

**97-0012**

Изобретение относится к способу получения модифицированных ионитов и может быть использовано в процессах сорбции, разделения веществ, в катализе.

Способ состоит в обработке сшитых ионных полимеров, содержащих сильноосновные группы, в кислой среде 9-ти водным раствором сульфата железа(III) при содержании его 6-8 г/л и соотношении объема раствора (мл) к массе полимера (г) 100: 0,5-1,0, при температуре 45-50°C, в течение 8-12 часов.

Технический результат состоит в расширении типов сшитых ионных полимеров с селективной сорбционной способностью.

П. формулы: 1