

Procedeu de purificare a apelor de nitriți, care constă în aerarea apei în prezența cărbunelui activ, caracterizat prin aceea că se utilizează cărbune activ granulat AГ-5, aerarea apei se efectuează timp de 120...180 min, cu un debit de aer de 0,7...0,8 L/oră la 100 g de cărbune activ, iar raportul masic cărbune activ : apă este de 1 : (9...10).