

ЗЕЛЕНИЙ ПЕРЕЛІК ВІДХОДІВ

№	Найменування	Номер згідно з переліком В Базельської конвенції	Код ОЕСР	Код ГС
1	Відходи металів і металовмісні відходи	B1		
2	Відходи металів та їх сплавів у металічній недиспергованій формі:	B1010		
3	Брухт дорогоцінних металів та їх сплавів:			
	золота		GA010	711210
	срібла		GA030	711290
	металів платинової групи, крім ртут		GA020	711220
4	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
5	Брухт міді		GA120	740740
6	Брухт нікелю		GA130	750300
7	Брухт алюмінію		GA140	760200
8	Брухт цинку		GA160	790200
9	Брухт олова		GA170	800200
10	Брухт вольфраму		GA180	810191
11	Брухт молібдену		GA190	810291
12	Брухт танталу		GA200	810310
13	Брухт магнію		GA210	810420
14	Брухт кобальту		GA220	810510
15	Брухт вісмуту		GA230	810600
16	Брухт титану		GA250	810810
17	Брухт цирконію		GA260	810910
18	Брухт марганцю		GA280	811100
19	Брухт германію		GA310	811230
20	Брухт ванадію		GA320	811240
21	Брухт:			
	гафнію		GA330	
	індію		GA340	
	ніобію		GA350	
	ренію		GA360	
	галію		GA370	
	Брухт торію		GA390	284430
	Брухт рідкісноземельних металів		GA420	280530
22	Брухт чистого незабрудненого металу, включаючи сплави в об'ємній формі (листи, плити, балки, прутки та ін.):	B1020		
	Брухт сурми		GA270	811000

	Брухт берилію		GA290	811211
	Брухт кадмію		GA240	810710
	Брухт свинцю (за винятком свинцевих акумуляторів)		GA150	780200
	Брухт селену		GA400	280490
	Брухт телуру		GA410	280450
	Тугоплавкі метали, що містять залишки	B1030		
23	Брухт вузлів електрообладнання, не забруднений мастилами, поліхлорованими біфенілами (ПХБ) та поліхлорованими терфенілами (ПХТ) до такого ступеня, коли він стає небезпечним	B1040	GC010	
24	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		
25	Відходи селену і телуру в металічній формі, включаючи порошок	B1060	GA400 GA410	280490 280450
26	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		
27	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		
28	Відходи гальванічних елементів (батареї), які відповідають специфікації, за винятком тих, до складу яких входять свинець, кадмій або ртуть	B1090		
29	Металовмісні відходи, які утворюються в результаті розплавлення, виплавлення і рафінування металів:	B1100		
30	Чушковий гартцинк		GB010	262011
31	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 форму (> 85% Zn)		GB025	
	залишки цинкової пластинчастої заготовки у ваннах гарячого цинкування зануренням (партиями) (> 92% Zn)			
	згар цинку			
32	Шлак алюмінію, за винятком сольового шлаку		GB030	
33	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

34	Відходи вогнетривких футерівок, що включають тиглі від плавлення міді			
35	Шлак після обробки дорогоцінних металів для подальшого очищення		GB040	262090
36	Шлак танталово-олов'яний із вмістом олова менш як 0,5%		GB050	262090
37	Електричні та електронні вузли:	B1110		
	Електронні вузли, що складаються тільки з металів або їх сплавів		GC010	
	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	
	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)			
38	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			
39	Лантаноїди (рідкісноземельні метали):			
	лантан, церій, празеодим, неодим, самарій, європій, гадоліній, тербій, диспрозій, гольмій, ербій, тулій, ітербій, лютецій			
40	Очищені відпрацьовані каталізатори, які містять дорогоцінні метали	B1130	GC052	
41	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		
42	Зола, що утворюється після спалювання печатних плат (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [31]) і містить дорогоцінні метали	B1160		
43	Зола, що утворюється після спалювання фотоплівки і містить дорогоцінні метали	B1170		
44	Відходи фотоплівки, що містять галоїди срібла і	B1180		

	металічне срібло			
45	Відходи фотопаперу, що містять галоїди срібла і металічне срібло	B1190		
46	Гранульований шлак, що утворюється у процесі виробництва заліза та сталі	B1200	GC060	261800
47	Шлак, що утворюється у процесі виробництва заліза та сталі, включно із шлаками, які використовуються як джерела діоксиду титану і ванадію	B1210	GC070	261900
48	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		
49	Окалина, що утворюється у процесі виробництва заліза та сталі	B1230		
50	Оксид міді як окалина	B1240		
51	Відходи, що містять переважно неорганічні компоненти, які можуть містити метали та органічні матеріали	B2		
52	Відходи гірничодобувної промисловості у недиспергованій формі:	B2010		
53	Відходи природного графіту		GD010	
54	Відходи сланців, грубо зачищені чи просто обрізані пилкою або іншим способом		GD020	251400
55	Відходи слюди		GD030	252530
56	Відходи лейциту, нефеліну або нефелінового сіеніту		GD040	252930
57	Відходи польового шпату		GD050	252910
58	Відходи плавкового шпату		GD060	25292
59	Відходи кремнезему у твердій формі, за винятком тих, що використовуються у ливарному виробництві		GD070	281122
60	Відходи скла в недиспергованій формі	B2020	GE010	700100
61	Скlobій та інші відходи і бій скла, за винятком скла електронно-променевого трубок та інших видів активованого скла			
62	Керамічні відходи в недиспергованій формі:	B2030		
63	Відходи і брукт металокераміки (композиційні металокерамічні матеріали)		GF020	811300
64	Волокна на керамічній основі, не специфіковані або не включені до інших категорій		GF030	
65	Інші відходи, що містять переважно неорганічні компоненти:	B2040		
	Частково очищений сульфат кальцію, який отримують у процесі знесірчення паливного газу (FGD)		GG010	
	Відходи гіпсових обшивних плит чи листів сухої штукатурки, що утворюються в результаті знесення будівель		GG020	
66	Шлак, що утворюється згідно з технічними умовами у процесі виробництва міді, хімічно стабілізований, з високим (понад 20%) вмістом		GG080	262100

	заліза (наприклад, DIN 4301 і DIN 8201), і використовується переважно у будівництві та для виробництва абразивів			
67	Сірка у твердій формі		GG090	
68	Вапняк, що утворюється у процесі виробництва ціанаміду кальцію (рН менше 9)		GG100	
69	Хлориди натрію, калію і кальцію		GG120	
70	Карборунд (карбід кремнію)		GG130	
71	Уламки бетону		GG140	
72	Бій скла, що містить літій-тантал і літій-ніобій		GG150	262090
73	Летюча зола з енергоустановок, які працюють на вугіллі, не включена до Жовтого переліку відходів (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [40])	B2050	GG040	2621
74	Відпрацьоване активоване вугілля, що утворюється у процесі підготовки питної води, у харчовій промисловості і у виробництві вітамінів (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [78])	B2060	GG060	2803
75	Шлам фториду кальцію	B2070	AB050	252921
76	Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до Жовтого переліку відходів (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [38])	B2080		
78	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	
79	Відходи гідроксиду алюмінію, глинозему та залишки виробництва глинозему (за винятком тих матеріалів, які використовуються для очищення газів, як флокулянти та в процесах фільтрування)	B2100		
80	Залишки бокситів ("червоні шлами") (з рН менш як 11,5)	B2110	GG110	262100
81	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		
82	Відходи, що містять переважно органічні складові, які можуть містити метали і неорганічні матеріали	B3		
83	Тверді пластмасові відходи:	B3010		
84	Нижченаведені полімерні матеріали чи суміші полімерних матеріалів, якщо вони не змішані з іншими відходами і відповідають технічним умовам:			
85	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		-"	-"
86	<i>Відходи вулканізованих смол чи продуктів конденсації, що містять нижченаведені сполуки:</i>		GH015	391590
	карбамідформальдегідні смоли			
	фенолформальдегідні смоли			
	меламінформальдегідні смоли			
	епоксидні смоли			
	алкідні смоли			
	поліаміди			
87	<i>Нижченаведені відходи полімерів, що містять фтор(10):</i>			
	перфторетилен/пропілен (FEP)			
	перфторалкоксіалкан (PFA)			
	перфторалкоксіалкан (MFA)			
	полівінілфторид (PVF)			
	полівініліденфторид (PVDF)			
	Відходи паперу, картону і паперових виробів	B3020		
88	<i>Нижченаведені матеріали, якщо вони не змішані з небезпечними відходами:</i>			
	Відходи і макулатура паперова та картонна		GI010	4707
	Небілений папір чи картон або гофрований папір чи картон		GI011	470710
	Інші відходи паперу чи картону, виготовлених переважно з біленої хімічної пульпи, не фарбованої в масі		GI012	470720
	Папір чи картон, виготовлені переважно з механічної пульпи (наприклад газети, журнали та інша аналогічна друкована продукція)		GI-13	470730
	Інші, в тому числі, але не тільки: ламінований картон несортвані відходи і макулатура		GI014	470740
89	Текстильні відходи	B3030		
90	<i>Нижченаведені матеріали, не змішані з іншими відходами і виготовлені згідно з технічними умовами:</i>			
	Шовкові відходи (в тому числі кокони, непридатні		GJ010	5003

	для мотання, відходи пряжі та розволокнена сировина):			
	непрочесані		GJ011	500310
	інші		GJ012	500390
91	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
92	Відходи бавовни (в тому числі відходи пряжі, розволокнена сировина):		GJ030	5202
	відходи пряжі (в тому числі відходи ниток)		GJ031	520210
	рзоволокнена сировина		GJ032	520291
	інші відходи		GJ033	520299
93	Льняна кужіль і відходи		GJ040	530130
94	Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина коноплі справжньої (Cannabis sativa L.))		GJ050	530290
95	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
96	Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина) сизалю та інші текстильні відходи роду Agave		GJ070	530490
97	Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина) кокосового горіха		GJ080	530519
98	Кужіль і відходи (в тому числі відходи пряжі і розволокнена сировина) абаки (манільська конопля або Musa textilis Nee)		GJ090	530529
99	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
100	Відходи синтетичних і штучних волокон (у тому числі гребінні вичіски, відходи пряжі і розволокнена сировина):			5505
	синтетичних волокон		GJ111	550510
	штучних волокон		GJ112	550520
101	Зношений одяг та інші зношені текстильні вироби		GJ120	630900
102	Уживані килими, бракований шпагат, канатно-мотузкові вироби, мотузки чи канати з текстильних матеріалів:		GJ130	6310
	розсортовані		GJ131	631010
	інші		GJ132	631090
103	Гумові відходи	B3040		
104	Нижченаведені матеріали, якщо вони не змішані з іншими відходами:			
	Відходи і уламки твердої гуми (наприклад ебоніту)		GK030	401700
	Інші гумові відходи (за винятком тих, що наведені			

	в іншому місці)			
105	Необроблені відходи пробкової та іншої деревини:	B3050		
106	Відходи та уламки деревини агломеровані чи неагломеровані у колоди, брикети, гранули чи інші подібні форми		GL010	440130
107	Пробкові відходи і подрібнена, гранульована чи перетерта пробка		GL020	450190
108	Відходи сільськогосподарського і харчового виробництва, 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 какао-бобів		GM120	180200
115	Інші відходи сільськогосподарського і харчового виробництва, за винятком побічних продуктів, що відповідають національним та міжнародним вимогам і нормативам, встановленим для продуктів харчування людей і тварин			
116	Нижченаведені відходи:	B3070		
	Відходи волосся людини		GO010	050100
	Відходи соломи		GO020	
	Деактивований грибний міцелій від виробництва пеніциліну, який можна використовувати як корм тваринам		GO030	
117	Гумові відходи у вигляді обрізків і залишків	B3080	GK010	400400
118	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])	B3090		411000
119	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])	B3100		
120	Відходи хутра, що не містять сполук шестивалентного хрому, біоцидів чи збудників інфекційних хвороб (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [51])	B3110		

121	Відходи, що містять харчові барвники	B3120		
122	Відходи полімерних ефірів і відходи безпечних мономерних ефірів, не здатних утворювати пероксиди	B3130		
123	Відходи, які можуть містити або неорганічні, або органічні компоненти	B4		
124	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		
125	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		
126	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 ІХ до Базельської конвенції), за винятком позиції В3140, 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 рециркулювання, 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.

Рішення про видачу (відмову у видачі) Погодження, дозволу, листа — роз'яснення суб'єкту господарювання приймається у строк не більше ніж 30 робочих днів від дати реєстрації поданих документів.