Додаток 5 до Порядку проведення

процедур попередньої обґрунтованої

згоди відносно експорту та імпорту

окремих небезпечних хімічних

речовин та пестицидів

ХІМІЧНА ПРОДУКЦІЯ ТА ВИРОБИ, ЗАБОРОНЕНІ ДЛЯ ЕКСПОРТУ

**Частина 1**

**Cтійкі органічні забруднювачі, зазначені у Додатках А та Б Стокгольмської конвенції про стійкі органічні забруднювачі**

|  |  |
| --- | --- |
| **Опис хімічної продукції та виробів, які є забороненими для експорту** | **Додаткові відомості (за наявності) (назва хімічної продукції, номер CAS)** |
|  | Альдрин | CAS №: 309-00-2УКТ ЗЕД: 2903 82 00 00 |
|  | Хлордан | CAS №: 57-74-9 УКТ ЗЕД: 2903 82 00 00 |
|  | Хлордекон | CAS №: 143-50-0УКТ ЗЕД: 2914 71 00 00 |
|  | Дикофол | CAS №: 115-32-2УКТ ЗЕД: 2906 29 00 00 |
|  | Дилдрин  | CAS №: 60-57-1УКТ ЗЕД: 2910 40 00 00 |
|  | ДДТ  | CAS №: 50-29-3УКТ ЗЕД: 2903 92 00 00 |
|  | Ендосульфан  | CAS №: 115-29-7УКТ ЗЕД: 2920 30 00 00 |
|  | Ендрин | CAS №: 72-20-8УКТ ЗЕД: 2910 50 00 00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Опис хімічної продукції та виробів, які є забороненими для експорту** | **Додаткові відомості (за наявності) (назва хімічної продукції, номер CAS)** |
|  | Гептабромдифеніловий етер C12H3Br7O | CAS №: 68928-80-3 іншіУКТ ЗЕД: 2909 30 38 00 |
|  | Гептахлор | CAS №: 76-44-8УКТ ЗЕД: 2903 82 00 00 |
|  | Гексабромбіфеніл | CAS №: 36355-01-8УКТ ЗЕД: 2903 94 00 00 |
|  | Гексабромциклододекан | CAS №: 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8, іншіУКТ ЗЕД: 2903 89 80 00 |
|  | Гексабромдифеніловий етер C12H4Br6O | CAS №: 36483-60-0, іншіУКТ ЗЕД: 2909 30 38 00 |
|  | Гексахлоробензен  | CAS №: 118-74-1УКТ ЗЕД: 2903 92 00 00 |
|  | Мірекс | CAS №: 2385-85-5УКТ ЗЕД: 2903 83 00 00 |
|  | Пентабромдифеніловий етер C12H5Br5O | CAS №: 32534-81-9УКТ ЗЕД: 2909 30 31 00 |
|  | Пентахлорбензол | CAS №: 608-93-5УКТ ЗЕД: 2903 93 00 00 |
|  | Пентахлорфенол, його солі та етери  | CAS №: 87-86-5, інші УКТ ЗЕД: 2908 11 00 00 |
| Заборона експорту поширюється лише на протипожежну піну, яка містить або може містити перфтороктанову кислоту (PFOA), її солі та споріднені з PFOA сполуки. | Перфтороктанова кислота (PFOA), її солі та споріднені з PFOA сполуки  | CAS №: 335-67-1, іншіУКТ ЗЕД: 2915 90 70 90 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Опис хімічної продукції та виробів, які є забороненими для експорту** | **Додаткові відомості (за наявності) (назва хімічної продукції, номер CAS)** |
| Заборона експорту не поширюється на випадки, коли PFOS), її солі та перфтороктановий сульфонілфторид використовуються як придушник туманоутворення для недекоративного твердого хромування (VI) у замкнутих системах. | Перфтороктан сульфонова кислота (PFOS), її солі та перфтороктановий сульфонілфторид | CAS №: 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3б іншіУКТ ЗЕД: 2904 31 00 00, 2904 34 00 00, 2904 31 00 00, 2923 30 00 00, інші |
|  | Поліхлоровані біфеніли (ПХБ)  | CAS №: 1336-36-3, іншіУКТ ЗЕД: 2903 99 80 90 |
|  | Поліхлоровані нафталіни | CAS №: 70776-03-3УКТ ЗЕД: 3824 99 92 ХХ |
|  | Коротколанцюгові хлоровані парафіни  | CAS №: 85535-84-8УКТ ЗЕД: 3824 99 92 ХХ |
|  | Тетрабромдифеніловий етерC12H6Br4O | CAS №: 40088-47-9, іншіУКТ ЗЕД: 2909 30 38 00 |
| Заборона експорту поширюється лише на вироби, в складі яких сумарна концентрація тетра-, пента-, гекса-, гепта- та декабромдифенілового ефіру становить 500 мг/кг або більше. | Тетрабромдифеніловий етерC12H6Br4O | CAS №: 40088-47-9, іншіУКТ ЗЕД: 2909 30 38 00 |
| Пентабромдифеніловий ефір | CAS №: 32534-81-9, іншіУКТ ЗЕД: 2909 30 31 00 |
| Гексабромдифеніловий ефір | CAS №: 36483-60-0, іншіУКТ ЗЕД: 2909 30 38 00 |
| Гептабромдифеніловий ефір | CAS №: 68928-80-3, іншіУКТ ЗЕД: 2909 30 38 00 |
| Декабромдифеніловий ефір | CAS №: 1163-19-5, іншіУКТ ЗЕД: 2909 30 38 00 |
|  | Токсафен  | CAS №: 8001-35-2УКТ ЗЕД: 3808 59 00 00 |

**Частина 2**

**Хімічна продукція, яка є відмінною від стійких органічних забруднювачів, зазначених у Додатках А та Б Стокгольмської конвенції про стійкі органічні забруднювачі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Опис хімічної продукції та виробів, які є забороненими для експорту\*** | **Додаткові відомості (за наявності) (назва хімічної продукції, номер CAS)** |
| 1 | Косметика (із вмістом ртуті вище 1 частини на мільйон), у тому числі мило та креми для освітлення шкіри, за винятком косметики для зони очей, у якій ртуть використовується в якості консерванту та для якої ефективні й безпечні консерванти-замінники не існують. | УКТ ЗЕД: 3401 11 00 00, 3401 19 00 00, 3401 20 10 00, 3401 20 90 00, 3401 30 00 |
| 2 | Металічна ртуть та суміші металевої ртуті з іншими хімічними речовинами, включаючи сплави ртуті, з концентрацією ртуті не менше ніж 95 % за вагою. | CAS №: 7439-97-6УКТ ЗЕД: 2805 40 10 00, 2805 40 90 00 |
| 3 | Наступні сполуки ртуті, за винятком випадків, коли вони експортуються для лабораторних досліджень або аналізу:— кіноварна руда;— хлорид ртуті (I) (Cl2Hg2);— оксид ртуті (II) (HgO);— сульфід ртуті (HgS);— сульфат ртуті (II) (HgSO4);— нітрат ртуті (II) (Hg(NO3)2). | CAS №: 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0УКТ ЗЕД: 2852 10 00 00, 2852 90 00 00 |
| 4 | Усі суміші металевої ртуті з іншими хімічними речовинами, включаючи сплави ртуті, не охоплені записом 2, і всі сполуки ртуті, не охоплені записом 3, якщо експорт такої суміші чи сполук здійснюється з метою відновлення металевої ртуті. | У тому числі: сульфат ртуті (I) (Hg2SO4, CAS № 7783-36-0), тіоціанат ртуті(II) (Hg(SCN)2, CAS № 592-85-8), йодид ртуті(I) (Hg2I2, CAS № 15385-57-6)УКТ ЗЕД: 2852 10 00 00 |
| 5 | Лампи люмінесцентні малогабаритні (ЛЛМ) загального освітлення потужністю 30 ват або менше та вмістом ртуті вище 5 мг у колбі лампи. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Опис хімічної продукції та виробів, які є забороненими для експорту\*** | **Додаткові відомості (за наявності) (назва хімічної продукції, номер CAS)** |
| 6 | Лампи люмінесцентні трубчасті (ЛМТ) загального освітлення:1) із трьохколірним люмінофором потужністю менше 60 ват із вмістом ртуті вище 5 мг в лампі;2) із галофосфатним люмінофором потужністю 40 ват або менше та вмістом ртуті вище 10 мг у лампі. |  |
| 7 | Лампи загального освітлення ртутні високого тиску паросвітні (РВТП). |  |
| 8 | Лампи люмінесцентні із холодним катодом та лампах люмінесцентних із зовнішнім електродом (ЛЛХК та ЛЛЗЕ) для електронних дисплеїв:1) коротких (≤ 500 мм), із вмістом ртуті вище 3,5 мг у лампі;2) середніх (> 500 мм та ≤ 1500 мм), із вмістом ртуті вище 5 мг у лампі;3) довгих (> 1500 мм), із вмістом ртуті вище 13 мг у лампі. |  |
| 9 | Акумулятори, крім срібно-цинкових таблеткових акумуляторів із вмістом ртуті менше 2% та повітряно-цинкових таблеткових акумуляторів із вмістом ртуті менше 2%. |  |
| 10 | Перемикачі та реле, за винятком високоточних конденсаторних мостів та мостів для вимірювання втрат і високочастотних радіочастотних перемикачів та реле контрольних пристроїв та регуляторів із максимальним вмістом ртуті 20 мг на кожен міст, перемикач або реле. |  |
| 11 | Пестициди, біоциди та локальні антисептики, які містять навмисно додані ртуть або сполуки ртуті. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Опис хімічної продукції та виробів, які є забороненими для експорту\*** | **Додаткові відомості (за наявності) (назва хімічної продукції, номер CAS)** |
| 12 | Перераховані нижче неелектронні вимірювальні пристрої, крім неелектронних пристроїв, установлених на великогабаритному обладнанні або використовуваних для високоточного вимірювання, якщо відсутні прийнятні безртутні альтернативи:1) барометри;2) гігрометри;3) манометри;4) термометри;5) сфігмоманометри. |  |

\* Заборона експорту не поширюється на таку продукцію:

1) продукція, необхідна для захисту цивільного населення та використання у військових цілях;

2) продукція для досліджень, калібрування приладів, для застосування в якості еталону;

3) у разі відсутності прийнятних безртутних альтернатив для заміни - перемикачі та реле, люмінесцентні лампи з холодним катодом та люмінесцентні лампи із зовнішнім електродом (ЛЛКХ та ЛЛЗЕ) для електронних дисплеїв, вимірювальні пристрої.

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