

Винахід відноситься до хутового виробництва. Спосіб включає відмочування, міздріння, знежирювання, пікелювання, дублення сульфатоцирконатом натрію та жирування. Перед дубленням у пікельну рідину вводять оцтовокислий натрій, причому витрати сульфатоцирконату натрію складають 2...6 г/л у розрахунку на оксид цирконію (IV), а оцтовокислого натрію 50...70 мас. % від маси сульфатоцирконату натрію.