

**\* ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ЗАКОН  
ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ  
ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ**

Иванцова

Принят  
Государственной Думой  
11 июня 2008 года

## **Статья 1. Цели и сфера действия настоящего Федерального закона**

### **1. Целями настоящего Федерального закона являются:**

- 1)** установление правовых основ обеспечения единства измерений в Российской Федерации;
- 2)** защита прав и законных интересов граждан, общества и государства от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений;
- 3)** обеспечение потребности граждан, общества и государства в получении объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений.
- 4)** содействие развитию экономики Российской Федерации и научно-техническому прогрессу.

Настоящий Закон устанавливает правовые основы обеспечения единства измерений в Российской Федерации, регулирует отношения государственных органов управления Российской Федерации с юридическими и физическими лицами по вопросам изготовления, выпуска, эксплуатации, ремонта, продажи и импорта средств измерений и направлен на защиту прав и законных интересов граждан, установленного правопорядка и экономики Российской Федерации от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений.

Новый документ заменил закон с таким же названием, датированный 1993 годом. Принципиальным отличием нового метрологического закона от старого является то, что под его действие напрямую подпадают все операторы электросвязи.

Сертификат, подтверждающий поверку контрольно-измерительного оборудования, становится документом, проверять наличие которого будут Федеральная служба по надзору в сфере связи, ИТ и массовых коммуникаций, Ростехрегулирование.

Контроль государственных метрологов над операторами - чисто российское ноу-хау. В США и европейских странах регулирующие органы принимают только претензии граждан к операторам. За провайдерами наблюдают общественные организации.

- \* В Европе и Америке регулирующие органы определяют качество предоставления услуг операторами, используя методики и рекомендации Международного союза электросвязи.
- \* Эти рекомендации основаны не на метрологических измерениях, а на методах подсчета информационных единиц или на субъективных данных, полученных в результате тестирования экспертов рынка и пользователей.

- \* **Закон "Об обеспечении единства измерений"** предусматривает возможность проведения поверок коммерческими организациями и даже аттестованными государством частными лицами (в ст. 13 закона).
- \* Закон от 1993 года в этом плане был гораздо менее либеральным - он гласил, что поверять оборудования могут либо органы Ростехрегулирования, либо аттестованные лаборатории, созданные заказчиками поверок. Проводить метрологические экспертизы по заказам сторонних структур и брать за это деньги старый закон не позволял.