**Додаток 2**

**до Порядку класифікації відходів**

Перелік небезпечних компонентів відходів

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Код | Назва компонента |
| 1 | С 1 | берилій; сполуки берилію |
| 2 | С 2 | сполуки ванадію |
| 3 | С 3 | сполуки хрому (VI) |
| 4 | С 4 | сполуки кобальту |
| 5 | С 5 | сполуки нікелю |
| 6 | С6 | сполуки міді |
| 7 | С 7 | сполуки цинку |
| 8 | С 8 | миш'як; сполуки миш'яку |
| 9 | С 9 | селен; сполуки селену |
| 10 | С 10 | сполуки срібла |
| 11 | С 11 | кадмій; сполуки кадмію |
| 12 | С 12 | сполуки олова |
| 13 | С13 | сурма; сполуки сурми |
| 14 | С14 | телур; сполуки телуру |
| 15 | С 15 | сполуки барію, за винятком сульфату барію |
| 16 | С 16 | ртуть; сполуки ртуті |
| 17 | С 17 | талій; сполуки талію |
| 18 | С 18 | свинець; сполуки свинцю |
| 19 | С 19 | неорганічні сульфіди |
| 20 | С 20 | неорганічні сполуки фтору, за винятком фториду кальцію |
| 21 | С 21 | неорганічні ціаніди |
| 22 | С 22 | лужні та лужноземельні метали: літій, натрій, калій, кальцій та магній, які не входять до складу суміші (у незв'язаному (елементарному) стані) |
| 23 | С 23 | розчини кислот або кислоти у твердому стані |
| 24 | С 24 | розчини основ або основи в твердому стані |
| 25 | С 25 | азбест (пил та волокна) |
| 26 | С 26 | фосфор; сполуки фосфору за винятком фосфатних мінералів |
| 27 | С 27 | карбоніли металів |
| 28 | С 28 | пероксиди |
| 29 | С 29 | хлорати |
| 30 | С 30 | перхлорати |
| 31 | С 31 | азиди |
| 32 | С 32 | поліхлоровані біфеніли (ПХБ) та/або поліхлоровані терфеніли (ПХТ) |
| 33 | С 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 дибензофуранів |
| 50 | С 50 | похідні поліхлорованих дібензо-n-діоксинів |
| 51 | С 51 | вуглеводні та їх киснево-, азото- та/або сірковмісні похідні, не зазначені у цьому додатку |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_