

ЖОВТИЙ ПЕРЕЛІК ВІДХОДІВ

№	Найменування	Номер згідно з переліком А Базельської конвенції	Номер Y	Код ОЕСР	Код ГС
A.	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	A1080	Y23 Y31		

	кадмій в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у Переліку(2)		Y26		
25.	Зола від спалювання ізолюваного 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.	Шламові відходи, за винятком анодних шлаків, із систем електролітичного очищення та виділення міді	A1120	Y22		
29.	Відпрацьовані травильні розчини, що містять розчинну мідь	A1130	Y22	AA130	
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 - ПХБ) - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення(3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), 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 у вигляді рідини або шламу, за	A2020	Y32	AB060	

	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, індустриальні 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 смол, латексів пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [127])	A3050	Y13	AC090	
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	A3100	Y21 Y4		411000

	біоциди (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [120])				
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 аліфатичних 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		
	Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які	A4030	Y4	AD020	

	не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності(7) чи не придатні для використання за призначенням				
63.	Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини(8)	A4040	Y5	AD030	
64.	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, оліфи, 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	A4140			

	властивості, наведені у переліку(2)				
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	
84.	Відходи пневматичних шин	B3140		GK020	401220

(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 Мінекології.

(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).