

Додаток 2
до Порядку класифікації відходів

Перелік небезпечних компонентів відходів

№ з/п	Код	Назва компонента
1	C 1	берилій; сполуки берилію
2	C 2	сполуки ванадію
3	C 3	сполуки хрому (VI)
4	C 4	сполуки кобальту
5	C 5	сполуки нікелю
6	C 6	сполуки міді
7	C 7	сполуки цинку
8	C 8	миш'як; сполуки миш'яку
9	C 9	селен; сполуки селену
10	C 10	сполуки срібла
11	C 11	кадмій; сполуки кадмію
12	C 12	сполуки олова
13	C 13	сурма; сполуки сурми
14	C 14	телур; сполуки телуру
15	C 15	сполуки барію, за винятком сульфату барію
16	C 16	ртуть; сполуки ртуті
17	C 17	талій; сполуки талію
18	C 18	свинець; сполуки свинцю
19	C 19	неорганічні сульфідні
20	C 20	неорганічні сполуки фтору, за винятком фториду кальцію
21	C 21	неорганічні ціаніди
22	C 22	лужні та лужноземельні метали: літій, натрій, калій, кальцій та магній, які не входять до складу суміші (у незв'язаному (елементарному) стані)
23	C 23	розчини кислот або кислоти у твердому стані
24	C 24	розчини основ або основи в твердому стані
25	C 25	азбест (пил та волокна)
26	C 26	фосфор; сполуки фосфору за винятком фосфатних мінералів
27	C 27	карбоніли металів
28	C 28	пероксиди
29	C 29	хлорати
30	C 30	перхлорати
31	C 31	азиди
32	C 32	поліхлоровані біфеніли (ПХБ) та/або поліхлоровані терфеніли (ПХТ)
33	C 33	сполуки, що використовуються у фармацевтиці чи ветеринарній медицині



34	С 34	біоциди та фітофармацевтичні речовини (наприклад, пестициди тощо)
35	С 35	інфекційні речовини
36	С 36	креазот
37	С 37	ізоціанати; тіоціанати
38	С 38	органічні ціаніди (наприклад, нітрили та ін.)
39	С 39	феноли, фенольні сполуки
40	С 40	галогеновані розчинники
41	С 41	органічні розчинники, галогеновмісних розчинників
42	С 42	галогенорганічні сполуки, за винятком інертних полімеризованих матеріалів та інших речовин, зазначених у цьому додатку
43	С 43	ароматичні сполуки, поліциклічні та гетероциклічні органічні сполуки
44	С 44	аліфатичні аміни
45	С 45	ароматичні аміни
46	С 46	ефіри
47	С 47	речовини, що мають вибухові властивостями, за винятком перелічених у цьому додатку
48	С 48	органічні сполуки сірки
49	С 49	похідні поліхлорованих дібензофуранів
50	С 50	похідні поліхлорованих дібензо- <i>p</i> -діоксинів
51	С 51	вуглеводні та їх киснево-, азото- та/або сірковмісні похідні, не зазначені у цьому додатку
