

Поверка

осуществляется:

- при измерении удельной электрической проводимости производится по ГОСТ 8.722-2010 «ГСИ. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методики поверки»;
- при измерении рН и температуры производится по Р 50.2.036-2004 "ГСИ. рН-метры и иономеры. Методика поверки" (пункты 9.3-9.5);
- при измерении массовой концентрации растворенного кислорода производится по Р 50.2.045-2006 "ГСИ. Анализаторы растворенного в воде кислорода. Методика поверки" (пункт 9.3, 9.4).