

Изобретение относится к меховому производству. Способ включает отмачивание, мездрение, обезжиривание, пикеливание, дубление сульфатоцирконатом натрия и жирование. Перед дублением в пикельную жидкость вводят уксуснокислый натрий, причем расход сульфатоцирконата натрия составляет 2...6 г/л из расчета на оксид циркония (IV), а уксуснокислого - натрия 50...70 % от массы сульфатоцирконата натрия.