

Procedeu de modificare cu compuși de Bi(III) a polimerilor ionici reticulați care conțin grupe puternic bazice, care prevede că polimerul în prealabil se modifică cu compuși de Cr(III), apoi se tratează cu soluție de 0,014...0,016 M $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3$ cu pH 0,2 în raport de 1...2 g de polimer la 100 ml de soluție, la temperatura de 55...65°C timp de 5,0...5,5 ore.