

Способ переработки некондиционного окислителя на основе азотной кислоты включает ректификацию при повышенной температуре с конденсацией выделенного пара и возвращением части конденсата в виде флегмы на ректификацию, выделение из продуктов ректификации азотной кислоты и фильтрацию полученной суспензии. Ректификацию некондиционного окислителя проводят при температуре 80-90<sup>0</sup>С, а выделение азотной кислоты проводят путем выпаривания. Выпаривание азотной кислоты проводят при температуре 80-90<sup>0</sup>С и вакууме 200-250 мм рт.ст. Выделенные в результате ректификации пары повторно конденсируют, а выделенную при фильтрации жидкую фазу возвращают на выпаривание.