Додаток 11
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 дванадцятий пункту 2 розділу ІІ)

**Форма журналу обліку**

**використання (експлуатації) стаціонарного обладнання або систем, що підлягають проведенню перевірок наявності витоків (герметичності) відповідно до статті 8 Закону України «Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами»**

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

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

(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. Адреса місцязнаходження стаціонарного обладнання або систем
2. Стаціонарне обладнання або системи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Стаціонарне обладнання або системи | Контрольована речовини, що міститься в стаціонарному обладнанні або системі |
| найменування | модель | серійний номер  | система виявлення витоків (так/ні) | рік випуску | рік введення в експлуатацію | призначення  | позначення | CAS1 # | стан2 | обсяг заправки згідно технічних характеристик, кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**Примітки:**

1. Реєстраційний номер хімічної речовини.
2. Стан речовини: первинна або рекуперована, або регенерована (відновлена).
3. Факти аварійного витоку контрольованих речовин

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата запису | Дата виявлення витоку | Дата усунення витоку | Причини, що спричинили витік | Обсяг витоку контрольованих речовин, кг |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

1. Роботи, що проводились на стаціонарному обладнанні або системі

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Дата початку робіт | Дата завершення робіт | Перелік робіт1  | Контрольована речовина | Відомості про суб’єкта господарювання, який проводив роботи | Відомості про фізичну особу, яка виконувала роботи |
| позначення | CAS2 # | кількість вилученої речовини, кг | кількість доданої речовини, кг | повне найменування | місцезнаходження (для юридичних осіб), місце проживання (для фізичних осіб – підприємців) | контактний номер телефону та/або адреса електронної пошти | прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності) | номер кваліфікаційного документа (сертифіката) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**Примітки:**

1. Перелік робіт під час яких здійснено заправку, дозаправку, рекуперацію контрольованих речовин:

монтаж;

тестування;

обслуговування;

ремонт;

перевірка наявності витоків;

монтаж системи витоків;

усунення аварійного витоку;

перевірка на витоки після ремонту, усунення аварійного витоку;

ретрофіт;

зняття з експлуатації;

інше (вказати).

1. Реєстраційний номер хімічної речовини.

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