

1. Спосіб переробки некондиційного окислювача на основі азотної кислоти шляхом його ректифікації при підвищеній температурі з конденсацією виділеного пару та поверненням частини конденсату у вигляді флегми на ректифікацію, виділення з продуктів ректифікації азотної кислоти та фільтрації одержаної суспензії, який **відрізняється** тим, що ректифікацію некондиційного окислювача проводять при температурі 80-90⁰С, а виділення азотної кислоти проводять шляхом випарювання.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що випарювання азотної кислоти проводять при температурі 80-90⁰С та вакуумі 200-250 мм рт.ст.
3. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що виділені в результаті ректифікації пари повторно конденсують.
4. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що виділену при фільтрації рідку фазу повертають на випарювання.