

1. Procedeu de eliminare a compușilor fenolici și a naftochinonelor din piețița miezului de nuci *Juglans Regia* L., care include extracțiã multiplã a miezului de nuci într-un extractor cilindric rotitor orizontal, umplut cu miez de nuci la 95% din volumul interior al acestuia, cu un extractant, ce conține alcool etilic alimentar 7...15% vol., carbonat de sodiu 0,2...0,5%, poligalacturonazã 0,02...0,04% și apã, luat într-un volum care asigurã scufundarea în acesta a ½ din cantitatea de miez, totodatã extracțiã se efectueazã la temperatura de 20...40°C, dupã fiecare ciclu de extracțiã, care dureazã 3...5 min, extractul se scurge și în extractor se adaugã o porțiã nouã de extractant, iar la finalizarea extracțiã multiple miezul de nuci se spalã cu o soluție de acid citric de 0,5% și se usucã la aer.
2. Procedeu, conform revendicãrii 1, în care extracțiã multiplã include 4...7 cicluri.