

Procedeu de uscare a vișinelor, care include uscarea lor prin convecție în două etape, la prima etapă uscare se efectuează până la umiditatea de 33%, după care se înlătură sâmburii, iar la etapa a doua până la umiditatea de 19%, caracterizat prin aceea că la ambele etape se efectuează uscarea combinată a vișinelor prin convecție la temperatura agentului termic de 100...105°C concomitent cu uscarea cu curenți de impulsuri în câmp electromagnetic cu frecvența de 2450 MHz, puterea iradierii fiind de 1,5 kW, durata impulsurilor de 5 s și pauza dintre ele de 25 s.