

Zastrzeżenia patentowe

1. Sposób obróbki soku warzywnego znamienny tym, że do reaktora typu dysza o częstotliwości f od 13,05 do 14,85 MHz i o mocy P od 40 do 60 W podaje się gaz procesowy, który po przejściu przez strefę wyładowania elektrycznego kieruje się 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.