

1. <http://www.gost.ru/wps/portal/> Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ)
2. <http://standard.gost.ru> Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Информационный портал по стандартизации
3. <http://www.iso.org/iso/ru/> ИСО – Международная организация по стандартизации
4. <http://www.iec.ch/> МЭК – Международная электротехническая комиссия
5. <http://metrologu.ru/info/metrologia/sredstva-izmereniy/> Главный форум метрологов
6. <http://www.vniims.ru/inst/gosreestr.html> Госреестр средств измерений
7. <https://meganorm.ru> Информационная система МЕГАНОРМ
8. <https://docs.cntd.ru/> Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации
9. <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/12> Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений
10. <http://fif.vniiftri.ru/> Управление метрологии РОССТАНДАРТ ФГУП ВНИИФТРИ Информационные ресурсы
11. Раннев, Г.Г., Тарасенко, А.П. Методы и средства измерений: Учебник для вузов: 6-е изд. / Г.Г. Раннев, А.П. Тарасенко. – М. : Издательский центр «Академия», 2010. – 336 с.
12. ГОСТ OIML R 76-1-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания
13. ГОСТ OIML R 111-1-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Гири классов точности Е (индекса 1), Е (индекса 2), F (индекса 1), F (индекса 2), М (индекса 1), М (индекса 1-2), М (индекса 2), М (индекса 2-3) и М (индекса 3). Часть 1. Метрологические и технические требования
14. ГОСТ Р 53228-2008 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания
15. ГОСТ 8.520-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы лабораторные образцовые и общего назначения. Методика поверки
16. Мейзда, Ф. Электронные измерительные приборы и методы измерений. / Ф. Мейзда. – М. : Мир, 1990. – 535 с.

17. ГОСТ 23217-78 Приборы электроизмерительные аналоговые с непосредственным отсчетом. Наносимые условные обозначения
18. ГОСТ 30012.1-2002 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей
19. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
20. ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
21. <http://temperatures.ru> Все о датчиках температуры. Первый универсальный русскоязычный портал.