

Procedeu de dezactivare a precipitatului ce conține albastru de Berlin care include filtrarea precipitatului și tratamentul lui termic în prezența oxigenului din aer, caracterizat prin aceea că sedimentul după filtrare se amestecă cu rumeguș de lemn și cărbune pulverulent în raportul de (0,05...0,1):(0,2...0,5):1 corespunzător, iar tratamentul termic se efectuează în asociere cu suflarea de aer la temperatura de 1200...1600°C prin arderea amestecului de precipitat, rumeguș de lemn și cărbune pulverulent cu cărbune de pământ fărâmițat, cantitatea căruia depășește de 3...5 ori cantitatea amestecului.