

## **Поверка**

осуществляется по документу ГОСТ Р 8.720-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители оптической мощности, источники оптического излучения, измерители обратных потерь и тестеры оптические малогабаритные в волоконно-оптических системах передачи. Методика поверки» и Р 50.2.070-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Атенюаторы в волоконно-оптических системах передачи информации. Методика поверки».