

Спосіб вилучення благородних металів з промислових відходів включає обробку початкової сировини електролітом, що містить тривалентне залізо, в камері вилугування і електроліз в камері електролізу. Початкову сировину заздалегідь обпалюють і подрібнюють, заповнюють камеру вилугування і камеру електролізу початковим водним розчином електроліту певного складу. Цей винахід відноситься до способу вилучення благородних металів з промислових відходів і може бути використаний в ювелірній промисловості для переробки відходів на основі оксидів заліза і хрому.