

Изобретение относится к способу получения сложного удобрения, например нитрофоса, полученного азотнокислотной переработкой фосфатного сырья и широко используемого в сельском хозяйстве.

Способ включает разложение фосфатного сырья азотной кислотой, нейтрализацию полученной суспензии аммиаком с получением азотнофосфатной пульпы и с последующей подачей ее на грануляцию и сушку.