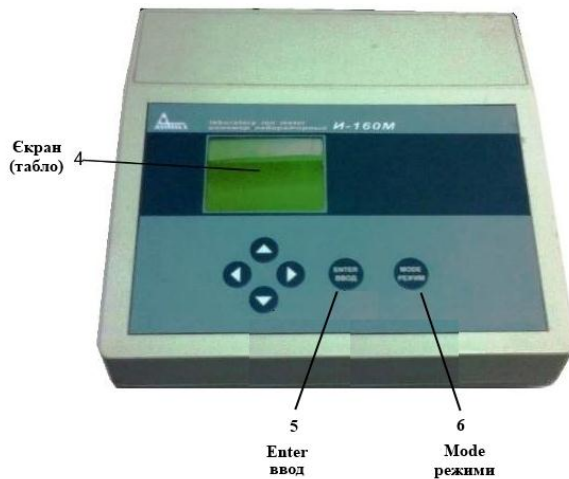


ПРАВИЛА РОБОТИ НА ІОНОМІРІ I-160M



1. Електрод порівняння - хлорсрібний електрод.
2. Хімічний стакан.
3. Вимірювальний електрод - скляний електрод.
4. Цифровий дисплей.
5. Кнопка Enter (ввод).
6. Кнопка Mode (режим).

Вимірювання рН розчину.

1. Підключити прилад до мережі і дати прогрітися протягом 30 хв.
2. Обрати режим вимірювання рН шляхом послідовного натискання кнопки (5) і кнопки (6).
3. Налаштувати прилад за двома буферними розчинами - в кислій та лужній області значення рН.
4. У хімічний стакан (2) помістити аналізований розчин (75 мл), занурити у нього електроди (1, 3).
5. Зареєструвати значення рН на цифровому дисплеї (4).

6. Перед кожним наступним зануренням електродів їх ретельно промивають дистильованою водою і обережно видаляють надлишок води з поверхні фільтрувальної папером.

7. По закінченню роботи з хімічного стакану виливають розчин, стакан і електроди ретельно промивають дистильованою водою. Заливають дистильовану воду в склянку і занурюють електроди.