

Поверка

- в режиме измерения УЭП производится в соответствии с ГОСТ Р 8.722-2010 «ГСИ. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика поверки».
- в режиме измерения pH производится в соответствии с Р 50.2.036-2004 «ГСИ. pH-метры и мономеры. Методика поверки» (пункты 9.3 -9.5).
- в режиме измерения ОВП производится в соответствии с ГОСТ 8.450-81 «ГСИ. Шкала окислительных потенциалов водных растворов».
- в режиме измерения массовой концентрации растворенного кислорода производится в соответствии с ГОСТ Р 8.754-11 «ГСИ. Анализаторы растворенного в воде кислорода. Методика поверки».
- в режиме измерения температуры производится в соответствии с Р 50.2.036-2004 «ГСИ. pH-метры и мономеры. Методика поверки» (пункт 9.4).