

а 2005 0361

Изобретение относится к области электротехники, а именно к электролиту для электрохимического травления вольфрама и может быть использовано для анодной обработки деталей приборов и инструментов, в частности вольфрамовых проводов.

Сущность изобретения заключается в том, что электролит содержит хлористый натрий или нитрат натрия, гидроксиметилсульфинат натрия, нитрат бисдиметилглиоксиматодитиокарбамидкобальта(III) и воду при следующем соотношении компонентов, г/л:

хлористый натрий или нитрат натрия	50,0...200,0
гидроксиметилсульфинат натрия	0,3...15,5
нитрат бисдиметилглиоксиматодитиокарбамидкобальта(III)	0,1...0,3
вода	остальное.

П. формулы: 1