

## Zastrzeżenia patentowe

1. Sposób obróbki soku warzywnego 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 warzywny 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.