пряжі (в тому числі відходи ниток)	GJ031	520210
розволокнена сировина	GJ032	520291
інші відходи	GJ033	520299
95. Льняна кужіль і відходи	GJ040	530130
96. Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина коноплі справжньої (Cannabis sativa L.))	GJ050	530290
97. Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина) джуту та інших текстильних луб'яних волокон (за винятком льону, коноплі справжньої і рамі)	GJ060	530390
98. Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина) сизалю та інші текстильні відходи роду Agave	GJ070	530490
99. Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина) кокосового горіха	GJ080	530519
100. Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина) абаки (манільська конопля або <i>Musa textilis</i> Nee)	GJ090	530529
101. Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина) рамі та інших рослинних текстильних волокон, не зазначені і не включені до інших переліків	GJ100	530599
102. Відходи синтетичних і штучних волокон (у тому числі гребінні вичіски, відходи пряжі і розволокнена сировина):		5505
синтетичних волокон	GJ111	550510
штучних волокон	GJ112	550520
103. Зношений одяг та інші зношені текстильні вироби	GJ120	630900
104. Уживані килими, бракований шпагат, канатно-мотузкові вироби, мотузки чи канати з текстильних	GJ130	6310

матеріалів:		
розсортовані	GJ131	631010
інші	GJ132	631090
Гумові відходи	B3040	
Нижченаведені матеріали, якщо вони не змішані з іншими відходами:		
105. Відходи і уламки твердої гуми (наприклад ебоніту)	GK030	401700
106. Інші гумові відходи (за винятком тих, що наведені в іншому місці)		
Необроблені відходи пробкової та іншої деревини:	B3050	
107. Відходи та уламки деревини агломеровані чи неагломеровані у колоди, брикети, гранули чи інші подібні форми	GL010	440130
108. Пробкові відходи і подрібнена, гранульована чи перетерта пробка	GL020	450190
Відходи сільськогосподарського і харчового виробництв, якщо вони не інфіковані:	B3060	
109. Винні осадки	GM070	2307
110. Висушені і стерилізовані рослинні відходи, залишки і побічні продукти у вигляді гранул чи в іншому вигляді, що використовуються як тваринні корми, не зазначені в іншому місці і не включені до інших позицій	GM080	2308
111. Дегра: залишки, що утворюються в процесі обробки жирних речовин або тваринного чи рослинного воску	GM090	152200
112. Відходи кісток і серцевини рогів, механічно не оброблені, знежирені, піддані найпростішій підготовці (але не різані для надання певної форми), оброблені кислотою чи дежелатиновані	GM100	050690
113. Рибні відходи	GM110	051191
114. Шкаралупа какао-бобів, лушпайки, шкурки та інші відходи переробки	GM120	180200

какао-бобів

115.	Інші відходи сільськогосподарського і харчового виробництв, за винятком побічних продуктів, що відповідають національним та міжнародним вимогам і нормативам, встановленим для продуктів харчування людей і тварин			
	Нижченаведені відходи:	V3070		
116.	Відходи волосся людини	GO010		050100
117.	Відходи соломи	GO020		
118.	Деактивований грибний міцелій від виробництва пеніциліну, який можна використовувати як корм тваринам	GO030		
119.	Гумові відходи у вигляді обрізків і залишків	V3080	GK010	400400
120.	Обрізки та інші відходи вичиненої шкіри або композиційної шкіри, не придатні для виробництва шкіряних виробів, за винятком шкіряних шламів, що не містять сполук шестивалентного хрому чи біоцидів (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [50])	V3090		411000
121.	Пил, зола, шлами, порошки, що утворюються у процесі виробництва шкіри і не містять сполук шестивалентного хрому чи біоцидів (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [49])	V3100		
122.	Відходи хутра, що не містять сполук шестивалентного хрому, біоцидів чи збудників інфекційних хвороб (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [51])	V3110		
123.	Відходи, що містять харчові барвники	V3120		
124.	Відходи полімерних ефірів і відходи безпечних мономерних ефірів, не здатних утворювати пероксиди	V3130		
	Відходи, які можуть містити або	V4		

неорганічні, або органічні
компоненти

125. Відходи, що складаються переважно з латексних водорозчинних фарб, чорнила і затверділих лаків, які не містять органічних розчинників, важких металів чи біоцидів у кількості, достатній для виявлення ними їх небезпечних властивостей (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [68]) B4010
126. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/адгезивів, не зазначених у Жовтому переліку відходів, що не містять розчинників та інших забруднювачів у кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку(3), наприклад, на водній основі або клеї на основі казеїну, крохмалю, декстрину, ефірів целюлози, полівінілових спиртів (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [45]) B4020
127. Використані одноразові фотокамери з батарейками, що не включені до Жовтого переліку відходів B4030 AD130

(1) До Зеленого переліку відходів включено відходи, зазначені у переліку В Базельської конвенції (додаток IX до Базельської конвенції), за винятком позиції B3140, яка включена у змінений редакції до Жовтого переліку відходів (порядковий номер 84).

Там, де це можливо, подається кодівий номер Гармонізованої системи опису і кодування товарів, прийнятої згідно з Брюссельською конвенцією від 14 червня 1983 р. під егідою Ради митного співробітництва (код ГС).

(2) Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням.

(3) Перелік небезпечних властивостей.

(4) Слід зазначити, що навіть якщо первісно існують низькі рівні забруднення речовинами, зазначеними у додатку 2 до Положення, наступні процеси, у тому числі процеси рециркування, можуть призвести до появи окремих фракцій, що містять значно вищі

концентрації речовин, наведених у додатку 2 до Положення.

(5) Статус золи цинку у даний час ще розглядається, хоча є рекомендація Конференції ООН з торгівлі і розвитку (UNCTAD) щодо віднесення золи цинку до безпечних товарів.

(6) Ця позиція не включає брукт електрогенераторів.

(7) Повторне використання може включати ремонт, оновлення чи удосконалення, без значного повторного складання.

(8) У деяких країнах матеріали, призначені для безпосереднього повторного використання, не розглядаються як відходи.

(9) Слід розуміти, що такі уламки є повністю полімеризованими.

(10) Відходи споживання виключено з цієї позиції. Відходи не повинні змішуватися. Слід розглянути проблеми, пов'язані з відкритим спалюванням.

ЗАТВЕРДЖЕНО

постановою Кабінету Міністрів України
від 13 липня 2000 р. N 1120

ЖОВТИЙ ПЕРЕЛІК ВІДХОДІВ

1	2	3	4	5	6
А. Відходи, визначені як небезпечні(1)					
	Відходи металів та металовмісні відходи	A1			
	Відходи металів та відходи, що складаються із сплавів будь-яких з нижченаведених речовин (за винятком відходів, включених до Зеленого переліку відходів):	A1010			
1.	Сурма		Y27		
2.	Арсен		Y24	AA090	280480
3.	Берилій		Y20		
4.	Кадмій		Y26		
5.	Свинець		Y31	AA030	262020
6.	Ртуть		Y29	AA100	280540
7.	Селен		Y25		280490
8.	Телур		Y28		280450
9.	Талій		Y30	AA080	
	Відходи, що містять як складові або забруднювачі будь-які з нижченаведених речовин, за винятком відходів металів у кусковій (масивній) формі:	A1020			
10.	Сурма; сполуки сурми		Y27		
11.	Берилій; сполуки берилію		Y20		
12.	Кадмій; сполуки кадмію		Y26		

13. Свинець; сполуки свинцю		Y31		
14. Селен; сполуки селену		Y25		
15. Телур; сполуки телуру		Y28		
Відходи, що містять як складові або забруднювачі будь-які з нижченаведених речовин:	A1030			
16. Арсен; сполуки арсену		Y24		
17. Ртуть; сполуки ртуті		Y29		
18. Талій; сполуки талію		Y30		
Відходи, що містять як складові будь-які з нижченаведених речовин:	A1040			
19. Карбоніли металів		Y19		
20. Сполуки шестивалентного хрому		Y21		
21. Гальванічний шлам	A1050	Y17	AA120	
22. Розчини після травлення металів	A1060	Y17	AA130	
23. Залишки вилуговування після обробки цинку у вигляді пилу, шламу (ярозит, гематит і т. ін.)	A1070		AA140	
24. Цинкові залишки, не включені до Зеленого переліку відходів, що містять свинець і кадмій в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у Переліку(2)	A1080	Y23 Y31 Y26		
25. Зола від спалювання ізольованого мідного дроту	A1090	Y22		
26. Зола та залишки від газоочисних систем мідеплавильних установок	A1100	Y22	AA040	262030
27. Відпрацьовані розчини електролітів процесів електролітичного очищення та виділення міді	A1110	Y22 Y34	AD110	
28. Шламкові відходи, за винятком анодних шламів, із систем електролітичного очищення та виділення міді	A1120	Y22		
29. Відпрацьовані травильні розчини, що містять розчинну	A1130	Y22	AA130	

мідь

- | | | | | |
|--|-------|------------|-------|--------|
| 30. Відходи каталізаторів, що містять хлорид або ціанід міді | A1140 | Y22
Y33 | | |
| 31. Зола, яка містить дорогоцінні метали, що утворюється після спалювання печатних плат і містить сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, що перетворює її у небезпечну | A1150 | | AA161 | |
| 32. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані | A1160 | Y31 | AA170 | |
| 33. Несортовані відпрацьовані батареї за винятком сумішей батарей, наведених у Зеленому переліку відходів. Відходи батарей, не визначені у Зеленому переліку відходів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, що перетворює їх у небезпечні | A1170 | | AA180 | |
| 34. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів(4), що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (далі - ПХВ) - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення(3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХВ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку(2, 5) (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [43]) | A1180 | | | |
| Відходи, що містять переважно неорганічні компоненти, до складу яких можуть входити метали та органічні матеріали | A2 | | | |
| 35. Відходи скла від електронно-променевих трубок та іншого активованого скла | A2010 | | AB040 | 700100 |
| 36. Відходи, що містять неорганічні сполуки фтору | A2020 | Y32 | AB060 | |

у вигляді рідини або шламу, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів				
37. Відпрацьовані каталізатори, за винятком зазначених у Зеленому переліку відходів	A2030		AB080 AC140	
38. Відходи гіпсу, що утворюється у процесі хімічного виробництва, у разі, якщо вони забруднені компонентами, зазначеними у додатку 2 до Положення(3), до такого ступеня, коли виявляються небезпечні властивості, наведені у Переліку(2) (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [79])	A2040		AB140	
39. Відходи азбесту (пил та волокна)	A2050	Y36	RB010	
40. Летюча зола від енергоустановок, що працюють на вугіллі, яка містить сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, достатній для того, щоб виявлялися небезпечні властивості, наведені у Переліку(2) (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [76])	A2060			2621
Відходи, що містять переважно органічні компоненти, до складу яких можуть входити метали і неорганічні матеріали	A3			
41. Відходи виробництва або переробки нафтового коксу і бітуму	A3010		AC010	271390
42. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші)	A3020	Y8	AC030	
43. Відходи, які містять, складаються або забруднені шламами антидетонаційних сполук з доданням свинцю	A3030		RC030	
44. Відходи рідких теплоносіїв	A3040		AC050	
45. Відходи виробництва, виготовлення і застосування	A3050	Y13	AC090	

смола, латексів,
пластифікаторів,
клеїв/зв'язуючих матеріалів,
за винятком відходів,
зазначених у Зеленому
переліку відходів (див.
відповідну позицію Зеленого
переліку відходів [127])

46. Відходи нітроцелюлози	A3060		AC100	391590
47. Відходи фенолів, фенольних сполук, включаючи хлорфенол, у вигляді рідин або шламів	A3070	Y39	AC110	
48. Відходи ефірів, які не включені до Зеленого переліку відходів	A3080	Y40	AC130	
49. Шкіряні пил, зола, шлами, порошок, які містять сполуки шестивалентного хрому чи біоциди (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [121])	A3090	Y21 Y4	AC180	411000
50. Обрізки та інші відходи шкіри або композиційної шкіри, не придатні для виробництва шкіряних виробів, які містять сполуки шестивалентного хрому чи біоциди (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [120])	A3100	Y21 Y4		411000
51. Відходи хутра, які містять сполуки шестивалентного хрому чи біоциди, або збудників інфекцій (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [122])	A3110	Y21 Y4		
52. Пух - легка фракція після подрібнення	A3120			
53. Відходи фосфорорганічних сполук	A3130	Y37	AC200	
54. Відходи негалогенованих органічних розчинників, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів	A3140	Y42 Y6	AC210	
55. Відходи галогенованих органічних розчинників	A3150	Y41 Y6	AC220	
56. Відходи галогенованих або негалогенованих залишків після операцій відновлення органічних розчинників методом дистиляції	A3160	Y45	AC230	

57. Відходи, які утворюються в процесі виробництва алифатичних галогенованих вуглеводнів (таких, як хлорметан, дихлоретан, вінілхлорид, вініліденхлорид алілхлорид, епіхлоргідрин)	A3170	Y45	AC240
58. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше (6)	A3180	Y10	RA010
59. Відходи у вигляді смолистих залишків (крім асфальтових в'язучих), що утворюються під час рафінування, перегонки чи будь-якої піролітичної обробки органічних матеріалів	A3190	Y11	RA020
60. Шлами бензину, що містять свинець		Y31	AC040
Відходи, які можуть містити або неорганічні, або органічні компоненти	A4		
61. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів	A4010	Y2 Y3	AD010
62. Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт	A4020	Y1	
63. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам,	A4030	Y4	AD020

мають прострочений термін придатності(7) чи не придатні для використання за призначенням

64. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини(8)	A4040	Y5	AD030
Відходи, що містять, складаються або забруднені будь-якою з нижченаведених речовин:	A4050		
65. Неорганічні ціаніди, за винятком залишків у твердій формі, що містять дорогоцінні метали і сліди неорганічних ціанідів		Y33 Y7	AD040
66. Органічні ціаніди		Y38 Y7	AD050
67. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії	A4060	Y9	AD060
68. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, олифи, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку [126])	A4070	Y12	AD070
69. Відходи вибухонебезпечного характеру (за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів)	A4080	Y15	AD080
70. Відходи розчинів кислот чи основ, іншим чином не зазначені у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку [83])	A4090	Y34 Y35	AD110 AB110
71. Відходи промислових установок з очищення вихідних газів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів	A4100		AD140
Відходи, що містять, складаються або забруднені будь-якою з нижченаведених речовин:	A4110		
72. Будь-яка речовина споріднена поліхлорованому дибензофурану		Y43	RC010

73. Будь-яка речовина споріднена поліхлорованому дибензодіоксину		Y44	RC020	
74. Відходи, що містять, складаються або забруднені пероксидами	A4120		RC040	
75. Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку(2)	A4130			
76. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності(7), і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення(3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку(2)	A4140			
77. Відходи хімічних речовин, отримані під час проведення науково-дослідних робіт чи навчального процесу, які ще не ідентифіковані, та/або які є новими, а їх вплив на людину та/або довкілля невідомий	A4150	Y14		
78. Відпрацьоване активоване вугілля, крім включеного до Зеленого переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [77])	A4160			2803
79. Залишки від операцій з видалення промислових відходів		Y18		
80. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів		Y16	AD090	
Б. Відходи, які потребують окремого розгляду(9)				
81. Залишки в результаті спалювання побутових відходів		Y47	AB020	
82. Побутові відходи		Y46	AD160	
83. Каналізаційний мул			AC270	

(1) В основу розділу А покладено перелік А Базельської конвенції (додаток VIII до Базельської конвенції). Згідно з підпунктом "а" пункту 1 статті 1 Базельської конвенції відходи, перелічені у цьому розділі, є небезпечними. Додатково до нього включено три позиції (порядкові номери 60, 79, 80).

Там, де це можливо, подається кодовий номер Гармонізованої системи опису і кодування товарів, прийнятої згідно з Брюссельською конвенцією від 14 червня 1983 р. під егідою Ради митного співробітництва (код ГС).

(2) Перелік небезпечних властивостей, який затверджує Мінекоресурсів.

(3) Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням.

(4) Ця позиція не включає брукхт агрегатів електрогенераторів.

(5) Концентрація ПХБ на рівні 50 мг/кг чи більше.

(6) Рівень концентрації 50 мг/кг розглядається як міжнародно визнаний рівень для всіх видів відходів. Однак для деяких видів відходів окремі країни встановлюють нижчі нормативи (наприклад 20 мг/кг).

(7) Прострочений термін придатності означає, що речовину не використано протягом періоду, визначеного виробником.

(8) Ця позиція не включає відходи деревини, оброблені хімічними консервантами деревини.

(9) До розділу Б включені відходи, зазначені у додатку II до Базельської конвенції, які вважаються для цілей Конвенції "іншими відходами", і додатково ще дві позиції (83 і 84).