

Invenția se referă la industria alimentară, în special la electroplasmoliza materiei prime, și anume la o metodă de control automat al procesului de electroplasmoliză a materiei prime vegetale.

Metoda, conform invenției, prevede utilizarea unei instalații care include un electroplasmolizator cu două role dielectrice cu electrozi, instalate paralel, cu un interstițiu, precum și un buncăr de materie primă, echipat cu un șnec de dozare, totodată metoda prevede că viteza de rotație a rotelor cu electrozi, a șnecului de dozare și interstițiul dintre role sunt reglate în funcție de consumul de materie primă, iar valoarea tensiunii pe electrozi – în funcție de valoarea interstițiului dintre rolele cu electrozi.

Revendicări: 1

Figuri: 3