

Invenția se referă la industria vinicolă, în special la un procedeu de dezactivare a sedimentelor obținute la tratarea vinurilor cu hexacianoferrat de potasiu (II).

Esența invenției constă în aceea că înainte de filtrare sedimentul se amestecă cu materiale inerte - deșeuri ale industriei prelucrătoare, în cantitate de 10...20% mas., iar după filtrare până la umiditatea de 45...60%, sedimentul se fărâmițează până la 3...5 mm și se tratează termic la temperatura de 500...700°C în decurs de 10...30 min.

Rezultatul constă în majorarea randamentului proceselor de filtrare și tratare termică.