

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

Способ заключается в том, что аниониты обрабатывают раствором 1,0...1,5 М H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, в течение 1,0...1,5 часов, на водяной бане, при температуре кипения.

Результат заключается в том, что отработанный полимер, модифицированный соединениями Cr (III), регенерируют для повторного модифицирования или для использования в других целях.

П. формулы: 1