

а 2002 0026

Изобретение относится к способу получения ионообменных смол, модифицированных соединениями металлов, и может быть использовано в процессах сорбции, разделения веществ, в катализе.

Способ состоит в том, что полимеры обрабатываются раствором алюминиевых квасцов или сульфатом алюминия, содержащим 13,0...17,0 г/л Al(III) с рН 3,4...3,5, в соотношении 0,2...0,5 г полимера на 100 мл раствора, при температуре 80...90°C в течение 16...18 часов.

П. формулы: 1