

Еще один шаг для развития кожевенно-обувного производства в Узбекистане

Ведущие ученые Института механики и сейсмостойкости сооружений имени М.Т.Уразбаева Академии наук Узбекистана разработали новую конструкцию технологического устройства «Автоматическая машина для регулирования скорости обработки материалов» и получили патент Республики Узбекистан на это изобретение.



В данной разработке скорость передачи рабочего вала при механической обработке кожевенного сырья регулируется с помощью реостата автоматически в соответствии с изменением его толщины вдоль поверхности материала.

С помощью данного технологического станка можно производить высококачественные кожаные изделия из кожевенного сырья различной толщины и ширины в кожевенно-обувном производстве. Данная разработка имеет важное значение для развития кожевенно-обувной промышленности нашей страны.