Додаток 2  
до Порядку ведення та подання звітності операторами контрольованих речовин, що переміщують через митний кордон України, розміщують на ринку, використовують та здійснюють поводження з контрольованими речовинами та товарами

(абзац третій пункту 2 розділу ІІ)

**Форма журналу обліку**

**імпорту товарів та обладнання, що містять контрольовані речовини**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |   (дата створення журналу (день/місяць/рік)) |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Відомості про оператора контрольованих речовин | | | | | | | |
| 1.1 | Реєстраційний номер в Єдиному державному реєстрі операторів контрольованих речовин | | | | | | | |
| 1.2 | Прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності) особи, що заповнює журнал | | | | | | | |
| 1.3 | Контактні дані особи, що заповнює журнал (адреса електронної пошти та контактний номер телефону) | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| 2 | Відомості про імпорт товарів та обладнання, що містять контрольовані речовини | | | | | | | |
| 2.1 | Номер митної декларації | | | | | | | |
| 2.2 | Номер та дата ліцензії (ліцензій) | | | | | | | |
| 2.3 | Дата здійснення операції | | | | | | | |
| 2.4 | Країна експортер | | | | | | | |
| 2.5 | Країна походження | | | | | | | |
| 2.6 | Товари, що містять контрольовані речовини | | | | | | | |
| Порядковий номер | | Товари | | | Контрольована речовина, що міститься в товарі | | | |
| найменування | кількість, шт. | цільове призначення1 | позначення | CAS2 # | стан3 | кількість на одиницю, кг |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |

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

**Примітки:**

1. Цільове призначення використання товарів:

лікарські засоби (ліки);

косметичні препарати;

мастильні матеріали;

піни та ущільнювачі;

вогнегасники (додатково вказати заплановане місце застосування);

інше (вказати).

1. Реєстраційний номер хімічної речовини.
2. Стан речовини: первинна або рекуперована, або регенерована (відновлена).
   1. Обладнання, що містить контрольовані речовини

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Обладнання | | | | | | | | Контрольована речовина, що міститься в обладнанні | | | |
| наймену  вання | катего  рія1 | підкатегорія2 | серійний номер | модель | система виявлення витоків (так/ні) | рік випуску обладнання | кількість, шт. | позна  чення | CAS3 # | стан4 | кількість на одиницю, кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**Примітки:**

1. Категорія (тип) обладнання:

холодильне обладнання;

обладнання кондиціонування повітря;

теплові насоси;

протипожежні системи;

автомобільні кондиціонери;

холодильні установки на автомобілях-рефрижераторах або причіпах-рефрижераторах;

медичне, лабораторне обладнання;

чилери;

інше (вказати).

1. Підкатегорія (характер) обладнання:

промислове;

комерційне;

побутове;

інше (вказати).

1. Реєстраційний номер хімічної речовини.
2. Стан речовини: первинна або рекуперована, або регенерована (відновлена).

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