

Способ получения минерального дубителя, который относится к легкой промышленности, а именно к процессу дубления кож. Способ включает операцию растворения хромпика в горячей воде, процесс взаимодействия раствора хромпика с серной кислотой в присутствии коллагенового коллоида как восстановителя при кипении на протяжении 1,0-1,5 часов, при этом расход восстановителя составляет 45-60 % от массы хромпика. Как результат - получение минерального дубителя с высокой формирующей способностью, которая в процессе дубления обеспечивает формирование структуры дермы равномерно по всей площади кожи при сохранении ее высокой термостойкости.