Додаток 10
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 одинадцятий пункту 2 розділу ІІ)

**Форма журналу обліку**

**поводження з контрольованими речовинами**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

(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) |  |

 |   |

1. Рекуперація контрольованих речовин

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Дата запису | Дата здійснення операції | Контрольована речовина | Відомості про фізичну особу, яка здійснювала рекуперацію | Передача рекуперованої контрольованої речовини(так/ні) |
| позначення | CAS1 # | кількість, кг | прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності) | номер кваліфікаційного документа (сертифіката) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**Примітка:**

1. Реєстраційний номер хімічної речовини.
2. Регенерація контрольованих речовин

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Дата запису | Дата здійснення операції | Контрольована речовина | Відомості про фізичну особу, яка здійснила регенерацію | Передача регенерованої контрольованої речовини(так/ні) |
| позначення | CAS1 # | кількість регенерованої речовини, кг | прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності) | номер кваліфікаційного документа (сертифіката) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**Примітка:**

1. Реєстраційний номер хімічної речовини.
2. Знешкодження контрольованих речовин

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Дата запису | Дата здійснення операції | Контрольована речовина | Відомості про фізичну особу, яка здійснила знешкодження | Найменування технології знешкодження, що застосовувалась   |
| позначення | CAS1 # | кількість знешкодженої речовини, кг | прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності) | номер кваліфікаційного документа (сертифіката) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**Примітка:**

1. Реєстраційний номер хімічної речовини.
2. Відомості про переміщення (транспортування) контрольованих речовин (крім переміщення в межах одного населеного пункту)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Дата запису | Період здійснення операції | Контрольована речовина | Витоки контрольованих речовин, кг  |
| позначення | CAS1 # | стан2 | кількість на одиницю, кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**Примітки:**

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

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