

Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к электроплазмолизу сырья, а именно к методу автоматического управления процессом электроплазмолиза растительного сырья.

Метод, согласно изобретению, предусматривает использование установки, включающей электроплазмоллизатор с двумя диэлектрическими валками с электродами, установленными параллельно, с зазором, а также бункер для сырья, снабженный дозирующим шнеком, при этом метод предусматривает, что скорость вращения валков с электродами, дозирующего шнека и зазор между валками, регулируются в зависимости от расхода сырья, а величина напряжения на электродах - в зависимости от величины зазора между валками с электродами.

П. формулы: 1

Фиг.: 3