



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 13 липня 2000 р. N 1120

Київ

Про затвердження Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням і Жовтого та Зеленого переліків відходів

Із змінами і доповненнями, внесеними
постановами Кабінету Міністрів України
від 28 вересня 2000 року N 1481,
від 11 жовтня 2002 року N 1518

На виконання міжнародних зобов'язань України, що впливають з її участі у Базельській конвенції про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх видаленням (1989 р.) та з метою забезпечення дотримання вимог екологічної безпеки під час транскордонних перевезень небезпечних відходів Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВЛЯЄ:**

1. Затвердити такі, що додаються:

Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням;

Жовтий перелік відходів;

Зелений перелік відходів.

2. Визнати такою, що втратила чинність, постанову Кабінету Міністрів України від 12 вересня 1997 р. N 1016 "Про впорядкування контролю за транскордонним перевезенням відходів та їх утилізацією/видаленням" (Офіційний вісник України, 1997 р., число 38, с. 16).

Дозволи на транскордонне перевезення небезпечних відходів, отримані згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 12 вересня 1997 р. N 1016, є чинними в межах термінів, на які вони були видані.

3. Ця постанова набирає чинності з 1 вересня 2000 року.

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

ПОЛОЖЕННЯ
про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та
їх утилізацією/видаленням

Загальна частина

1. Це Положення визначає порядок здійснення державного контролю за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням під час їх експорту з України, імпорту в Україну чи транзиту через територію України.

2. Терміни, що вживаються в цьому Положенні, мають таке значення:

- | | |
|---------------------------|--|
| відходи | - будь-які речовини, матеріали і предмети, що утворюються у процесі людської діяльності і не мають подальшого використання за місцем утворення чи виявлення та яких їх власник повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення; |
| небезпечні відходи | - відходи, включені до розділу А Жовтого переліку відходів, що затверджується Кабінетом Міністрів України, і мають одну чи більше небезпечних властивостей, наведених у переліку небезпечних властивостей, що затверджується Мінекоресурсів, та до Зеленого переліку, що затверджується Кабінетом Міністрів України, у разі, коли вони містять матеріали, наведені у додатку 2 до цього Положення, в таких кількостях, що можуть виявляти небезпечні властивості, наведені у зазначеному вище переліку небезпечних властивостей; |
| транскордонне перевезення | - будь-яке переміщення відходів з району, який перебуває під національною юрисдикцією однієї держави, у район чи через район, який перебуває під національною юрисдикцією іншої держави, або у район чи через район, який не перебуває під юрисдикцією будь-якої держави, за умови, що таке перевезення стосується, принаймні, двох держав; |
| компетентний орган | - спеціально уповноважений державний орган, який забезпечує |

	виконання положень Базельської конвенції про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх видаленням (далі - Базельська конвенція);
поводження з відходами	- збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація і видалення відходів, включаючи контроль за цими операціями та нагляд за місцями утилізації/видалення;
видалення	- будь-яка операція, зазначена у розділі А додатка 1 до цього Положення;
утилізація	- будь-яка операція, зазначена у розділі Б додатка 1 до цього Положення;
екологічно обґрунтоване поводження	- вжиття всіх практично можливих заходів для забезпечення захисту довкілля та здоров'я людини від можливого негативного впливу під час поводження з відходами;
санкціоновані об'єкти для утилізації/видалення	- об'єкти для утилізації або видалення відходів, на експлуатацію яких з цією метою отримано письмовий дозвіл або ліцензію спеціально уповноважених органів;
виробник відходів	- будь-яка особа, діяльність якої призводить до утворення відходів, або, якщо ця особа невідома, то особа, яка володіє цими відходами та/або здійснює над ними контроль;
особа	- будь-яка фізична чи юридична особа;
імпорт відходів	- будь-яке ввезення відходів на національну територію з інших причин, ніж транзит;
транзит відходів	- безперервне перевезення відходів від одного кордону національної території до іншого без зберігання, за винятком зберігання, обумовленого технологічним процесом перевезення відходів;
експорт відходів	- будь-яке вивезення відходів за межі національної території з інших причин, ніж транзит;
реімпорт відходів	ввезення на національну територію раніше експортованих за її межі відходів;
особа, що відповідає за утилізацію/видалення	- будь-яка особа, якій відвантажуються відходи і яка здійснює їх утилізацію/видалення;
імпортер	- будь-яка особа, яка перебуває під юрисдикцією держави імпорту та здійснює імпорт відходів;
експортер	- будь-яка особа, яка перебуває під юрисдикцією держави експорту та здійснює експорт відходів;
перевізник	- будь-яка особа, яка здійснює транспортування відходів;

заінтересована
держава

- будь-яка держава експорту, імпорту чи транзиту відходів.

(пункт 2 із змінами, внесеними згідно з постановою
Кабінету Міністрів України від 11.10.2002 р. N 1518)

3. Функції компетентного органу з питань контролю за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням в Україні виконує Мінекоресурсів.

4. Дія пунктів 6 - 33 цього Положення поширюється на такі відходи, що є об'єктом транскордонного перевезення:

а) небезпечні відходи, що включені до розділу А Жовтого переліку відходів;

б) відходи, які потребують окремого розгляду, що включені до розділу Б Жовтого переліку відходів;

в) відходи, що включені до Зеленого переліку відходів і є об'єктом транскордонного перевезення, у разі, коли вони містять матеріали, наведені у додатку 2 до цього Положення, в таких кількостях, що можуть виявляти небезпечні властивості, наведені у переліку небезпечних властивостей (затверджується Мінекоресурсів), а також якщо транскордонні перевезення таких відходів підпадають під державне регулювання у заінтересованих державах.

В інших випадках відходи, що включені до Зеленого переліку відходів, не підпадають під дію пунктів 6 - 33 цього Положення.

Висновок щодо того, чи підпадають відходи Зеленого переліку відходів, які є об'єктом експорту або імпорту, під дію пунктів 6 - 33 цього Положення, чи не підпадають, надає Мінекоресурсів.

Транскордонні перевезення відходів, що включені до Зеленого переліку відходів і відповідно не підпадають під дію пунктів 6 - 33 цього Положення, під час їх транзиту через територію України, здійснюються відповідно до існуючих заходів контролю, які звичайно застосовуються під час торговельних операцій. Відсутність у відходах небезпечних складників має підтверджуватися відповідним документом, що супроводжує транскордонні перевезення відходів.

Транскордонне перевезення відходів як вторинної сировини, для яких Кабінетом Міністрів України встановлено квоти на ввезення в Україну для утилізації, допускається тільки в межах таких квот та за умови відповідного підтвердження.

(пункт 4 доповнено абзацом згідно з постановою
Кабінету Міністрів України від 11.10.2002 р. N 1518)

5. Дія пунктів 6 - 33 цього Положення не поширюється також на небезпечні відходи, що імпортуються з метою проведення досліджень у кількостях, які не можуть вплинути на стан здоров'я людини та навколишнього природного середовища.

6. Контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням (додаток 1 до цього Положення) базується на процедурі письмового повідомлення компетентних органів заінтересованих держав про будь-яке транскордонне перевезення небезпечних відходів і отримання від них письмової згоди на здійснення перевезення.

Повідомником може бути:

виробник відходів;

експортер;

компетентний орган держави експорту (особа, призначена компетентним органом).

Основними документами, що застосовуються у процедурі повідомлення та для отримання письмової згоди на перевезення, а також для супроводження транскордонних перевезень небезпечних відходів, є повідомлення, у якому засвідчується згода на транскордонне перевезення (додаток 3 до цього Положення), і документ про перевезення, у якому засвідчується факт відвантаження, проходження пунктів пропуску через державний кордон, отримання одержувачем і завершення утилізації/видалення відходів (додаток 4 до цього Положення).

Інструкцію щодо заповнення цих документів затверджує Мінекоресурсів.

Експорт небезпечних відходів

7. Експортер, який має намір експортувати небезпечні відходи, звертається до Мінекоресурсів з офіційним листом щонайменше за 70 днів до запланованої дати їх першого перевезення і подає необхідну кількість заповнених бланків повідомлення (примірники, призначені для компетентних органів держав імпорту і транзиту заповнюються мовою, прийнятною для цих держав) та додатково:

а) підтвердження наявності в експортера ліцензії на здійснення відповідних операцій поводження з небезпечними відходами, запропонованими для експорту, та на їх транскордонне перевезення;

б) відомості про походження і склад відходів, а у разі потреби (на запит Мінекоресурсів) протокол аналізу;

в) відомості про особу, що відповідає за утилізацію/видалення (опис способу утилізації/видалення, потужність і місцезнаходження санкціонованого об'єкта, термін дії дозволу на його експлуатацію);

г) нотаріально засвідчену копію контракту між експортером та особою, що відповідає за утилізацію/видалення, в якому зазначено методи екологічно обґрунтованого поводження з відходами і який має містити такі відомості:

зобов'язання сторін щодо відповідальності за будь-які несприятливі наслідки в результаті подання неправильних відомостей, неправильного поводження з відходами, аварій або інших непередбачених подій, у тому числі за здійснення альтернативних заходів з утилізації/видалення відходів екологічно обґрунтованим способом або реімпорту відходів у разі неможливості виконання первісних умов контракту;

зобов'язання особи, що відповідає за утилізацію/видалення, про підтвердження отримання відходів протягом трьох робочих днів (тобто надсилання експортеру та компетентним органам заінтересованих держав копії відповідно заповненого документа про перевезення);

зобов'язання особи, що відповідає за утилізацію/видалення, про підтвердження закінчення операцій з утилізації/видалення відходів протягом 180 днів після отримання відходів (тобто надсилання експортеру та компетентним органам заінтересованих держав копії відповідно заповненого документа про перевезення);

г) опис шляху транспортування відходів;

д) відомості про страхування відповідальності експортера щодо відшкодування шкоди, якої може бути заподіяно здоров'ю людини, власності і навколишньому природному середовищу під час транскордонного перевезення небезпечних відходів.

8. У разі потреби Мінекоресурсів може зажадати подання додаткової інформації.

9. Мінекоресурсів надсилає або доручає експортеру надіслати повідомлення компетентним органам заінтересованих держав.

10. Експорт небезпечних відходів не дозволяється:

а) у будь-який пункт на південь від 60 південної широти;

б) до будь-якої держави, яка заборонила імпорт таких відходів і повідомила про це Україну;

в) до будь-якої держави, яка не є Стороною Базельської конвенції, якщо з нею не укладено відповідну міжнародну угоду щодо транскордонних перевезень небезпечних відходів;

г) до будь-якої держави, якщо є підстави вважати, що утилізація/видалення таких відходів не буде здійснюватися екологічно обґрунтованим способом;

г) до будь-якої держави, яка не дала письмової згоди на імпорт таких відходів.

11. Експорт небезпечних відходів дозволяється у разі, коли в Україні немає технічних можливостей і необхідних потужностей для видалення таких відходів екологічно обґрунтованим способом (у разі, коли небезпечні відходи експортуються з метою видалення) або такі відходи використовуються як вторинна сировина у державі імпорту.

12. У разі коли експорт дозволяється відповідно до пункту 11, Мінекоресурсів може дати згоду на експорт відходів за таких умов:

а) контракт між експортером та особою, відповідальною за утилізацію/видалення, відповідає вимогам екологічно обґрунтованого поводження з відходами і містить необхідні зобов'язання сторін;

б) тара, маркування та транспортування відповідають вимогам визнаних міжнародних норм, стандартів і практики;

в) оформлено (заповнено пункти 1, 2, 5 - 9, 13 - 16, 19, 20) документ про перевезення;

г) підтверджено забезпеченість страхуванням відповідальності експортера щодо відшкодування шкоди, якої може бути заподіяно здоров'ю людини, власності і навколишньому природному середовищу під час транскордонного перевезення небезпечних відходів;

г) експортер отримав письмову згоду на транскордонне перевезення відходів від компетентних органів заінтересованих держав (якщо держава транзиту не має практики надання письмової згоди за таких обставин або зняла вимогу про надання письмової згоди, через 60 днів після підтвердження отримання державою транзиту запиту з боку експортера чи Мінекоресурсів допускається перевезення за "мовчазної згоди", якщо відповідна держава транзиту в цей 60-денний період не встановить будь-яких інших умов або не висловить заперечення).

13. Письмова згода на багаторазовий експорт небезпечних відходів може надаватися у разі наявності письмової згоди на це заінтересованих держав терміном щонайбільше на один рік, якщо відходи:

а) мають однакові фізичні та хімічні властивості;

б) регулярно поставляються одній і тій же особі, відповідальній за утилізацію, через одні й ті ж пункти пропуску через державний кордон на виїзді з України і на в'їзді у державу імпорту;

в) перевозяться транзитом через одні й ті ж пункти пропуску через державний кордон на в'їзді в державу та виїзді з держави (держав) транзиту.

14. Експортер/повідомник за три дні до кожного відправлення небезпечних відходів надсилає копії документа про перевезення компетентним органам заінтересованих держав.

Перевізник під час транспортування небезпечних відходів надає перший примірник документа про перевезення одержувачу відходів, інші примірники - митним службам заінтересованих держав.

15. Якщо транскордонне перевезення небезпечних відходів, на яке заінтересовані держави дали згоду, не може бути закінчене відповідно до умов контракту, експортер зобов'язаний вивезти відходи назад, якщо інші можливості для їх утилізації/видалення екологічно обґрунтованим способом не буде знайдено протягом 90 днів від того моменту, коли компетентний орган держави імпорту поінформував про це Мінекоресурсів або виробника, чи в будь-який інший термін, погоджений заінтересованими сторонами.

Імпорт небезпечних відходів

16. Небезпечні відходи можуть імпортуватися тільки за умови наявності письмової згоди Мінекоресурсів.

Забороняється ввезення в Україну небезпечних відходів з метою їх зберігання чи захоронення.

17. Для розгляду питання про надання згоди на імпорт небезпечних відходів до Мінекоресурсів подаються оригінал повідомлення держави експорту (якщо транскордонне перевезення відходів, що імпортуються, не підлягає такому контролю в державі експорту,

зобов'язання повідомника бере на себе особа, що відповідає за утилізацію/видалення), а також додатково імпортером/особою, що відповідає за утилізацію/видалення:

а) офіційне письмове звернення з проханням про надання згоди на імпорт небезпечних відходів згідно з поданим повідомленням;

б) підтвердження наявності в імпортера та в особи, що відповідає за утилізацію/видалення, ліцензій на здійснення відповідних операцій поводження з небезпечними відходами, запропонованими для імпорту, та на їх транскордонне перевезення;

в) нотаріально засвідчена копія контракту, який повинен відповідати вимогам підпункту "г" пункту 7 цього Положення;

г) відомості про походження і склад відходів, а у разі потреби (на запит Мінекоресурсів) протокол аналізу;

г) опис способу утилізації/видалення;

д) потужність і місце знаходження об'єкта для утилізації/видалення;

е) підтвердження наявності чинних дозволів місцевих органів Мінекоресурсів, державної санітарно-епідеміологічної служби на експлуатацію об'єкта для утилізації/видалення небезпечних відходів, запропонованих для імпорту;

є) висновки державної санітарно-гігієнічної експертизи на відходи як вторинну сировину і на продукцію, що одержуватиметься в результаті утилізації, у разі, коли відходи імпортуються з метою утилізації;

ж) заява компетентного органу держави експорту про те, що держава не має технічних можливостей і необхідних потужностей для видалення таких відходів екологічно обґрунтованим способом у разі, коли відходи імпортуються з метою видалення;

з) відомості про забезпеченість страхуванням відповідальності експортера та особи, що відповідає за утилізацію/видалення, щодо відшкодування шкоди, якої може бути заподіяно здоров'ю людини, власності і навколишньому природному середовищу під час транскордонного перевезення та утилізації/видалення небезпечних відходів;

и) опис шляху транспортування відходів.

18. У разі потреби Мінекоресурсів може зажадати подання додаткової інформації.

19. Мінекоресурсів протягом 60 днів може висунути заперечення або додаткові вимоги, а також зажадати надання додаткової інформації (оригінал надсилається повідомнику) і протягом 70 днів приймає рішення про надання згоди на імпорт небезпечних відходів, на певних умовах чи без будь-яких умов або про відмову у наданні такої згоди (оригінал надсилається повідомнику).

20. Мінекоресурсів може дати письмову згоду на імпорт небезпечних відходів у разі дотримання таких умов:

а) держава експорту є Стороною Базельської конвенції про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх видаленням або з нею укладено відповідну міжнародну угоду щодо транскордонних перевезень небезпечних відходів;

б) держава експорту не має технічних можливостей і необхідних потужностей для видалення таких відходів екологічно обґрунтованим способом (у разі, коли відходи імпортуються з метою видалення) або такі відходи використовуються як вторинна сировина в Україні;

в) імпортер має можливість утилізувати/видаляти такі відходи екологічно обґрунтованим способом на санкціонованому об'єкті;

г) контракт між експортером та особою, відповідальною за утилізацію/видалення, містить необхідні зобов'язання сторін і відповідає вимогам екологічно обґрунтованого поводження з відходами;

г) тара, маркування і транспортування відповідають вимогам визнаних міжнародних норм, стандартів і практики;

д) підтверджено забезпеченість страхуванням відповідальності експортера та особи, що відповідає за утилізацію/видалення щодо відшкодування шкоди, якої може бути заподіяно здоров'ю людини, власності і навколишньому природному середовищу під час транскордонного перевезення та утилізації/видалення небезпечних відходів;

е) імпортер або інший агент, який діє від його імені, є резидентом або має відділення в Україні.

21. Письмова згода на багаторазовий імпорт небезпечних відходів може надаватися одній і тій же особі, відповідальній за утилізацію/видалення, щонайбільше на один рік, якщо відходи:

а) мають однакові фізичні та хімічні властивості;

б) регулярно поставляються одній і тій же особі, відповідальній за утилізацію/видалення, через одні й ті ж пункти пропуску через державний кордон на виїзді з держави (держав) експорту і на в'їзді в Україну;

в) перевозяться транзитом через одні й ті ж пункти пропуску через державний кордон на в'їзді в державу та виїзді з держави (держав) транзиту.

22. Мінекоресурсів може в будь-який час після надання письмової згоди на імпорт відходів анулювати її, якщо є підстави для припущення, що не буде забезпечено екологічно обґрунтованого поводження з ними.

23. Особа, відповідальна за утилізацію/видалення, повинна інформувати Мінекоресурсів, його місцевий орган, компетентний орган держави експорту та експортера після отримання кожної поставки про факт отримання і про відповідність поставлених відходів інформації, що міститься у повідомленні (протягом трьох робочих днів після отримання відходів пересилає названим адресатам копії документа про перевезення із заповненим пунктом 24) та про завершення їх утилізації/видалення (протягом 180 днів після отримання відходів пересилає названим адресатам копії документа про перевезення із заповненим пунктом 25).

Транзит небезпечних відходів

24. Транзит небезпечних відходів через територію України не може здійснюватися без попередньої письмової згоди Мінекоресурсів.

Мінекоресурсів має право відмовити в будь-якому транзиті небезпечних відходів через територію України з обґрунтуванням причин такої відмови.

25. Мінекоресурсів має бути письмово повідомлене українською або російською мовою про будь-які можливі транскордонні перевезення небезпечних відходів через територію України.

У повідомленні повинні міститися такі детальні відомості:

а) про відходи, їх походження, склад і кількість;

б) початковий і кінцевий пункти транспортування відходів;

в) зазначення можливих дат транзиту та опис шляху транспортування відходів через територію України;

г) документи, які підтверджують, що держава імпорту прийме небезпечні відходи, а експортер, перевізник та особа, відповідальна за утилізацію/видалення, уповноважені здійснювати операції, пов'язані з транскордонним перевезенням та утилізацією/видаленням небезпечних відходів;

г) гарантії повної компенсації будь-яких збитків, які можуть бути заподіяні здоров'ю людини та навколишньому природному середовищу під час перевезення відходів через територію України.

26. У разі потреби Мінекоресурсів може зажадати подання додаткової інформації.

27. Тара, маркування і транспортування повинні відповідати вимогам міжнародних норм, стандартів і практики.

28. Мінекоресурсів протягом трьох робочих днів підтверджує отримання повідомлення про транзит небезпечних відходів і в 60-денний термін з моменту отримання повідомлення інформує повідомника про згоду на транзитне перевезення на певних умовах чи без будь-яких умов, або про відмову у наданні згоди на перевезення чи запитує (у разі потреби) додаткову інформацію.

29. Підрозділи Державної екологічної інспекції Мінекоресурсів забезпечують у разі потреби пломбування контейнера з небезпечними відходами в пункті пропуску через державний кордон на в'їзді в Україну, а також перевіряють схоронність пломби в пункті пропуску через державний кордон на виїзді з України.

Класифікація небезпечних відходів

30. Небезпечні відходи у разі їх транскордонного перевезення підлягають класифікації згідно з Міжнародним кодом ідентифікації відходів (далі - МКІВ), крім випадків, коли транскордонне перевезення здійснюється на підставі відповідного міжнародного договору, у якому зазначається інший метод класифікації.

Інструкція з отримання МКІВ затверджується Мінекоресурсів.

Незаконний обіг небезпечних відходів

31. Будь-яке транскордонне перевезення небезпечних відходів вважається незаконним обігом, якщо воно здійснюється:

- а) без повідомлення всіх заінтересованих держав, як це передбачено цим Положенням;
- б) без згоди всіх заінтересованих держав, як це передбачено цим Положенням;
- в) із згодою, яка була отримана від заінтересованих держав шляхом фальсифікації, перекручення чи обману;
- г) як таке, що не відповідає зазначеному у документах, які регламентують це перевезення;
- г) способом, який призводить до навмисного видалення (наприклад, скиду) небезпечних відходів на порушення цього Положення і відповідних норм міжнародного права.

32. Особа вчиняє правопорушення відповідно до цього Положення, якщо вона:

- а) здійснює транскордонне перевезення небезпечних відходів способом, про який згадується в пункті 31 цього Положення;
- б) сприяє будь-якій іншій особі, підбурює її або входить у змову з нею для здійснення транскордонного перевезення небезпечних відходів способом, про який згадується в пункті 31 цього Положення;
- в) намагається здійснити транскордонне перевезення небезпечних відходів способом, про який згадується в пункті 31 цього Положення.

33. Особа, винна у вчиненні правопорушення відповідно до цього Положення, несе відповідальність згідно із законодавством.

Додаток 1
до Положення

ОПЕРАЦІЇ з видалення та утилізації відходів*

* Відповідає додатку IV до Базельської конвенції.

А. Операції, які не призводять до можливої рекуперації, рециркуляції, утилізації, прямого повторного чи альтернативного використання відходів

Розділ А охоплює всі подібні операції з видалення, які здійснюються на практиці:

- D1 Поховання в землі чи скидання на землю (наприклад на звалище тощо)
- D2 Обробка ґрунту (наприклад біохімічний розклад рідких чи мулових відходів у ґрунті тощо)
- D3 Закачування на глибину (наприклад вприскування відходів відповідної консистенції у свердловини, соляні куполи природних резервуарів тощо)
- D4 Скидання у поверхневі водойми (наприклад скидання рідких або мулистих відходів у котловани, ставки чи відстійні басейни тощо)
- D5 Скидання на спеціально обладнані звалища (наприклад скидання в окремі відсіки з прокладкою і поверхневим покриттям, які ізолюють їх один від одного і від навколишнього середовища, тощо)
- D6 Скидання у водойми, крім морів/океанів
- D7 Скидання у моря/океани, в тому числі поховання на морському дні
- D8 Біологічна обробка, не обумовлена в інших розділах цього додатка, яка призводить до утворення кінцевих сполук чи сумішей, які потім видаляються будь-яким способом, зазначеним у розділі А
- D9 Фізико-хімічна обробка, не обумовлена в інших розділах цього додатка, яка призводить до утворення кінцевих сполук чи сумішей, які потім видаляються будь-яким способом, зазначеним у розділі А (наприклад випарювання, сушіння, прожарювання, нейтралізація, осаджування тощо)
- D10 Спалювання на суші
- D11 Спалювання в морі
- D12 Постійне зберігання (наприклад у спеціальних контейнерах у шахті тощо)
- D13 Змішування чи перемішування до початку будь-якої з операцій, зазначених у розділі А
- D14 Переупаковування до початку будь-якої з операцій, зазначених у розділі А
- D15 Зберігання до будь-якої з операцій, зазначених у розділі А.

Б. Операції, які можуть призвести до рекуперації, рециркуляції, утилізації, прямого повторного чи альтернативного використання

Розділ Б охоплює всі подібні операції з матеріалами, які визначені як небезпечні відходи чи вважаються такими і які в іншому разі повинні призначатися для операцій, передбачених у розділі А:

- R1 Використання у вигляді палива (крім безпосереднього спалювання) чи іншим чином для отримання енергії
- R2 Утилізація/регенерація розчинників

- R3 Рециркуляція/утилізація органічних речовин, що не застосовуються як розчинники
- R4 Рециркуляція/утилізація металів та їх сполук
- R5 Рециркуляція/утилізація інших неорганічних матеріалів
- R6 Регенерація кислот та основ
- R7 Рекуперація компонентів, що використовуються для зменшення забруднення
- R8 Рекуперація компонентів каталізаторів
- R9 Повторна перегонка використаних нафтопродуктів чи інше повторне їх використання
- R10 Обробка ґрунту, що справляє позитивний вплив на землеробство чи поліпшує екологічну обстановку
- R11 Використання відходів будь-яких операцій під номерами R1 - R10
- R12 Обмін відходами для здійснення операцій під номерами R1 - R11
- R13 Акумуляування матеріалу для здійснення будь-якої операції, зазначеної у розділі Б.

Додаток 2
до Положення

**КАТЕГОРІЇ ВІДХОДІВ,
які підлягають регулюванню***

* Відповідає додатку I до Базельської конвенції.

Групи відходів:

- Y1 Медичні відходи, отримані в результаті лікувального догляду за пацієнтами в лікарнях, поліклініках та клініках
- Y2 Відходи виробництва та переробки фармацевтичної продукції
- Y3 Непотрібні фармацевтичні товари, ліки та препарати
- Y4 Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів і фітофармацевтичних препаратів
- Y5 Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини
- Y6 Відходи виробництва, одержання і застосування органічних розчинників

- Y7 Відходи термічної обробки та карбідизації, які містять ціаніди
- Y8 Непотрібні мінеральні масла, що не придатні для використання за призначенням
- Y9 Відходи у вигляді сумішей та емульсій масла/вода, вуглеводні/вода
- Y10 Відходи, речовини та вироби, що містять поліхлоровані біфеніли (ПХБ) та/або поліхлоровані терфеніли (ПХТ) та/або полібромовані біфеніли (ПББ) або забруднені ними
- Y11 Відходи у вигляді смолистих залишків очистки, дистиляції або будь-якої піролітичної обробки
- Y12 Відходи виробництва, одержання і застосування чорнил, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи
- Y13 Відходи виробництва, одержання і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів
- Y14 Непотрібні хімічні речовини, отримані в ході науково-дослідних робіт чи учбового процесу, природа яких ще не виявлена, та/або які є новими, і чий вплив на людину та/або навколишнє середовище невідомий
- Y15 Відходи вибухонебезпечного характеру, що не підпадають під інше законодавство
- Y16 Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів
- Y17 Відходи поверхневої обробки металів і пластмас
- Y18 Залишки від операцій по видаленню промислових відходів
- Відходи, що містять:
- Y19 Карбоніли металів
- Y20 Берилій; сполуки берилію
- Y21 Сполуки шестивалентного хрому
- Y22 Сполуки міді
- Y23 Сполуки цинку
- Y24 Миш'як; сполуки миш'яку
- Y25 Селен; сполуки селену
- Y26 Кадмій; сполуки кадмію
- Y27 Сурма; сполуки сурми
- Y28 Телур; сполуки телуру

- Y29 Ртуть; сполуки ртуті
- Y30 Талій; сполуки талію
- Y31 Свинець; сполуки свинцю
- Y32 Неорганічні сполуки фтору, за винятком фториду кальцію
- Y33 Неорганічні ціаніди
- Y34 Розчини кислот чи кислоти у твердому стані
- Y35 Розчини основ чи основи у твердому стані
- Y36 Азбест (пил та волокна)
- Y37 Органічні сполуки фосфору
- Y38 Органічні ціаніди
- Y39 Феноли; фенольні сполуки, включаючи хлорфеноли
- Y40 Ефіри
- Y41 Галогеновані органічні розчинники
- Y42 Органічні розчинники, за винятком галогенованих розчинників
- Y43 Будь-які матеріали типу поліхлорованого дибензофурану
- Y44 Будь-які матеріали типу поліхлорованого дибензо-п-діоксину
- Y45 Галогенорганічні сполуки, крім речовин, зазначених у цьому додатку.

Додаток 3
до Положення про контроль за
транскордонними перевезеннями
небезпечних відходів та їх
утилізацією/видаленням,
затвердженого постановою Кабінету
Міністрів України
від 13 липня 2000 р. N 1120
(у редакції постанови
Кабінету Міністрів України
від 28 вересня 2000 р. N 1481)

1. Експортер (назва, адреса) Телефон Контактна особа	Факс	3. Повідомлення стосується (1): i) разового перевезення <input type="checkbox"/> iii) видалення/утилізації <input type="checkbox"/> ii) загального повідомлення <input type="checkbox"/> iv) операції з <input type="checkbox"/> Об'єкт для утилізації/видалення, на який раніше дозвол (1) так <input type="checkbox"/> ні <input type="checkbox"/>	N
2. Імпортер (назва, адреса) Телефон Контактна особа	Факс		4. Загальна кількість поставок, що передбачається
7. Передбачувані перевізники (назва, адреса) (2) Телефон Контактна особа	Факс	6. Передбачувані дати чи терміни відвантаження	
10. Виробники відходів (назва, адреса) (2) Телефон Контактна особа	Факс	8. Особа, що відповідає за видалення/утилізацію Телефон Контактна особа	Факс
Інформація про виробничий процес	9. Методи видалення/утилізації (4) Код D Код R Спосіб видалення		
	11. Вид(и) перевезення (4)	12. Упаковка (4) Вид Кількість	
13. i) Визначення і хімічний склад відходів ii) спеціальні вимоги до поводження			14. Фізичні вла
15. Ідентифікаційний код відходів у країні експорту	МКІВ		17. Номер Y 18. Номер H (4)



у країні імпорту ГС		ЄКО інше (зазначити)		
16. Класифікація ОЕСР (1): жовтий <input type="checkbox"/> червоний <input type="checkbox"/> номер інше <input type="checkbox"/> (додати детальний опис) ii) Номер БК (згідно з переліками А, В)		19. Ідентифікаційний номер ООН Клас ООН (4) Вантажне найменування		
20. Заінтересовані держави, кодові номери компетентних органів, пункти ввезення і вивезення				
Держава експорту		Держави транзиту		Держава імпорту
21. Митні пункти ввезення та/чи вивезення		23. Заява експортера/виробника: Я засвідчую, що інформація достовірною, наскільки мені відомо. Я також засвідчую, що діючі контрактні зобов'язання, які мають юридичну та позовну силу, відповідне страхування чи інші фінансові гарантії, які охоплюють перевезення		
Ввезення Вивезення		22. Додатки кількістю	Прізвище Дата	Підпис
Для використання компетентними органами				
24. Заповнюється компетентним органом		25. Згода компетентного органу на перевезення (якої держави)		
Дата отримання повідомлення		Згоду дано (дата)		
Дата відправки підтвердження		Чи передбачені конкретні умови згоди (назва держави)		
Назва компетентного органу		26		
Печатка та підпис		Назва компетентного органу		
		Печатка та/чи підпис		

- (i) Поставити хрестик у відповідному квадраті (2). Якщо їх більше одного, додати перелік (3). Якщо здійснюються багаторазові перевезення, додати докладний перелік (4). Див. коди на звороті.

Продовження додатка 3

Перелік скорочень, використаних у повідомленні

	Видалення (без утилізації) (пункт 9)	Операції з утилізації (пункт 9)
D1	Поховання в землі чи скидання на землю (наприклад на звалище тощо)	R1 Використання у вигляді палива (крім безпосереднього спалювання) чи іншим чином для отримання енергії
D2	Обробка ґрунту (наприклад біохімічний розклад рідких чи мулових відходів у ґрунті тощо)	R2 Утилізація/регенерація розчинників
D3	Закачування на глибину (наприклад вприскування відходів відповідної консистенції у свердловини, соляні куполи чи природні резервуари тощо)	R3 Рециркуляція/утилізація органічних речовин, що не застосовуються як розчинники
D4	Скидання у поверхневі водойми (наприклад скидання рідких або мулових відходів у котловани, ставки чи відстійні басейни тощо)	R4 Рециркуляція/утилізація металів та їх сполук
D5	Скидання на спеціально обладнані звалища (наприклад скидання в окремі відсіки з прокладкою і поверхневим покриттям, які ізолюють їх один від одного і навколишнього середовища, тощо)	R5 Рециркуляція/утилізація інших неорганічних матеріалів
D6	Скидання у водойми, крім морів/океанів	R6 Регенерація кислот та основ
D7	Скидання у моря/океани, в тому числі поховання на морському дні	R7 Рекуперація компонентів, що використовуються для зменшення забруднення
D8	Біологічна обробка, не зазначена в інших	R8 Рекуперація компонентів каталізаторів
		R9 Повторна перегонка нафтопродуктів чи інше повторне їх використання
		R10 Обробка ґрунту, що справляє позитивний вплив на землеробство чи поліпшує екологічну обстановку
		R11 Використання відходів будь-яких

1. Бочка	6. Комбінована тара	12) R - автомобільне T - залізничне S - морське A - повітряне W - внутрішніми водними шляхами
2. Дерев'яна бочка	7. Резервуар під тиском	
3. Металічна каністра	8. Навалом	
4. Ящик	9. Інше (зазначити)	

Коди країн: Данія: DK	Молдова: MD	Росія: RU	Україна: UA
Австрія: AT	Іспанія: ES	Нідерланди: NL	Румунія: RO
Бельгія: BE	Італія: IT	Німеччина: DE	Великобританія: GB
Білорусь: BY	Казахстан: KZ	Норвегія: NO	США: US
Болгарія: BG	Латвія: LV	Польща: PL	Туреччина: TR
Греція: GR	Литва: LT	Португалія: PT	Угорщина: HU
Коди інших країн див. ISO3166			

26. Конкретні умови, що передбачені під час надання згоди на перевезення

Додаток 4
до Положення

ТРАНСКОРДОННЕ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ВІДХОДІВ - Документ про перевезення

1i) Експортер (назва, адреса) Телефон Факс	3i) Згідно з повідомленням N	4. Серійний номер поставки
	3ii) Перевезення згідно з (2) разовим повідомленням <input type="checkbox"/> загальним повідомленням <input type="checkbox"/>	

К О П І Я Д Л Я	Контактна особа		
	1ii) Виробник відходів (назва, адреса) (1) Місце виробництва Телефон Факс		8. Об'єкт для видалення/утилізації (назва, адреса) Телефон Факс
	Контактна особа		Контактна особа
	2. Імпортер (назва, адреса) Телефон Факс		9. Метод(и) видалення/утилізації Код D (3) Код R
	Контактна особа		
	5. Перший перевізник (назва, адреса) Реєстраційний номер Телефон Факс	6. Другий перевізник (назва, адреса) (4) Реєстраційний номер Телефон Факс	7. Останній перевізник (назва, адреса) Реєстраційний номер Телефон Факс
	10. Вид перевезення (3) Дата/місце передачі Підпис представника перевізника	11. Вид перевезення (3) Дата/місце передачі Підпис представника перевізника	12. Вид перевезення (3) Дата/місце передачі Підпис представника перевізника
	13. Назва та хімічний склад відходів		14. Фізичні властивості (3)
	15. Ідентифікаційний код відходів у країні експорту ЄКВ у країні імпорту ГС МКІВ інше (зазначити)		17. Фактична кількість _____ кг _____ л
			18. Упаковка Тип (3) кількість

Видалення (без утилізації) (пункт 9)

- D1 Поховання в землі чи скидання на землю (наприклад, на звалище тощо)
- D2 Обробка ґрунту (наприклад біохімічний розклад рідких чи мулових відходів у ґрунті тощо)
- D3 Закачування на глибину (наприклад вприскування відходів відповідної консистенції у свердловини, соляні куполи чи природні резервуари тощо)
- D4 Скидання у поверхневі водойми (наприклад скидання рідких або мулових відходів у котловани, ставки чи відстійні басейни тощо)
- D5 Скидання на спеціально обладнані звалища (наприклад скидання в окремі відсіки з прокладкою і поверхневим покриттям, які ізолюють їх один від одного і навколишнього середовища, тощо)
- D6 Скидання у водойми, крім морів/океанів
- D7 Скидання у моря/океани, в тому числі поховання на морському дні
- D8 Біологічна обробка, не зазначена в інших розділах цього додатка, яка призводить до утворення кінцевих сполук чи сумішей, які потім видаляються здійсненням будь-якої з операцій під номерами D1 - D12
- D9 Фізико-хімічна обробка, не зазначена в інших розділах цього додатка, яка призводить до утворення кінцевих сполук чи сумішей, які потім видаляються здійсненням будь-якої з операцій під номерами D1 - D12 (наприклад випарювання, сушіння, прожарювання, нейтралізація, осадження тощо)
- D10 Спалювання на суші
- D11 Спалювання в морі
- D12 Постійне зберігання (наприклад у спеціальних контейнерах у шахті тощо)

Операції з утилізації (пункт 9)

- R1 Використання у вигляді палива (крім безпосереднього спалювання) чи іншим чином для отримання енергії
- R2 Утилізація/регенерація розчинників
- R3 Рециркуляція/утилізація органічних речовин, що не застосовуються як розчинники
- R4 Рециркуляція/утилізація металів та їх сполук
- R5 Рециркуляція/утилізація інших неорганічних матеріалів
- R6 Регенерація кислот та основ
- R7 Рекуперація компонентів, що використовуються для зменшення забруднення
- R8 Рекуперація компонентів каталізаторів
- R9 Повторна перегонка нафтопродуктів чи інше повторне їх використання
- R10 Обробка ґрунту, що справляє позитивний вплив на землеробство чи поліпшує екологічну обстановку
- R11 Використання відходів будь-яких операцій під номерами R1 - R10
- R12 Обмін відходами для здійснення операцій під номерами R1 - R11
- R13 Акумуляування матеріалу для здійснення будь-якої з операцій під номерами R1 - R12

Клас ООН і номер Н (пункт 19)

Клас номер

ООН	Н	Характеристики
1	H1	Вибухові речовини

<p>D13 Змішування чи перемішування до початку будь-якої з операцій під номерами D1 - D12</p> <p>D14 Переупаковування до початку будь-якої з операцій під номерами D1 - D12</p> <p>D15 Зберігання до початку будь-якої з операцій під номерами D1 - D12</p>	<table border="0"> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Вогнєнебезпечні рідини</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Вогнєнебезпечні тверді речовини</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Речовини чи відходи, здатні самозайматися</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Речовини чи відходи, які виділяють вогнєнебезпечні гази під час взаємодії з водою</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Окислюючі речовини</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Органічні пероксиди</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Отруйні (сильнодіючі) речовини</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Інфікуючі речовини</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Корозійні речовини</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Виділення токсичних газів під час контакту з повітрям чи водою</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Токсичні речовини (що викликають затяжні чи хронічні захворювання)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Екотоксичні речовини</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Речовини, здатні якимось чином після видалення утворювати інші матеріали,</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>наприклад шляхом вилуговування, причому ці матеріали мають будь-які із зазначених вище властивостей</td> </tr> </table>	3	H3	Вогнєнебезпечні рідини	4.1	H4.1	Вогнєнебезпечні тверді речовини	4.2	H4.2	Речовини чи відходи, здатні самозайматися	4.3	H4.3	Речовини чи відходи, які виділяють вогнєнебезпечні гази під час взаємодії з водою	5.1	H5.1	Окислюючі речовини	5.2	H5.2	Органічні пероксиди	6.1	H6.1	Отруйні (сильнодіючі) речовини	6.2	H6.2	Інфікуючі речовини	8	H8	Корозійні речовини	9	H10	Виділення токсичних газів під час контакту з повітрям чи водою	9	H11	Токсичні речовини (що викликають затяжні чи хронічні захворювання)	9	H12	Екотоксичні речовини			Речовини, здатні якимось чином після видалення утворювати інші матеріали,	9	H13	наприклад шляхом вилуговування, причому ці матеріали мають будь-які із зазначених вище властивостей
3	H3	Вогнєнебезпечні рідини																																									
4.1	H4.1	Вогнєнебезпечні тверді речовини																																									
4.2	H4.2	Речовини чи відходи, здатні самозайматися																																									
4.3	H4.3	Речовини чи відходи, які виділяють вогнєнебезпечні гази під час взаємодії з водою																																									
5.1	H5.1	Окислюючі речовини																																									
5.2	H5.2	Органічні пероксиди																																									
6.1	H6.1	Отруйні (сильнодіючі) речовини																																									
6.2	H6.2	Інфікуючі речовини																																									
8	H8	Корозійні речовини																																									
9	H10	Виділення токсичних газів під час контакту з повітрям чи водою																																									
9	H11	Токсичні речовини (що викликають затяжні чи хронічні захворювання)																																									
9	H12	Екотоксичні речовини																																									
		Речовини, здатні якимось чином після видалення утворювати інші матеріали,																																									
9	H13	наприклад шляхом вилуговування, причому ці матеріали мають будь-які із зазначених вище властивостей																																									
<p>Фізичні характеристики (пункт 14)</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Порошок</td> <td>5. Рідкий стан</td> </tr> <tr> <td>2. Твердий стан</td> <td>6. Газоподібний стан</td> </tr> <tr> <td>3. Паста/в'язкий стан</td> <td>7. Інше (зазначити)</td> </tr> <tr> <td>4. Грязеподібний стан</td> <td></td> </tr> </table>	1. Порошок	5. Рідкий стан	2. Твердий стан	6. Газоподібний стан	3. Паста/в'язкий стан	7. Інше (зазначити)	4. Грязеподібний стан																																				
1. Порошок	5. Рідкий стан																																										
2. Твердий стан	6. Газоподібний стан																																										
3. Паста/в'язкий стан	7. Інше (зазначити)																																										
4. Грязеподібний стан																																											
<p>Вид упаковки (пункт 18)</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Бочка</td> <td>5. Мішок</td> </tr> <tr> <td>2. Дерев'яна бочка</td> <td>6. Комбінована тара</td> </tr> <tr> <td>3. Металічна каністра</td> <td>7. Резервуар під тиском</td> </tr> <tr> <td>4. Ящик</td> <td>8. Навалом</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. Інше (зазначити)</td> </tr> </table>	1. Бочка	5. Мішок	2. Дерев'яна бочка	6. Комбінована тара	3. Металічна каністра	7. Резервуар під тиском	4. Ящик	8. Навалом		9. Інше (зазначити)	<p>Вид перевезення (пункти 10 - 12)</p> <table border="0"> <tr> <td>R</td> <td>-</td> <td>автомобільне</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>-</td> <td>залізничне</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>-</td> <td>морське</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>-</td> <td>повітряне</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>-</td> <td>внутрішніми водними шляхами</td> </tr> </table>	R	-	автомобільне	T	-	залізничне	S	-	морське	A	-	повітряне	W	-	внутрішніми водними шляхами																	
1. Бочка	5. Мішок																																										
2. Дерев'яна бочка	6. Комбінована тара																																										
3. Металічна каністра	7. Резервуар під тиском																																										
4. Ящик	8. Навалом																																										
	9. Інше (зазначити)																																										
R	-	автомобільне																																									
T	-	залізничне																																									
S	-	морське																																									
A	-	повітряне																																									
W	-	внутрішніми водними шляхами																																									
<p>Заповнюється митними службами</p>																																											

26. Країна експорту/відправлення чи митний пункт на виїзді	27. Печатки митних служб країн транзиту			
	Назва країни:		Назва країни:	
Вищезазначені відходи вивезено з країни	Ввезення	Вивезення	Ввезення	Вивезення
Печатка				
Підпис				
28. Країна імпорту/призначення	Назва країни:		Назва країни:	
	Ввезення	Вивезення	Ввезення	Вивезення
Вищезазначені відходи ввезено в країну:				
Печатка				
Підпис				

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

ЖОВТИЙ ПЕРЕЛІК ВІДХОДІВ

		Номер згідно з переліком А Базельської конвенції	Номер Y	Код ОЕСР	Код ГС
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 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.	Шламкові 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 брухт 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,	A1180			

	наведені у переліку ^{2, 5} (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [43])				
	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 винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів	A2020	Y32	AB060	
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	A3030	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, непридатні 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	A3160	Y45	AC230	

	негалогенованих залишків після операцій відновлення органічних розчинників методом дистиляції				
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		
63.	Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності ⁷ чи не придатні для використання за призначенням	A4030	Y4	AD020	

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	AD040	
			Y7		
66.	Органічні ціаніди		Y38	AD050	
			Y7		
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	AD110	
			Y35	AD110	
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	A4130			

	до Положення ³ , в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку ²				
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 розгляду⁹					
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 Мінекоресурсів.

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

⁴ Ця позиція не включає брутто 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).

(перелік із змінами, внесеними згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 11.10.2002 р. N 1518)

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

ЗЕЛЕНИЙ ПЕРЕЛІК ВІДХОДІВ¹

		Номер згідно з переліком В Базельської конвенції	Код ОЕСР	Код ГС
	<i>Відходи металів і металовмісні відходи</i>	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, поліхлорованими біфенілами (ПХБ) та поліхлорованими терфенілами (ПХТ) до такого ступеня, коли він стає небезпечним	B1040	GC010	
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	280490
			GA410	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 (батареї),	B1090		

	які відповідають специфікації, за винятком тих, до складу яких входять свинець, кадмій або ртуть			
	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	
			GB023	
	залишки цинкової пластинчастої заготовки, нижні (> 92 % Zn)		GB024	
			GB025	
	залишки цинкового лиття у форму (> 85 % Zn)			
залишки цинкової пластинчастої 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		GC020	

	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])			
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 не рідкій 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		
	<i>Відходи, що містять переважно неорганічні компоненти, які можуть містити метали та органічні матеріали</i>	B2		
	Відходи гірничодобувної промисловості у недиспергованій формі:	B2010		
57.	Відходи природного графіту		GD010	
58.	Відходи сланців, грубо зачищені чи просто обрізані пилюкою або іншим способом		GD020	251400
59.	Відходи слюди		GD030	252530
60.	Відходи лейциту, нефеліну або нефелінового сієніту		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.	Скlobій та інші відходи і бій скла, за винятком скла електронно-променевого 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. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [78])	B2060	GG060	2803
78.	Шлам фториду кальцію	B2070	AB050	252921
79.	Відходи гіпсу, що 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	B2100		

	використовуються для очищення газів, як флокулянти та в процесах фільтрування)			
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		
	<i>Відходи, що містять переважно органічні складові, які можуть містити метали і неорганічні матеріали</i>	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		GH014	391590
	полікарбонати		- " -	- " -
	поліефіри		- " -	- " -
	поліфенілсульфіди		- " -	- " -
	поліакрилати		- " -	- " -
	алкани з C ₁₀ - C ₁₃ (пластифікатори)		- " -	- " -
	поліуретан (що не містить CFC ₅)		- " -	- " -
	полісилоксани		- " -	- " -
	поліметилметакрилат		- " -	- " -
	полівініловий спирт		- " -	- " -
	полівінілбутираль		- " -	- " -

	полівінілацетат		- " -	- " -
85.	Відходи вулканізованих смол чи продуктів конденсації, що містять нижченаведені сполуки: карбамідформальдегідні смоли фенолформальдегідні смоли меламінформальдегідні смоли епоксидні смоли алкідні смоли поліаміди		GH015	391590
86.	Нижченаведені відходи полімерів, що містять фтор ¹⁰ : перфторетилен/пропілен (FEP) перфторалкоксіалкан (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 друкована продукція)		GI-13	470730
91.	Інші, в тому числі, але не тільки:		GI014	470740
	ламінований картон			
	несортовані відходи і макулатура			
	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 (<i>Cannabis sativa</i> 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 <i>Agave</i>		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 матеріалів:		GJ130	6310
	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 какао-бобів		GM120	180200
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:	B3070		
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	B3080	GK010	400400
120.	Обрізки та інші відходи вичиненої шкіри або композиційної шкіри, непридатні 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
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])	B3100		
122.	Відходи хутра, що не містять сполук шестивалентного хрому, біоцидів чи збудників інфекційних хвороб (див. відповідну позицію Жовтого переліку відходів [51])	B3110		
123.	Відходи, що містять харчові барвники	B3120		
124.	Відходи полімерних ефірів і відходи безпечних мономерних ефірів, не здатних утворювати пероксиди	B3130		
	<i>Відходи, які можуть містити або неорганічні, або органічні компоненти</i>	B4		
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	B4010		

	позицію Жовтого переліку відходів [68])			
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 змінній редакції до Жовтого переліку відходів (порядковий номер 84).

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 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 брукхт 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.

© «ЛІГА:ЗАКОН», 1991 - 2012

