**Тема: Класифікація джерел викидів на металопрокатному заводі**

Мета: навчитися класифікувати джерела викидів

**Вихідні дані:** На металопрокатному заводі наявні наступні джерела викидів:

1. Димова труба нагрівальної печі
2. Вентиляційна система травильного відділення
3. Склад металобрухту під відкритим небом
4. Місце завантаження/розвантаження сировини
5. Автонавантажувачі на території підприємства

**Завдання:**

1. Класифікуйте кожне з наведених джерел за типами:
   * організоване/неорганізоване
   * стаціонарне/пересувне
2. Для кожного джерела вкажіть основні забруднюючі речовини, що викидаються в атмосферу (оберіть з переліку):

* Оксиди азоту (NOx)
* Оксид вуглецю (CO)
* Пил металевий
* Хлористий водень (HCl)
* Пил неорганічний

**Форма подання результатів:** Заповніть таблицю:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Джерело викидів** | **Тип джерела за організованістю** | **Тип джерела за характером руху** | **Основні забруднюючі речовини** |
| Приклад | організоване | стаціонарне | NOx, CO |

Обсяг роботи: 1 сторінка