**Перелік наркотичних засобів і психотропних речовин,**

**наведених в алфавітному порядку по типу засобу**

**І. Наркотичні засоби, які підлягають контролю у відповідності з Єдиною конвенцією про наркотичні засоби 1961 року та змінами згідно Протоколу 1972 року.**

| **Найменування** | **Підпозиція ГС** | **Номер CAS** | **Номер списку  Конвенції** |
| --- | --- | --- | --- |
| Ацеторфін (ІNN) | 2939 19 | 25333-77-1 | 4 |
| Ацеторфіну гідрохлорид | 2939 19 | 25333-78-2 | 4 |
| Ацетилдигідрокодеїн | 2939 19 | 3861-72-1 | 2 |
| Ацетилдигідрокодеїну гідрохлорид | 2939 19 |  | 2 |
| Ацетилфентаніл | 2933 34 | 3258-84-2 | 1 |
| Ацетилметадол (ІNN) | 2922 19 | 509-74-0 | 1 |
| Ацетил-α-метилфентаніл | 2933 34 | 101860-00-8 | 4 |
| Ацетилморфін | 2939 19 |  | 1 |
| 3-Ацетилморфін | 2939 19 |  | 1 |
| 6-Ацетилморфін | 2939 19 | 2784-73-8 | 1 |
| Акрилоілфентаніл | 2933 34 | 82003-75-6 | 1 |
| АН-7921 | 2924 29 |  | 1 |
| Алфентаніл (ІNN) | 2933 33 | 71195-58-9 | 1 |
| Алфентанілу гідрохлорид | 2933 33 | 69049-06-5 | 1 |
| Алілпродин (ІNN) | 2933 39 | 25384-17-2 | 1 |
| Алілпродину гідрохлорид | 2933 39 |  | 1 |
| Альфацетилметадол (ІNN) | 2922 19 | 17199-58-5 | 1 |
| L-Альфацетилметадол | 2922 19 |  |  |
| Альфацетилметадолу гідрохлорид | 2922 19 |  | 1 |
| Альфамепродин (ІNN) | 2933 39 | 468-51-9 | 1 |
| Альфаметадол (ІNN) | 2922 19 | 17199-54-1 | 1 |
| Альфапродин (ІNN) | 2933 39 | 77-20-3 | 1 |
| Альфапродину гідрохлорид | 2933 39 | 561-78-4 | 1 |
| Анілеридин (ІNN) | 2933 33 | 144-14-9 | 1 |
| Анілеридину дигідрохлорид | 2933 33 | 126-12-5 | 1 |
| Анілеридину фосфат | 2933 39 | 4268-37-5 | 1 |
| Бензетидин (ІNN) | 2933 39 | 3691-78-9 | 1 |
| Бензетидину гідробромід | 2933 39 |  | 1 |
| Бензетидину гідрохлорид | 2933 39 |  | 1 |
| Бензоїлморфін | 2939 19 |  | 1 |
| Бензилморфін | 2939 19 | 14297-87-1 | 1 |
| Бензилморфіну гідрохлорид | 2939 19 | 630-86-4 | 1 |
| Бензилморфіну мезилат | 2939 19 |  | 1 |
| Бетацетилметадол (ІNN) | 2922 19 | 17199-59-6 | 1 |
| Бетамепродин (ІNN) | 2933 39 | 468-50-8 | 1 |
| Бетаметадол (ІNN) | 2922 19 | 17199-55-2 | 1 |
| Бетапродин (ІNN) | 2933 39 | 468-59-7 | 1 |
| Бетапродину гідрохлорид | 2933 39 |  | 1 |
| Безитрамід (ІNN) | 2933 33 | 15301-48-1 | 1 |
| Безитраміду гідрохлорид | 2933 33 |  | 1 |
| Бутирфентаніл | 2933 34 | 1169-70-6 | 1 |
| Конопля | 1211 90 |  | 4 |
| Коноплі екстракти та настойки | 1302 19 |  |  |
| Коноплі масло | 1302 19 |  |  |
| Коноплі смола | 1301 90 |  |  |
| Клонітазен (ІNN) | 2933 99 | 3861-76-5 | 1 |
| Клонітазену гідрохлорид | 2933 99 |  | 1 |
| Клонітазену мезилат | 2933 99 |  | 1 |
| Коки лист | 1211 30 |  |  |
| Кокаїн | 2939 72 | 50-36-2 | 1 |
| *d*-Кокаїн | 2939 72 | 478-73-9 |  |
| Кокаїну бензоат | 2939 72 |  | 1 |
| Кокаїну борат | 2939 72 |  | 1 |
| Кокаїну цитрат | 2939 72 |  | 1 |
| Кокаїну форміат | 2939 72 |  | 1 |
| Кокаїну гідройодид | 2939 72 |  | 1 |
| Кокаїну гідробромід | 2939 72 |  | 1 |
| Кокаїну гідрохлорид | 2939 72 | 53-21-4 | 1 |
| Кокаїну лактат | 2939 72 |  | 1 |
| Кокаїну нітрат | 2939 72 | 5913-62-2 | 1 |
| Кокаїну саліцилат | 2939 72 | 5913-64-4 | 1 |
| Кокаїну сульфат | 2939 72 |  | 1 |
| Кокаїну тартрат | 2939 72 |  | 1 |
| Кодеїн | 2939 11 | 76-57-3 | 2 |
| Кодеїну ацетат | 2939 11 |  | 2 |
| Кодеїну алобарбітурат | 2939 11 |  | 2 |
| Кодеїну барбітурат | 2939 11 |  | 2 |
| Кодеїну камфосульфонат | 2939 11 |  | 2 |
| Кодеїну цитрат | 2939 11 | 5913-73-5 | 2 |
| Кодеїну циклобарбітурат | 2939 11 |  | 2 |
| Кодеїну циклопентобарбітурат | 2939 11 |  | 2 |
| Кодеїну 6-глюкуронід | 2939 19 |  | 2 |
| Кодеїну гідробромід | 2939 11 | 125-25-7 | 2 |
| Кодеїну гідрохлорид | 2939 11 | 1422-07-7 | 2 |
| Кодеїну гідройодид | 2939 11 | 125-26-8 | 2 |
| Кодеїну метилбромід | 2939 19 | 125-27-9 | 2 |
| Кодеїну фенобарбітурат | 2939 11 |  | 2 |
| Кодеїну фосфат | 2939 11 | 52-28-8 | 2 |
| Кодеїну резинат | 3003 49 |  | 2 |
| Кодеїну саліцилат | 2939 11 |  | 2 |
| Кодеїну сульфат | 2939 11 | 1420-53-7 | 2 |
| Кодеїн-N-оксид | 2939 19 | 3688-65-1 |  |
| Кодеїн-N-оксиду гідрохлорид | 2939 19 |  |  |
| Кодоксим (ІNN) | 2939 19 | 7125-76-0 | 1 |
| Концентрат макової соломки | 1302 11  2939 11 |  | 1 |
| Циклопропілфентаніл | 2933 34 | 1169-68-2 | 1 |
| Дезоморфін (ІNN) | 2939 19 | 427-009 | 4 |
| Дезоморфіну гідробромід | 2939 19 |  | 4 |
| Дезоморфіну гідрохлорид | 2939 19 |  | 4 |
| Дезоморфіну сульфат | 2939 19 |  | 4 |
| Декстроморамід (ІNN) | 2934 91 | 357-56-2 | 1 |
| Декстромораміду дигідрохлорид | 2934 91 |  | 1 |
| Декстромораміду гідрохлорид | 2934 91 |  | 1 |
| Декстромораміду гідротартрат (бітартрат) | 2934 99 | 2922-44-3 | 1 |
| Декстропропоксифен (ІNN) | 2922 14 | 469-62-5 | 2 |
| Декстропропоксифену гідрохлорид | 2922 14 | 1639-60-7 | 2 |
| Напсилат | 2922 19 | 17140-78-2 | 2 |
| Декстропропоксифену резинат | 3003 90 |  | 2 |
| Диампромід (ІNN) | 2924 29 | 552-25-0 | 1 |
| Диампроміду сульфат | 2924 29 |  | 1 |
| Діетилтіамбутен (ІNN) | 2934 99 | 86-14-6 | 1 |
| Діетилтіамбутену гідрохлорид | 2934 99 | 132-19-4 | 1 |
| Дифеноксин (ІNN) | 2933 33 | 28782-42-5 | 1 |
| Дифеноксину гідрохлорид | 2933 33 | 35607-36-4 | 1 |
| Дигідрокодеїн (ІNN) | 2939 11 | 125-28-0 | 2 |
| Дигідрокодеїну гідрохлорид | 2939 11 |  | 2 |
| Дигідрокодеїну гідротартрат (бітартрат) | 2939 11 | 5965-13-9 | 2 |
| Дигідрокодеїну фосфат | 2939 11 | 24204-13-5 | 2 |
| Дигідрокодеїну резинат | 3003 49 |  | 2 |
| Дигідрокодеїну тіоціанат | 2939 11 |  | 2 |
| Дигідроізоморфін | 2939 19 |  |  |
| Дигідроізоморфіну  6-глюкуронід | 2939 19 |  |  |
| Дигідроморфін | 2939 19 | 509-60-4 | 2 |
| Дигідроморфіну гідройодид | 2939 19 |  | 2 |
| Дигідроморфіну гідрохлорид | 2939 19 | 1421-28-9 | 2 |
| Дигідроморфіну пікрат | 2939 19 |  | 2 |
| Дименоксадол (ІNN) | 2922 19 | 509-78-4 | 1 |
| Дименоксадолу гідрохлорид | 2922 19 | 242-75-1 | 1 |
| Димефептанол (ІNN) | 2922 19 | 545-90-4 | 1 |
| Димефептанолу гідрохлорид | 2922 19 |  | 1 |
| Диметилтіамбутен (ІNN) | 2934 99 | 524-84-5 | 1 |
| Диметилтіамбутену гідрохлорид | 2934 99 |  | 1 |
| Диоксафетилбутират (ІNN) | 2934 99 | 467-86-7 | 1 |
| Диоксафетилбутирату гідрохлорид | 2934 99 |  | 1 |
| Дифеноксилат (ІNN) | 2933 33 | 915-30-0 | 1 |
| Дифеноксилат гідрохлорид | 2933 33 | 3810-80-8 | 1 |
| Дипіпанон (ІNN) | 2933 33 | 467-83-4 | 1 |
| Дипіпанону гідробромід | 2933 33 |  | 1 |
| Дипіпанону гідрохлорид | 2933 33 | 75783-06-1 | 1 |
| Дротебанол (ІNN) | 2933 49 | 3176-03-2 | 1 |
| Екгонін, його складні ефіри та похідні , які можуть бути перетворені в екгонін та кокаїн | 2939 72 | 481-37-8 | 1 |
| Екгоніну бензоїлетиловий складний ефір | 2939 72 |  | 1 |
| Екгоніну бензоїлпропіловий складний ефір | 2939 72 |  | 1 |
| Екгоніну цинамоілметиловий складний ефір | 2939 72 |  | 1 |
| Екгоніну 2,6-диметилбензоїлметиловий складний ефір | 2939 72 |  | 1 |
| Екгоніну гідрохлорид | 2939 72 |  | 1 |
| Екгоніну метиловий складний ефір | 2939 72 |  | 1 |
| Екгоніну метилового складного ефіру гідрохлорид | 2939 72 |  | 1 |
| Екгоніну фенілацетилмметиловий складний ефір | 2939 72 |  | 1 |
| Етилметилтіамбутен (ІNN) | 2934 99 | 441-61-2 | 1 |
| Етилметилтіамбутену гідрохлорид | 2934 99 |  | 1 |
| Етилморфін | 2939 11 | 76-58-4 | 2 |
| Етилморфіну камфосульфонат | 2939 11 |  | 2 |
| Етилморфіну гідробромід | 2939 11 |  | 2 |
| Етилморфіну гідрохлорид | 2939 11 | 125-30-4 | 2 |
| Етилморфіну метилйодид | 2939 19 |  | 2 |
| Етилморфіну фенобарбітурат | 2939 11 |  | 2 |
| Етонитазен (ІNN) | 2933 99 | 911-65-9 | 1 |
| Етонітазену гідрохлорид | 2933 99 |  | 1 |
| Еторфін (ІNN) | 2939 11 | 14521-96-1 | 4 |
| Еторфіну гідрохлорид | 2939 11 | 13764-49-3 | 4 |
| Еторфіну 3-метиловий простий ефір | 2939 19 |  | 4 |
| Етоксеридин (ІNN) | 2933 39 | 469-82-9 | 1 |
| Етоксеридину гідрохлорид | 2933 39 |  | 1 |
| Фентаніл (ІNN) | 2933 33 | 437-38-7 | 1 |
| Фентанілу цитрат | 2933 33 | 990-73-8 | 1 |
| *n*-Фторбутирфентаніл | 2933 34 | 244195-31-1 | 1 |
| о-Фторфентаніл | 2933 34 | 910616-29-4 | 1 |
| *n*-Фторфентаніл | 2933 34 |  | 4 |
| *n*-Фторфентанілу гідрохлорид | 2933 34 |  | 4 |
| 4-Фторізобутирфентаніл | 2933 34 | 244195-32-2 | 1 |
| Фуранілфентаніл | 2934 92 | 101345-66-8 | 1 |
| Фуретидин (ІNN) | 2934 99 | 2385-81-1 | 1 |
| Фуретидину гідробромід | 2934 99 |  | 1 |
| Фуретидину метилйодид | 2934 99 |  | 1 |
| Фуретидину пікрат | 2934 99 |  | 1 |
| Героїн | 2939 11 | 561-27-3 | 4 |
| Героїну гідрохлорид | 2939 11 | 1502-95-0 | 4 |
| Героїну метилйодид | 2939 19 |  | 4 |
| Гідрокодон (ІNN) | 2939 11 | 125-29-1 | 1 |
| Гідрокодону гідройодид | 2939 11 |  | 1 |
| Гідрокодону гідрохлорид | 2939 11 | 25968-91-6 | 1 |
| Гідрокодону гідротартрат (бітартрат) | 2939 11 | 143-71-5 | 1 |
| Гідрокодону метилйодид | 2939 19 |  | 1 |
| Гідрокодону фосфат | 2939 11 | 34366-67-1 | 1 |
| Гідрокодону резинат | 3003 49 |  | 1 |
| Гідрокодону терефталат | 2939 11 |  | 1 |
| Гідроморфінол (ІNN) | 2939 19 | 2183-56-4 | 1 |
| Гідроморфінолу гідрохлорид | 2939 19 |  | 1 |
| Гідроморфінолу гідротартрат (бітартрат) | 2939 19 |  | 1 |
| Гідроморфон (ІNN) | 2939 11 | 466-99-9 | 1 |
| Гідроморфону гідрохлорид | 2939 11 | 71-68-1 | 1 |
| Гідроморфону сульфат | 2939 11 |  | 1 |
| Гідроморфону терефталат | 2939 11 |  | 1 |
| β-Гідроксифентаніл | 2933 34 |  | 4 |
| β-Гідроксифентанілу гідрохлорид | 2933 34 |  | 4 |
| (+)-*цис*-β-Гідрокси-3-*м*-ме­тилфентаніл | 2933 34 |  |  |
| β-Гідрокси-3-метилфентаніл | 2933 34 |  | 4 |
| β-Гідрокси-3-метилфентанілу гідрохлорид | 2933 34 |  | 4 |
| Гідроксипетидин (ІNN) | 2933 39 | 468-56-4 | 1 |
| Гідроксипетидину гідрохлорид | 2933 39 |  | 1 |
| Ізометадон (ІNN) | 2922 39 | 466-40-0 | 1 |
| *d*-Ізометадон | 2922 39 |  |  |
| *l*-Ізометадон | 2922 39 |  |  |
| Ізометадону гідробромід | 2922 39 |  | 1 |
| Ізометадону гідрохлорид | 2922 39 |  | 1 |
| Кетобемідон (ІNN) | 2933 33 | 469-79-4 | 4 |
| Кетобемідону гідрохлорид | 2933 33 | 5965-49-1 | 4 |
| Левацетилметадол (ІNN) | 2922 19 | 34433-66-4 | 1 |
| Левометорфан (ІNN)\* | 2933 49 | 125-70-2 | 1 |
| Левометорфану гідробромід | 2933 49 |  | 1 |
| Левометорфану гідротартрат (бітартрат) | 2933 49 |  | 1 |
| Левоморамід (ІNN) | 2934 99 | 5666-11-5 | 1 |
| Левомораміду дигідрохлорид | 2934 99 |  | 1 |
| Левофенацилморфан (ІNN) | 2933 49 | 10061-32-2 | 1 |
| Левофенацилморфану гідрохлорид | 2933 49 |  | 1 |
| Левофенацилморфан метилсульфонат | 2933 49 |  | 1 |
| Левопропоксифен (ІNN) | 2922 19 | 2338-37-6 |  |
| Леворфанол (ІNN)[[1]](#footnote-1) | 2933 41 | 77-07-6 | 1 |
| Леворфанолу гідротартрат (бітартрат) | 2933 41 | 125-72-4 | 1 |
| Леворфанолу гідрохлорид | 2933 41 |  | 1 |
| Метазоцин (ІNN) | 2933 39 | 3734-52-9 | 1 |
| Метазоцину гідробромід | 2933 39 |  | 1 |
| Метазоцину гідрохлорид | 2933 39 |  | 1 |
| *l*-Метадол | 2922 19 |  |  |
| Метадон (ІNN) | 2922 31 | 76-99-3 | 1 |
| *d*-Метадон | 2922 31 |  |  |
| *l*-Метадон | 2922 31 |  | 1 |
| Метадону гідробромід | 2922 31 |  | 1 |
| Метадону гідрохлорид | 2922 31 | 1095-90-5 | 1 |
| Метадону гідротартрат (бітартрат) | 2922 31 |  | 1 |
| *d*-Метадону гідрохлорид | 2922 31 |  |  |
| *l*-Метадону гідрохлорид | 2922 31 |  |  |
| *l*-Метадону гідротартрат (бітартрат) | 2922 31 |  | 1 |
| Метадон (ІNN) - проміжний продукт 4-ціано-2-диметиламіно-4,4-дифенілбутан або 2-димети­ламіно-4,4-дифеніл-4-ціанобутан | 2926 30 |  | 1 |
| Метоксиацетилфентаніл | 2933 34 | 101345-67-9 | 1 |
| Метилдезорфін (ІNN) | 2939 19 | 16008-36-9 | 1 |
| Метилдезорфіну гідрохлорид | 2939 19 |  | 1 |
| Метилдигідроморфін (ІNN) | 2939 19 | 509-56-8 | 1 |
| 3-Метилфентаніл | 2933 34 |  | 4 |
| 3-Метилфентанілу гідрохлорид | 2933 34 |  | 4 |
| α-Метилфентаніл | 2933 34 |  | 4 |
| α-Метилфентанілу гідрохлорид | 2933 34 |  | 4 |
| α-Метилтіофентаніл | 2934 92 |  | 1 |
| α-Метилтіофентанілу гідрохлорид | 2934 92 |  | 1 |
| 3-Метилтіофентаніл | 2934 92 |  | 4 |
| 3-Метилтіофентанілу гідрохлорид | 2934 92 |  | 4 |
| (+)-*цис*-3-Метилтіофентаніл | 2934 92 |  | 4 |
| (+)-*цис*-3-Метилтіофентанілу гідрохлорид | 2934 92 |  |  |
| Метопон (ІNN) | 2939 19 | 143-52-2 | 1 |
| Метопону гідрохлорид | 2939 19 |  | 1 |
| Морамід – проміжний продукт | 2934 99 |  | 1 |
| Морферидин (ІNN) | 2934 99 | 469-81-8 | 1 |
| Морферидину дигідрохлорид | 2934 99 |  | 1 |
| Морферидину пікрат | 2934 99 |  | 1 |
| Морфін | 2939 11 | 57-27-2 | 1 |
| Морфіну ацетат | 2939 11 | 596-15-6 | 1 |
| Морфіну цитрат | 2939 11 |  | 1 |
| Морфіну 3,6-диглюкуронід | 2939 19 |  | 1 |
| Морфіну диметиловий простий ефір | 2939 19 |  |  |
| Морфіну глюконат | 2939 19 |  | 1 |
| Морфіну 3-глюкуронід | 2939 19 |  | 1 |
| Морфіну 6-глюкуронід | 2939 19 |  | 1 |
| Морфіну 3-β-D-глюкуронід | 2939 19 |  | 1 |
| Морфіну 6-β-D-глюкуронід | 2939 19 |  | 1 |
| Морфіну гідройодид | 2939 11 |  | 1 |
| Морфіну гідробромід | 2939 11 | 630-81-9 | 1 |
| Морфіну гідрохлорид | 2939 11 | 52-26-6 | 1 |
| Морфіну гіпофосфіт | 2939 11 |  | 1 |
| Морфіну ізобутират | 2939 11 |  | 1 |
| Морфіну лактат | 2939 11 |  | 1 |
| Морфіну меконат | 2939 11 |  | 1 |
| Морфіну метилбромід | 2939 19 |  | 1 |
| Морфіну метилхлорид | 2939 19 |  | 1 |
| Морфіну метилйодид | 2939 19 |  | 1 |
| Морфіну метилсульфонат | 2939 11 |  | 1 |
| Морфіну мукат | 2939 11 |  | 1 |
| Морфіну нітрат | 2939 11 | 596-16-7 | 1 |
| Морфіну фенілпропіонат | 2939 11 |  | 1 |
| Морфіну фосфат | 2939 11 |  | 1 |
| Морфіну фталат | 2939 11 |  | 1 |
| Морфіну стеарат | 2939 11 |  | 1 |
| Морфіну сульфат | 2939 11 | 64-31-3 | 1 |
| Морфіну тартрат | 2939 11 | 302-31-8 | 1 |
| Морфіну валерат | 2939 11 |  | 1 |
| Морфін-N-оксид | 2939 19 | 639-46-3 | 1 |
| Морфін-N-оксиду хінат | 2939 19 |  | 1 |
| МPPP | 2933 39 |  | 4 |
| МPPP гідрохлорид | 2933 39 |  | 4 |
| Мірофін (ІNN) | 2939 19 | 467-18-5 | 1 |
| Мірофіну гідрохлорид | 2939 19 |  | 1 |
| Нікокодин (ІNN) | 2939 19 | 3688-66-2 | 2 |
| Нікокодину гідрохлорид | 2939 19 |  | 2 |
| Нікодикодин (ІNN) | 2939 19 | 808-24-2 | 2 |
| Нікоморфін (ІNN) | 2939 11 | 639-48-5 | 1 |
| Нікоморфіну гідрохлорид | 2939 11 |  | 1 |
| Норациметадол (ІNN) | 2922 19 | 1477-39-0 | 1 |
| Норациметадолу глюконат | 2922 19 |  | 1 |
| Норациметадолу гідрохлорид | 2922 19 |  | 1 |
| Норкодеїн (ІNN) | 2939 19 | 467-15-2 | 2 |
| Норкодеїну ацетат | 2939 19 |  | 2 |
| Норкодеїну гідройодид | 2939 19 |  | 2 |
| Норкодеїну гідрохлорид | 2939 19 | 14648-14-7 | 2 |
| Норкодеїну нітрат | 2939 19 |  | 2 |
| Норкодеїн платинихлорид | 2843 90 |  | 2 |
| Норкодеїну сульфат | 2939 19 |  | 2 |
| Норлеворфанол (ІNN) | 2933 49 | 1531-12-0 | 1 |
| Норлеворфанолу гідробромід | 2933 49 |  | 1 |
| Норлеворфанолу гідрохлорид | 2933 49 |  | 1 |
| Норметадон (ІNN) | 2922 31 | 467-85-6 | 1 |
| Норметадону 2,6-ди-*трет*-бутилнафталіндисульфонат | 2922 31 |  | 1 |
| Норметадону гідробромід | 2922 31 |  | 1 |
| Норметадону гідрохлорид | 2922 31 | 847-84-7 | 1 |
| Норметадону метилйодид | 2922 39 |  | 1 |
| Норметадону оксалат | 2922 31 |  | 1 |
| Норметадону пікрат | 2922 31 |  | 1 |
| Норметадон (ІNN) ­- проміжний продукт | 2926 90 |  |  |
| Норморфін (ІNN) | 2939 19 | 466-97-7 | 1 |
| Норморфіну гідрохлорид | 2939 19 |  | 1 |
| Норпіпанон (ІNN) | 2933 39 | 561-48-8 | 1 |
| Норпіпанону гідробромід | 2933 39 |  | 1 |
| Норпіпанону гідрохлорид | 2933 39 |  | 1 |
| Окфентаніл | 2933 34 | 101343-69-5 | 1 |
| Опій | 1302 11 |  | 1 |
| Опій, суміш алкалоїдів | 1302 11\*  2939 11\*\* |  |  |
| Опій приготовлений | 1302 19  2939 11 |  |  |
| Оксикодон (ІNN) | 2939 11 | 76-42-6 | 1 |
| Оксикодону камфосульфонат | 2939 11 |  | 1 |
| Оксикодону гідрохлорид | 2939 11 | 124-90-3 | 1 |
| Оксикодону гідротартрат (бітартрат) | 2939 11 |  | 1 |
| Оксикодону пектинат | 2939 11 |  | 1 |
| Оксикодону фенілпропіонат | 2939 11 |  | 1 |
| Оксикодону фосфат | 2939 11 |  | 1 |
| Оксикодону терефталат | 2939 11 |  | 1 |
| Оксиморфон (ІNN) | 2939 11 | 76-41-5 | 1 |
| Оксиморфону гідрохлорид | 2939 11 | 357-07-3 | 1 |
| Мак приквітковий | 1211 90 |  |  |
| РЕРАР | 2933 39 |  | 4 |
| РЕРАР гідрохлорид | 2933 39 |  | 4 |
| Петидин (ІNN) | 2933 33 | 57-42-1 | 1 |
| Петидину гідрохлорид | 2933 33 | 50-13-5 | 1 |
| Петидин (ІNN) - проміжний продукт А | 2933 33 |  | 1 |
| Петидин (ІNN) - проміжний продукт В | 2933 39 |  | 1 |
| Петидину - проміжного продукту В гідробромід | 2933 39 |  | 1 |
| Петидину - проміжного продукту В гідрохлорид | 2933 39 |  | 1 |
| Петидин (ІNN) - проміжний продукт С | 2933 39 |  | 1 |
| Фенадоксон (ІNN) | 2934 99 | 467-84-5 | 1 |
| Фенадоксону гідрохлорид | 2934 99 | 545-91-5 | 1 |
| Фенампромід (ІNN) | 2933 39 | 129-83-9 | 1 |
| Фенампроміду гідрохлорид | 2933 39 |  | 1 |
| Феназоцин (ІNN) | 2933 39 | 127-35-5 | 1 |
| Феназоцину гідробромід | 2933 39 |  | 1 |
| Феназоцину гідрохлорид | 2933 39 | 7303-75-5 | 1 |
| Феназоцину мезилат | 2933 39 |  | 1 |
| Феноморфан (ІNN) | 2933 49 | 468-07-5 | 1 |
| Феноморфану гідробромід | 2933 49 |  | 1 |
| Феноморфану гідротартрат (бітартрат) | 2933 49 |  | 1 |
| Феноморфану метилбромід | 2933 49 |  | 1 |
| Феноперидин (ІNN) | 2933 33 | 562-26-5 | 1 |
| Феноперидину гідрохлорид | 2933 33 | 3627-49-4 | 1 |
| Фолкодин (ІNN) | 2939 11 | 509-67-1 | 2 |
| Фолкодину гідроген тартрат (бітартрат) | 2939 11 |  | 2 |
| Фолкодину цитрат | 2939 11 |  | 2 |
| Фолкодину гваяколсульфонат | 2939 11 |  | 2 |
| Фолкодину гідрохлорид | 2939 11 |  | 2 |
| Фолкодину фенілацетат | 2939 11 |  | 2 |
| Фолкодину фосфат | 2939 11 |  | 2 |
| Фолкодину сульфонат | 2939 11 |  | 2 |
| Фолкодину тартрат | 2939 11 | 7369-11-1 | 2 |
| Пімінодин (ІNN) | 2933 39 | 13495-09-5 | 1 |
| Пімінодину дигідрохлорид | 2933 39 |  | 1 |
| Пімінодину езилат | 2933 39 | 7081-52-9 | 1 |
| Піритрамід (ІNN) | 2933 33 | 302-41-0 | 1 |
| Макова соломка | 1211 40 |  |  |
| Прогептазин (ІNN) | 2933 99 | 77-14-5 | 1 |
| Прогептазину цитрат | 2933 99 |  | 1 |
| Прогептазину гідробромід | 2933 99 |  | 1 |
| Прогептазину гідрохлорид | 2933 99 |  | 1 |
| Проперидин (ІNN) | 2933 39 | 561-76-2 | 1 |
| Проперидину гідрохлорид | 2933 39 |  | 1 |
| Пропірам (ІNN) | 2933 33 | 15686-91-6 | 2 |
| Пропіраму фумарат | 2933 33 |  | 2 |
| Рацеметорфан (ІNN) | 2933 49 | 510-53-2 | 1 |
| Рацеметорфану гідробромід | 2933 49 |  | 1 |
| Рацеметорфану гідроген тартрат (бітартрат) | 2933 49 |  | 1 |
| Рацеморамід (ІNN) | 2934 99 | 545-59-5 | 1 |
| Рацеморамиду дигідрохлорид | 2934 99 |  | 1 |
| Рацемораміду гідроген тартрат (бітартрат) | 2934 99 |  | 1 |
| Рацемораміду тартрат | 2934 99 |  | 1 |
| Реміфентаніл (ІNN) | 2933 33 | 132875-61-7 | 1 |
| Реміфентаніл гідрохлорид | 2933 33 |  | 1 |
| Рацеморфан (ІNN) | 2933 49 | 297-90-5 | 1 |
| Рацеморфану гідробромід | 2933 49 |  | 1 |
| Рацеморфану гідрохлорид | 2933 49 |  | 1 |
| Рацеморфану гідроген тартрат (бітартрат) | 2933 49 |  | 1 |
| Суфентаніл (ІNN) | 2934 91 | 56030-54-7 | 1 |
| Суфентанілу цитрат | 2934 91 |  | 1 |
| Тебакон (ІNN) | 2939 11 | 466-90-0 | 1 |
| Тебакону гідрохлорид | 2939 11 | 20236-82-2 | 1 |
| Тебаїн | 2939 11 | 115-37-7 | 1 |
| Тебаїну гідрохлорид | 2939 11 |  | 1 |
| Тебаїну гідроген тартрат (бітартрат) | 2939 11 |  | 1 |
| Тебаїну оксалат | 2939 11 |  | 1 |
| Тебаїну саліцилат | 2939 11 |  | 1 |
| Тетрагідрофураніл фентаніл | 2934 92 |  | 1 |
| Тіофентаніл | 2934 92 | 1165-22-6 | 4 |
| Тіофентаніла ацетат | 2934 92 |  | 1 |
| Тіофентаніла гідрохлорид | 2934 92 |  | 4 |
| Тилідин (ІNN) | 2922 44 | 20380-58-9 | 1 |
| Тилідину гідрохлорид | 2922 44 | 27107-79-5 | 1 |
| Тримеперидин (ІNN) | 2933 33 | 64-39-1 | 1 |
| Тримеперидину гідрохлорид | 2933 33 | 125-80-4 | 1 |

**ІІ. Психотропні речовини, які підлягають контролю у відповідності з Конвенцією про психотропні речовини 1971 року.**

| **Найменування** | **Підпозиція ГС** | **Номер CAS** | **Номер списку  Конвенції** |
| --- | --- | --- | --- |
| Алобарбітал (ІNN) | 2933 53 | 52-43-7 | 4 |
| Алобарбіталу амінофеназон | 2933 54 |  | 4 |
| Алпразолам (ІNN) | 2933 91 | 28981-97-7 | 4 |
| Амфепрамон (ІNN) | 2922 31 | 90-84-6 | 4 |
| Амфепрамону глутамат | 2922 42 |  | 4 |
| Амфепрамону гідрохлорид | 2922 31 | 134-80-5 | 4 |
| Амфепрамону резинат | 3003 90 |  | 4 |
| Амфетамін (ІNN) | 2921 46 | 300-62-9 | 2 |
| Амфетаміну ацетилсаліцилат | 2921 46 |  | 2 |
| Амфетаміну адипат | 2921 46 |  | 2 |
| Амфетамін *п*-амінофенілацетат | 2922 49 |  | 2 |
| Амфетаміну аспартат | 2922 49 |  | 2 |
| Амфетаміну *п*-хлорфеноксиацетат | 2921 46 |  | 2 |
| Амфетаміну гідрохлорид | 2921 46 |  | 2 |
| Амфетаміну гідроген тартрат (бітартрат) | 2921 46 |  | 2 |
| Амфетаміна пентабарбітурат | 2933 54 |  | 2 |
| Амфетаміну фосфат | 2921 46 | 139-10-6 | 2 |
| Амфетаміну резинат | 3003 90 |  | 2 |
| Амфетаміну сульфат | 2921 46 | 60-13-9 | 2 |
| Амфетаміну танат | 3201 90 |  | 2 |
| Амфетаміну тартрат | 2921 46 |  | 2 |
| Амінорекс (ІNN) | 2934 91 | 2207-50-3 | 4 |
| Амобарбітал (ІNN) | 2933 53 | 57-43-2 | 3 |
| Амобарбіталу резинат | 3003 90 |  | 3 |
| Амобарбітал-натрій | 2933 53 | 64-43-7 | 3 |
| Барбітал (ІNN) | 2933 53 | 57-44-3 | 4 |
| Барбітал-кальцій | 2933 53 |  | 4 |
| Барбітал-магній | 2933 53 |  | 4 |
| Барбітал-натрій | 2933 53 | 144-02-5 | 4 |
| Бензфетамін (ІNN) | 2921 46 | 156-08-1 | 4 |
| Бензфетаміну гідрохлорид | 2921 46 | 5411-22-3 | 4 |
| Броламфетамін (ІNN) (DOB) | 2922 29 | 64638-07-9 | 1 |
| Броламфетаміну(DOB) гідрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| Бромазепам (ІNN) | 2933 33 | 1812-30-2 | 4 |
| Бротизолам (ІNN) | 2934 91 | 57801-81-7 | 4 |
| Бупренорфін (ІNN) | 2939 11 | 52485-79-7 | 3 |
| Бупренорфіну гідрохлорид | 2939 11 | 53152-21-9 | 3 |
| Бупренорфіну гідроген тартрат (бітартрат) | 2939 11 |  | 3 |
| Бупренорфіну сульфат | 2939 11 |  | 3 |
| Буталбітал (ІNN) | 2933 53 | 77-26-9 | 3 |
| Бутобарбітал | 2933 53 | 77-28-1 | 4 |
| Камазепам (ІNN) | 2933 91 | 36104-80-0 | 4 |
| Катин (ІNN) | 2939 43 | 492-39-7 | 3 |
| Катину гідрохлорид | 2939 43 | 2153-98-2 | 3 |
| Катину фенобарбітурат | 2939 43 |  | 3 |
| Катину резинат | 3003 49 |  | 3 |
| Катину сульфат | 2939 43 |  | 3 |
| Катинон (ІNN) | 2939 79 | 71031-15-7 | 1 |
| Хлордіазепоксид (ІNN) | 2933 91 | 58-25-3 | 4 |
| Хлордізепоксиду дибунат | 2933 91 |  | 4 |
| Хлордіазепоксиду гідрохлорид | 2933 91 | 438-41-5 | 4 |
| Клобазам (ІNN) | 2933 72 | 22316-47-8 | 4 |
| Клоназепам (ІNN) | 2933 91 | 1622-61-3 | 4 |
| Клоразепат | 2933 91 |  | 4 |
| Клоразепат дикалію | 2933 91 | 57109-90-7 | 4 |
| Клоразепат монокалію | 2933 91 | 5991-71-9 | 4 |
| Клотіазепам (ІNN) | 2934 91 | 33671-46-4 | 4 |
| Клоксазолам (ІNN) | 2934 91 | 24166-13-0 | 4 |
| Циклобарбітал (ІNN) | 2933 53 | 52-31-3 | 3 |
| Циклобарбітал-кальцій | 2933 53 | 5897-20-1 | 3 |
| Делоразепам (ІNN) | 2933 91 | 2894-67-9 | 4 |
| DET | 2939 79 | 61-51-8 | 1 |
| DET гідрохлорид | 2939 79 |  | 1 |
| Дексамфетамін (ІNN) | 2921 46 | 51-64-9 | 2 |
| Дексамфетаміну адипат | 2921 46 |  | 2 |
| Дексамфетаміну карбоксиметилцелюлоза | 3912 31 |  | 2 |
| Дексамфетаміну гідрохлорид | 2921 46 | 405-41-4 | 2 |
| Дексамфетаміну гідроген тартрат (бітартрат) | 2921 46 |  | 2 |
| Дексамфетаміну пентобарбітурат | 2933 54 |  | 2 |
| Дексамфетаміну фосфат | 2921 46 | 7528-00-9 | 2 |
| Дексамфетаміну резинат | 3003 90 |  | 2 |
| Дексамфетаміну сахарат | 2921 49 |  | 2 |
| Дексамфетаміну сульфат | 2921 46 | 51-63-8 | 2 |
| Дексамфетаміну танат | 3201 90 |  | 2 |
| Діазепам (ІNN) | 2933 91 | 439-14-5 | 4 |
| DMA | 2922 29 |  | 1 |
| DMA гідрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| DMHP | 2932 99 |  | 1 |
| DMT | 2939 79 | 61-50-7 | 1 |
| DMT гідрохлорид | 2939 79 |  | 1 |
| DMT метилйодид | 2939 79 |  | 1 |
| DOET | 2922 29 |  | 1 |
| DOET гідрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| Естазолам (ІNN) | 2933 91 | 29975-16-4 | 4 |
| Етхлорвінол (ІNN) | 2905 51 | 113-18-8 | 4 |
| Етинамат (ІNN) | 2924 24 | 126-52-3 | 4 |
| Етиллофлазепат (ІNN) | 2933 91 | 29177-84-2 | 4 |
| N-Етил MDA | 2932 99 |  | 1 |
| N-Етил MDA гідрохлорид | 2932 99 |  | 1 |
| Етициклідин (PCE) (ІNN) | 2921 49 | 2201-15-2 | 1 |
| Етициклідину (PCE) гідрохлорид | 2921 49 |  | 1 |
| Етиламфетамін (ІNN) | 2921 46 | 457-87-4 | 4 |
| Етиламфетаміну гідрохлорид | 2921 46 |  | 4 |
| Etryptamine (INN) | 2939.79 |  | 1 |
| Etryptamine acetate | 2939.79 |  | 1 |
| Etryptamine hydrochloride | 2939.79 |  | 1 |
| 5F-ADB; 5F-MDMB-PINACA | 2933.99 |  | 2 |
| 5F-APINACA; 5F-AKB-48 | 2933.99 |  | 2 |
| 5F-PB-22 | 2933.49 |  | 2 |
| Фенкамфамін (ІNN) | 2921 46 | 1209-98-9 | 4 |
| Фенкамфаміну гідрохлорид | 2921 46 | 2240-14-4 | 4 |
| Фенетилін (ІNN) | 2939 51 | 3736-08-1 | 2 |
| Фенетиліну гідрохлорид | 2939 51 | 1892-80-4 | 2 |
| Фенпропорекс (ІNN) | 2926 30 | 15686-61-0 | 4 |
| Фенпропорексу дифенілацетат | 2926 30 |  | 4 |
| Фенпропорексу гідрохлорид | 2926 30 | 18305-29-8 | 4 |
| Фенпропорексу резинат | 3003 90 |  | 4 |
| Флудіазепам (ІNN) | 2933 91 | 3900-31-0 | 4 |
| Флунітразепам (ІNN) | 2933 91 | 1622-62-4 | 4 |
| Флуразепам (ІNN) | 2933 91 | 17617-23-1 | 4 |
| Флуразепаму дигідрохлорид | 2933 91 | 1172-18-5 | 4 |
| Флуразепаму гідрохлорид | 2933 91 | 36105-20-1 | 4 |
| Глутетимід (ІNN) | 2925 12 | 77-21-4 | 3 |
| Галазепам (ІNN) | 2933 91 | 23092-17-3 | 4 |
| Галоксазолам (ІNN) | 2934 91 | 59128-97-1 | 4 |
| N-Гідрокси MDA | 2932 99 |  | 1 |
| N-Гідрокси MDA гідрохлорид | 2932 99 |  | 1 |
| Кетазолам (ІNN) | 2934 91 | 27223-35-4 | 4 |
| Лефетамін (ІNN) | 2921 46 | 7262-75-1 | 4 |
| Лефетаміну гідрохлорид | 2921 46 | 14148-99-3 | 4 |
| Левамфетамін (ІNN) | 2921 46 | 156-34-3 | 2 |
| Левамфетаміну альгінат | 3913 10 |  | 2 |
| Левамфетаміну сукцинат | 2921 49 | 5634-40-2 | 2 |
| Левамфетаміну сульфат | 2921 49 |  | 2 |
| Левометамфетамін | 2939 45 |  | 2 |
| Левометамфетаміну гідрохлорид | 2939 45 |  | 2 |
| Лопразолам (ІNN) | 2933 55 | 61197-73-7 | 4 |
| Лопразоламу мезилат | 2933 55 |  | 4 |
| Лоразепам (ІNN) | 2933 91 | 846-49-1 | 4 |
| Лоразепаму ацетат | 2933 91 |  | 4 |
| Лоразепаму мезилат | 2933 91 |  | 4 |
| Лоразепаму півалат | 2933 91 |  | 4 |
| Лорметазепам (ІNN) | 2933 91 | 848-75-9 | 4 |
| Лізергід (ІNN), LSD, LSD-25 | 2939 69 | 50-37-3 | 1 |
| (+)-Лізергіду тартрат | 2939 69 |  | 1 |
| Мазиндол (ІNN) | 2933 91 | 22232-71-9 | 4 |
| MDMA | 2932 99 |  | 1 |
| MDMA гідрохлорид | 2932 99 |  | 1 |
| Меклоквалон (ІNN) | 2933 55 | 340-57-8 | 2 |
| Меклоквалону гідрохлорид | 2933 55 |  | 2 |
| Медазепам (ІNN) | 2933 91 | 2898-12-6 | 4 |
| Медазепаму дибунат | 2933 91 |  | 4 |
| Медазепаму гідрохлорид | 2933 91 |  | 4 |
| Мефенорекс (ІNN) | 2921 46 | 17243-57-1 | 4 |
| Мефенорексу гідрохлорид | 2921 46 |  | 4 |
| Мепробамат (ІNN) | 2924 11 | 57-53-4 | 4 |
| Мескалін | 2939 79 | 54-04-6 | 1 |
| Мескаліну аурихлорид | 2843 30 |  | 1 |
| Мескаліну гідрохлорид | 2939 79 | 832-92-8 | 1 |
| Мескаліну пікрат | 2939 79 |  | 1 |
| Мескаліну платинихлорид | 2843 90 |  | 1 |
| Мескаліну сульфат | 2939 79 | 1152-76-7 | 1 |
| Мезокарб (ІNN) | 2934 91 | 34262-84-5 | 4 |
| Метамфетамін (ІNN) | 2939 45 | 537-46-2 | 2 |
| Метамфетаміну гідрохлорид | 2939 45 | 51-57-0 | 2 |
| Метамфетаміну гідроген тартрат (бітартрат) | 2939 45 |  | 2 |
| Метамфетаміну рацемат | 2939 45 | 4846-07-5 | 2 |
| Метамфетаміну рацемат гідрохлорид | 2939 45 |  | 2 |
| Метамфетаміну сульфат | 2939 45 |  | 2 |
| Метаквалон (ІNN) | 2933 55 | 72-44-6 | 2 |
| Метаквалону гідрохлорид | 2933 55 | 340-56-7 | 2 |
| Метаквалону резинат | 3003 90 |  | 2 |
| Метиламінорекс | 2934 99 |  | 1 |
| Метиламінорексу гідрохлорид | 2934 99 |  | 1 |
| Метилфенідат (ІNN) | 2933 33 | 113-45-1 | 2 |
| Метилфенідату гідрохлорид | 2933 33 | 298-59-9 | 2 |
| Метилфенобарбітал (ІNN) | 2933 53 | 115-38-8 | 4 |
| Метилфенобарбітал-натрій | 2933 53 |  | 4 |
| Метиприлон (ІNN) | 2933 72 | 125-64-4 | 4 |
| Мідазолам (ІNN) | 2933 91 | 59467-70-8 | 4 |
| Мідазоламу гідрохлорид | 2933 91 |  | 4 |
| Мідазоламу малеат | 2933 91 |  | 4 |
| MMDA | 2932 99 |  | 1 |
| MMDA гідрохлорид | 2932 99 |  | 1 |
| Німетазепам (ІNN) | 2933 91 | 2011-67-8 | 4 |
| Нітразепам (ІNN) | 2933 91 | 146-22-5 | 4 |
| Нордазепам (ІNN) | 2933 91 | 1088-11-5 | 4 |
| Оксазепам (ІNN) | 2933 91 | 604-75-1 | 4 |
| Оксазепаму ацетат | 2933 91 |  | 4 |
| Оксазепаму гемісукцинат | 2933 91 |  | 4 |
| Оксазепаму сукцинат | 2933 91 |  | 4 |
| Оксазепаму валпроат | 2933 91 |  | 4 |
| Оксазолам (ІNN) | 2934 91 | 24143-17-7 | 4 |
| Парагексил | 2932 99 |  | 1 |
| Пемолін (ІNN) | 2934 91 | 2152-34-3 | 4 |
| Пемолін міді | 2934 91 |  | 4 |
| Пемолін заліза | 2934 91 |  | 4 |
| Пемолін магнію | 2934 91 |  | 4 |
| Пемолін нікелю | 2934 91 |  | 4 |
| Пентазоцин (ІNN) | 2933 33 | 359-83-1 | 3 |
| Пентазоцину гідрохлорид | 2933 33 |  | 3 |
| Пентазоцину лактат | 2933 33 | 17146-95-1 | 3 |
| Пентобарбітал (ІNN) | 2933 53 | 76-74-4 | 3 |
| Пентобарбітал-кальцій | 2933 53 | 7563-42-0 | 3 |
| Пентобарбітал-натрій | 2933 53 | 57-33-0 | 3 |
| Фенциклідин (ІNN) (PCP) | 2933 33 | 77-10-1 | 2 |
| Фенциклідину гідробромід | 2933 33 |  | 2 |
| Фенциклідину гідрохлорид | 2933 33 | 956-90-1 | 2 |
| Фендиметразин (ІNN) | 2934 91 | 634-03-7 | 4 |
| Фендиметразину гідрохлорид | 2934 91 |  | 4 |
| Фендиметразину гідроген тартрат (бітартрат) | 2934 91 | 50-58-8 | 4 |
| Фендиметразину памоат | 2934 91 |  | 4 |
| Фенметразин (ІNN) | 2934 91 | 134-49-6 | 2 |
| Фенметразину гідрохлорид | 2934 91 | 1707-14-8 | 2 |
| Фенметразину гідроген тартрат (бітартрат) | 2934 91 |  | 2 |
| Фенметразину сульфат | 2934 91 |  | 2 |
| Фенметразину теоклат | 2939 59 | 13931-75-4 | 2 |
| Фенобарбітал (ІNN) | 2933 53 | 50-06-6 | 4 |
| Фенобарбітал-амоній | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбітал-кальцій | 2933 53 | 58766-25-9 | 4 |
| Фенобарбітал-диетиламін | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбітал-диетиламіно­етанол | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбітал-лізидин | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбітал-магній | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбітал-пропілгекседрин | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбітал-хінідин | 2939 20 |  | 4 |
| Фенобарбітал-натрій магній | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбітал-натрій (ІNN) | 2933 53 | 57-30-7 | 4 |
| Фенобарбітал-спартеїн | 2939 79 |  | 4 |
| Фенобарбітал-тетраметилам­оній | 2933 53 |  | 4 |
| Фенобарбітал-йохімбін | 2939 79 |  | 4 |
| Фентермін (ІNN) | 2921 46 | 122-09-8 | 4 |
| Фентерміну гідрохлорид | 2921 46 | 1197-21-3 | 4 |
| Фентерміну резинат | 3003 90 |  | 4 |
| Піназепам (ІNN) | 2933 91 | 52463-83-9 | 4 |
| Піпрадрол (ІNN) | 2933 33 | 467-60-7 | 4 |
| Піпрадролу гідрохлорид | 2933 33 | 71-78-3 | 4 |
| PMA | 2922 29 |  | 1 |
| PMA гідрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| Празепам (ІNN) | 2933 91 | 2955-38-6 | 4 |
| Псилоцин, псилотсин | 2939 79 |  | 1 |
| Псилоцину, псилотсину гідрохлорид | 2939 79 |  | 1 |
| Псилоцибін (ІNN) | 2939 79 | 520-52-5 | 1 |
| Псилоцибіну гідрохлорид | 2939 79 |  | 1 |
| Піровалерон (ІNN) | 2933 91 | 3563-49-3 | 4 |
| Піровалерону гідрохлорид | 2933 91 | 1147-62-2 | 4 |
| Роліциклідин (ІNN) (PHP, PCPY) | 2933 99 | 2201-39-0 | 1 |
| Секбутабарбітал (ІNN) | 2933 53 | 125-40-6 | 4 |
| Секбутабарбітал-натрій | 2933 53 |  | 4 |
| Секобарбітал (ІNN) | 2933 53 | 76-73-3 | 2 |
| Секобарбітал-кальцій | 2933 53 |  | 2 |
| Секобарбітал-резинат | 3003 90 |  | 2 |
| Секобарбітал-натрій | 2933 53 | 309-43-3 | 2 |
| STP, DOM | 2922 29 | 15588-95-1 | 1 |
| STP, DOM гідрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| Темазепам (ІNN) | 2933 91 | 846-50-4 | 4 |
| Тенамфетамін (ІNN) (MDA) | 2932 99 | 51497-09-7 | 1 |
| Тенамфетамін (MDA) гідрохлорид | 2932 99 |  | 1 |
| Теноциклідин (ІNN) | 2934 99 | 21500-98-1 | 1 |
| Теноциклідину гідрохлорид | 2934 99 |  | 1 |
| Тетрагідроканабіноли, всі ізомери | 2932 95 | різноманітні | 2 |
| *d*-9-Тетрагідроканабінол | 2932 99 | 1972-08-3 | 2 |
| Тетразепам (ІNN) | 2933 91 | 10379-14-3 | 4 |
| TMA | 2922 29 |  | 1 |
| TMA гідрохлорид | 2922 29 |  | 1 |
| Триазолам (ІNN) | 2933 91 | 28911-01-5 | 4 |
| Вінілбітал (ІNN) | 2933 53 | 2430-49-1 | 4 |
| Зипепрол (ІNN) | 2933 55 | 34758-83-3 | 2 |

**ІІІ. Прекурсори.**

| **Найменування** | **Підпозиція ГС** | **Номер CAS** |
| --- | --- | --- |
| Оцтовий ангідрид | 2915 24 | 108-24-7 |
| Ацетон | 2914 11 | 67-64-1 |
| N-Ацетилантранілова  кислота | 2924 23 | 89-52-1 |
| Альфа-фенілацетоацетонітрил (**APAAN**) | 2926 40 | 4468-48-8 |
| 4-Аміно-N-фенетилпіперидин (**ANPP)** | 2933 36 | 21409-26-7 |
| Антранілова кислота | 2922 43 | 118-92-3 |
| Бутанон (етилметилкетон) | 2914 12 | 78-93-3 |
| Диетиловий простий ефір | 2909 11 | 60-29-7 |
| Ефедрин | 2939 41 | 299-42-3 |
| Ефедрину гідрохлорид | 2939 41 | 50-98-6 |
| Ефедрину нітрат | 2939 41 | 81012-98-8 |
| Ефедрину сульфат | 2939 41 | 134-72-5 |
| Ергометрин (ІNN) | 2939 61 | 60-79-7 |
| Ергометрину гідрохлорид | 2939 61 | 74283-21-9 |
| Ергометрину гідроген малеат | 2939 61 | 129-51-1 |
| Ергометрину оксалат | 2939 61 |  |
| Ергометрину тартрат | 2939 61 | 129-50-0 |
| Ерготамін (ІNN) | 2939 62 | 113-15-5 |
| Ерготаміну гідрохлорид | 2939 62 |  |
| Ерготаміну сукцинат | 2939 62 |  |
| Ерготаміну тартрат | 2939 62 | 379-79-3 |
| Водень хлористий (хлористоводнева кислота) | 2806 10 | 7647-01-0 |
| Ізосафрол | 2932 91 | 120-58-1 |
| Лізергінова кислота | 2939 63 | 82-58-6 |
| 3,4-(Метилендіокси)феніл-2-пропанон | 2932 92 | 4676-39-5 |
| Норефедрин | 2939 44 | 14838-15-4 |
| Норефедрин гідрохлорид | 2939 44 | 154-41-6 |
| N-фенетил-4-піперидон (NPP) | 2933 37 | 39742-60-4 |
| Фенілацетон (бензил-метилкетон, фенілпропан-2-он) | 2914 31 | 103-79-7 |
| Фенілоцтова кислота | 2916 34 | 103-82-2 |
| Піпередин | 2933 32 | 110-89-4 |
| Піпередину аурихлорид | 2843 30 |  |
| Піпередину гідрохлорид | 2933 32 | 6091-44-7 |
| Піпередину гідроген тартрат (бітартрат) | 2933 32 | 6091-46-9 |
| Піпередину нітрат | 2933 32 | 6091-45-8 |
| Піпередину фосфат | 2933 32 |  |
| Піпередину пікрат | 2933 32 | 6091-49-2 |
| Піпередину платинихлорид | 2843 90 |  |
| Піпередину тіоціанат | 2933 32 | 22205-64-7 |
| Піперональ | 2932 93 | 120-57-0 |
| Перманганат калію | 2841 61 | 7722-64-7 |
| Псевдоефедрин (ІNN) | 2939 42 | 90-82-4 |
| Псевдоефедрину гідрохлорид | 2939 42 | 345-78-8 |
| Псевдоефедрину сульфат | 2939 42 | 7460-12-0 |
| Сафрол | 2932 94 | 94-59-7 |
| Сірчана кислота | 2807 00 | 7664-93-9 |
| Толуол | 2902 30 | 108-88-3 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Перелік прекурсорів і необхідних хімікатів,  
що звичайно використовуються для нелегального виробництва  
деяких речовин, які підлягають контролю**

| **Речовина, яка підлягає контролю** (Номер підпозиції) | **Прекурсор** **(П)** **Необхідний реактив** **(Н)** (Номер підпозиції) | **Синонім** | **Реєстраційний номер у системі CAS для (П), (Н) або їх солей (С)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Героїн або діацетил­морфін** (2939 11) | (і) Кодеїн (П) (2939 11) | Кодицепт  Кодуцепт  7,8-дидегідро-4,5-епокси-3-метокси-17-метилморфінан-6-ол  Метилморфін  3-О-Метилморфін  Морфінан-6-ол, 7,8-дидегідро-4,5-епокси-3-метокси-17-метил | 76-57-3  52-28-8 (С) |
|  |  | Морфін, 3-метиловий простий ефір |  |
|  |  | Морфін, монометиловий простий ефір |  |
|  | (іі) Морфін (П) (2939 11) | 7,8-дидегідро-4,5-епокси-17-метилморфінан-3,6-діол | 57-27-2 (безводний) |
|  |  | Морфінан-3,6-діол, 7,8-дидегідро-4,5-епокси-17-метил | 6009-81-0 (моногідрат) |
|  | (ііі) Оцтовий ангідрид (Н) (2915 24) | Ацетангідрид  Ацетоксид  Ацетилоксид | 108-24-7 |
|  |  | Етановий ангідрид |  |
|  | (іv) Ацетилхлорид (Н) (2915 90) | Етаноїлхлорид | 75-36-5 |
|  | (v) Етиліденді­ацетат (Н) (2915 39) | Оцтова кислота, етиліденовий складний ефір  1,1-Діацетоксиетан | 542-10-9 |
| **Кокаїн** або **метилбензо­їл-екгонін** (2939 72) | (і) Ацетон (Н) (2914 11) | 2-пропанон  Диметилкетон  β-Кетопропан  Пірооцтовий простий ефір  Пропан-2-он | 67-64-1 |
|  | (іі) Діетиловий ефір (Н) (2909 11) | Етиловий простий ефір  Ефір простий  Етоксиетан | 60-29-7 |
|  |  | Етилоксид |  |
|  |  | Діетилоксид |  |
|  |  | Анестезувальний простий ефір |  |
|  | (ііі) Метилетил­кетон (МЕК) (Н) (підпозиція 2914 12) | Бутанон | 78-93-3 |
| **Лізергід (ІNN)** або **LSD** або **N,N-діетилізерг­амід** (2939 69) | (і) Ерготамін (ІNN) (П) (2939 62) | 5'-Бензил-12'-гідрокси-2'-метилерготаман-3',6',18-тріон  Ерготаман-3',6',18-тріон, 12'-гідрокси-2'-метил-5'-(фенілметил)  12'-Гідрокси-2'-метил-5'-(фенілметил)ерготаман-3',6',18-тріон  Індоло(4,3-**fg**)хінолінове похідне ерготаман-3',6',18-тріону  8H-Оксазоло(3,2-**а**)піроло(2,1-**с**)-піразинове похідне ерготаман-3',6',18-тріону | 113-15-5  379-79-3 (С) |
|  |  | **N**-(5-бензил-10b-гідрокси-2-метил-3,6-діоксопергідрооксазоло(3,2-**а**)піроло(2,1-**c**)піразин-2-іл)-**D**-лізергамід |  |
|  |  | Ергам |  |
|  |  | Ергат |  |
|  |  | Ергомар |  |
|  |  | Ергостат |  |
|  |  | Ерготамінбітартрат |  |
|  |  | Ерготамінтартрат (2:1) (С) |  |
|  |  | Ergotamіnі tartras (Ерготамінтартрат) |  |
|  |  | Ерготаман-3',6',18-тріон,12'-гідрокси-2'-метил-5'-(фенілметил)-2,3-дигідроксибутандиоат (2:1) (С) |  |
|  |  | Ерготартрат |  |
|  |  | Етин |  |
|  |  | Ексмігра |  |
|  |  | Фемергін |  |
|  |  | Готамінтартрат |  |
|  |  | Гінерген |  |
|  |  | Лінграїн |  |
|  |  | Лінгран |  |
|  |  | Медихалер-ерготамін |  |
|  |  | Неоерготин |  |
|  |  | Ригетамін |  |
|  |  | Секагін |  |
|  |  | Секупан |  |
|  | (іі) Лізергамід (П) (2939 69) | 9,10-Дидегідро-6-метилерголін-8-карбоксамід | 478-94-4 |
|  |  | Ергін |  |
|  |  | Ерголін-8-карбоксамід, 9,10-дидегідро-6-метил |  |
|  |  | Індоло[4,3-**fg]**хінолінове похідне ерголін-8-карбоксаміду |  |
|  | (ііі) Лізергінова кислота (П) (2939 63) | Ерголін-8-карбонова кислота, 9,10-дидегідро-6-метил | 82-58-6 |
|  |  | Індоло[4,3-**fg]**хінолінове похідне ерголін-8-карбонової кислоти |  |
|  |  | 4,6,6а,7,8,9-Гексагідро-7-метиліндоло-[4,3-**fg]**-хінолін-9-карбонова кислота |  |
|  |  | 9,10-Дидегідро-6-метилерголін-8-карбонова кислота |  |
|  | (іv) Метил-6-метилнікотинат (П) (2933 39) | Метил-6-метилпіридин-3-карбоксилат  6-Метилнікотинова кислота, метиловий складний ефір | 5470-70-2 |
|  |  | Нікотинова кислота, 6-метил-,  метиловий складний ефір |  |
|  |  | 3-Піридинкарбонова кислота, 6-метил-,  метиловий складний ефір |  |
|  | (v) Ергометрин (ІNN) (П) (2939 61) | Ергоновін  Ергобазин  Ерготоцин | 60-79-7 |
|  |  | Ергостерин |  |
|  |  | Ерготрат |  |
|  |  | Ергоклінін |  |
|  |  | Синтометрин |  |
|  |  | 9,10-дидегідро-N-(2-гідрокси-1-метилетил)-6-метилерголін-8-карбоксамід | 60-79-7 |
|  |  | N-(2-Гідрокси-1-метилетил)лізергамід |  |
|  |  | 2-Пропаноламід лізергінової кислоти |  |
|  |  | 2-Гідрокси-1-метилетиламід лізергінової кислоти |  |
|  |  | Гідроксипропілізергамід |  |
|  |  | Базергін | 129-50-0 (С) |
|  |  | Неофемерген |  |
|  |  | Корноцентин | 129-51-1(С) |
|  |  | Ерметрин |  |
| **Амфетамін (ІNN)** або **α-метилфен­етиламін** (2921 46) | (і) Алілбензол (П) (2902 90)  (іі) Фенілацетон (П) (2914 31)  (ііі) Катин (ІNN) (П) (підпозиція 2939 43) | 3-фенілпроп-1-ен  P-2-P  Фенілпропан-2-он  1-феніл-2-оксопропан  Бензилметилкетон  БМК  Норпсевдоефедрин  Адипосетен N | 300-57-2  103-79-7  37577-07-04  36393-56-3 |
|  |  | 2-Аміно-1-гідрокси-1-фенілпропан | 492-39-7 |
|  |  | 2-Аміно-2-метил-1-фенілетанол |  |
|  |  | 2-Аміно-1-фенілпропан-1-ол |  |
|  |  | α-(1-Аміноетил)-бензолметанол |  |
|  |  | Е50 |  |
|  |  | Експонцит |  |
|  |  | Осад Фугоа |  |
|  |  | Катин |  |
|  |  | Мініскап М.D. |  |
|  |  | Мінузин (е) |  |
|  |  | Норизоефедрин |  |
|  |  | 1-Феніл-2-амінопропан-1-ол |  |
|  |  | Фенілпропаноламін |  |
|  |  | Псевдонорефедрин (е) |  |
|  |  | Редуформ |  |
|  | (іv) Фенілоцтова кислота (П) (2916 34) | Бензолоцтова кислота  α-Толуїлова кислота | 103-82-2 |
|  | (v) Формамід (П) (2924 19) | Метанамід  Карбамальдегід | 75-12-7 |
|  |  | Амід мурашиної кислоти |  |
|  | (vі) Бензальдегід (П) (2912 21) | Бензойний альдегід  Бензолкарбональ | 100-52-7 |
|  | (vіі) Форміат амонію (Н) (2915 12) | — | 540-69-2 |
|  | (vііі) Нітроетан (Н) (2904 20) | — | 79-24-3 |
|  | (іx) Гідроксил­амонійхлорид (Н) (2825 10) | Гідрохлорид гідроксиламіну  Гідрохлорид оксамонію | 5470-11-1 |
|  | (x) Транс-β-метил­стирол (П) (2902 90) | 1-Фенілпропен  Проп-1-енілбензол | 873-66-5 |
| **Метилен­діоксиамфета­мін** або **МDА** або α-**метил-3,4-метилен­діоксифен­етиламін** (2932 99) | і) Піперональ (П) (підпозиція 2932 93) | 1,3-бензодіоксол-5-карбальдегід  Метиленовий простий ефір протокатехінальдегіду  1,3-бензодіоксол-5-карбальдегід  3,4-(Метилендіокси)бензальдегід  Геліотропін  Піперонілальдегід  Діоксиметиленпротокатехінальдегід | 120-57-0 |
|  | (іі) Сафрол (П) (2932 94) | 5-аліл-1,3-бензодіоксол  1,2-Метилендіокси-4-проп-2-енілбензол | 94-59-7 |
|  |  | 5-проп-2-еніл-1,3-бензодіоксол |  |
|  | (ііі) Ізосафрол (П) (2932 91) | 5-проп-1-еніл-1,3-бензодіоксол  1,2-Метилендіокси-4-проп-1-енілбензол | 120-58-1 |
|  | (іv) Нітроетан (Н) (2904 20) | — | 79-24-3 |
|  | (v) 1-(1,3-бензо­діоксол-5-іл) пропан-2-он (П) (2932 92) | 3,4-Метилендіоксифенілацетон  3,4-Метилендіоксифенілпропан-2-он | 4676-39-5 |
|  | (vі) Форміат амонію (Н) (2915 12) | — | 540-69-2 |
|  | (vіі) Гідроксил­амонійхлорід (Н) (2825 10) | Гідрохлорид гідроксиламіну  Гідрохлорид оксамонію | 5470-11-1 |
|  | (vііі) Формамід (Н) (2924 19) | Метан амід  Карбамальдегід | 75-12-7 |
|  |  | Амід мурашиної кислоти |  |
| **Метамфет­амін (ІNN) або 2-метиламіно-1-фенілпро­пан або дезоксиефед­рин (2939 71)** | (і) Фенілацетон (П) (2914 31) | P-2-P  Фенілпропан-2-он  1-Феніл-2-оксопропан  Бензилметилкетон  БМК | 103-79-7 |
|  | (іі) N-Метил­формамід (П) (2924 19) | Метилформамід | 123-39-7 |
|  | (ііі) Бензилхлорид (П) (2903 69) | Хлорметилбензол  α-Хлортолуол | 100-44-7 |
|  | (іv) Ефедрин (П) (2939 41) | 1-Феніл-1-гідрокси-2-метиламінопропан | 299-42-3 |
|  |  | 2-Метиламіно-1-фенілпропан-1-ол |  |
|  | (v) Метиламін (П) (2921 11) | Амінометан  Монометиламін | 74-89-5 |
|  |  | Метанамін |  |
|  | (vі) Фенілоцтова кислота (П) (2916 34) | Бензолоцтова кислота  α-Толуїлова кислота | 103-82-2 |
|  | (vіі) Бензальдегід (П) (2912 21) | Бензойний альдегід  Бензолкарбональ | 100-52-7 |
| **Метилен­діоксимет­амфетамін** або **МDМА** чи α-**метил-3,4-метиленді­оксифенетил (метил)-амін** або **ХТС (Екстазі)** (2932 99) | (і) Метиламін (Н) (2921 11) | Амінометан  Монометиламін  Метанамін | 74-89-5 |
|  | (іі) Піперональ (П) (2932 93) | 1,3-Бензодіоксол-5-карбальдегід  Метиленовий простий ефір протокатехінальдегіду | 120-57-0 |
|  |  | 1,3-Бензодіоксол-5-карбальдегід |  |
|  |  | 3,4-(Метилендіокси)бензальдегід |  |
|  |  | Геліотропін |  |
|  |  | Піперонілальдегід |  |
|  |  | Діоксиметиленпротокатехінальдегід |  |
|  | (ііі) Сафрол (П) (2932 94) | 5-аліл-1,3-бензодіоксол  1,2-Метилендіокси-4-проп-2-енілбензол | 94-59-7 |
|  |  | 5-проп-2-еніл-1,3-бензодіоксол |  |
|  | (іv) Ізосафрол (П) (2932 91) | 5-проп-1-еніл-1,3-бензодіоксол  1,2-Метилендіокси-4-проп-1-енілбензол | 120-58-1 |
|  | (v) Нітроетан (Н) (2904 20) | — | 79-24-3 |
|  | (vі) 1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)пропан-2-он (П) (2932 92) | 3,4-Метилендіоксифенілацетон  3,4-Метилендіоксифенілпропан-2-он | 4676-39-5 |
| **Метаквалон (ІNN)** або **2-метил-3- о-толіл 4-(3Н)-хіназо­лінон** (2933 55) | (і) Антранілова кислота (П) (2922 43) | о-Амінобензойна кислота  2-Амінобензойна кислота | 118-92-3 |
|  | (іі) о-Толуїдин (П) (2921 43) | о-Амінотолуол  2-Амінотолуол | 95-53-4 |
|  | (ііі) о-Нітро­толуол (П) (2904 20) | 1-Метил-2-нітробензол  2-Нітротолуол | 88-72-2 |
|  | (іv) Оцтовий ангідрид (Н) (2915 24) | Ацетангідрид  Ацетоксид  Ацетилоксид | 108-24-7 |
|  |  | Етановий ангідрид |  |
|  | (v) 2-метил-1,3-бензоксазол (П) (2934 99) | — | 95-21-6 |
|  | (vі) 2-ацетамідо­бензойна кислота (П) (2924 23) | 2-Ацетиламінобензойна кислота  о-Ацетиламінобензойна кислота  N-Ацетилантранілова кислота | 89-52-1 |
| **Мескалін** або **3,4,5-тримет­оксифенетил­амін** (2939 79) | (і) 3,4,5-триметоксибензальдегід (П) (2912 49) | 3,4,5-Триметоксиформілбензол | 86-81-7 |
|  | (іі) 3,4,5-тримето­ксибензойна кислота (П) (2918 99) | Триметиловий ефір галової кислоти | 118-41-2 |
|  | (ііі) 3,4,5-три­метоксибензоїл­хлорид (П) (2918 99) | — | 4521-61-3 |
|  | (іv) 3,4,5-три­метоксибензи­ловий спирт (П) (2909 49) | — | 3840-31-1 |
|  | (v) Нітрометан (Н) (2904 20) | — | 75-52-5 |
| **Фенциклідин (ІNN)** або **PCP** або **1-(1-фенілцикло­гексил)піпе­ридин** (2933 33) | (і) Піперидин (П) (2933 32) | Гексагідропіридин  Пентаметиленімін | 110-89-4 |
|  | (іі) Циклогекса­нон (П) (2914 22) | Пімелінокетон  Кетогексаметилен | 108-94-1 |
|  |  | Хітрол о |  |
|  |  | Анон |  |
|  |  | Надон |  |
|  | (ііі) Бромбензол (П) (2903 69) | Монобромбензол  Фенілбромід | 108-86-1 |

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

**СТРУКТУРНІ ФОРМУЛИ ДЕЯКИХ ХІМІЧНИХ СПОЛУК, ОПИСАНИХ У ПОЯСНЕННЯХ   
ДО ГРУПИ 29**

| **Сторінка** | **Товарна позиція** | **Пункт** | | | **Опис в поясненнях** | | **Хімічна структура** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Загальні положен ня | (G) |  |  | Класифікація складних ефірів, солей та деяких галогенопохідних | |  |
|  |  |  | **(1)** |  | **Складні ефіри** | |  |
|  |  |  |  | (а) |  | 001 - Acedic acid | |
|  |  |  |  | (b) |  | |  |
|  |  |  |  | (c) |  | |  |
|  |  | (G) | (1) | (d) |  | |  |
|  |  |  |  | (d) |  | |  |
|  |  |  | **(2)** |  | **Солі** | |  |
|  |  |  |  | (а)(і) |  | |  |
|  |  | (G) | (2) | (а)(і) |  | |  |
|  |  |  |  | (іі) |  | |  |
|  |  |  |  | (b)(і) |  | |  |
|  |  |  |  | (іі) |  | |  |
|  |  | (G) | (4) |  | Галогенангідриди карбонових кислот  (Ізобутирилхлорид: 2915) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image012.gif |
|  | **2902** |  |  |  | **ВУГЛЕВОДНІ ЦИКЛІЧНІ** | |  |
|  |  | (B) |  |  | ЦИКЛОТЕРПЕНИ | |  |
|  |  |  | (3) |  | Лимонен | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image013.gif |
|  |  | (C) |  |  | АРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДНІ | |  |
|  |  |  | (І) | (c) | *о*-ксилол | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image014.gif |
|  |  |  |  | (d)(1) | стирол | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image015.gif |
|  |  |  |  | (d)(4) | *п*-цимол | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image016.jpg |
|  | **2903** |  |  |  | **ГАЛОГЕНОВАНІ ПОХІДНІ ВУГЛЕВОДНІВ** | |  |
|  |  | (F) |  |  | ГАЛОГЕНОВАНІ ПОХІДНІ АРОМАТИЧНИХ ВУГЛЕВОДНІВ | |  |
|  |  |  | (6) |  | DDT (ISO)  (клофенотан, *англ. clofenotane* (INN),  1,1,1-Трихлор-2,2-біс(*п*-хлорфеніл)етан або дихлордифенілтрихлоретан (ДДТ) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image017.gif |
|  |  |  | (11) |  | 2,2',4,4',5,5'-гексабромодифеніл | |  |
|  | **2904** |  |  |  | **СУЛЬФОВАНІ, НІТРОВАНІ АБО НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ** **ВУГЛЕВОДНІВ, ГАЛОГЕНОВАНІ АБО НЕГАЛОГЕНОВАНІ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | СУЛЬФОВАНІ ПОХІДНІ | |  |
|  |  |  | (1) | (а) | Етиленсульфокислота | |  |
|  |  | (В) |  |  | НІТРОВАНІ ПОХІДНІ | |  |
|  |  |  | (1) | (d) | Тринітрометан | |  |
|  |  | (C) |  |  | НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ | |  |
|  |  |  | (2) |  | Нітрозотолуол | |  |
|  |  | (D) |  |  | СУЛЬФОГАЛОГЕНОВАНІ ПОХІДНІ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Хлорбензолсульфокислота | |  |
|  |  |  | (5) |  | Перфтороктансульфонова кислота (PFOS) | | [Описание: Perfluorooctanesulfonic_acid](http://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=TNB9yLCH91B3zM&tbnid=uPMXYrpr9Sjh0M:&ved=0CAUQjRw&url=http://sci10bestq3bm2010.wikispaces.com/PFOA%2B%26%2BPFOS&ei=FAh7U8CQDMGAOPz9gLAJ&bvm=bv.67229260,d.ZWU&psig=AFQjCNF7Eg7vtQd8XNV3TMfMF-38pwRfgg&ust=1400658319189696) |
|  | **2905** |  |  |  | **СПИРТИ АЦИКЛІЧНІ ТА ЇХ ГАЛОГЕНОВАНІ, СУЛЬФОВАНІ, НІТРОВАНІ АБО НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ** | |  |
|  |  | (B) |  |  | НЕНАСИЧЕНІ МОНОСПИРТИ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Аліловий спирт | |  |
|  |  | (C) |  |  | ДІОЛИ ТА ІНШІ ПОЛІСПИРТИ | |  |
|  |  |  | (ІІ) | (4) | Маніт | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image024.gif |
|  | **2906** |  |  |  | **СПИРТИ ЦИКЛІЧНІ ТА ЇХ ГАЛОГЕНОВАНІ, СУЛЬФОВАНІ, НІТРОВАНІ АБО НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | ЦИКЛОАЛКАНОВІ, ЦИКЛОАЛКЕНОВІ АБО ЦИКЛОТЕРПЕНОВІ СПИРТИ ТА ЇХ ГАЛОГЕНОВАНІ, СУЛЬФОВАНІ, НІТРОВАНІ АБО НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Ментол | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image025.gif |
|  | **2907** |  |  |  | **ФЕНОЛИ; ФЕНОЛОСПИРТИ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | МОНОЯДЕРНІ МОНОФЕНОЛИ | |  |
|  |  |  | (2) |  | Крезол(и) | |  |
|  |  | (B) |  |  | ПОЛІЯДЕРНІ МОНОФЕНОЛИ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Нафтол(и) | |  |
|  |  | (C) |  |  | ПОЛІФЕНОЛИ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Резорцин | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image028.gif |
|  |  |  | (3) |  | Бісфенол А | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image029.gif |
|  | **2909** |  |  |  | **ЕФІРИ ПРОСТІ, ЕФІРОСПИРТИ, ЕФІРОФЕНОЛИ, ЕФІРОСПИРТОФЕНОЛИ, ПЕРОКСИДИ СПИРТІВ, ПЕРОКСИДИ ПРОСТИХ ЕФІРІВ, ПЕРОКСИДИ КЕТОНІВ (ВИЗНАЧЕНОГО АБО НЕВИЗНАЧЕНОГО ХІМІЧНОГО СКЛАДУ) ТА ЇХ ГАЛОГЕНОВАНІ, СУЛЬФОВАНІ, НІТРОВАНІ АБО НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ** | |  |
|  | (2909) | (C) |  |  | ЕФІРОФЕНОЛИ ТА ЕФІРОСПИРТОФЕНОЛИ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Гваякол | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image030.gif |
|  |  | (D) |  |  | ПЕРОКСИДИ СПИРТІВ, ПЕРОКСИДИ ПРОСТИХ ЕФІРІВ ТА ПЕРОКСИДИ КЕТОНІВ | |  |
|  |  |  |  |  | Пероксиди кетонів (пероксид циклогексанону) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image031.gif |
|  |  |  |  |  | 1,1-ди(трет-бутилперокси)циклогексан | | https://www.wcotradetools.org/sites/default/files/nomenclature/inline-images/explanatory-notes/0629_2942_en_2017_fichiers/image034.jpg |
|  | **2910** |  |  |  | **ЕПОКСИДИ, ЕПОКСИСПИРТИ, ЕПОКСИФЕНОЛИ ТА ЕПОКСИЕФІРИ, ЩО МІСТЯТЬ В СТРУКТУРІ ТРИЧЛЕННЕ КІЛЬЦЕ, ТА ЇХ ГАЛОГЕНОВАНІ, СУЛЬФОВАНІ, НІТРОВАНІ АБО НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ** | |  |
|  |  | (1) |  |  | Оксиран (етиленоксид) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image032.gif |
|  | **2911** |  |  |  | **АЦЕТАЛІ І НАПІВАЦЕТАЛІ, ЩО МІСТЯТЬ АБО НЕ МІСТЯТЬ ІНШІ КИСНЕВМІСНІ ФУНКЦІОНАЛЬНІ ГРУПИ, ТА ЇХ ГАЛОГЕНОВАНІ, СУЛЬФОВАНІ, НІТРОВАНІ АБО НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | АЦЕТАЛІ І НАПІВАЦЕТАЛІ | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image033.jpg |
|  | **2912** |  |  |  | **АЛЬДЕГІДИ, ЩО МІСТЯТЬ АБО НЕ МІСТЯТЬ ІНШІ КИСНЕВМІСНІ ФУНКЦІОНАЛЬНІ ГРУПИ; ПОЛІМЕРИ АЛЬДЕГІДІВ ЦИКЛІЧНІ, ПАРАФОРМАЛЬДЕГІД** | |  |
|  |  | (А) |  |  | АЛЬДЕГІДИ | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image035.gif |
|  |  |  | (ІV) | (1) | Бензальдегід | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image036.gif |
|  |  | (В) |  |  | АЛЬДЕГІДИ ПРОСТИХ ЕФІРІВ, АЛЬДЕГІДИ ФЕНОЛІВ ТА АЛЬДЕГІДИ, ЩОМІСТЯТЬ ІНШІ КИСНЕВМІСНІ ФУНКЦІОНАЛЬНІ ГРУПИ | |  |
|  |  |  | (4) |  | Ванілін | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image037.gif |
|  |  | (С) |  |  | ЦИКЛІЧНІ ПОЛІМЕРИ АЛЬДЕГІДІВ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Триоксан | |  |
|  | **2914** |  |  |  | **КЕТОНИ ТА ХІНОНИ, ЩО МІСТЯТЬ АБО НЕ МІСТЯТЬ ІНШІ КИСНЕВМІСНІ ФУНКЦІОНАЛЬНІ ГРУПИ, ТА ЇХ ГАЛОГЕНОВАНІ, СУЛЬФОВАНІ, НІТРОВАНІ АБО НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ** | |  |
|  |  | (А) | (І) |  | КЕТОНИ | | https://www.wcotradetools.org/sites/default/files/nomenclature/inline-images/explanatory-notes/0629_2942_en_2017_fichiers/image039.jpg |
|  |  |  |  | (8) | Диацетил | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image040.jpg |
|  |  |  |  | (9) | Ацетилацетон | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image041.jpg |
|  |  |  |  | (10) | Ацетонілацетон | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image042.jpg |
|  |  |  | (ІІ) | (1) | Камфора | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image043.gif |
|  | (2914) | (E) |  |  | ХІНОНИ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Антрахінон | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image044.gif |
|  |  | (F) |  |  | ХІНОН-СПИРТИ (QUINONE-ALCOHOLS),  ХІНОН-ФЕНОЛИ (QUINONE-PHENOLS),  ХІНОН-АЛЬДЕГІДИ (QUINONE-ALDEHYDES) ТА ІНШІ ХІНОНИ З КИСЕНЕВМІСНИМИ ФУНКЦІОНАЛЬНИМИ ГРУПАМИ | |  |
|  |  |  | (4) |  | Коезим Q10 (убідекаренон (ІNN) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image045.jpg |
|  | **2915** |  |  |  | **КИСЛОТИ АЦИКЛІЧНІ МОНОКАРБОНОВІ НАСИЧЕНІ, ЇХ АНГІДРИДИ, ГАЛОГЕНАНГІДРИДИ, ПЕРОКСИДИ ТА ПЕРОКСОКИСЛОТИ; ЇХ ГАЛОГЕНОВАНІ, СУЛЬФОВАНІ, НІТРОВАНІ АБО НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ** | |  |
|  |  | (С) |  |  | ПЕРОКСОКИСЛОТИ | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image046.jpg |
|  |  | (V) | (а) |  | *н*-Масляна кислота | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image047.gif |
|  | **2916** |  |  |  | **КИСЛОТИ АЦИКЛІЧНІ МОНОКАРБОНОВІ НЕНАСИЧЕНІ, КИСЛОТИ ЦИКЛІЧНІ МОНОКАРБОНОВІ, ЇХ АНГІДРИДИ, ГАЛОГЕНАНГІДРИДИ, ПЕРОКСИДИ ТА ПЕРОКСИКИСЛОТИ; ЇХ ГАЛОГЕНОВАНІ, СУЛЬФОВАНІ, НІТРОВАНІ АБО НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | НЕНАСИЧЕНІ АЦИКЛІЧНІ МОНОКАРБОНОВІ КИСЛОТИ ТА ЇХ СОЛІ, СКЛАДНІ ЕФІРИ ТА ІНШІ ПОХІДНІ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Акрилова кислота | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image048.gif |
|  |  | (C) |  |  | АРОМАТИЧНІ НАСИЧЕНІ МОНОКАРБОНОВІ КИСЛОТИ ТА ЇХ СОЛІ, СКЛАДНІ ЕФІРИ ТА ІНШІ ПОХІДНІ | |  |
|  | (2916) |  | (1) |  | Бензойна кислота | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image049.gif |
|  |  |  |  | (а) | Пероксид бензоїлу | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image050.gif |
|  | (2916) | (с) | (1) | (b) | Бензоїлхлорид | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image051.gif |
|  | **2917** |  |  |  | **КИСЛОТИ ПОЛІКАРБОНОВІ, ЇХ АНГІДРИДИ, ГАЛОГЕНАНГІДРИДИ, ПЕРОКСИДИ ТА ПЕРОКСИКИСЛОТИ; ЇХ ГАЛОГЕНОВАНІ, СУЛЬФОВАНІ, НІТРОВАНІ АБО НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | АЦИКЛІЧНІ ПОЛІКАРБОНОВІ КИСЛОТИ ТА ЇХ СКЛАДНІ ЕФІРИ, СОЛІ ТА ПОХІДНІ | |  |
|  |  |  | (3) |  | Азелаїнова кислота | | HOOC(CH2)7COOH |
|  |  |  | (5) |  | Малеїновий ангідрид | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image053.gif |
|  |  | (С) |  |  | АРОМАТИЧНІ ПОЛІКАРБОНОВІ КИСЛОТИ, ЇХ СКЛАДНІ ЕФІРИ, СОЛІ ТА ІНШІ ПОХІДНІ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Фталевий ангідрид | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image054.gif |
|  | (2917) | (С) | (2) |  | Терефталева кислота | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image055.gif |
|  | **2918** |  |  |  | **КИСЛОТИ КАРБОНОВІ ІЗ ВМІСТОМ ДОДАТКОВИХ КИСНЕВМІСНИХ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ГРУП, ЇХ АНГІДРИДИ, ГАЛОГЕНАНГІДРИДИ, ПЕРОКСИДИ, ПЕРОКСИКИСЛОТИ; ЇХ ГАЛОГЕНОВАНІ, СУЛЬФОВАНІ, НІТРОВАНІ АБО НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | КАРБОНОВІ КИСЛОТИ ІЗ ВМІСТОМ СПИРТОВОЇ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ГРУПИ ТА ЇХ СКЛАДНІ ЕФІРИ, СОЛІ ТА ІНШІ ПОХІДНІ | |  |
|  |  |  | (3) |  | Лимонна кислота | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image056.gif |
|  |  |  | (6) |  | Фенілгліколева кислота | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image057.gif |
|  |  |  | (8) |  | 2,2-дифеніл-2-гідроксиоцтова кислота  (бензилова кислота) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image058.jpg |
|  |  | (B) |  |  | КАРБОНОВІ КИСЛОТИ ІЗ ВМІСТОМ ФЕНОЛЬНОЇ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ГРУПИ ТА ЇХ СКЛАДНІ ЕФІРИ, СОЛІ ТА ІНШІ ПОХІДНІ | |  |
|  | (2918) | (B) | (1) |  | Саліцилова кислота | |  |
|  | **2919** |  |  |  | **ЕФІРИ ФОСФОРНОЇ КИСЛОТИ СКЛАДНІ ТА ЇХ СОЛІ, ВКЛЮЧАЮЧИ ЛАКТОФОСФАТИ; ЇХ ГАЛОГЕНОВАНІ, СУЛЬФОВАНІ, НІТРОВАНІ АБО НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ** | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image060.jpg |
|  |  | (3) |  |  | Трибутилфосфат | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image061.gif |
|  | **2920** |  |  |  | **СКЛАДНІ ЕФІРИ ІНШИХ НЕОРГАНІЧНИХ КИСЛОТ НЕМЕТАЛІВ (ЗА ВИНЯТКОМ СКЛАДНИХ ЕФІРІВ ГАЛОЇДНИХ СПОЛУК ВОДНЮ) ТА ЇХ СОЛІ; ЇХ ГАЛОГЕНОВАНІ, СУЛЬФОВАНІ, НІТРОВАНІ АБО НІТРОЗОВАНІ ПОХІДНІ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | Складні ефіри тіофосфорної кислоти | |  |
|  |  |  |  |  | *О,О* - дибутилдитіофосфати натрію | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image062.gif |
|  |  | (В) |  |  | СКЛАДНІ ЕФІРИ ФОСФІТНОЇ (ФОСФОНАТНОЇ) КИСЛОТИ ТА ЇХ СОЛІ | |  |
|  |  |  |  |  | Диметилфосфіт | |  |
|  |  | (D) |  |  | Складні ефіри азотистої та азотної кислот | |  |
|  |  |  |  |  | Метилнітрит | |  |
|  | (2920) | (D) |  |  | Нітрогліцерин | |  |
|  |  | (E) |  |  | Складні ефіри вугільної або первугільної кислот та їх солі | |  |
|  |  |  | (1) |  | Дигваяцилкарбонат | |  |
|  | (2920) | (F) |  |  | Складні ефіри кремнієвої кислоти та їх солі | |  |
|  |  |  |  |  | Тетраетилсилікат | |  |
|  | **2921** |  |  |  | **СПОЛУКИ З АМІННОЮ ФУНКЦІОНАЛЬНОЮ ГРУПОЮ** | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image068.jpg |
|  |  | (А) |  |  | АЦИКЛІЧНІ МОНОАМІНИ ТА ЇХ ПОХІДНІ; СОЛІ ЦИХ СПОЛУК | |  |
|  |  |  | (4) |  | Етиламін | | CH3-CH2-NH2 |
|  |  | (B) |  |  | АЦИКЛІЧНІ ПОЛІАМІНИ ТА ЇХ ПОХІДНІ; СОЛІ ЦИХ СПОЛУК | |  |
|  |  |  | (2) |  | Гексаметилендиамін | |  |
|  |  | (D) |  |  | АРОМАТИЧНІ МОНОАМІНИ ТА ЇХ ПОХІДНІ; СОЛІ ЦИХ СПОЛУК | |  |
|  |  |  | (1) |  | Анілін | |  |
|  |  |  | (2) |  | Толуїдин(и) | |  |
|  |  |  | (4) |  | 1-Нафтиламін | |  |
|  | (2921) | (E) |  |  | АРОМАТИЧНІ ПОЛІАМІНИ ТА ЇХ ПОХІДНІ; СОЛІ ЦИХ СПОЛУК | |  |
|  |  |  | (1) |  | Фенилендіамін(и) | |  |
|  | **2922** |  |  |  | **АМІНОСПОЛУКИ, ЩО МІСТЯТЬ КИСНЕВМІСНУ ФУНКЦІОНАЛЬНУ ГРУПУ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | АМІНОСПИРТИ, ЇХ ПРОСТІ ТА СКЛАДНІ ЕФІРИ; СОЛІ ЦИХ СПОЛУК | |  |
|  |  |  | (1) |  | Моноетаноламін | |  |
|  |  | (B) |  |  | АМІНОНАФТОЛИ ТА ІНШІ АМІНОФЕНОЛИ, ЇХ ПРОСТІ І СКЛАДНІ ЕФІРИ; СОЛІ ЦИХ СПОЛУК | |  |
|  |  |  | (1) |  | Аміногідроксинафталінсульфокислоти | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image075.gif |
|  |  |  | (а) |  | Анізидин(и) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image076.gif |
|  |  |  | (b) |  | Діанізидин(и) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image077.gif |
|  |  | (D) |  |  | АМІНОКИСЛОТИ ТА ЇХ СКЛАДНІ ЕФІРИ; СОЛІ ЦИХ СПОЛУК | |  |
|  |  |  | (1) |  | Лізин | |  |
|  | **2923** |  |  |  | **СОЛІ ТА ГІДРОКСИДИ АМОНІЮ ЧЕТВЕРТИННІ; ЛЕЦИТИНИ ТА ІНШІ ФОСФОАМІНОЛІПІДИ, ВИЗНАЧЕНОГО АБО НЕВИЗНАЧЕНОГО ХІМІЧНОГО СКЛАДУ** | |  |
|  |  | (1) |  |  | Холін  (холіну гідроксид) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image079.gif |
|  |  | (2) |  |  | Лецитин | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image080.gif |
|  | **2924** |  |  |  | **СПОЛУКИ, ЩО МІСТЯТЬ ФУНКЦІОНАЛЬНУ КАРБОКСА­МІДНУ ГРУПУ; СПОЛУКИ ВУГІЛЬНОЇ КИСЛОТИ, ЩО МІСТЯТЬ ФУНКЦІОНАЛЬНУ АМІДНУ ГРУПУ** | |  |
|  |  | (B) |  |  | ЦИКЛІЧНІ АМІДИ | |  |
|  |  |  | (1) | (іі) | Діетилдифенілсечовина | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image081.gif |
|  | **2925** |  |  |  | **СПОЛУКИ, ЩО МІСТЯТЬ ФУНКЦІОНАЛЬНУ КАРБОКСІМІДНУ ГРУПУ (ВКЛЮЧАЮЧИ САХАРИН ТА ЙОГО СОЛІ), ТА СПОЛУКИ, ЩО МІСТЯТЬ ФУНКЦІОНАЛЬНУ ІМІННУ ГРУПУ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | ІМІДИ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Сахарин | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image082.gif |
|  |  | (B) |  |  | ІМІНИ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Гуанідин | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image083.jpg |
|  |  |  |  | (а) | Дифенілгуанідин | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image084.gif |
|  | (2925) | (B) | (3) |  | Прості іміноефіри | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image085.jpg |
|  | **2926** |  |  |  | **СПОЛУКИ, ЩО МІСТЯТЬ ФУНКЦІОНАЛЬНУ НІТРИЛЬНУ ГРУПУ** | |  |
|  |  | (1) |  |  | Акрилонітрил | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image086.gif |
|  |  | (2) |  |  | 1-Ціаногуанідин | |  |
|  |  | (19) |  |  | Альфа-фенілацетоацетонітрил  (APAAN) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image088.jpg |
|  | **2927** |  |  |  | **ДІАЗО-, АЗО- АБО АЗОКСИСПОЛУКИ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | ДІАЗОСПОЛУКИ | |  |
|  |  |  | (1) | (а) | Хлорид бензолдіазонію | |  |
|  |  | (B) |  |  | АЗОСПОЛУКИ | | R1N = NR2 |
|  |  | (C) |  |  | АЗОКСИСПОЛУКИ | | R1-N2O-R2 |
|  |  |  | (1) |  | Азоксибензол | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image090.gif |
|  | **2928** |  |  |  | **ОРГАНІЧНІ ПОХІДНІ ГІДРАЗИНУ АБО ГІДРОКСИЛАМІНУ** | |  |
|  |  | (1) |  |  | Фенілгідразин | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image091.gif |
|  | (2928) | (11) |  |  | Фенілгліоксим | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image092.gif |
|  | **2929** |  |  |  | **СПОЛУКИ, ЩО МІСТЯТЬ ІНШІ ФУНКЦІОНАЛЬНІ ГРУПИ ІЗ ВМІСТОМ АЗОТУ** | |  |
|  |  |  | (1) |  | Ізоціанати | |  |
|  | **Підгрупа X**  **Загальні положення** |  |  |  | **ОРГАНО-НЕОРГАНІЧНІ СПОЛУКИ, ГЕТЕРОЦИКЛІЧНІ СПОЛУКИ, НУКЛЕЇНОВІ КИСЛОТИ ТА ЇХ СОЛІ, СУЛЬФОНАМІДИ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | П’ЯТИЧЛЕННІ КІЛЬЦЯ | |  |
|  |  |  | (1) | (а) | Фуран | |  |
|  |  |  |  | (b) | Тіофен | |  |
|  |  |  |  | (c) | Пірол | |  |
|  |  |  | (2) | (а) | Оксазол | |  |
|  |  |  |  | (а) | Ізоксазол | |  |
|  |  | (А) | (2) | (b) | Тіазол | |  |
|  |  |  |  | (c) | Імідазол | |  |
|  |  |  |  | (с) | Піразол | |  |
|  |  |  | (3) | (а) | Фуразан | |  |
|  |  |  |  | (b) | Триазол  (1,2,4-Триазол) | |  |
|  |  |  |  | (c) | Тетразол | |  |
|  |  | (B) |  |  | ШЕСТИЧЛЕННІ КІЛЬЦЯ | |  |
|  |  |  | (1) | (а) | Піран  (2Н-піран) | |  |
|  |  | (B) | (1) | (b) | Тіїн | |  |
|  |  |  |  | (c) | Піридин | |  |
|  |  |  | (2) | (а) | Оксазин  (1,4-Оксазин) | |  |
|  |  |  |  | (b) | Тіазин  (1,4-Тиазин) | |  |
|  |  |  |  | (c) | Піридазин | |  |
|  |  |  |  | (c) | Піримідин | |  |
|  |  |  |  | (c) | Піразин | |  |
|  |  |  |  | (c) | Піперазин | |  |
|  |  | (C) |  |  | ІНШІ БІЛЬШ СКЛАДНІ ГЕТЕРОЦИКЛІЧНІ СПОЛУКИ | |  |
|  |  |  | (а) |  | Кумарон | |  |
|  |  |  | (b) |  | Бензопіран | |  |
|  |  |  | (c) |  | Ксантен | |  |
|  |  |  | (d) |  | Індол | |  |
|  |  |  | (e) |  | Хінолін та ізохінолін | |  |
|  |  |  | (f) |  | Акридин | |  |
|  |  |  | (g) |  | Бензотіофен (Тіонафтен) | |  |
|  |  | (C) | (h) |  | Індазол | |  |
|  |  |  | (іj) |  | Бензимідазол | |  |
|  |  |  | (k) |  | Феназин | |  |
|  |  |  | (l) |  | Феноксазин | |  |
|  |  |  | (m) |  | Бензоксазол | |  |
|  |  |  | (n) |  | Карбазол | |  |
|  |  |  | (о) |  | Хіназолін | |  |
|  |  |  | (p) |  | Бензотіазол | |  |
|  | **2930** |  |  |  | **СПОЛУКИ СІРКООРГАНІЧНІ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | ДИТІОКАРБОНАТИ (КСАНТОГЕНАТИ) | | ROC(S)SR1   R1 = Metal or an organіc radіcal |
|  |  |  | (1) |  | Етилдитіокарбонат натрію | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image129.gif |
|  |  | (B) |  |  | ТІОКАРБАМАТИ, ДИТІОКАРБАМАТИ ТА ТІУРАМСУЛЬФІДИ | |  |
|  |  |  | (2) |  | Дитіокарбамати | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image130.gif |
|  |  | (C) |  |  | СУЛЬФІДИ (АБО ПРОСТІ ТІОЕФІРИ) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image131.jpg |
|  |  |  | (1) |  | Метіонін | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image132.gif |
|  |  | (D) |  |  | ТІОАМІДИ | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image133.gif |
|  |  |  | (2) |  | Тіокарбанілід | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image134.gif |
|  | **2931** |  |  |  | **ІНШІ ОРГАНО-НЕОРГАНІЧНІ СПОЛУКИ** | |  |
|  |  | (3) |  |  | Фосфорорганічні сполуки | | Сполуки з С – P зв’язком |
|  |  |  |  |  | Диметилметилфосфонат | | [Описание: medium](http://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=ZU7XHyDG6QR6kM&tbnid=djdaDrgONx-iKM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/d169102&ei=Iw57U5-lGIziO7SegbgJ&psig=AFQjCNGWam7mv_TnEIahsSkVWgv5y2hw_w&ust=1400659833350876) |
|  |  | (4) |  |  | Кремній-органічні сполуки | | Сполуки з С – Sі зв’язком |
|  |  |  |  |  | Гексаметилдисилоксан | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image136.gif |
|  | **2932** |  |  |  | **СПОЛУКИ ГЕТЕРОЦИКЛІЧНІ ЛИШЕ З ГЕТЕРОАТОМОМ(АТОМАМИ) КИСНЮ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | Сполуки, що містять у структурі, неконденсоване фуранове кільце (гідроване або негідроване) | | (Див. структуру фурану у підгрупі X (A)(1)(a)) |
|  |  |  | (2) |  | 2-Фуральдегід | |  |
|  | (2932) | (А) | (3) |  | Фурфуриловий спирт | |  |
|  |  |  | (5) |  | Сукралоза | | [Описание: 0198529171](http://www.google.es/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&docid=c-UDLijf0oaLkM&tbnid=AMegJm8YnKZSXM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.answers.com/topic/sucralose&ei=nRB7U7mTFIWEOJGwgZgH&psig=AFQjCNE9Fe3-fZ8axUg7Sogp0OS1ZkkZxw&ust=1400660458000675) |
|  |  | (B) |  |  | Лактони | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image140.gif |
|  |  |  | (а) |  | Кумарин | |  |
|  |  |  | (p) |  | Фенолфталеїн | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image142.gif |
|  |  | (С) |  |  | Інші гетероциклічні сполуки, які містять лише гетероатом(и) кисню | |  |
|  |  |  | (5) |  | Сафрол | |  |
|  |  | (С) | (8) |  | Піперональ | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image144.jpg |
|  |  |  | (10) |  | 1-(1,3-Бензодіоксол-5-ил)пропан-2-он | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image145.gif |
|  |  |  |  |  | Пероксиди кетонів (виключення) – див. 2909 | |  |
|  |  |  |  |  | Приклад складних ефірів (лактон), які утворюють частину з двох кілець (Пояснення до товарної підпозиції) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image148.gif |
|  | (2932) |  |  |  | Приклад дилактону (Пояснення до товарної підпозиції) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image149.gif |
|  |  |  |  |  | Внутрішні напівацеталі | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image150.gif |
|  | **2933** |  |  |  | **СПОЛУКИ ГЕТЕРОЦИКЛІЧНІ ЛИШЕ З ГЕТЕРОАТОМОМ(АТОМАМИ) АЗОТУ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | Сполуки, що містять у структурі, неконденсоване піразольне кільце (гідроване або негідроване) | | (Див. структуру піразолу у підгрупі Х (А)(2)(с)) |
|  |  |  | (1) |  | Феназон | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image151.gif |
|  |  | (В) |  |  | Сполуки, що містять у структурі, неконденсоване імідазольне кільце (гідроване або негідроване) | | (Див. структуру імідазолу у підгрупі Х (А)(2)(с)) |
|  |  |  | (1) |  | Гідантоїн | |  |
|  |  | (С) |  |  | Сполуки, що містять у структурі, неконденсоване піридинове кільце (гідроване або негідроване) | | ***(Див. структуру піридину у підгрупі Х (В)(1)(с))*** |
|  |  |  |  |  | Фентаніл (INN) | |  |
|  |  | (D) |  |  | Сполуки, що містять у структурі хінолінові або ізохінолінові цикли (гідровані або негідровані), без подальшої конденсації | | ***(Див. структуру хіноліну та ізохіноліну у підгрупі Х (С)(е))*** |
|  |  |  | (4) |  | Тетрагідрометилхінолін  (5,6,7,8 - тетрагідрометилхінолін) | | 152 - Tetrahydromethylquinoline |
|  |  | (E) |  |  | Сполуки, що містять у структурі піримідинове кільце (гідроване або негідроване) або піперазинове кільце | | ***(Див. структуру піримідину у підгрупі Х (В)(2)(с))*** |
|  |  |  | (1) |  | Малонілсечовина (барбітуровая кислота) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image154.gif |
|  | (2933) | (F) |  |  | Сполуки, що містять у структурі неконденсоване триазинове кільце (гідроване або негідроване) | | 154 - Compounds containing an unfused triazine ring (whether or not hydrogenated) in the structure |
|  |  |  | (1) |  | Меламін | |  |
|  |  | (G) |  |  | Лактами | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image157.gif |
|  |  | (H) |  |  | Інші гетероциклічні сполуки, що містять лише гетероатом(и) азоту | |  |
|  |  |  | (1) |  | Карбазол | |  |
|  |  |  | (2) |  | Акридин | | **(Див. структуру акридину у підгрупі Х (С)(f))** |
|  | (2933) |  |  |  | Оксазепам (пояснення до підпозицій) | |  |
|  |  |  |  |  | Приклад аміду (лактам), утворюючого частину з двох кілець (пояснення до підпозицій) | |  |
|  | **2934** |  |  |  | **НУКЛЕЇНОВІ КИСЛОТИ ТА ЇХ СОЛІ, ВИЗНАЧЕНОГО АБО НЕВИЗНАЧЕНОГО ХІМІЧНОГО СКЛАДУ; ІНШІ ГЕТЕРОЦИКЛІЧНІ СПОЛУКИ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | Сполуки, що містять у структурі неконденсоване тіазольне кільце (гідроване або негідроване) | | ***(Див. структуру тіазолу у підгрупі Х (А)(2)(b))*** |
|  |  | (B) |  |  | Сполуки, що містять у структурі бензотіазольну кільцеву систему (гідровану або негідровану), без подальшої конденсації | | ***(Див. структуру бензотіазолу у підгрупі Х(C)(p))*** |
|  |  | (C) |  |  | Сполуки, що містять у структурі фенотіазинову кільцеву систему (гідровану або негідровану), без подальшої конденсації | |  |
|  |  | (D) |  |  | Інші гетероциклічні сполуки | |  |
|  |  |  | (1) |  | Сультони | |  |
|  |  |  |  | (а) | Фенолсульфофталеїн | |  |
|  | (2934) |  | (2) |  | Сультами | |  |
|  |  |  | (4) |  | Фуразолідон (ІNN) | |  |
|  | **2935** |  |  |  | **СУЛЬФОНАМІДИ** | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image166.jpg |
|  |  | (1) |  |  | Перфтороктан сульфонамід | | [Описание: File:Perfluorooctanesulfonamide.png](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/72/Perfluorooctanesulfonamide.png) |
|  |  | (5) |  |  | *п*-Амінобензолсульфонамід | |  |
|  | **2937** |  |  |  | **ГОРМОНИ, ПРОСТАГЛАНДИНИ, ТРОМБОКСАНИ ТА ЛЕЙКОТРИЄНИ, ПРИРОДНІ АБО ОДЕРЖАНІ В РЕЗУЛЬТАТІ СИНТЕЗУ; ЇХ ПОХІДНІ І СТРУКТУРНІ АНАЛОГИ, У ТОМУ ЧИСЛІ ІЗ ЛАНЦЮГОВИМИ МОДИФІКОВАНИМИ ПОЛІПЕПТИДАМИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ПЕРЕВАЖНО ЯК ГОРМОНИ** | |  |
|  |  | V |  |  | Аналоги гормонів, простагландинів, тромбоксанів та лейкотиєнів | |  |
|  |  |  | (b) |  | Гонан | |  |
|  |  | (B) |  |  | СТЕРОЇДНІ ГОРМОНИ, ЇХ ПОХІДНІ ТА СТРУКТУРНІ АНАЛОГИ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Кортикостероїдні гормони | |  |
|  |  |  |  | (а) | Кортизон (ІNN) | |  |
|  |  |  |  | (b) | Гідрокортизон | |  |
|  |  |  | (3) |  | Естрогени та прогестини | |  |
|  |  |  |  | (а) | Прогестерон (ІNN) | |  |
|  | (2937) |  | Перелік |  | Андростан | |  |
|  |  |  |  |  | Естрон (ІNN) | |  |
|  |  |  | Перелік |  | Преднізолон (ІNN) | |  |
|  | (2937) |  |  |  | Преднізон (ІNN) | |  |
|  |  |  |  |  | Тестостерон (ІNN) | | 176 - Testosterone (INN) |
|  |  |  |  |  | Естран | |  |
|  |  |  |  |  | Прегнан | |  |
|  | **2938** |  |  |  | **ГЛІКОЗИДИ, ПРИРОДНІ АБО ОДЕРЖАНІ ШЛЯХОМ СИНТЕЗУ, ЇХ СОЛІ, ПРОСТІ І СКЛАДНІ ЕФІРИ ТА ІНШІ ПОХІДНІ** | |  |
|  |  | (1) |  |  | Рутозид | | 179 - Rutoside |
|  | **2939** |  |  |  | **АЛКАЛОЇДИ РОСЛИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ПРИРОДНІ АБО СИНТЕЗОВАНІ, ЇХ СОЛІ, ПРОСТІ І СКЛАДНІ ЕФІРИ ТА ІНШІ ПОХІДНІ** | |  |
|  |  | (А) |  |  | АЛКАЛОЇДИ ОПІЮ ТА ЇХ ПОХІДНІ; СОЛІ ЦИХ СПОЛУК | |  |
|  |  |  | (1) |  | Морфін | |  |
|  |  | (B) |  |  | АЛКАЛОЇДИ, ВИДІЛЕНІ ІЗ КОРИ ХІННОГО ДЕРЕВА ТА ЇХ ПОХІДНІ; СОЛІ ЦИХ СПОЛУК | |  |
|  |  |  | (1) |  | Хінін | |  |
|  | (2939) | (C) |  |  | КОФЕЇН ТА ЙОГО СОЛІ | |  |
|  |  |  |  |  | Кофеїн | |  |
|  |  | (D) |  |  | Алкалоїди ЕФЕДРИНИ, ЇХ ПОХІДНІ ТА ЇХ СОЛІ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Ефедрин | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image184.gif |
|  |  | (Е) |  |  | ТЕОФІЛІН ТА АМІНОФІЛІН (ТЕОФІЛІНЕТИЛЕНДІАМІН) ТА ЇХ ПОХІДНІ; СОЛІ ЦИХ СПОЛУК | |  |
|  |  | (Е) |  |  | Теофілін | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image185.gif |
|  |  | (G) |  |  | НІКОТИН ТА ЙОГО СОЛІ | |  |
|  |  |  |  |  | Нікотин | |  |
|  |  |  |  |  | ІНШІ АЛКАЛОЇДИ НЕ РОСЛИННОГО ПОХОДЖЕННЯ | |  |
|  |  | (ІJ) |  |  | Вірідикатин (грибний), гістріонікотоксин (тваринний), кокцінеллін (з комах), варацин (морський), проціанін (бактеріальний) | | Описание: http://harmonizedsystem.wcoomdpublications.org/0629_2942_en_2017_fichiers/image188.jpg |
|  | **2940** |  |  |  | **ЦУКРИ ХІМІЧНО ЧИСТІ, ЗА ВИНЯТКОМ ЦУКРОЗИ, ЛАКТОЗИ, МАЛЬТОЗИ, ГЛЮКОЗИ ТА ФРУКТОЗИ; ПРОСТІ ЕФІРИ ЦУКРІВ, АЦЕТАЛІ ЦУКРІВ ТА СКЛАДНІ ЕФІРИ ЦУКРІВ, ЇХ СОЛІ, КРІМ РЕЧОВИН ТОВАРНОЇ ПОЗИЦІЇ 2937, 2938 АБО 2939** | |  |
|  |  | (А) |  |  | ХІМІЧНО ЧИСТІ ЦУКРИ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Галактоза | |  |
|  |  | (В) |  |  | ПРОСТІ ЕФІРИЦУКРІВ, АЦЕТАЛІ ЦУКРІВ ТА СКЛАДНІ ЕФІРИЦУКРІВ, ЇХ СОЛІ | |  |
|  |  |  | (1) |  | Гідроксипропілсахароза | |  |
|  | **2941** |  |  |  | **АНТИБІОТИКИ** | |  |
|  |  | (1) |  |  | Пеніциліни | |  |
|  | (2941) | (2) |  |  | Стрептоміцин | |  |
|  |  |  |  |  | Стрептамін  (складова стрептоміцинового каркасу) (Пояснення до товарних підпозицій) | | 191 - Streptamine |
|  |  |  |  |  | Стрептидин  (складова стрептоміцинового каркасу) (Пояснення до товарних підпозицій) | | 192 - Streptidine (constituent of the streptomycin skeleton) (Subheading Explanatory Notes) |
|  | (2941) |  |  |  | Метилглюкозамін  (складова стрептоміцинового каркасу) (Пояснення до товарних підпозицій) | | 193 - Methylglucosamine (constituent of the streptomycin skeleton) (Subheading Explanatory Notes) |
|  |  |  |  |  | 5-деоксиліксоз  (складова стрептоміцинового каркасу) (Пояснення до товарних підпозицій) | | 194 - 5-deoxylyxose (constituent of the streptomycin skeleton) (Subheading Explanatory Notes) |
|  |  | (3) |  |  | Тетрациклін | | 195 - Tetracycline |
|  |  |  |  |  | 4-диметиламінонафтацен-2-карбоксамід (повністю гідрований)  (складова тетрациклінового каркасу) (Пояснення до товарних підпозицій) | | 196 - 4-dimethylamino-naphthacene-2-carboxamide |
|  |  |  |  |  | N-(2-гідрокси-1-метил-2-фенетил)ацетамід (складова хлорамфінеколового каркасу) (Пояснення до товарних підпозицій) | | 197 - N-(2-hydroxy-1-methyl-2-phenethyl)acetamide |
|  | (2941) | (5) |  |  | Еритроміцин | | 198 - Erythromycin |
|  |  |  |  |  | 13-етил-13-тридеканолід  (складова еритроміцинового каркасу) (Пояснення до товарних підпозицій) | | 199 - 13-ethyl-13-tridecanolide |
|  |  |  |  |  | Десозамін  (складова еритроміцинового каркасу) (Пояснення до товарних підпозицій) | | 200 - Desosamine |
|  |  |  |  |  | Мікарос  (складова еритроміцинового каркасу) (Пояснення до товарних підпозицій) | | 201 - Mycarose |
|  | **2942** |  |  |  | **СПОЛУКИ ОРГАНІЧНІ ІНШІ** | |  |
|  |  | (1) |  |  | Кетени | |  |
|  |  | (2) |  |  | Комплексні сполуки трифториду бору з простим діетиловим ефіром | |  |

1. Декстрофан (ІNN) ((+)-3-гідрокси-N-метилформіан) особливо виключений з цього переліку [↑](#footnote-ref-1)