

Procedeu de regenerare a cărbunelui activ uzat care include separarea impurităților mecanice, tratarea cu soluție de KOH la pH 11...13 timp de 20...30 ore, spălarea cu apă demineralizată, uscarea la temperatura de 100...110°C timp de 3...5 ore și tratarea termică la temperatura de 450...600°C în atmosferă de dioxid de carbon timp de 1,0...1,5 ore.