

Прибор технологического контроля кислотных и щелочных сред ИКР ТУ РБ 02071906.001-94 (модификации ИКР, ИКР-2Д, ИКР-М) для измерений концентраций моющих растворов предприятий пищевой промышленности.

Принцип работы приборов основан на измерении электрической проводимости контролируемых моющих растворов между двумя электродами чувствительного элемента датчика при их возбуждении знакопеременным напряжением малой амплитуды частотой несколько десятков кГц.

