

Zastrzeżenia patentowe

1. Sposób obróbki soku owocowego znamienny tym, że do reaktora typu glidearc o częstotliwości f od 10 do 200 Hz i o napięciu U od 3,7 do 17 kV podaje się gaz procesowy i po przejściu przez łuk elektryczny kieruje się strumień gazu opuszczający reaktor na sok owocowy umieszczony na podajniku przez czas t od 30 do 600 s.
2. Sposób według zastrz. 1 znamienny tym, że gazem procesowym jest azot.
3. Sposób według zastrz. 1 znamienny tym, że gazem procesowym jest powietrze.