

Спосіб обробки шкір включає сумісний процес пікелювання та першої фази дублення хромвмісним білковим гідролізатом та другу фазу хромового дублення. Як хромвмісне білкового гідролізату використовують гідролізат 35-40%-ої концентрації в кількості 3-4% від маси голини, одержаний шляхом обробки хромової стружки сумішшю сірчаної кислоти та концентрату. Концентрат являє собою суміш органічних кислот C_1 - C_4 , утворених перебіком стічних вод виробництва синтетичних жирних кислот, з подальшою модифікацією сечовиною в кількості 2,0-2,5% від маси голини. Другу фазу дублення ведуть на відпрацьованій рідині після сумісного процесу пікелювання та першої фази дублення.