

Спосіб переробки некондиційного окислювача на основі азотної кислоти включає ректифікацію при підвищеній температурі з конденсацією виділеного пару та поверненням частини конденсату у вигляді флегми на ректифікацію, виділення з продуктів ректифікації азотної кислоти та фільтрацію одержаної суспензії. Ректифікацію некондиційного окислювача проводять при температурі 80-90⁰С, а виділення азотної кислоти проводять шляхом випарювання. Випарювання азотної кислоти проводять при температурі 80-90⁰С та вакуумі 200-250 мм рт.ст. Виділені в результаті ректифікації пари повторно конденсують, а виділену при фільтрації рідку фазу повертають на випарювання.