

Изобретение относится к отрасли гальванотехники, в частности, к электролитам для финишной обработки поверхности белой жести, используемой для изготовления консервной тары. В основу изобретения поставлена задача усовершенствования электролита для финишной обработки оловянных покрытий. Поставленная задача решается тем, что электролит для финишной обработки оловянных покрытий, включающей гидроксид щелочного металла, согласно с изобретением, дополнительно содержит метатитанат калия, при следующих соотношениях компонентов:

гидроксид натрия	5-20
метатитанат калия	0,1-0,5
вода	остальное