

Invenția se referă la tehnica de epurare a lichidelor dielectrice, uleiurilor de transformator, de mașini, vegetale, țigărilor, solvenților organici de diferite impurități insolubile și poate fi folosită în energetică, industria alimentară, construcția de mașini, electrotehnică, radioelectronică, tehnologia petrochimică.

Electrofiltrul pentru lichide include o chiuvetă, racorduri de admisie și evacuare, electrozi alternanți, care formează între ei colectoare pentru impurități, canal pentru refularea lichidului. În canalul pentru refularea lichidului este amplasat emitorul, ce reprezintă un electrod cu înveliș dielectric perforat.

Revendicări: 1

Figuri.: 1