

Способ обработки кож включает совмещенный процесс пикелевания и первой фазы дубления хромсодержащим белковым гидролизатом и вторую фазу хромового дубления. В качестве хромсодержащего белкового гидролизата используют гидролизат 35-40%-ной концентрации в количестве 3-4% от массы голя, полученный обработкой хромовой стружки смесью серной кислоты и концентрата. Концентрат представляет собой смесь органических кислот C_1 - C_4 , образованных переработкой сточных вод производства синтетических жирных кислот, с последующей модификацией мочевиной в количестве 2,0-2,5% от массы голя. Вторую фазу хромового дубления ведут на отработанной жидкости после совмещенного процесса пикелевания и первой фазы дубления.