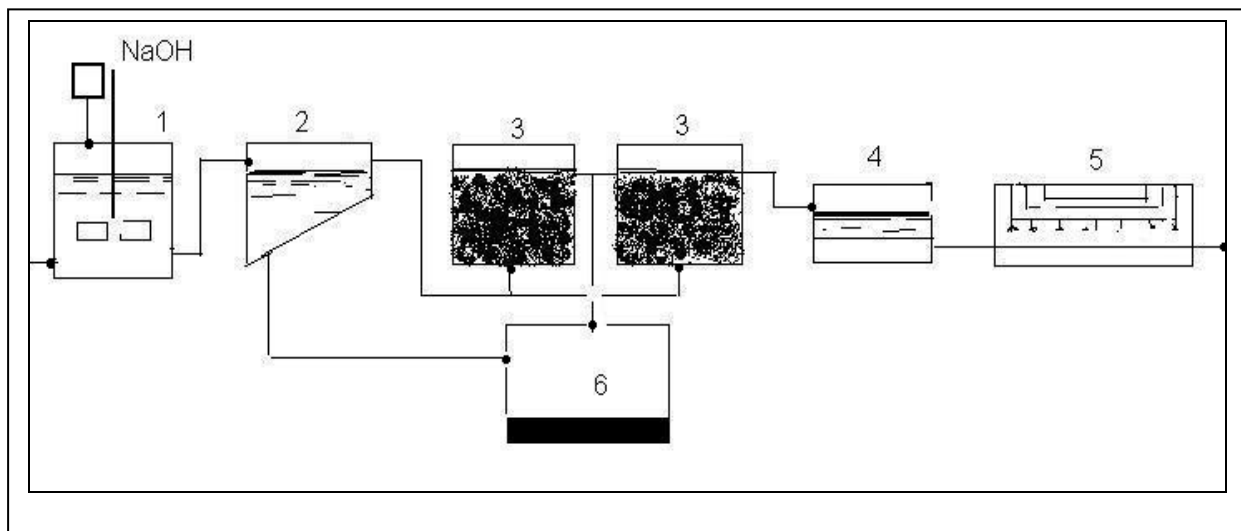


Tehnologia de tratare a apei de profunzime de ioni de fier și mangan bivalenți și substanțe humice

A fost elaborată și verificată în practică (în com. Sculeni, r. Ungheni) tehnologia de tratare a apei de profunzime de ioni de fier și mangan bivalenți și substanțe humice.



Schema tehnologică a eliminării ionilor de fier, mangan bivalenți și a hidrogenului sulfurat din apa din fântâna arteziană Sculeni raionul Ungheni.

1-reactor- amestecător; 2- decantor; 3- filtre cu nisip; 4- rezervor de apă; 5- unitate de dezinfectie UV; 6- rezervor de apă rezidu ală.

Domeniul de utilizare:

- **Tehnologia propusă de către Institutul de Chimie este eficientă, necostisitoare și poate sta la baza realizării proiectului tehnic de tratare a apei de profunzime din comuna Sculeni, r. Ungheni.**

