

Спосіб роздублення колагеновмісних відходів хромового дублення з одержанням білкової речовини полягає в обробці відходів розчином сірчаної кислоти в кілька стадій, який **відрізняється** тим, що обробку відходів проводять в три стадії в присутності 2,5 - 5,0 % олігомерів поліпептидів від реакційної маси при 95 - 100°C, причому на першій стадії обробку проводять 20 – 25 % водним розчином сірчаної кислоти при рідинному коефіцієнті - 1,8 - 2,0, на другій стадії - 10 – 12 % розчином сірчаної кислоти при рідинному коефіцієнті - 1,25 - 1,35, на третій стадії - 6 – 8 % розчином сірчаної кислоти при рідинному коефіцієнті 1 - 1,2 до одержання однорідної маси.