

Изобретение относится к способам очистки нафталина. Способ предусматривает обработку сырья окислителем и выделение конечного продукта дистилляцией. В качестве окислителя используют элементарную серу в количестве 1 - 6 молей на моль примесей, причем процесс окисления осуществляют при температуре 120 - 380°С в течение 0,3 - 20ч при давлении 1 - 21атм.