



Технология изготовления шпона, получившая название файн-лайн, становится все более популярной. В чем причина этого? Для производства шпона по данной технологии необходимо специально вырастить деревья определенной породы (часто используют тополя). Искусственно выращенные деревья не только сберегают природный лес, но и позволяют получить качественную древесину без сучков.

Технология производства позволяет формировать шпон с определенным рисунком, имитируя различные породы деревьев. Характеристики такого шпона также весьма значительны. Материал устойчив к влаге, хорошо поддается обработке. Шпон, изготовленный файн-лайн, не выгорает на солнце.

Однако главное преимущество данной технологии состоит в том, что благодаря ей, шпон получается практически без дефектов. Это, конечно, значительно влияет на качество готовых изделий, придавая им высокую прочность и увеличивая срок службы.

На российском рынке файн-лайн только начинает набирать популярность. Однако общая направленность на усиление экологической безопасности, повышенное внимание потребителей к экологическим характеристикам товаров – все это может уже в ближайшее время сделать шпон, изготовленный по технологии файн-лайн, достойным конкурентом на рынке.