

Винахід стосується області целюлозно-паперового виробництва. Спосіб включає введення у волокнисту суспензію проклеювальної речовини на основі каніфолі, осаджувача - сірчаноокислого алюмінію, наповнювача й сполучного, формування й сушіння паперового полотна. У волокнисту суспензію додатково вводять поліамінополіамидоепіхлоргідринний сополімер у кількості 0,1-0,5% від абсолютно сухого волокна, а формування паперового полотна здійснюють при 5,6-6,8.