

1. Спосіб виробництва пряжі підвищеного розтягування і об'ємності, із натуральних і хімічних волокон, який включає отримання пряжі малого розтягування і скручення її з пряжею великого розтягування, який **відрізняється** тим, що в суміш волокон з малим розтягуванням додають до 25% легко відділюваних хімічних волокон, наприклад, водорозчинних полівінілспиртових волокон з усадкою до 55 %, формування із волокон рівниці, мички і скручування її в пряжу.

2. Спосіб за п.1, який **відрізняється** тим, що зменшення лінійної щільності пряжі досягається зменшенням кількості волокон у перерізі пряжі до 20 % нормативної величини традиційної класичної технології після виділення із неї в процесі обробки супутніх хімічних волокон, які забезпечують достатню міцність рівниці і мички в період формування пряжі.