

Виробництво платинових сіток в Китаї для агрегатів азотної кислоти, технології. Виробники платинових сіток

У дослідженні наведено загальна характеристика платинових сіток, їх сфери застосування, властивості сіток із платини та її сплавів а також класифікація каталізаторів із платини відповідно до НПП-2023 та УКТ ЗЕД.

У роботі наведено найбільші країни виробники металів платинової групи та їх обсяги видобутку у 2023-2024 рр.

Наведено основні етапи виробництва платинових сіток для агрегатів азотної кислоти. Типи платинових каталізаторних сіток. У розділі патентний пошук викладено винаходи з розробки платинових складів для каталізаторних сіток, які застосовуються в агрегатах з виробництва азотної кислоти.

Дана коротка оцінка ситуації світового ринку платинових сітчастих каталізаторів.

Ситуація на регіональних ринках платинових сітчастих каталізаторів: країн Європи (Німеччина, Норвегія, Великобританія), Азії (Китай, Індія, Японія, Р. Корея, Сінгапур), Північної Америки (США), Євразія (Росія). По кожній із країн наводиться інформація про виробників платинових сітчастих каталізаторів (реквізити, досьє, потужності, технічна характеристика продукту та інше).

Зовнішня торгівля основних країн експортерів каталізаторів у формі дротяної сітки або решітки з платини (обсяги експорту по країнах імпортерам у 2024 р. та січні-вересні 2025 р., цінова ситуація).

По Україні приведені дані щодо імпорту платинових сітчастих каталізаторів у розрізі компаній-імпортерів та компаній постачальників у 2024 р. та січні-вересні 2025 р.

Заключний розділ містить прогноз ринку, висновки, рекомендації.

Звіт складається з 7 частин, що містять 82 сторінки, у тому числі 6 малюнків, 42 таблиці.