



Технологія рафінування алюмінієвих сплавів реагентом РФ-1

Використання реагенту на фторполімерній основі для рафінування алюмінію і його сплавів дозволяє знизити вміст водню на 60-70% і гарантує видалення окисних включень на 40-60% відносно попередньої кількості.

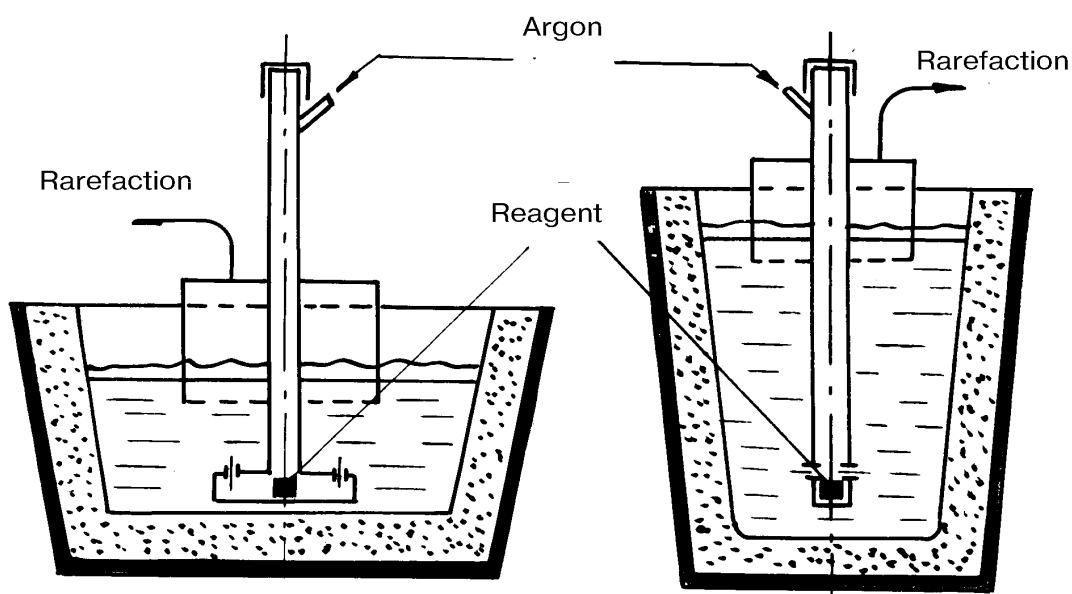


Концентрації парів кислот над поверхнею розплаву що обробляється менш у 3-4 рази порівняно з відомими технологіями.

Введення реагента в розплав проводиться в середовищі інертного газу.

Витрата реагенту - 0.2 г на 1 кг розплаву

Реагент постачається у вигляді таблеток відповідної ваги.



Please forward your proposals and suggestions to:

34/1 Vernadsky Avenue, 03680, Kiev-142, Ukraine, Physico-Technological Institute of Metals and Alloys of the National Academy of Sciences of Ukraine. Tel. (044) 444-35-15. Fax (044) 459-50-29. E-mail: metal@otima.kiev.ua