

Изобретение относится к кожевенной промышленности и может быть использовано при производстве кож, преимущественно хромового метода дубления.

Способ сушки кож хромового дубления путем обдува их теплоносителем через паропроницаемые ленты. В качестве паропроницаемых лент используют ситовую ткань из термостойких мононитей диаметром 0,1 - 0,3мм и коэффициентом живого сечения 0,48 - 1,0. Обдув осуществляют в две стадии, при этом температура теплоносителя на второй стадии ниже его температуры на первой стадии на 10 - 30°C.