

## Zastrzeżenia patentowe

1. Sposób obróbki soku warzywnego znamienny tym, że do reaktora typu dysza z wyładowaniem barierowym o częstotliwości  $f$  od 5 do 120 kHz i o napięciu  $U$  od 3,7 do 17 kV podaje się gaz procesowy i po przejściu przez strefę wyładowania elektrycznego 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 hel z domieszką azotu.
3. Sposób według zastrz. 1 znamienny tym, że gazem procesowym jest hel z domieszką powietrza.