

Procedeu continuu de purificare a apei de nutriți, care include filtrarea apei prin cărbune activ granulat AG-5 și aerarea ei cu un debit de aer de 0,7...0,8 L/oră la 100 g de cărbune activ, caracterizat prin aceea că filtrarea și aerarea apei se efectuează separat, totodată, inițial se efectuează aerarea, după care urmează filtrarea cu o viteză de trecere printr-un strat de adsorbant de 50...60 mL/min.