

а 2005 0157

Изобретение относится к гальваностегии, в частности, к электролитическому осаждению железных покрытий.

Способ получения гальванических покрытий из железа включает обработку электролита, обезжиривание и анодную подготовку поверхности электродов и нанесение покрытия на катод. Новизна состоит в том, что электролит содержит хлорид железа(II), соляную кислоту и гидразин, а обработку электролита и анодную подготовку поверхности электродов производят под действием ультрафиолетового излучения.

П. формулы: 1