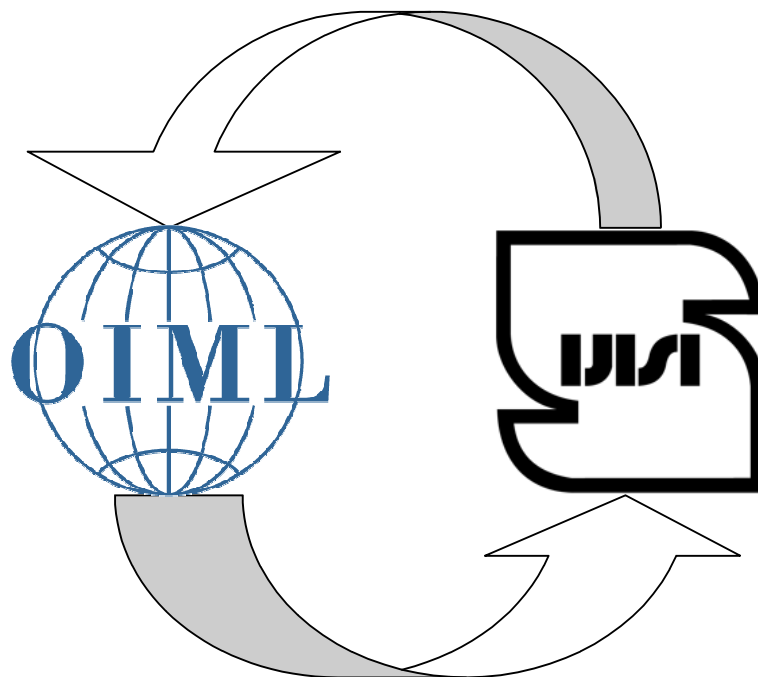
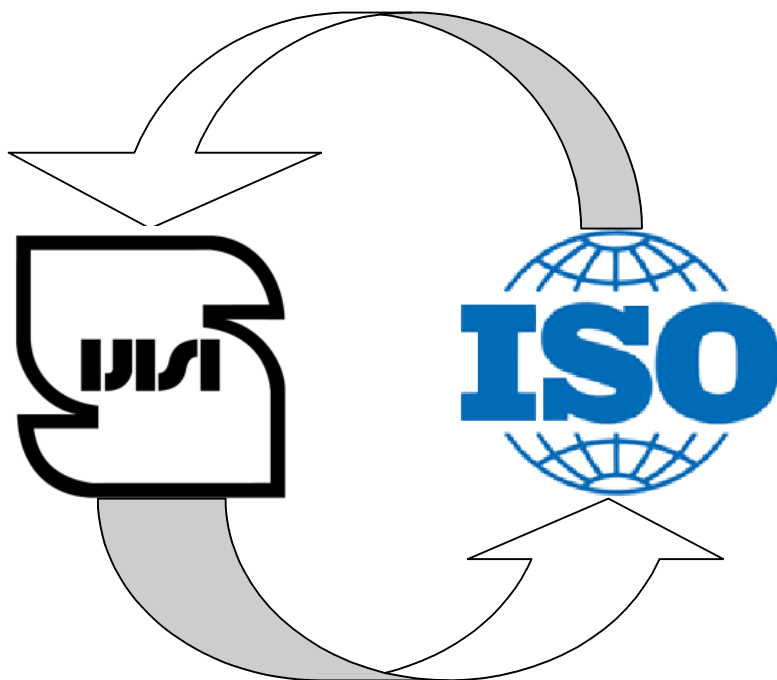


کمیته های فنی متناظر سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)



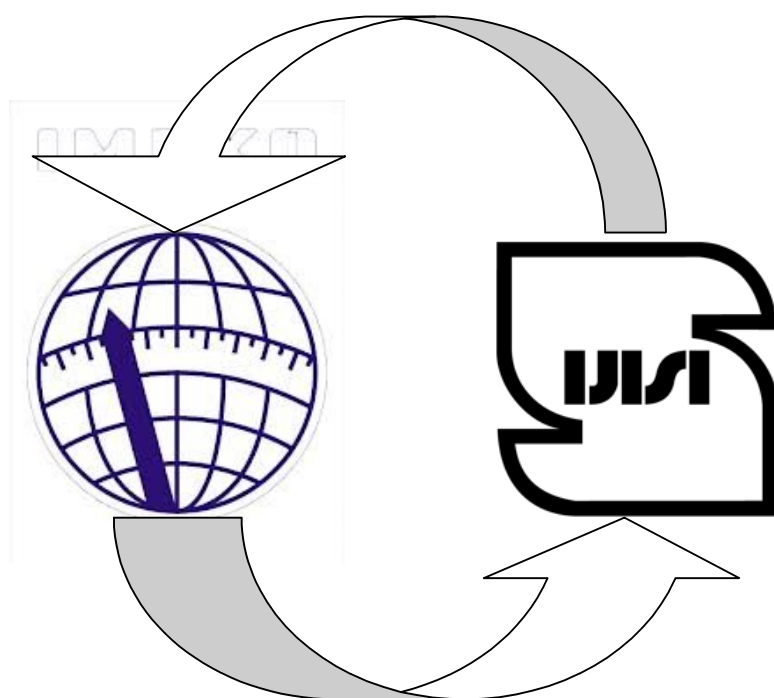
ROW	Committee	Title	Subcommittees	Number of published OIML standards under the direct responsibility of TC
۱	TC ۱	شناسی اصطلاح	---	۳
۲	TC ۲	یکاهای اندازه‌گیری	---	۱
۳	TC ۳	کنترل اندازه‌شناختی	---	۵
۴	TC ۴	استانداردهای اندازه‌گیری و کالیبراسیون و وسایل تصدیق	---	۴
۵	TC ۵	الزام‌های کلی برای دستگاه‌های اندازه‌گیری	۲	۲
۶	TC ۶	محصولات از قبل بسته‌بندی شده	---	۳
۷	TC ۷	دستگاه‌های اندازه‌گیری برای طول و کمیت‌های مرتبط	۴	۱۰
۸	TC ۸	اندازه‌گیری کمیت‌های سیالات	۵	۲۵
۹	TC ۹	دستگاه‌هایی برای اندازه‌گیری جرم و چگالی	۴	۲۱
۱۰	TC ۱۰	دستگاه‌هایی برای اندازه‌گیری فشار، نیرو و کمیت‌های مرتبط	۴	۷
۱۱	TC ۱۱	دستگاه‌هایی برای اندازه‌گیری دما و کمیت‌های مرتبط	۳	۹
۱۲	TC ۱۲	دستگاه‌هایی برای اندازه‌گیری کمیت‌های الکتریکی	---	هیچ
۱۳	TC ۱۳	دستگاه‌های اندازه‌گیری آکوستیک و لرزش	---	۱۰
۱۴	TC ۱۴	دستگاه‌های اندازه‌گیری مورد استفاده در اپتیک	---	۱
۱۵	TC ۱۵	دستگاه‌های اندازه‌گیری برای تشعشعات یونی	۲	۴
۱۶	TC ۱۶	دستگاه‌هایی برای اندازه‌گیری آلودگی	۴	۱۱
۱۷	TC ۱۷	دستگاه‌هایی برای اندازه‌گیری‌های فیزیکی شیمیایی	۸	۱۱
۱۸	TC ۱۸	دستگاه‌های اندازه‌گیری پزشکی	۴	۱۱

کمیته های فنی متناظر سازمان بین المللی استانداردسازی (ISO)



ROW	Committee	Title	Subcommittees	Number of published ISO standards under the direct responsibility of TC
۱	TC ۱۲	کمیت ها و یکاها	---	۱۶
۲	TC ۱۹	اعداد ترجیحی	---	۳
۳	TC ۳۰	اندازه گیری شارش سیالات در مجاری بسته	---	۱۱
۴	TC ۴۳	اکوستیک	۳	۲۶
۵	TC ۴۸	تجهیزات آزمایشگاهی	۳	۴۸
۶	TC ۸۵	<b>Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection</b>	۳	۲۷
۷	TC ۱۰۸	ارتعاش مکانیکی – شوک و شرایط پایش	۵	۲۴
۸	TC ۱۱۳	هیدرومتری	۵	۱۰
۹	TC ۱۱۴	زمان سنجی	۱۱	۶
۱۰	TC ۱۷۲	اپتیک و فوتونیک	۷	۴
۱۱	TC ۲۱۳	ویژگی ها و تصدیق هندسی و ابعادی محصول	---	۱۱۹

کمیته های فنی متناظر کنفدراسیون بین المللی اندازه گیری (IMEKO)



- TC1 - Education and Training in Measurement and Instrumentation
- TC2 - Photonics
- TC3 - Measurement of Force, Mass and Torque (1967-1998: Measurement of Force and Mass)
- TC4 - Measurement of Electrical Quantities
- TC5 - Hardness Measurement
- TC6 - Vocabulary Committee
- TC7 - Measurement Science (1970-1993: Measurement Theory)
- TC8 - Traceability in Metrology
- TC9 - Flow Measurement
- TC10 - Technical Diagnostics
- TC11 - Metrological Infrastructures (1976-1994: Metrological Requirements for Developing Countries)
- TC12 - Temperature and Thermal Measurements
- TC13 - Measurements in Biology and Medicine
- TC14 - Measurement of Geometrical Quantities
- TC15 - Experimental Mechanics
- TC16 - Pressure and Vacuum Measurement
- TC17 - Measurement in Robotics
- TC18 - Measurement of Human Functions
- TC19 - Environmental Measurements
- TC20 - Energy Measurement (1999 - 2010: Measurement Techniques for the Construction Industry)
- TC21 - Mathematical Tools for Measurements
- TC22 - Vibration Measurement
- TC23 - Metrology in Food and Nutrition
- TC24 - Chemical Measurements