Изобретение относится к способу регенерации сильноосновных анионитов модифицированных Fe(III) и может быть использовано для восстановления сшитых ионообменных полимеров.

Способ заключается в том, что анионит обрабатывают раствором 0,5...1,5 М HCl, в течение 1,5...2,5 часов, при комнатной температуре.

Результат заключается в том, что отработанный полимер, модифицированный соединениями Fe (III), который был использован в различных технологических процессах, регенерируют для повторного модифицирования или для использования в других целях.

П. формулы: 1