

# فهرست استانداردهای ملی ایران - مرکز ملی اندازه شناسی

## به ترتیب حروف الفبا

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱	آزمون الک کردن - قسمت اول - روش های به کار بردن الک های آزمون با تورسیمی بافته شده و صفحه فلزی مشبک	۸۱۹۹-۱	۱۳۸۴	۲۹	ISO 2591-1 : 1988
۲	آزمون سختی سنجی فلزات - روش برینل - قسمت اول : روش آزمون	۷۸۰۹-۱	۱۳۸۴	۲۰	ISO 6506-1 : 1999
۳	آزمون سختی سنجی فلزات - روش برینل - قسمت دوم : تصدیق و کالیبراسیون دستگاه های آزمون	۷۸۰۹-۲	۱۳۸۴	۱۰	ISO 6506-2 : 1999
۴	آزمون سختی سنجی فلزات - روش برینل - قسمت سوم : کالیبراسیون بلوک مرجع	۷۸۱۰-۳	۱۳۸۴	۷	ISO 6506-3 : 1997
۵	آزمون سختی سنجی فلزات - روش راکول - قسمت اول : روش آزمون	۷۸۱۱-۱	۱۳۸۴	۲۲	ISO 6508-1 : 1999
۶	آزمون سختی سنجی فلزات - روش راکول - قسمت دوم : تصدیق و کالیبراسیون دستگاه های آزمون (مقیاس های A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	۷۸۱۱-۲	۱۳۸۴	۱۶	ISO 6508-2 : 1999
۷	آزمون سختی سنجی فلزات - روش راکول - قسمت سوم : کالیبراسیون بلوک های مرجع (مقیاس های A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	۷۸۱۱-۳	۱۳۸۴	۱۱	ISO 6508-3 : 1999
۸	آزمون سختی سنجی فلزات - روش ویکرز - قسمت اول : روش آزمون	۷۸۱۰-۱	۱۳۸۴	۱۱۱	ISO 6507-1 : 1999
۹	آزمون سختی سنجی فلزات - روش ویکرز - قسمت دوم : تصدیق و کالیبراسیون دستگاه های آزمون	۷۸۱۰-۲	۱۳۸۴	۱۲	ISO 6507-2 : 1999
۱۰	آزمون سختی سنجی فلزات - روش ویکرز - قسمت سوم : کالیبراسیون بلوک های مرجع	۷۸۰۹-۳	۱۳۸۴	۷	ISO 6507-3 : 1997
۱۱	آکوستیک - آزمون های آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تأسیسات تأمین آب - قسمت اول: روش اندازه گیری	۹۵۸۱-۱	۱۳۸۶	۲۴	ISO 3822-1: 1999
۱۲	آکوستیک - آزمون های آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تأسیسات تأمین آب - قسمت دوم: شرایط نصب و راه اندازی برای شیرهای معمولی و شیرهای مخلوط	۹۵۸۱-۲	۱۳۸۶	۶	ISO 3822-2: 1995

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۳	آکوستیک - آزمون‌های آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تأسیسات تأمین آب - قسمت سوم: شرایط نصب و راه اندازی برای وسایل و شیرهای فلکه	۹۵۸۱-۳	۱۳۸۶	۸	ISO 3822-3: 1997
۱۴	آکوستیک - آزمون‌های آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تأسیسات تأمین آب - قسمت چهارم: شرایط نصب و راه اندازی برای وسایل ویژه	۹۵۸۱-۴	۱۳۸۶	۲۹	ISO 3822-4: 1997
۱۵	آکوستیک - اندازه‌گیری صدای هوا بُرد منتشر شده توسط کشتی‌ها در آب راه‌ها و بندرگاه‌ها	۹۸۰۵	۱۳۸۶	۱۱	ISO 2922: 2002
۱۶	آکوستیک - تضعیف صدا در طول انتشار در فضای باز - قسمت اول: محاسبه جذب صدا توسط جو	۹۵۸۴-۱	۱۳۸۶	۳۵	ISO 9613-1: 1993
۱۷	آکوستیک - تضعیف صدا در طول انتشار در فضای باز - قسمت دوم: روش عمومی محاسبه	۹۵۸۴-۲	۱۳۸۶	۲۷	ISO 9613-2: 1996
۱۸	آکوستیک - تعیین ضریب جذب صدا و امیدانس در لوله‌های امیدانس - قسمت اول: روش استفاده از نسبت موج ایستاده	۹۸۰۳-۱	۱۳۸۷	۳۲	ISO 10534-1: 1996
۱۹	آکوستیک - تعیین ضریب جذب صدا و امیدانس در لوله‌های امیدانس - قسمت دوم: روش تابع تبدیل	۹۸۰۳-۲	۱۳۸۷	۳۰	ISO 10534-2: 1998
۲۰	آکوستیک - درجه‌بندی بلندی از طریق طبقه‌ها	۹۵۸۲	۱۳۸۶	۱۳	ISO 16832: 2006
۲۱	آموزش و احراز صلاحیت کارکنان اندازه‌شناسی قانونی	۱۳۱۲۴	۱۳۸۹	۲۴	OIML D14: 2004
۲۲	اُپتیک و تجهیزات اپتیکی - روش‌های صحرایی برای آزمون تجهیزات ژئودزی و نقشه برداری - قسمت پنجم: تاکیومترهای الکترونیکی	مصوب	-	-	ISO 17123-5 : 2005
۲۳	اُپتیک و تجهیزات اپتیکی - روش‌های صحرایی برای آزمون تجهیزات ژئودزی و نقشه برداری - قسمت هفتم: شاقول اپتیکی	مصوب	-	-	ISO 17123-7 : 2005
۲۴	اُپتیک و فوتونیک - تابع انتقال اپتیکی - اصول و روش‌های اندازه‌گیری	۱۱۶۹۷	۱۳۸۷	۳۰	ISO 9335 : 1995+ cor1: 2005
۲۵	اُپتیک و فوتونیک - درستی اندازه‌گیری تابع انتقال اپتیکی (OTF)	۱۱۶۹۸	۱۳۸۷	۸۷	ISO 11421: 1997
۲۶	ارائه نتایج دانه بندی - قسمت اول: نمایش ترسیمی	۸۲۰۱-۱	۱۳۸۴	۱۴	ISO 9276-1 : 1998
۲۷	ارائه نتایج دانه بندی - قسمت دوم: محاسبه میانگین اندازه قطر و گشتاور دانه‌ها از توزیع‌های اندازه دانه	۸۲۰۱-۲	۱۳۸۴	۱۷	ISO 9276-2 : 2001
۲۸	ارائه نتایج دانه بندی - قسمت چهارم - توصیف فرآیند طبقه بندی	۸۲۰۱-۴	۱۳۸۴	۲۲	ISO 9276-4 : 2001
۲۹	ارتعاش مکانیکی و شوک نصب مکانیکی شتاب سنج‌ها	۱۱۸۰۲	۱۳۸۸	۱۴	ISO 5348 : 1998

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۳۰	اسپکتروفتومترها برای آزمایشگاه های پزشکی	۱۱۸۸۴	۱۳۸۷	۶۴	OIML R 135 : 2004
۳۱	اصول ساختمان و تنظیم غلظت سنج ها	۱۹۵۷	۱۳۶۹	۱۳	ISO 387 : 1977
۳۲	اصول ساختمان و تنظیم ظروف شیشه‌ای سنجش حجم	۱۹۵۵	۱۳۷۱	۱۲	ISO/R 384 : 1964
۳۳	اعداد ترجیحی و سری اعداد ترجیحی	۲۷۰۰	۱۳۶۷	۶۱	ISO 3-13 ISO 17 : 73 ISO 697 : 73 DIN 323 : 74 (part 1,2)
۳۴	الکتروانسفالوگرافها - مشخصه‌های اندازه‌شناختی - روش‌ها و تجهیزات برای تصدیق	۱۳۱۲۵	۱۳۸۹	۳۲	OIML R89: 1990
۳۵	الک‌های آزمون و آزمون الک کردن - واژه‌ها و اصطلاحات	۱۵۹۸	۱۳۸۴	۹	ISO 2395 : 1990
۳۶	الک‌های آزمون - الزامات فنی و آزمون - قسمت اول - الک‌های آزمون با تورسیمی فلزی	۵۰۰۲-۱	۱۳۸۴	۲۴	ISO 3310-1 : 2000
۳۷	الک‌های آزمون - تور فلزی ، صفحه فلزی مشبک و ورق الکتروفرمی - اندازه اسمی چشمه‌ها	۲۹۵	۱۳۸۳	۵	ISO 565 : 1990
۳۸	الک‌های صنعتی - توری سیمی بافته شده ، صفحه مشبک و ورق الکتروفرمی - مشخصه‌ها و اندازه اسمی چشمه‌ها	۸۰۰۹	۱۳۸۴	۹	ISO 2194 : 1991
۳۹	اندازه‌گیری پرتوزایی در محیط خاک - قسمت اول : راهنماها و تعاریف عمومی	مصوب	-	-	ISO 18589-1 : 2005
۴۰	اندازه‌گیری جریان آب در کانال‌های باز - اندازه‌گیری محاسبه مقدار آب‌دهی جریان با استفاده از مدل جریان غیردائم	۷۸۳۷	۱۳۸۴	۳۲	ISO/TR 11627 : 1998
۴۱	اندازه‌گیری جریان آب در مجاری بسته - کنتورهای آب سرد آشامیدنی - قسمت اول : ویژگی‌ها	۷۵۳۱-۱	۱۳۸۳	۱۶	ISO 4064-1 : 1993
۴۲	اندازه‌گیری جریان آب در مجاری بسته - کنتورهای آب سرد آشامیدنی - قسمت دوم : مقررات نصب و راه‌اندازی	۷۵۳۱-۲	۱۳۸۳	۶	ISO 4064-2 : 1983
۴۳	اندازه‌گیری جریان گاز درون مجاری بسته - وسایل اندازه‌گیری توریینی	۸۹۵۱	۱۳۸۵	۳۰	ISO 9951: 1993
۴۴	اندازه‌گیری جریان مایع در کانال‌های باز - روش شیب - مساحت	۹۶۷۸	۱۳۸۷	۲۱	ISO 1070: 1992
۴۵	اندازه‌گیری جریان مایع رسانا درون مجاری بسته - روش استفاده از دبی سنج‌های الکترومغناطیسی	۸۹۴۹	۱۳۸۵	۲۴	ISO 6817: 1992

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۴۶	اندازه‌گیری دما - الزامات عمومی	۶۷۹۵	۱۳۸۲	۴۴	JIS Z 8710 : 1993 JIS C 1604 : 1997...
۴۷	اندازه‌گیری دما - روشهای الکتریکی	۶۴۴۱	۱۳۸۲	۵۴	JIS Z 1601 : 1993
۴۸	اندازه‌گیری شارش آب در کانال های بسته - روش های ردیابی - قسمت اول : عمومی	۱۱۵۰۹-۱	۱۳۸۷	۱۸	ISO 2975-1 : 1974
۴۹	اندازه‌گیری شارش آب در کانال های بسته - روش های ردیابی - قسمت دوم : روش تزریق با نرخ ثابت توسط ردیاب های غیر رادیواکتیو	۱۱۵۰۹-۲	۱۳۸۷	۱۶	ISO 2975-2 : 1975
۵۰	اندازه‌گیری شارش آب در کانال های بسته - روش های ردیابی - قسمت سوم : روش تزریق با نرخ ثابت توسط ردیاب های رادیواکتیو	۱۱۵۰۹-۳	۱۳۸۷	۱۸	ISO 2975-3 : 1976
۵۱	اندازه‌گیری شارش آب در کانال های بسته - روش های ردیابی - قسمت ششم : روش زمان گذر با استفاده از ردیاب های غیر رادیواکتیو	۱۱۵۰۹-۶	۱۳۸۷	۱۹	ISO 2975-6 : 1977
۵۲	اندازه‌گیری شارش آب در کانال های بسته - روش های ردیابی - قسمت هفتم : روش زمان گذر با استفاده از ردیاب های رادیواکتیو	۱۱۵۰۹-۷	۱۳۸۷	۱۵	ISO 2975-7 : 1977
۵۳	اندازه‌گیری شارش آب در کانال های بسته - جریان سنج های جرمی حرارتی	۱۱۵۰۸	۱۳۸۷	۳۷	ISO 14511 : 2001
۵۴	انرژی هسته ای - واژه ها و اصطلاحات	۸۴۶۹	۱۳۸۴	۴۱۷	ISO 921: 1997
۵۵	بارومترها	۷۸۱۶	۱۳۸۴	۲۲	OIML R97 : 1990 WMO- No 8 : 1997 Chapter 3
۵۶	باسکول متحرک	۲۳۶۹	۱۳۶۳	۱۴	مهارتهای موجود
۵۷	باسکول های وسایل نقلیه چرخ دار جاده ای (بررسی اولیه، بررسی بعدی و بازرسی حین خدمت)	۱۰۲۷۴	۱۳۸۷	۲۶	استاندارد ملی ایران ۱-۶۵۸۹ استاندارد ملی ایران ۲-۶۵۸۹
۵۸	برچسب کالیبراسیون	۷۶۶۵	۱۳۸۴	۷	تجارب علمی و آزمایشگاهی و ...
۵۹	بررسی صحت کار دستگاههای آزمون آونگ ضربه‌ای برای آزمایش فولادها	۱۳۱۵	۱۳۷۱	۲۱	ISO/R 442 : 1965
۶۰	بورت های برسنج برای ماموران بررسی	۱۹۶۶	۱۳۷۱	۱۶	OIML No.41 : 1977
۶۱	پایرومترهای تابش کلی	۱۳۴۸۴	۱۳۸۹	۸	OIML D24: 1996

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۶۲	پایش وضعیت و تشخیص عیب ماشین آلات - الزامات برای اجراز شرایط و ارزیابی کارکنان - قسمت ۷: توموگرافی	۱۱۸۳۹-۷	۱۳۸۸	۱۲	ISO 18436-3: 2008 +Amd1: 2009
۶۳	پایش وضعیت و تشخیص عیب ماشین آلات - گرمانگاری - قسمت ۱: فرآیندهای کلی	۱۴۱۲۴-۱	۱۳۸۹	۳۲	ISO 18434-1: 2008
۶۴	پرتوهای ایکس و گامای مرجع برای سنجه‌بندی دوزیمترها و دستگاه-های سنجش نرخ دوز و تعیین پاسخ آنها برحسب انرژی فوتون - قسمت اول: ویژگی‌های پرتوها و روش‌های تولید آنها!!	۶۷۹۱-۱	۱۳۷۱	۴۶	ISO 4037-1: 1996
۶۵	پرتوهای مرجع گاما و X برای کالیبراسیون دوزیمترها و دستگاه‌های سنجش آهنگ دز و دستگاه‌های سنجش آهنگ دز و برای تعیین پاسخ آنها برحسب تابعی از انرژی فوتون - قسمت دوم: دوزیمتری برای حفاظت پرتوی در گستره انرژی ۸KeV تا ۱/۳MeV و ۴MeV تا ۹MeV	۶۷۹۱-۲	۱۳۸۷	۳۸	ISO 4037-2: 1997
۶۶	پرتوهای آموزشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۰۹۸	۱۳۷۹	۱۰	DIN 58500 - 58553 : 1974
۶۷	پی‌پت‌های با یک خط نشانه	۱۹۵۹	۱۳۶۰	۸	ISO/R 648 : 1977
۶۸	پی‌پت‌های زینه بندی شده برسنج برای مأموران بررسی	۱۹۶۵	۱۳۷۱	۱۴	OIML N.40 : 1977
۶۹	پیمان‌های دارای ظرفیت استاندارد برای آزمون سیستم‌های اندازه‌گیری مایعات غیر از آب	۱۱۸۸۶	۸۸	۳۵	OIML R120 : 1996
۷۰	تابش‌های نوترونی مرجع - قسمت اول: مشخصات و روشهای تولید	مصوب	-	-	ISO 8529-1 : 2001
۷۱	تجهیزات اندازه‌گیری الکتروسیسته (a.c.) - الزامات ویژه - قسمت ۱۱: تجهیزات اندازه‌گیری الکترومکانیکی برای انرژی اکتیو (رده‌های ۱، ۰/۵ و ۲)	۱۰۷۹۵-۱۱	۸۸	-	IEC 62053-11: 2003
۷۲	تجهیزات اندازه‌گیری الکتروسیسته (a.c.) - الزامات ویژه - قسمت ۲۱: تجهیزات اندازه‌گیری ایستا برای انرژی اکتیو (رده‌های ۱ و ۲)	۱۰۷۹۵-۲۱	۱۳۸۸	۲۸	IEC 62053-21: 2003
۷۳	تجهیزات اندازه‌گیری الکتروسیسته (AC) - الزامات ویژه - قسمت بیست و دوم: دستگاه‌های اندازه‌گیری استاتیک برای انرژی اکتیو (رده‌های ۰/۲S و ۰/۳S)	۱۰۷۹۵-۲۲	۱۳۸۷	۱۵	IEC 62053-22 : 2003

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۷۴	تجهیزات اندازه گیری الکتریسته (AC) - الزامات ویژه - قسمت بیست و سوم : دستگاه های اندازه گیری استاتیک برای انرژی اکتیو (رده های ۲ و ۳)	۱۰۷۹۵-۲۳	۱۳۸۷	۲۶	IEC 62053-23 : 2003
۷۵	تجهیزات اندازه گیری الکتریسته (AC) - الزامات ویژه - قسمت سی و یکم : دستگاه های خروجی پالس برای تجهیزات اندازه گیری الکترونیکی و الکترومکانیکی (فقط دو سیمه)	۱۰۷۹۵-۳۱	۱۳۸۸	۱۶	IEC 62053-31 : 1998
۷۶	تجهیزات حجم سنجی پیستونی - قسمت ۲: پیپت های پیستونی	۱۱۵۰۴-۲	۱۳۸۸	۱۲	ISO 8655-2: 2002 + Corl: 2008
۷۷	تجهیزات حجم سنجی پیستونی - قسمت ۶: روش های گراویمتری جهت تعیین خطای اندازه گیری	۱۱۵۰۴-۶	۱۳۸۸	۱۷	ISO 8655-6: 2002
۷۸	دستگاههای حجمی پیستونی - قسمت ۷: روش های غیر وزنی برای ارزیابی کارایی تجهیزات	۱۱۵۰۴-۷	۱۳۸۸	۲۹	ISO 8655-7: -
۷۹	تجهیزات راداری برای اندازه گیری سرعت وسایل نقلیه	۱۰۹۶۸	۱۳۸۷	۱۴	OIML R91 : 1990
۸۰	تراز - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۲۰۱	۱۳۸۲	۱۷	ISO 8512-1 : 1990
۸۱	ترازهای فشار	۶۸۷۵	۱۳۸۲	۴۰	OIML R110 : 1994
۸۲	تعاریف و واحدهای تشعشع	۹۸۶	۱۳۷۵	۲۱	Manuel 1964 . . .
۸۳	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت اول : اصول و کاربرد در شمارش بدون درنظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۱۱۲۸۵-۱	۱۳۸۷	۲۷	ISO 11929-1 : 2000
۸۴	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت دوم : مبانی و کاربرد در اندازه گیری برای شمارش با درنظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۱۱۲۸۵-۲	۱۳۸۷	۲۷	ISO 11929-2 : 2000
۸۵	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت سوم : اصول و کاربرد در اندازه گیری برای شمارش توسط طیف نگاری گامای با قدرت تفکیک بالا، بدون درنظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۱۱۲۸۵-۳	۱۳۸۷	۲۰	ISO 11929-3 : 2000

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۸۶	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت چهارم : مبانی و کاربرد اندازه گیری ها با استفاده از آهنگ سنج عقربه‌ای مقیاس خطی بدون در نظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۱۱۲۸۵-۴	۱۳۸۷	۲۱	ISO 11929-4 : 2001
۸۷	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت پنجم : مبانی و کاربرد اندازه گیری با شمارش فیلترها در مدت انباشت مواد پرتوزا	۱۱۲۸۵-۵	۱۳۸۷	۴۵	ISO 11929-5 : 2005
۸۸	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت ششم : مبانی و کاربرد اندازه گیری ها با استفاده از حالت گذار	۱۱۲۸۵-۶	۱۳۸۷	۲۷	ISO 11929-6 : 2005
۸۹	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت هفتم : مبانی و کاربردهای عمومی	۱۱۲۸۵-۷	۱۳۸۷	۳۵	ISO 11929-7 : 2005
۹۰	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت هشتم : مبانی و کاربرد آشکارسازی در اندازه گیری- های طیف نگاری بدون در نظر گرفتن اثر آمایش نمونه	۱۱۲۸۵-۸	۱۳۸۷	۳۷	ISO 11929-8 : 2005
۹۱	تعیین وزن مخصوص مایعات - کالیبراسیون اندازه گیری های جریان آب در مخازن روباز	مصوب	-	-	ISO 3455 : 2007
۹۲	تغییرات مجاز در ابعاد قطعات بدون رواداری معین	۱۹۷۵	۱۳۷۱	۴	ISO 2768
۹۳	جریان های اتصال کوتاه در تاسیسات جانبی <i>d.c.</i> نیروگاه ها و پست های برق - قسمت اول : محاسبه جریان های اتصال	۱۱۲۰۷-۱	۱۳۸۷	۳۵	IEC 61660-1 : 1997
۹۴	جریان های اتصال کوتاه در تاسیسات جانبی <i>d.c.</i> نیروگاه ها و پست های برق - قسمت دوم : محاسبه اثرات	۱۱۲۰۷-۲	۱۳۸۷	۴۵	IEC 61660-2 : 1997
۹۵	چگالی سنجهای آبگون $F_{60/60}$ ( $15/56/15/56^{\circ}C$ ) به منظور کاربرد عمومی	۱۹۶۱	۱۳۵۸	۱۸	ISO/R 650 : 1968
۹۶	حسگرهای دماسنج مقاومتی پلاتینی برای مصارف صنعتی	۶۹۶۶	۱۳۸۲	۲۸	EN 60751 : 1995
۹۷	حرارت سنج طبی	۴۳۰	۱۳۵۰	۲۴	BS 691 : 1966 Gost 302-41 T33 : 1966 DIN 13100

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۹۸	خودرو - دستگاه‌های اندازه‌گیری فشار باد تایرها - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	۱۹۷۷	۱۳۸۴	۲۰	DIN EN 12645
۹۹	درستی (صحت و دقت) روش‌ها و نتایج اندازه‌گیری قسمت اول - تعاریف و اصول کلی	۷۴۴۲-۱	۱۳۸۳	۳۸	ISO 5725-1 : 1994
۱۰۰	درستی (صحت و دقت) روش‌ها و نتایج اندازه‌گیری - قسمت دوم : روش پایه برای تعیین تکرارپذیری و تجدیدپذیری روش اندازه‌گیری استاندارد	۷۴۴۲-۲	۱۳۸۴	۸۴	ISO 5725-2 : 1994+ Cor.1 : 2002
۱۰۱	درستی (صحت و دقت) روش‌ها و نتایج اندازه‌گیری - قسمت سوم : اندازه‌های میانی دقت یک روش اندازه‌گیری استاندارد	۷۴۴۲-۳	۱۳۸۴	۴۷	ISO 5725-3 : 1994+ Cor.1 : 2001
۱۰۲	دستگاه رسمی یک‌های اندازه‌گیری کشور ایران	۷۴۶	۱۳۷۲	۴۶	BIPM 17-21 : 1988 OIML No.2 : 1978
۱۰۳	دستگاه‌های اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت اول : تعاریف و مقررات کلی مشترک در تمام قسمت‌ها	۴۰۲۹-۱	۱۳۷۶	۵۴	IEC 51-1 : 1984 Part 1
۱۰۴	دستگاه‌های اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت دوم : مقررات ویژه برای آمپرمترها و ولت‌مترها	۴۰۲۹-۲	۱۳۷۶	۱۵	IEC 51-2 : 1984 Part 2
۱۰۵	دستگاه‌های اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت سوم : مقررات ویژه برای وات‌مترها و وارمترها	۴۰۲۹-۳	۱۳۷۶	۱۶	IEC 51-3 : 1984 Part 3
۱۰۶	دستگاه‌های اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت چهارم : مقررات ویژه برای فرکانس‌مترها	۴۰۲۹-۴	۱۳۷۶	۹	IEC 51-4 : 1984 Part 4
۱۰۷	دستگاه‌های اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت پنجم : مقررات ویژه برای اختلافات فازسنج‌ها، ضریب توان سنج‌ها و سنکروسکوپ‌ها	۴۰۲۹-۵	۱۳۷۶	۱۱	IEC 51-5 : 1984 Part 5
۱۰۸	دستگاه‌های اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت ششم : مقررات ویژه برای اهم‌مترها (امپدانس‌مترها) و رسانایی سنج‌ها	۴۰۲۹-۶	۱۳۷۶	۸	IEC 51-6 : 1984 Part 6
۱۰۹	دستگاه‌های اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت هفتم : مقررات ویژه برای دستگاه‌های اندازه‌گیری چند کاره	۴۰۲۹-۷	۱۳۷۶	۶	IEC 51-7 : 1984 Part 7



ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۱۰	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت هشتم : مقررات ویژه برای متعلقات	۴۰۲۹-۸	۱۳۷۶	۱۰	IEC 51-8 : 1984 Part 8
۱۱۱	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت نهم : روش های آزمون	۴۰۲۹-۹	۱۳۷۶	۷۳	IEC 51-9 : 1984 Part 9
۱۱۲	دستگاههای اندازه گیری پاسخ انسان به ارتعاش	۹۹۶۲	۱۳۸۶	۷	OIML R103 : 1992
۱۱۳	دستگاههای اندازه گیری چند بعدی	۱۱۳۸۷	۱۳۸۷	۱۴۲	OIML R129 : 2000
۱۱۴	دستگاههای اندازه گیری طول	۹۹۶۴	۸۶	۱۰	OIML R66 : 1985
۱۱۵	دستگاههای اندازه گیری فشار خون شریانی غیرخودکار در انسان - الزامات ایمنی، عملکرد و روشهای آزمون	۶۲۵۱	-	-	ANSI/AAMI spq: 1994 AS/3655: 1989
۱۱۶	دستگاههای توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاه های توزین نوار نقاله ای) - قسمت اول : الزام های فنی و اندازه شناختی - آزمونها	۱۰۲۵۲-۱	۱۳۸۷	۵۹	OIML R50-1 : 1997
۱۱۷	دستگاههای توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاه های توزین نوار نقاله ای) - قسمت دوم : الگوی گزارش آزمون	۱۰۲۵۲-۲	۱۳۸۷	۵۸	OIML R50-2: 1997
۱۱۸	دستگاههای توزین غیرخودکار - قسمت ۱: الزامهای اندازه شناختی و فنی - آزمونها	۶۵۸۹-۱	۱۳۸۹	۱۸۲	OIML R76-1 : 2006
۱۱۹	دستگاههای توزین غیرخودکار - قسمت ۲: گزارش ارزیابی نمونه نوعی	۶۵۸۹-۲	۱۳۸۲	۵۳	OIML R76-2 : 1993 Amd1 : 1995
۱۲۰	دماسنج آبگرمکن - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۵۴۱	۱۳۷۳	۷	ASME PTC 19/3 : 1982 ANSI PTC 19/3 : 1986 (chapter 8)
۱۲۱	دماسنج های آزمایشگاهی از نوع مایع در شیشه	۱۳۴۷	۱۳۷۰	۲۹	ISO 386 : 1977
۱۲۲	دماسنج های بی غلاف برای کاربرد عام	۱۳۵۴	۱۳۷۰	۹	ISO/770 : 1981
۱۲۳	دماسنج های بی غلاف برای گرماسنجها	۱۳۴۸	۱۳۶۷	۹	ISO 651 : 1975
۱۲۴	دماسنج های پر شده و دو فلزی - روش اندازه گیری دما	۶۱۷۶	۱۳۸۱	۱۹	JIS Z 8707 : 1992
۱۲۵	دماسنج های پزشکی - قسمت اول : دماسنج های مایع فلزی در شیشه با مانع برگشت	۷۸۰۸-۱	۱۳۸۴	۲۴	DIN 12470-1 : 2000
۱۲۶	دماسنج های دو فلزی خود نمایشگر	۶۱۷۵	۱۳۸۱	۱۷	JIS B 7542 : 1979
۱۲۷	دماسنج های ساقه بلند بی غلاف برای سنسجس های دقیق	۱۳۵۰	۱۳۶۷	۱۴	ISO 653 : 1980
۱۲۸	دماسنج های ساقه کوتاه بی غلاف برای سنسجس های دقیق	۱۳۵۱	۱۳۶۷	۱۵	ISO 654 : 1980

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۲۹	دماسنج های ساقه بلند غلاف دار برای سنجشهای دقیق	۱۳۵۲	۱۳۶۷	۱۴	ISO 655 : 1980
۱۳۰	دماسنج های ساقه کوتاه غلاف دار برای سنجشهای دقیق	۱۳۵۳	۱۳۶۷	۱۴	ISO 656 : 1980
۱۳۱	دماسنج های غلاف دار با گستره قابل تنظیم	۱۰۲۲۰	۱۳۸۶	۷	ISO 4786: 1977
۱۳۲	دماسنج های غلاف دار برای گرماسنجها	۱۳۴۹	۱۳۶۷	۱۰	ISO 652 : 1975
۱۳۳	دماسنج های مایع در شیشه	۱۰۳۱۳	۱۳۸۷	۳۳	OIML R 133 : 2002
۱۳۴	دماسنج های مایع در شیشه - روشهای بازرسی و بررسی	۶۷۹۴	۱۳۸۲	۵۰	ASTM E77 : 1992 ASTM E1 : 1995 ASTM E344:1997...
۱۳۵	دماسنج های مایع در شیشه نوع تجاری - صنعتی - ویژگیها و روش آزمون	۶۱۷۳	۱۳۸۱	۱۰	CAN/CGSB-14.4-m88
۱۳۶	دماسنج های مورد استفاده در الکل سنج ها و هیدرومتری های الکلی	۱۰۲۲۱	۱۳۸۶	۹	ISO 6152: 1982
۱۳۷	دماسنجی براساس مقیاس دمای بین المللی ۱۹۹۰	۵۳۳۸	۱۳۸۱	۲۶	ITS -90
۱۳۸	راهنمای تعیین بازه های زمانی کالیبراسیون دستگاههای اندازه گیری	۱۲۹۶۴	۱۳۸۹	۷	OIML D10 : 2007
۱۳۹	روداداری تجارتي ابعاد در ماشین کاری	۱۹۸۱	۱۳۶۷	۲	JIS B0405 : 77 ISO 2768 : 73
۱۴۰	روداداری تجارتي (پرسکاری)	۱۹۸۴	۱۳۷۱	۸	JIS B0408
۱۴۱	روش اندازه گیری ابعاد اسمی الک	۲۶۰۳	۱۳۷۳	۷	ISO 728 : 1974
۱۴۲	روش واسنجی دماسنج های مایع در شیشه دقیق در مقایسه با SPRT	۵۳۳۷	۱۳۸۱	۷	Y.P.singh, V.P wasan "SPRT" NPL, India - 1991
۱۴۳	روش های اساسی آزمونهای محیطی آزمون دوره ای مرکب از دما - رطوبت	۲۷۸۸	۱۳۶۷	۱۵	IEC 68-2-38 : 1974 Part 2
۱۴۴	روش های اندازه گیری جریان (شارش) بوسیله دبی سنج های گردابی	۸۹۵۰	۱۳۸۵	۲۲	JIS Z 8766 : 1989
۱۴۵	روش های اندازه گیری جریان تماس و جریان هادی حفاظتی	۱۱۲۰۸	۱۳۸۷	۵۷	IEC 60990 : 1999
۱۴۶	روش هایی برای ارزیابی انحراف از گردی - اندازه گیری بوسیله روش های دو و سه نقطه ای	مصوب	-	-	ISO 4292 : 1985
۱۴۷	روش هایی برای ارزیابی انحراف از گردی - اندازه گیری تغییرات در شعاع	۱۱۵۲۶	۱۳۸۷	۲۷	ISO 4291 : 1985
۱۴۸	ساعت - قسمت اول : ساعت های دیواری و رومیزی	۵۲۴۳-۱	۱۳۸۳	۵	تجربیات علمی کارشناسان

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۴۹	ساعت - قسمت دوم : ساعت مچی	۵۲۴۳-۲	۱۳۸۳	۴	تجربیات علمی کارشناسان
۱۵۰	سایه نگار (پروفایل پروژکتور) - روش های آزمون	۷۱۳۹	۱۳۸۳	۲۰	JIS B 7502 : 1994 ISO 3611 1978-02-01
۱۵۱	سیستم اندازه گیری جرم مایعات در مخازن	۹۹۶۳	۱۳۸۶	۳۷	OIML R125 : 1998
۱۵۲	سیستم اندازه گیری نیروی ماشینهای تک محوری آزمون مواد	۶۷۲۴	۱۳۸۲	۱۷	OIML R65 - 2000
۱۵۳	شوگ مکانیکی - ماشین های آزمون - ویژگی ها و عملکرد	۹۸۱۳	۱۳۸۶	۳۱	ISO 8568 : 2007
۱۵۴	صفحات صاف - قسمت اول : صفحات صاف چدنی	۱۰۱۳۷-۱	۱۳۸۷	۱۵	ISO 8512-1 : 1990
۱۵۵	صفحات صاف - قسمت دوم : صفحات صاف گرانیته	۱۰۱۳۷-۲	۱۳۸۷	۱۶	ISO 8512-2 : 1990
۱۵۶	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی - بورت ها - ویژگی ها	۱۹۵۶	۱۳۸۶	۲۰	ISO 385: 2005
۱۵۷	غربال ها و غربال کردن صنعتی - واژه ها و اصطلاحات	۸۲۰۰	۱۳۸۴	۱۲	ISO 9045 :1990
۱۵۸	غلظت سنج های جرم حجمی برای کاربردهای عمومی	۱۹۶۰	۱۳۶۹	۱۸	ISO 649/1 :1981 Part 1
۱۵۹	غلظت سنج های شیشه ای با مقدار قراردادی برای تعیین ضریب انبساط حجمی در اثر حرارت (به منظور استفاده در تهیه جداول اندازه گیری آبگونها)	۱۹۶۳	۱۳۵۸	۷	ISO 1768 : 1975
۱۶۰	فشارسنج ها - بخش ۱ : فشارسنج خالص های بوردون، ویژگی های فشارسنج ها و خالص های بوردون	۶۸۱۹	۱۳۸۲	۴۴	BS EN 837-1 : 1998
۱۶۱	فشارسنج ها - قسمت دوم : توصیه هایی در مورد انتخاب و نصب فشارسنج ها	۶۸۱۹-۲	۱۳۸۴	۱۰	DIN EN 837-2 : 1997
۱۶۲	فشارسنج ها - قسمت سوم : فشارسنج های دیافراگمی و کپسولی - ابعاد، اندازه شناسی ، الزامات آزمون	۶۸۱۹-۳	۱۳۸۴	۳۸	DIN EN 837-3 : 1997
۱۶۳	فورهای سترون کننده برقی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۸۴۶	۱۳۶۷	۶	BS 3421
۱۶۴	قابلیت تشخیص - قسمت اول : اصطلاحات و تعاریف	۹۲۹۹-۱	۱۳۸۶	۱۱	ISO 11843-1 : 1997
۱۶۵	قابلیت تشخیص - قسمت دوم: روش شناسی درمورد کالیبراسیون خطی	۹۲۹۹-۲	۱۳۸۶	۳۵	ISO 11843-2 : 1997
۱۶۶	کاربرد مواد مرجع گواهی شده در حوزه تحت پوشش کنترل اندازه شناختی که توسط مرکز ملی اندازه شناسی قانونی انجام می شود - اصول پایه	۱۳۰۴۰	۱۳۸۹	۷	OIML D18 : 2008

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۶۷	کالیبراسیون پایه‌ای ویسکومترهای مرجع و روغنهای با ویسکوزیته استاندارد - روش آزمون	۸۰۵۹	۱۳۸۴	۲۳	ASTM D 2162 : 1999
۱۶۸	کالیبراسیون ترازوهای فشار	۱۰۳۱۲	۱۳۸۷	۲۳	EA 4/17 : 1997
۱۶۹	کالیبراسیون مولتی مترهای دیجیتالی	۹۳۷۴	۱۳۸۶	۱۷	EURAMET/cg-15/v.01: 2007
۱۷۰	کالیبره کردن دستگاه‌های نیروسنجی	۱۷۳۳	۱۳۷۱	۱۴	ISO R 376 : 1964
۱۷۱	کالیبره کردن قطعه‌های استاندارد شده که در دستگاه‌های سختی سنج راکول (مقیاس‌های B و C) مورد استفاده قرار می‌گیرد	۱۲۴۱	۱۳۷۱	۸	ISO/R 674 : 1968
۱۷۲	کالیبره کردن قطعه‌های استاندارد شده که در دستگاه‌های سختی سنج ویکرز مورد استفاده قرار می‌گیرد	۱۱۸۷	۱۳۷۱	۸	ISO/R 640 : 1967
۱۷۳	کانال‌های باز - اندازه‌گیری جریان در شرایط یخبندان	مصوب	-	-	ISO 9196 : 1992
۱۷۴	کانال‌های باز -	مصوب	-	-	ISO 6420 : 1984
۱۷۵	کانال‌های باز - اندازه‌گیری جریان - روابط دبی - سطح افت	مصوب	-	-	ISO 9123 : 2001
۱۷۶	کانال‌های باز - اندازه‌گیری جریان مایع - نمونه برداری و آنالیز مصالح شنی بستر	مصوب	-	-	ISO 9195 : 1992
۱۷۷	کد گذاری رنگی برای پی پنها	۱۹۶۴	۱۳۷۱	۸	ISO R1969 : 1970 ISO R1769 : 1975
۱۷۸	کمیت‌ها و یکاها - قسمت ۱: اصول کلی	۹۸۱۹-۱	۱۳۹۰	۵۹	ISO 80000-1: 2009
۱۷۹	کمیت‌ها و یکاها - قسمت دوم: کمیت‌ها و یکاهای تناوبی و پدیده‌های وابسته	۷۰۸۶-۲	۱۳۸۴	۹	ISO 31-2 : 1992+ Amd 1 : 1998
۱۸۰	کمیت‌ها و یکاها - قسمت ۳: فضا و زمان	۹۸۱۹-۳	۱۳۸۹	۳۰	ISO 80000-3: 2006
۱۸۱	کمیت‌ها و یکاهای گرما	۴۰۲۶	۱۳۷۶	۱۷	ISO 31-4 : 1992
۱۸۲	کمیت‌ها و یکاها - قسمت پنجم: الکتریسیته و مغناطیسی	۵۳۳۶	۱۳۷۷	۲۷	ISO 31-5
۱۸۳	کمیت‌ها و یکاها - قسمت ششم: نور و تابشهای الکترومغناطیسی وابسته	۷۰۸۶-۶	۱۳۸۴	۲۹	ISO 31-6 : 1992 + Amd 1 : 1998
۱۸۴	کمیت‌ها و یکاها - قسمت هشتم - آکوستیک	۹۸۱۹-۸	۱۳۸۷	۱۳	ISO 80000-8: 2007
۱۸۵	کمیت‌ها و یکاهای شیمی فیزیک و فیزیک مولکولی	۵۳۳۵	۱۳۸۱	۲۷	ISO 31-8
۱۸۶	کمیت‌ها و یکاها - قسمت دهم: واکنش‌های صفحه‌ای و تابش‌های یونساز	۷۰۸۶-۱۰	۱۳۸۷	۳۶	ISO 31-10: 1992 +Amd: 1998
۱۸۷	کمیت‌ها و یکاها - قسمت دوازدهم - اعداد ویژه	۷۰۸۶-۱۲	1383	13	ISO 31-12 : 1992

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۸۸	کتورهای گاز دیافراگمی	۱۱۸۸۵	۱۳۸۸	۲۹	IGS-M-IN-101(3) : 2002
۱۸۹	کولیسهای ورنیه دار با دقت دو صدم میلیمتر	۳۱۲۹	۱۳۷۰	۱۰	ISO 6906-
۱۹۰	کولیسهای ورنیه دار با دقت یکدهم و پنج صدم میلی متر	۱۹۸۰	۱۳۷۰	۸	ISO 3599 : 1976
۱۹۱	گرماسنج ها - قسمت اول: الزامات عمومی	۱۲۰۷۵-۱	۱۳۸۸	۱۸	OIML R75-1 : 2002
۱۹۲	گرماسنج ها - قسمت دوم: آزمونهای تایید نوع و آزمونهای تصدیق اولیه	۱۲۰۷۵-۲	۱۳۸۸	۲۶	OIML R75-2 : 2002
۱۹۳	گرماسنج ها - قسمت سوم: فرمت گزارش آزمون	۱۲۰۷۵-۳	۱۳۸۸	۶۶	OIML R75-3 : 2006
۱۹۴	گونیا - ویژگیها	۵۰۹۹	۱۳۷۹	۲	ISO 9960-3 : 1994
۱۹۵	لامپهای تنگستن برای کالیبراسیون آذرسنج های نوری	۶۱۷۲	۱۳۸۱	۱۰	OIML No.48 : 1980
۱۹۶	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار - قسمت اول: رهنمودهای عمومی	۹۸۱۰-۱	۱۳۸۶	۲۷	ISO 10816-1 : 1995
۱۹۷	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار - قسمت دوم: مولدها و توربین های بخار قرار گرفته بر روی زمین با توان بیش از ۵۰ مگاوات و سرعت های کار عادی ۱۵۰۰، ۱۸۰۰، ۳۰۰۰ و ۳۶۰۰ دور در دقیقه	۹۸۱۰-۲	۱۳۸۶	۱۴	ISO 10816-2 : 2001
۱۹۸	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار - قسمت پنجم: مجموعه های ماشین در پایگاه های تولید و پمپاژ توان هیدرولیکی	۹۸۱۰-۵	۱۳۸۶	۲۵	ISO 10816-5 : 2000
۱۹۹	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار - قسمت ششم: ماشین های رفت و برگشتی با توان اسمی بیش از ۱۰۰ کیلووات	۹۸۱۰-۶	۱۳۸۶	۱۴	ISO 10816-6 : 1995
۲۰۰	لرزش مکانیکی - ماشین های غیر رفت و برگشتی - اندازه گیری بر روی شفت های دوار و معیارهای ارزشیابی - قسمت اول: رهنمودهای عمومی	۹۸۰۸-۱	۱۳۸۶	۲۱	ISO 7919-1 : 1996
۲۰۱	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی شفت های دوار - قسمت دوم: مولد و توربین های بخار قرار گرفته بر روی زمین با توان بیش از ۵۰ مگاوات و سرعت های کار عادی ۱۵۰۰، ۱۸۰۰، ۳۰۰۰ و ۳۶۰۰ دور در دقیقه	۹۸۰۸-۲	۱۳۸۶	۱۳	ISO 7919-2 : 2001

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۲۰۲	لرزش مکانیکی - ارزش‌یابی لرزش ماشین از طریق اندازه‌گیری بر روی شفت های دوار - قسمت پنجم: مجموعه های ماشین در پایگاه های تولید و پمپاژ توان هیدرولیکی	۹۸۰۸-۵	۱۳۸۶	۲۱	ISO 7919-5 : 2005
۲۰۳	لرزش مکانیکی - الزامات آزمون لرزش برای اجزای ماشین آلات و تجهیزات کشتی	۹۸۱۱	۱۳۸۶	۶	ISO 10055: 1996
۲۰۴	لرزش مکانیکی - اندازه گیری لرزش تولید شده درون تونل های راه آهن از طریق عبور قطارها	۹۸۱۵	۱۳۸۶	۲۳	ISO 10815: 1996
۲۰۵	لرزش و شوک مکانیکی - اندازه گیری و ارزش یابی اثرات شوک و لرزش بر تجهیزات حساس در ساختمان ها	۹۸۱۲	۱۳۸۶	۱۱	ISO 8569: 1996
۲۰۶	لرزش و شوک مکانیکی - پارامترهایی که باید برای فراهم آوری داده های لرزش مشخص شوند	۱۰۳۷۱	۱۳۸۷	۱۳	ISO 21289: 2008
۲۰۷	لرزش و شوک مکانیکی - پردازش سیگنال - قسمت چهارم: تحلیل طیف پاسخ شوک	۹۸۱۷-۴	۱۳۸۶	۱۶	ISO 18431-4: 2007
۲۰۸	لرزش و شوک مکانیکی - سیستم های نصب کشسان - قسمت اول: اطلاعات فنی که باید برای کاربرد سیستم های جداسازی مبادله شوند	۹۸۰۹-۱	۱۳۸۶	۲۰	ISO 2017-1: 2005
۲۰۹	لرزش و شوک مکانیکی - سیستم های نصب کشسان - قسمت ۲: اطلاعات فنی که باید برای عایق بندی ارتعاشات مربوط به سامانه های راه آهن مبادله شوند	۹۸۰۹-۲	۱۳۸۹	۱۴	ISO 2017-2: 2007
۲۱۰	لرزش و شوک مکانیکی - لرزش و شوک در ساختمان ها با تجهیزات حساس - قسمت اول: اندازه گیری و ارزش یابی	۹۸۱۸-۱	۱۳۸۶	۱۵	ISO-TS 10811-1: 2000
۲۱۱	لرزش و شوک مکانیکی - لرزش و شوک در ساختمان ها با تجهیزات حساس - قسمت دوم: طبقه بندی	۹۸۱۸-۲	۱۳۸۶	۱۱	ISO-TS 10811-2: 2000
۲۱۲	لرزش مکانیکی - وسایط نقلیه زمینی - روش گزارش دهی داده های اندازه گیری شده	۹۸۰۷	۱۳۸۶	۱۶	ISO 8002: 1986
۲۱۳	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - شیشه آلات حجم سنجی - روش های استفاده و آزمون ظرفیت	۷۶۵۴	۱۳۸۹	۳۳	ISO 4787: 2010

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۲۱۴	مایعات استاندارد برای ویسکومترهای کالیبره کننده	۸۵۱۱	۱۳۸۴	۸	JIS Z 8809: 2000
۲۱۵	متر نمونه سخت (صلب) برای مأمورین بررسی	۱۹۷۸	۱۳۷۱	۸	OIML 23 : 1975
۲۱۶	مترهای نواری فلزی (نوع پیچی)	۲۳۱	۱۳۴۷	۱۵	IS 1270 : 1965
۲۱۷	محلول های استاندارد تجدیدپذیر رسانندگی الکترولیت ها	۱۲۴۹۷	۱۳۸۸	۴	OIML R56: 1981
۲۱۸	مخازن کشتی - الزامات عمومی	۹۷۰۶	۱۳۸۶	۲۲	OIML R95: 1990
۲۱۹	مرتب‌های دقت اسبابهای اندازه‌گیری	۱۳۱۲	۱۳۷۲	۲۸	OIML N34 : 1974
۲۲۰	مشخصات متر تجارتي (غير قابل انعطاف)	۳۶۸	۱۳۴۶	۷	IS 1059 : 1958
۲۲۱	مشخصات هندسی فرآورده - زبری سطح : تعیین پارامترهای زبری سطح $M_{r2}$ , $M_{r1}$ , $R_{VK}$ , $R_{PK}$ , $R_K$ مورد استفاده برای توصیف جزء مادی نیمرخ زبری	۷۵۲۹	۱۳۸۳	۱۰	DIN 4776
۲۲۲	مشخصات هندسی فرآورده - زبری سطح : صافی‌های تصحیح گام مورد استفاده در دستگاه‌های تماس سوزنی الکتریکی	۷۵۳۰	۱۳۸۳	۶	DIN 4777 : 1990
۲۲۳	مشخصات هندسی فرآورده - زبری سطح - قواعد و روش‌های اجرایی برای اندازه‌گیری زبری سطح دستگاهها با استفاده از دستگاههای سوزنی	۷۵۲۸	۱۳۸۳	۱۱	ISO 4288
۲۲۴	مشخصات هندسی محصول GPS - وسیله اندازه‌گیری ابعادی - طرح و مشخصات اندازه‌سنجی ساعت‌های اندازه‌گیری مکانیکی	۹۶۷۵	۱۳۸۷	۱۶	ISO 463: 2006
۲۲۵	مقدار قراردادی نتیجه توزین در هوا	۹۳۶۳	۱۳۸۶	۱۸	OIML D28: 2004
۲۲۶	مقررات اندازه‌سنجی برای لودسل‌ها	۶۶۳۵	۱۳۸۲	۱۱۴	OIML R60 : 2000
۲۲۷	میکرومتر - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۴۴۲	۱۳۸۲	۳۸	JIS B 7502 : 1994 ISO 3611 : 1978
۲۲۸	نرمی سنج رنگ - ویژگیها و روش کالیبراسیون	۷۵۲۶	۱۳۸۳	۸	ISO 1524 : 1983
۲۲۹	نقاله - ویژگیها و زینه بندی	۴۸۹۸	۱۳۸۰	۵	ISO 9960/2 : 1994
۲۳۰	نمارسنگ‌ها برای اندازه‌گیری قند محتوی آب میوه‌ها	۱۲۴۹۸	۱۳۸۸	۸	OIML R108: 1993
۲۳۱	نمایش سلسله مراتب برای دستگاه‌های اندازه‌گیر چسبندگی مایعات	۱۲۴۹۶	۱۳۸۸	۶	OIML D17: 1987
۲۳۲	واژه‌نامه اندازه‌شناسی مفاهیم پایه و عمومی و اصطلاحات مربوط	۴۷۲۳	۱۳۹۰	۸۲	ISO/IEC GUIDE 99:2007
۲۳۳	وزنه‌های باسکول متحرک (با دقت عادی)	۲۳۷۰	۱۳۶۳	۶	تجارب علمی و آزمایشگاهی
۲۳۴	وزنه‌های تجارتي از ۱۰۰ گرم تا ۲۰ کیلوگرم (با دقت عادی)	۲۳۷۱	۱۳۶۳	۹	تجارب علمی و آزمایشگاهی
۲۳۵	وزنه‌های استاندارد برای آزمون دستگاه‌های توزین با ظرفیت بالا	۷۳۵۲	۱۳۸۳	۱۳	OIML R 47 : 1979

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۲۳۶	وزنه‌های رده‌های $M3$ و $M2-3$ و $M2$ و $M1-2$ و $M1$ و $F2$ و $F1$ و $E2$ و $E1$ قسمت اول : الزامات اندازه شناختی و فنی	۷۰۸۵-۱	۱۳۸۷	۱۰۵	OIML R111-1 : 2004
۲۳۷	وسایل برقی خانگی - اندازه گیری توان آماده باش	۱۰۳۴۱	۱۳۸۷	۲۴	IEC 62301 : 2005
۲۳۸	ویژگیها و روش آزمون پیمانهای تجارتي	۴۱۶	۱۳۸۵	۴	IS 1058 : 1962
۲۳۹	ویژگیهای پی پت‌های زینه دار	۱۹۶۲	۱۳۶۹	۱۵	ISO 835/1 : 1981 Part 1
۲۴۰	ویژگیهای دماسنج‌های غلاف دار برای کاربرد عام	۱۳۵۵	۱۳۶۷	۸	ISO 1771 : 1981 +Amd : 1983
۲۴۱	ویژگیهای ساخت و روش آزمون ترازوهای خودکار عقربه‌ای	۳۲۳۴	۱۳۷۴	۹	استاندارد ملی ایران شماره ۵۱۰ و مهارتهای موجود
۲۴۲	ویژگیهای متر نواری پارچه‌ای	۴۱۳۱	۱۳۷۶	۷	JIS B 7522 : 1993
۲۴۳	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - استانداردهای طول - بلوک های سنجه	۲۶۹۶	۱۳۸۷	۲۵	ISO 3650: 1998 +Corl: 2008
۲۴۴	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: روش نیمرخ - کالیبراسیون دستگاه های تماس (سوزنی)	۱۲۴۱۱	۱۳۸۸	۲۵	ISO 12179: 2006 +Corl: 2003
۲۴۵	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۳۰: پالایه های نیمرخ قدرتمند: مفاهیم پایه	۱۳۲۰۷-۳۰	۱۳۸۹	۱۵	ISO/TS 16610-30: 2009
۲۴۶	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - خصوصیات هندسی - قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف عمومی	۹۲۹۷-۱	۱۳۸۶	۱۸	ISO 14660-1: 1999
۲۴۷	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - خصوصیات هندسی - قسمت دوم: خط میانه استخراجی استوانه و مخروط، سطح میانه استخراجی، اندازه موضعی یک خصوصیت استخراجی	۹۲۹۷-۲	۱۳۸۶	۲۲	ISO 14660-2: 1992
۲۴۸	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - دمای مرجع استاندارد برای ویژگی هندسی فرآورده و تصدیق آن	۹۹۶۷	۱۳۷۶	۵	ISO 1: 2002
۲۴۹	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - رواداری گذاری هندسی - رواداری گذاری وضعیتی	۹۹۶۸	۱۳۸۶	۱۹	ISO 5458: 1998
۲۵۰	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ - استانداردهای اندازه گیری - قسمت اول: سنجه های ماده	۱۱۵۱۸-۱	۱۳۸۷	۱۹	ISO 5436-1: 2000



ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۲۵۱	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: روش نیمرخ - استانداردهای اندازه گیری - قسمت ۲: استانداردهای اندازه گیری نرم افزار	۱۱۵۱۸-۲	۱۳۸۸	۲۰	ISO 5436-2: 2001 +Cor 2: 2008
۲۵۲	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ، اصطلاحات، تعاریف و پارامترهای ساختار سطح	۱۱۴۳۰	۱۳۸۷	۲۵	ISO 4287 : 1997 Cor 1 : 1998 +Cor 2 : 2005
۲۵۳	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ، سطوح با خواص کارکردی رده بندی شده - قسمت اول: شرایط پالایش و اندازه گیری کلی	۹۲۹۸-۱	۱۳۸۶	۱۶	ISO 13565-1: 1996
۲۵۴	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ، سطوح با خواص کارکردی رده بندی شده - قسمت دوم: تشخیص بلندی با استفاده از منحنی نسبت خطی ماده	۹۲۹۸-۲	۱۳۸۶	۹	ISO 13565-2: 1996
۲۵۵	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ، سطوح با خواص کارکردی رده بندی شده - قسمت سوم: تشخیص بلندی با استفاده از منحنی احتمال ماده	۹۲۹۸-۳	۱۳۸۶	۲۹	ISO 13565-3: 1998
۲۵۶	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ماشین های اندازه گیری مختصات (CMM): فن تعیین عدم قطعیت اندازه گیری - قسمت ۴: ارزیابی عدم قطعیت اندازه گیری کار خاص با استفاده از شبیه سازی	۱۳۲۰۶-۴	۱۳۸۹	۳۰	ISO 15530-4: 2008
۲۵۷	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مجموعه تیز شدگی های مخروطی شکل و زوایای تیزشدگی	۱۱۵۲۵	۱۳۸۷	۱۰	ISO 1119 : 1998
۲۵۸	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مجموعه زوایا و شیب های مربوط به منشورها	۱۱۵۱۷	۱۳۸۷	۱۴	ISO 2538 : 1998
۲۵۹	ویژگی های هندسی محصول (GPS) - بازرسی به وسیله اندازه گیری قطعه های کار و تجهیز اندازه گیری - قسمت اول: قواعد تصمیم گیری اثبات انطباق یا عدم انطباق با ویژگی ها	۹۹۷۳-۱	۱۳۸۶	۱۸	ISO 14253-1: 1998
۲۶۰	ویژگی های هندسی محصول (GPS) - بافت سطح: روش نیمرخ - مشخصه های اسمی دستگاه های اندازه گیری تماس (سوزنی)	۱۲۱۸۸	۱۳۸۸	۲۶	ISO 3274: 1996

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۲۶۱	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطحی : روش پروفیل - پارامترهای موتیف	۹۹۷۲	۱۳۸۶	۲۰	ISO 12085: 1996
۲۶۲	ویژگی های هندسی محصول - مفاهیم عمومی - قسمت اول : مدلی برای ویژگی های هندسی و تصدیق	۱۰۸۱۸-۱	۱۳۸۷	۵۵	ISO/TS 17450-1 : 2005 / Cor : 2007
۲۶۳	ویژگی های هندسی محصول - مفاهیم عمومی - قسمت دوم : اصول پایه، ویژگی ها، عملکردها و عدم قطعیت ها	۱۰۸۱۸-۲	۱۳۸۷	۲۱	ISO/TS 17450-2 : 2002 / Cor : 2004
۲۶۴	ویژگی های هندسی محصول GPS - مفاهیم و الزامات عمومی برای تجهیزات اندازه گیری GPS	۱۰۹۶۷	۱۳۸۷	۴۷	ISO 14978 : 2006 + Cor 1: 2008
۲۶۵	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - نواقص سطح - اصطلاحات ، تعاریف و پارامترها	۱۱۵۲۴	۱۳۸۷	۲۰	ISO 8785 : 1998
۲۶۶	هیدرومتری - اندازه گیری جریان در کانال های باز با استفاده از سازه ها - رهنمودهایی برای انتخاب سازه	۹۶۷۶	۱۳۸۷	۱۵	ISO 8368: 1999
۲۶۷	هیدرومتری - اندازه گیری رسوب معلق حمل شده در کانل های جزر و مدی	۹۶۷۷	۱۳۸۷	۹	ISO 11329: 2001
۲۶۸	هیدرومتری - اندازه گیری عمق آب با استفاده از عمق یاب های اکویی	۱۱۲۸۶	۱۳۸۷	۲۴	ISO 4366 : 2007
۲۶۹	هیدرومتری - اندازه گیری کارگاهی دبی در رودهای بزرگ و رودهای سیلابی	مصوب	-	-	ISO 9325 : 2005
۲۷۰	هیدرومتری - جریان سنج های چرخشی	۹۶۷۹	۱۳۸۷	۱۷	ISO 2537: 2007
۲۷۱	هیدرومتری - کالیبراسیون جریان سنج ها در مخازن روباز	۱۱۴۰۵	۱۳۸۷	۲۷	ISO 3455: 2007

# فهرست استانداردهای ملی ایران - مرکز ملی اندازه شناسی

## به ترتیب شماره استاندارد

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱	مترهای نواری فلزی (نوع پیچی)	۲۳۱	۱۳۴۷	۱۵	IS 1270 : 1965
۲	الکهای آزمون - تور فلزی ، صفحه فلزی مشبک و ورق الکتروفرمی - اندازه اسمی چشمه‌ها	۲۹۵	۱۳۸۳	۵	ISO 565 : 1990
۳	مشخصات متر تجارتي (غير قابل انعطاف)	۳۶۸	۱۳۴۶	۷	IS 1059 : 1958
۴	ویژگیها و روش آزمون پیمانه‌های تجارتي	۴۱۶	۱۳۸۵	۴	IS 1058 : 1962
۵	حرارت سنج طبی	۴۳۰	۱۳۵۰	۲۴	BS 691 : 1966 Gost 302-41 T33 : 1966 DIN 13100
۶	دستگاه رسمی یکاهای اندازه‌گیری کشور ایران	۷۴۶	۱۳۷۲	۴۶	BIPM 17-21 : 1988 OIML No.2 : 1978
۷	تعاریف و واحدهای تشعشع	۹۸۶	۱۳۷۵	۲۱	Manuel 1964 . . .
۸	کالیبره کردن قطعه‌های استاندارد شده که در دستگاه‌های سختی سنج ویکرز مورد استفاده قرار می‌گیرد	۱۱۸۷	۱۳۷۱	۸	ISO/R 640 : 1967
۹	کالیبره کردن قطعه‌های استاندارد شده که در دستگاه‌های سختی سنج راکول (مقیاس‌های B و C) مورد استفاده قرار می‌گیرد	۱۲۴۱	۱۳۷۱	۸	ISO/R 674 : 1968
۱۰	مرتب‌های دقت اسبابهای اندازه‌گیری	۱۳۱۲	۱۳۷۲	۲۸	OIML N34 : 1974
۱۱	بررسی صحت کار دستگاههای آزمون آونگ ضربه‌ای برای آزمایش فولادها	۱۳۱۵	۱۳۷۱	۲۱	ISO/R 442 : 1965
۱۲	دماسنج‌های آزمایشگاهی از نوع مایع در شیشه	۱۳۴۷	۱۳۷۰	۲۹	ISO 386 : 1977
۱۳	دماسنج‌های بی‌غلاف برای گرماسنج‌ها	۱۳۴۸	۱۳۶۷	۹	ISO 651 : 1975
۱۴	دماسنج‌های غلاف دار برای گرماسنج‌ها	۱۳۴۹	۱۳۶۷	۱۰	ISO 652 : 1975
۱۵	دماسنج‌های ساقه بلند بی‌غلاف برای سنجهای دقیق	۱۳۵۰	۱۳۶۷	۱۴	ISO 653 : 1980
۱۶	دماسنج‌های ساقه کوتاه بی‌غلاف برای سنجهای دقیق	۱۳۵۱	۱۳۶۷	۱۵	ISO 654 : 1980
۱۷	دماسنج‌های ساقه بلند غلاف دار برای سنجهای دقیق	۱۳۵۲	۱۳۶۷	۱۴	ISO 655 : 1980
۱۸	دماسنج‌های ساقه کوتاه غلاف دار برای سنجهای دقیق	۱۳۵۳	۱۳۶۷	۱۴	ISO 656 : 1980

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۹	دماسنج های بی غلاف برای کاربرد عام	۱۳۵۴	۱۳۷۰	۹	ISO/770 : 1981
۲۰	ویژگیهای دماسنج های غلاف دار برای کاربرد عام	۱۳۵۵	۱۳۶۷	۸	ISO 1771 : 1981 +Amd : 1983
۲۱	الک های آزمون و آزمون الک کردن - واژه ها و اصطلاحات	۱۵۹۸	۱۳۸۴	۹	ISO 2395 : 1990
۲۲	کالیبره کردن دستگاه های نیروسنجی	۱۷۳۳	۱۳۷۱	۱۴	ISO R 376 : 1964
۲۳	اصول ساختمان و تنظیم ظروف شیشه ای سنجش حجم	۱۹۵۵	۱۳۷۱	۱۲	ISO/R 384 : 1964
۲۴	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی - بورت ها - ویژگی ها	۱۹۵۶	۱۳۸۶	۲۰	ISO 385: 2005
۲۵	اصول ساختمان و تنظیم غلظت سنج ها	۱۹۵۷	۱۳۶۹	۱۳	ISO 387 : 1977
۲۶	پی پت های با یک خط نشانه	۱۹۵۹	۱۳۶۰	۸	ISO/R 648 : 1977
۲۷	غلظت سنج های جرم حجمی برای کاربردهای عمومی	۱۹۶۰	۱۳۶۹	۱۸	ISO 649/1 : 1981 Part 1
۲۸	چگالی سنجهای آبگون $F_{60/60}$ (به منظور کاربرد عمومی)	۱۹۶۱	۱۳۵۸	۱۸	ISO/R 650 : 1968
۲۹	ویژگیهای پی پت های زینه دار	۱۹۶۲	۱۳۶۹	۱۵	ISO 835/1 : 1981 Part 1
۳۰	غلظت سنج های شیشه ای با مقدار قراردادی برای تعیین ضریب انبساط حجمی در اثر حرارت (به منظور استفاده در تهیه جداول اندازه گیری آبگونها)	۱۹۶۳	۱۳۵۸	۷	ISO 1768 : 1975
۳۱	کد گذاری رنگی برای پی پتها	۱۹۶۴	۱۳۷۱	۸	ISO R1969 : 1970 ISO R1769 : 1975
۳۲	پی پت های زینه بندی شده برسنج برای مأموران بررسی	۱۹۶۵	۱۳۷۱	۱۴	OIML N.40 : 1977
۳۳	بورت های برسنج برای مأموران بررسی	۱۹۶۶	۱۳۷۱	۱۶	OIML No.41 : 1977
۳۴	تغییرات مجاز در ابعاد قطعات بدون رواداری معین	۱۹۷۵	۱۳۷۱	۴	ISO 2768
۳۵	خودرو - دستگاه های اندازه گیری فشار باد تایرها - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۹۷۷	۱۳۸۴	۲۰	DIN EN 12645
۳۶	متر نمونه سخت (صلب) برای مأمورین بررسی	۱۹۷۸	۱۳۷۱	۸	OIML 23 : 1975
۳۷	کولیسهای ورنیه دار با دقت یکدهم و پنج صدم میلی متر	۱۹۸۰	۱۳۷۰	۸	ISO 3599 : 1976
۳۸	رواداری تجارتي ابعاد در ماشین کاری	۱۹۸۱	۱۳۶۷	۲	JIS B0405 : 77 ISO 2768 : 73
۳۹	رواداری تجارتي (پرسکاری)	۱۹۸۴	۱۳۷۱	۸	JIS B0408
۴۰	باسکول متحرک	۲۳۶۹	۱۳۶۳	۱۴	مهارتهای موجود

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۴۱	وزنه‌های باسکول متحرک (با دقت عادی)	۲۳۷۰	۱۳۶۳	۶	تجارب علمی و آزمایشگاهی
۴۲	وزنه‌های تجارتي از ۱۰۰ گرم تا ۲۰ کیلوگرم (با دقت عادی)	۲۳۷۱	۱۳۶۳	۹	تجارب علمی و آزمایشگاهی
۴۳	روش اندازه‌گیری ابعاد اسمی الک	۲۶۰۳	۱۳۶۳	۷	ISO 728 : 1974
۴۴	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - استانداردهای طول - بلوک های سنجه	۲۶۹۶	۱۳۸۷	۲۵	ISO 3650: 1998 + Corl: 2008
۴۵	اعداد ترجیحی و سری اعداد ترجیحی	۲۷۰۰	۱۳۶۷	۶۱	ISO 3-13 ISO 17 : 73 ISO 697 : 73 DIN 323 : 74 (part 1,2)
۴۶	روش های اساسی آزمونهای محیطی آزمون دوره‌ای مرکب از دما - رطوبت	۲۷۸۸	۱۳۶۷	۱۵	IEC 68-2-38 : 1974 Part 2
۴۷	فورهای سترون کننده برقی - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۸۴۶	۱۳۶۷	۶	BS 3421
۴۸	مقررات اندازه شناسی وسایل توزین غیر خودکار	۳۰۷۴	۱۳۶۹	۳۲	OIML No.3 : 1985
۴۹	کولیسهای ورنیه دار با دقت دو صدم میلیمتر	۳۱۲۹	۱۳۷۰	۱۰	ISO 6906-
۵۰	ویژگیهای ساخت و روش آزمون ترازوهای خودکار عقربه‌ای	۳۲۳۴	۱۳۷۴	۹	استاندارد ملی ایران شماره ۵۱۰ و مهارتهای موجود
۵۱	دماسنج آبگرمکن - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۵۴۱	۱۳۶۳	۷	ASME PTC 19/3 : 1982 ANSI PTC 19/3 : 1986 (chapter 8)
۵۲	کمیت‌ها و یکاهای گرما	۴۰۲۶	۱۳۶۶	۱۷	ISO 31-4 : 1992
۵۳	دستگاههای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت اول : تعاریف و مقررات کلی مشترک در تمام قسمت ها	۴۰۲۹-۱	۱۳۶۶	۵۴	IEC 51-1 : 1984 Part 1
۵۴	دستگاههای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت دوم : مقررات ویژه برای آمپرمترها و ولت مترها	۴۰۲۹-۲	۱۳۶۶	۱۵	IEC 51-2 : 1984 Part 2
۵۵	دستگاههای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت سوم : مقررات ویژه برای وات مترها و وارمترها	۴۰۲۹-۳	۱۳۶۶	۱۶	IEC 51-3 : 1984 Part 3
۵۶	دستگاههای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت چهارم : مقررات ویژه برای فرکانس مترها	۴۰۲۹-۴	۱۳۶۶	۹	IEC 51-4 : 1984 Part 4

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۵۷	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت پنجم : مقررات ویژه برای اختلافات فاز سنجها، ضریب توان سنجها و سنکروسکوپها	۴۰۲۹-۵	۱۳۷۶	۱۱	IEC 51-5 : 1984 Part 5
۵۸	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت ششم : مقررات ویژه برای اهم مترها (امپدانس مترها) و رسانایی سنجها	۴۰۲۹-۶	۱۳۷۶	۸	IEC 51-6 : 1984 Part 6
۵۹	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت هفتم : مقررات ویژه برای دستگاههای اندازه گیری چند کاره	۴۰۲۹-۷	۱۳۷۶	۶	IEC 51-7 : 1984 Part 7
۶۰	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت هشتم : مقررات ویژه برای متعلقات	۴۰۲۹-۸	۱۳۷۶	۱۰	IEC 51-8 : 1984 Part 8
۶۱	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت نهم : روشهای آزمون	۴۰۲۹-۹	۱۳۷۶	۷۳	IEC 51-9 : 1984 Part 9
۶۲	ویژگیهای متر نواری پارچه ای	۴۱۳۱	۱۳۷۶	۷	JIS B 7522 : 1993
۶۳	واژه نامه اندازه شناسی مفاهیم پایه و عمومی و اصطلاحات مربوط	۴۷۲۳	1390	82	ISO IEC GUIDE 99: 2007
۶۴	نقاله - ویژگیها و زینه بندی	۴۸۹۸	۱۳۸۰	۵	ISO 9960/2 : 1994
۶۵	الکهای آزمون - الزامات فنی و آزمون - قسمت اول - الکهای آزمون با تورسیمی فلزی	۵۰۰۲-۱	۱۳۸۴	۲۴	ISO 3310-1 : 2000
۶۶	پرگارهای آموزشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۰۹۸	۱۳۷۹	۱۰	DIN 58500 - 58553 : 1974
۶۷	گونیا - ویژگیها	۵۰۹۹	۱۳۷۹	۲	ISO 9960-3 : 1994
۶۸	ساعت - قسمت اول : ساعت های دیواری و رومیزی	۵۲۴۳-۱	۱۳۸۳	۵	تجربیات علمی کارشناسان
۶۹	ساعت - قسمت دوم : ساعت مچی	۵۲۴۳-۲	۱۳۸۳	۴	تجربیات علمی کارشناسان
۷۰	کمیتها و یکاهای شیمی فیزیک و فیزیک مولکولی	۵۳۳۵	۱۳۸۱	۲۷	ISO 31-8
۷۱	کمیتها و یکاها - قسمت پنجم : الکتریسیته و مغناطیسی	۵۳۳۶-۵	۱۳۷۷	۲۷	ISO 31-5
۷۲	روش واسنجی دماسنج های مایع در شیشه دقیق در مقایسه با SPRT	۵۳۳۷	۱۳۸۱	۷	Y.P.singh, V.P wasan "SPRT" NPL, India - 1991

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۷۳	دماسنجی براساس مقیاس دمای بین المللی ۱۹۹۰	۵۳۳۸	۱۳۸۱	۲۶	ITS-90
۷۴	لامپهای تنگستن برای کالیبراسیون آذرسنج های نوری	۶۱۷۲	۱۳۸۱	۱۰	OIML No.48 : 1980
۷۵	دماسنج های مایع در شیشه نوع تجاری - صنعتی - ویژگیها و روش آزمون	۶۱۷۳	۱۳۸۱	۱۰	CAN/CGSB-14.4-m88
۷۶	دماسنج های دو فلزی خود نمایشگر	۶۱۷۵	۱۳۸۱	۱۷	JIS B 7542 : 1979
۷۷	دماسنج های پر شده و دو فلزی - روش اندازه گیری دما	۶۱۷۶	۱۳۸۱	۱۹	JIS Z 8707 : 1992
۷۸	تراز - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۲۰۱	۱۳۸۲	۱۷	ISO 8512-1 : 1990
۷۹	دستگاههای اندازه گیری فشار خون شریانی غیر خودکار در انسان - الزامات ایمنی، عملکرد و روشهای آزمون	۶۲۵۱	-	-	ANSI/AAMI sp9: 1994 AS 3655: 1989
۸۰	اندازه گیری دما - روشهای الکتریکی	۶۴۴۱	۱۳۸۲	۵۴	JIS Z 1601 : 1993
۸۱	میکرومتر - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۴۴۲	۱۳۸۲	۳۸	JIS B 7502 : 1994 ISO 3611 : 1978
۸۲	دستگاههای توزین غیر خودکار - قسمت ۱: الزامهای اندازه شناختی و فنی - آزمونها	۶۵۸۹-۱	۱۳۸۹	۱۸۲	OIML R76-1 : 2006
۸۳	دستگاههای توزین غیر خودکار - قسمت ۲: گزارش ارزیابی نمونه نوعی	۶۵۸۹-۲	۱۳۸۲	۵۳	OIML R76-2 : 1993 Amd1 : 1995
۸۴	مقررات اندازه شناختی برای لودسلها	۶۶۳۵	۱۳۸۲	۱۱۴	OIML R60 : 2000
۸۵	سیستم اندازه گیری نیروی ماشینهای تک محوری آزمون مواد	۶۷۲۴	۱۳۸۲	۱۷	OIML R65 - 2000
۸۶	پرتوهای ایکس و گاما و مرجع برای سنجهبندی دوزیمترها و دستگاههای سنجش نرخ دوز و تعیین پاسخ آنها برحسب انرژی فوتون - قسمت اول: ویژگیهای پرتوها و روشهای تولید آنها!!	۶۷۹۱-۱	۱۳۷۱	۴۶	ISO 4037-1: 1996
۸۷	پرتوهای مرجع گاما و X برای کالیبراسیون دوزیمترها و دستگاههای سنجش آهنگ دز و دستگاههای سنجش آهنگ دز و برای تعیین پاسخ آنها برحسب تابعی از انرژی فوتون - قسمت دوم: دوزیمتری برای حفاظت پرتوی در گستره انرژی ۸KeV تا ۱/۳MeV و ۴MeV تا ۹MeV	۶۷۹۱-۲	۱۳۸۷	۳۸	ISO 4037-2: 1997
۸۸	دماسنج های مایع در شیشه - روشهای بازرسی و بررسی	۶۷۹۴	۱۳۸۲	۵۰	ASTM E77 : 1992 ASTM E1 : 1995 ASTM E344: 1997...

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۸۹	اندازه‌گیری دما - الزامات عمومی	۶۷۹۵	۱۳۸۲	۴۴	JIS Z 8710 : 1993 JIS C 1604 : 1997...
۹۰	فشارسنج‌ها - بخش ۱ : فشارسنج خلاسنج‌های بوردون، ویژگی‌های فشارسنج‌ها و خلاسنج‌های بوردون	۶۸۱۹	۱۳۸۲	۴۴	BS EN 837-1 : 1998
۹۱	فشارسنج‌ها - قسمت دوم : توصیه‌هایی در مورد انتخاب و نصب فشارسنج‌ها	۶۸۱۹-۲	۱۳۸۴	۱۰	DIN EN 837-2 : 1997
۹۲	فشارسنج‌ها - قسمت سوم : فشارسنج‌های دیافراگمی و کپسولی - ابعاد، اندازه‌شناسی، الزامات آزمون	۶۸۱۹-۳	۱۳۸۴	۳۸	DIN EN 837-3 : 1997
۹۳	ترازوهای فشار	۶۸۷۵	۱۳۸۲	۴۰	OIML R110 : 1994
۹۴	حسگرهای دماسنج مقاومتی پلاتینی برای مصارف صنعتی	۶۹۶۶	۱۳۸۲	۲۸	EN 60751 : 1995
۹۵	وزنه‌های رده‌های $F1$ و $F2$ و $M1$ و $M1-2$ و $M2$ و $M2-3$ و $M3$ و $E1$ و $E2$ قسمت اول : الزامات اندازه‌شناسی و فنی	۷۰۸۵-۱	۱۳۸۷	۱۰۵	OIML R111-1: 2004
۹۶	کمیت‌ها و یکاها - قسمت ۱: اصول کلی	۹۸۱۹-۱	۱۳۹۰	۵۹	ISO 80000-1: 2009
۹۷	کمیت‌ها و یکاها - قسمت دوم : کمیت‌ها و یکاهای تناوبی و پدیده‌های وابسته	۷۰۸۶-۲	۱۳۸۴	۹	ISO 31-2 : 1992+ Amd 1 : 1998
۹۸	کمیت‌ها و یکاها - قسمت ۳ : مکانیک	۹۸۱۹-۳	۱۳۸۹	۳۰	ISO 80000-3: 2006
۹۹	کمیت‌ها و یکاها - قسمت ششم: نور و تابش‌های الکترومغناطیسی وابسته	۷۰۸۶-۶	۱۳۸۴	۲۹	ISO 31-6 : 1992 + Amd 1 : 1998
۱۰۰	کمیت‌ها و یکاها - قسمت دهم: واکنش‌های متعادل و تابش‌های یون ساز	۷۰۸۶-۱۰	۱۳۸۷	۳۶	ISO 31-10: 1992 +Amd1 1998
۱۰۱	کمیت‌ها و یکاها - قسمت دوازدهم - اعداد ویژه	۷۰۸۶-۱۲	۱۳۸۳	۱۳	ISO 31-12 : 1992
۱۰۲	سایه نگار (پروفایل پروژکتور) - روش‌های آزمون	۷۱۳۹	۱۳۸۳	۲۰	JIS B 7502 : 1994 ISO 3611 1978-02-01
۱۰۳	وزنه‌های استاندارد برای آزمون دستگاه‌های توزین با ظرفیت بالا	۷۳۵۲	۱۳۸۳	۱۳	OIML R 47 : 1979
۱۰۴	درستی (صحت و دقت) روش‌ها و نتایج اندازه‌گیری قسمت اول - تعاریف و اصول کلی	۷۴۴۲-۱	۱۳۸۳	۳۸	ISO 5725-1 : 1994
۱۰۵	درستی (صحت و دقت) روش‌ها و نتایج اندازه‌گیری - قسمت دوم : روش پایه برای تعیین تکرارپذیری و تجدیدپذیری روش اندازه‌گیری استاندارد	۷۴۴۲-۲	۱۳۸۴	۸۴	ISO 5725-2 : 1994+ Cor.1 : 2002



ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۰۶	درستی (صحت و دقت) روش‌ها و نتایج اندازه‌گیری - قسمت سوم : اندازه‌های میانی دقت یک روش اندازه‌گیری استاندارد	۷۴۴۲-۳	۱۳۸۴	۴۷	ISO 5725-3 : 1994+ Cor.1 : 2001
۱۰۷	نرمی سنج رنگ - ویژگی‌ها و روش کالیبراسیون	۷۵۲۶	۱۳۸۳	۸	ISO 1524 : 1983
۱۰۸	مشخصات هندسی فرآورده - زبری سطح - قواعد و روش‌های اجرایی برای اندازه‌گیری زبری سطح دستگاهها با استفاده از دستگاههای سوزنی	۷۵۲۸	۱۳۸۳	۱۱	ISO 4288
۱۰۹	مشخصات هندسی فرآورده - زبری سطح : تعیین پارامترهای زبری سطح $M_{r2}$ , $M_{r1}$ , $R_{VK}$ , $R_{PK}$ , $R_K$ مورد استفاده برای توصیف جزء مادی نیمرخ زبری	۷۵۲۹	۱۳۸۳	۱۰	DIN 4776
۱۱۰	مشخصات هندسی فرآورده - زبری سطح : صافی‌های تصحیح گام مورد استفاده در دستگاه‌های تماس سوزنی الکتریکی	۷۵۳۰	۱۳۸۳	۶	DIN 4777 : 1990
۱۱۱	اندازه‌گیری جریان آب در مجاری بسته - کنتورهای آب سرد آشامیدنی - قسمت اول : ویژگی‌ها	۷۵۳۱-۱	۱۳۸۳	۱۶	ISO 4064-1 : 1993
۱۱۲	اندازه‌گیری جریان آب در مجاری بسته - کنتورهای آب سرد آشامیدنی - قسمت دوم : مقررات نصب و راه اندازی	۷۵۳۱-۲	۱۳۸۳	۶	ISO 4064-2 : 1983
۱۱۳	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - شیشه آلات حجم سنجی - روش های استفاده و آزمون ظرفیت	۷۶۵۴	۱۳۸۹	۳۳	ISO 4787: 2010
۱۱۴	برچسب کالیبراسیون	۷۶۶۵	۱۳۸۴	۷	تجارب علمی و آزمایشگاهی و ...
۱۱۴	دماسنج های پزشکی - قسمت اول : دماسنج‌های مایع فلزی در شیشه با مانع برگشت	۷۸۰۸-۱	۱۳۸۴	۲۴	DIN 12470-1 : 2000
۱۱۵	آزمون سختی سنجی فلزات - روش برینل - قسمت اول : روش آزمون	۷۸۰۹-۱	۱۳۸۴	۲۰	ISO 6506-1 : 1999
۱۱۶	آزمون سختی سنجی فلزات - روش برینل - قسمت دوم : تصدیق و کالیبراسیون دستگاههای آزمون	۷۸۰۹-۲	۱۳۸۴	۱۰	ISO 6506-2 : 1999
۱۱۷	آزمون سختی سنجی فلزات - روش ویکرز - قسمت سوم: کالیبراسیون بلوک‌های مرجع	۷۸۰۹-۳	۱۳۸۴	۷	ISO 6507-3 : 1997
۱۱۸	آزمون سختی سنجی فلزات - روش ویکرز - قسمت اول : روش آزمون	۷۸۱۰-۱	۱۳۸۴	۱۱۱	ISO 6507-1 : 1999
۱۱۹	آزمون سختی سنجی فلزات - روش ویکرز - قسمت دوم : تصدیق و کالیبراسیون دستگاه‌های آزمون	۷۸۱۰-۲	۱۳۸۴	۱۲	ISO 6507-2 : 1999

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۲۰	آزمون سختی سنجی فلزات - روش برینل - قسمت سوم : کالیبراسیون بلوک مرجع	۷۸۱۰-۳	۱۳۸۴	۷	ISO 6506-3 : 1997
۱۲۱	آزمون سختی سنجی فلزات - روش راکول - قسمت اول : روش آزمون	۷۸۱۱-۱	۱۳۸۴	۲۲	ISO 6508-1 : 1999
۱۲۲	آزمون سختی سنجی فلزات - روش راکول - قسمت دوم : تصدیق و کالیبراسیون دستگاههای آزمون (مقیاس های A, B, C, D, E, F, T, N, K, H, G)	۷۸۱۱-۲	۱۳۸۴	۱۶	ISO 6508-2 : 1999
۱۲۳	آزمون سختی سنجی فلزات - روش راکول - قسمت سوم : کالیبراسیون بلوکهای مرجع (مقیاس های A, B, C, D, E, F, G, H, K, T, N)	۷۸۱۱-۳	۱۳۸۴	۱۱	ISO 6508-3 : 1999
۱۲۴	بارومترها	۷۸۱۶	۱۳۸۴	۲۲	OIML R97 : 1990 WMO- No 8 : 1997 Chapter 3
۱۲۵	اندازه گیری جریان آب در کانال های باز - اندازه گیری محاسبه مقدار آبدهی جریان با استفاده از مدل جریان غیردائم	۷۸۳۷	۱۳۸۴	۳۲	ISO/TR 11627 : 1998
۱۲۶	الکهای صنعتی - توری سیمی بافته شده ، صفحه مشبک و ورق الکتروفرمی - مشخصه ها و اندازه اسمی چشمه ها	۸۰۰۹	۱۳۸۴	۹	ISO 2194 : 1991
۱۲۷	کالیبراسیون پایه ای ویسکومترهای مرجع و روغنهای با ویسکوزیته استاندارد - روش آزمون	۸۰۵۹	۱۳۸۴	۲۳	ASTM D 2162 : 1999
۱۲۸	آزمون الک کردن - قسمت اول - روش های به کار بردن الک های آزمون با تورسیمی بافته شده و صفحه فلزی مشبک	۸۱۹۹-۱	۱۳۸۴	۲۹	ISO 2591-1 : 1988
۱۲۹	غربالها و غربال کردن صنعتی - واژه ها و اصطلاحات	۸۲۰۰	۱۳۸۴	۱۲	ISO 9045 : 1990
۱۳۰	ارائه نتایج دانه بندی - قسمت اول : نمایش ترسیمی	۸۲۰۱-۱	۱۳۸۴	۱۴	ISO 9276-1 : 1998
۱۳۱	ارائه نتایج دانه بندی - قسمت دوم : محاسبه میانگین اندازه قطر و گشتاور دانه ها از توزیع های اندازه دانه	۸۲۰۱-۲	۱۳۸۴	۱۷	ISO 9276-2 : 2001
۱۳۲	ارائه نتایج دانه بندی - قسمت چهارم - توصیف فرآیند طبقه بندی	۸۲۰۱-۴	۱۳۸۴	۲۲	ISO 9276-4 : 2001
۱۳۳	انرژی هسته ای - واژه ها و اصطلاحات	۸۴۶۹	۱۳۸۴	۴۱۷	ISO 921 : 1997
۱۳۴	مایعات استاندارد برای ویسکومترهای کالیبره کننده	۸۵۱۱	۱۳۸۴	۸	JIS Z 8809 : 2000

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۳۵	اندازه‌گیری جریان مایع رسانا درون مجاری بسته - روش استفاده از دبی سنج‌های الکترومغناطیسی	۸۹۴۹	۱۳۸۵	۲۴	ISO 6817: 1992
۱۳۶	روش های اندازه گیری جریان (شارش) بوسیله دبی سنج‌های گردابی	۸۹۵۰	۱۳۸۵	۲۲	JIS Z 8766 : 1989
۱۳۷	اندازه‌گیری جریان گاز درون مجاری بسته - وسایل اندازه‌گیری توربینی	۸۹۵۱	۱۳۸۵	۳۰	ISO 9951: 1993
۱۳۸	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - خصوصیات هندسی - قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف عمومی	۹۲۹۷-۱	۱۳۸۶	۱۸	ISO 14660-1: 1999
۱۳۹	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - خصوصیات هندسی - قسمت دوم: خط میانه استخراجی استوانه و مخروط، سطح میانه استخراجی، اندازه موضعی یک خصوصیت استخراجی	۹۲۹۷-۲	۱۳۸۶	۲۲	ISO 14660-2: 1992
۱۴۰	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ، سطوح با خواص کارکردی رده بندی شده - قسمت اول: شرایط پالایش و اندازه گیری کلی	۹۲۹۸-۱	۱۳۸۶	۱۶	ISO 13565-1: 1996
۱۴۱	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ، سطوح با خواص کارکردی رده بندی شده - قسمت دوم: تشخیص بلندی با استفاده از منحنی نسبت خطی ماده	۹۲۹۸-۲	۱۳۸۶	۹	ISO 13565-2: 1996
۱۴۲	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ، سطوح با خواص کارکردی رده بندی شده - قسمت سوم: تشخیص بلندی با استفاده از منحنی احتمال ماده	۹۲۹۸-۳	۱۳۸۶	۲۹	ISO 13565-3: 1998
۱۴۳	قابلیت تشخیص - قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف	۹۲۹۹-۱	۱۳۸۶	۱۱	ISO 11843-1 : 1997
۱۴۴	قابلیت تشخیص - قسمت دوم: روش شناسی درموردکالیبراسیون خطی	۹۲۹۹-۲	۱۳۸۶	۳۵	ISO 11843-2 : 1997
۱۴۵	مقدار قراردادی نتیجه توزین در هوا	۹۳۶۳	۱۳۸۶	۱۸	OIML D28: 2004
۱۴۶	کالیبراسیون مولتی مترهای دیجیتالی	۹۳۷۴	۱۳۸۶	۱۷	EURAMET/cg-15/v.01: 2007
۱۴۷	آکوستیک - آزمون‌های آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تأسیسات تأمین آب - قسمت اول: روش اندازه‌گیری	۹۵۸۱-۱	۱۳۸۶	۲۴	ISO 3822-1: 1999
۱۴۸	آکوستیک - آزمون‌های آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تأسیسات تأمین آب - قسمت دوم: شرایط نصب و راه‌اندازی برای شیرهای معمولی و شیرهای مخلوط	۹۵۸۱-۲	۱۳۸۶	۶	ISO 3822-2: 1995

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۴۹	آکوستیک - آزمون‌های آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تأسیسات تأمین آب - قسمت سوم: شرایط نصب و راه اندازی برای وسایل و شیرهای فلکه	۹۵۸۱-۳	۱۳۸۶	۸	ISO 3822-3: 1997
۱۵۰	آکوستیک - آزمون‌های آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تأسیسات تأمین آب - قسمت چهارم: شرایط نصب و راه اندازی برای وسایل ویژه	۹۵۸۱-۴	۱۳۸۶	۲۹	ISO 3822-4: 1997
۱۵۱	آکوستیک - درجه‌بندی بلندی از طریق طبقه‌ها	۹۵۸۲	۱۳۸۶	۱۳	ISO 16832: 2006
۱۵۲	آکوستیک - تضعیف صدا در طول انتشار در فضای باز - قسمت اول: محاسبه جذب صدا توسط جو	۹۵۸۴-۱	۱۳۸۶	۳۵	ISO 9613-1: 1993
۱۵۳	آکوستیک - تضعیف صدا در طول انتشار در فضای باز - قسمت دوم: روش عمومی محاسبه	۹۵۸۴-۲	۱۳۸۶	۲۷	ISO 9613-2: 1996
۱۵۴	مشخصات هندسی محصول GPS - وسیله اندازه گیری ابعادی - طرح و مشخصات اندازه شناختی ساعت های اندازه گیری مکانیکی	۹۶۷۵	۱۳۸۷	۱۶	ISO 463: 2006
۱۵۵	هیدرومتری - اندازه گیری جریان در کانال های باز با استفاده از سازه ها - رهنمودهایی برای انتخاب سازه	۹۶۷۶	۱۳۸۷	۱۵	ISO 8368: 1999
۱۵۶	هیدرومتری - اندازه گیری رسوب معلق حمل شده در کانل های جزر و مدی	۹۶۷۷	۱۳۸۷	۹	ISO 11329: 2001
۱۵۷	اندازه‌گیری جریان مایع در کانال‌های باز - روش شیب - مساحت	۹۶۷۸	۱۳۸۷	۲۱	ISO 1070: 1992
۱۵۸	هیدرومتری - جریان سنج های چرخشی	۹۶۷۹	۱۳۸۷	۱۷	ISO 2537: 2007
۱۵۹	مخازن کشتی - الزامات عمومی	۹۷۰۶	۱۳۸۶	۲۲	OIML R95: 1990
۱۶۰	آکوستیک - تعیین ضریب جذب صدا و امپدانس در لوله‌های امپدانس - قسمت اول: روش استفاده از نسبت موج ایستاده	۹۸۰۳-۱	۱۳۸۷	۳۲	ISO 10534-1: 1996
۱۶۱	آکوستیک - تعیین ضریب جذب صدا و امپدانس در لوله‌های امپدانس - قسمت دوم: روش تابع تبدیل	۹۸۰۳-۲	۱۳۸۷	۳۰	ISO 10534-2: 1998
۱۶۲	آکوستیک - اندازه‌گیری صدای هوا بُرد منتشر شده توسط کشتی‌ها در آب راه‌ها و بندرگاه‌ها	۹۸۰۵	۱۳۸۶	۱۱	ISO 2922: 2002
۱۶۳	لرزش مکانیکی - وسایط نقلیه زمینی - روش گزارش دهی داده های اندازه گیری شده	۹۸۰۷	۱۳۸۶	۱۶	ISO 8002: 1986

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۶۴	لرزش مکانیکی - ماشین های غیر رفت و برگشتی - اندازه گیری بر روی شفت های دوار و معیارهای ارزشیابی - قسمت اول: رهنمودهای عمومی	۹۸۰۸-۱	۱۳۸۶	۲۱	ISO 7919-1 : 1996
۱۶۵	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی شفت های دوار - قسمت دوم: مولد و توربین های بخار قرار گرفته بر روی زمین با توان بیش از ۵۰ مگاوات و سرعت های کار عادی ۱۵۰۰، ۱۸۰۰، ۳۰۰۰ و ۳۶۰۰۰ دور در دقیقه	۹۸۰۸-۲	۱۳۸۶	۱۳	ISO 7919-2 : 2001
۱۶۶	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی شفت های دوار - قسمت پنجم: مجموعه های ماشین در پایگاه های تولید و پمپاژ توان هیدرولیکی	۹۸۰۸-۵	۱۳۸۶	۲۱	ISO 7919-5 : 2005
۱۶۷	لرزش و شوک مکانیکی - سیستم های نصب کشسان - قسمت اول: اطلاعات فنی که باید برای کاربرد سیستم های جداسازی مبادله شوند	۹۸۰۹-۱	۱۳۸۶	۲۰	ISO 2017-1: 2005
۱۶۸	لرزش و شوک مکانیکی - سیستم های نصب کشسان - قسمت ۲: اطلاعات فنی که باید برای عایق بندی ارتعاشات مربوط به سامانه های راه آهن مبادله شوند	۹۸۰۹-۲	۱۳۸۹	۱۴	ISO 2017-2: 2007
۱۶۹	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار - قسمت اول: رهنمودهای عمومی	۹۸۱۰-۱	۱۳۸۶	۲۷	ISO 10816-1 : 1995
۱۷۰	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار - قسمت دوم: مولدها و توربین های بخار قرار گرفته بر روی زمین با توان بیش از ۵۰ مگاوات و سرعت های کار عادی ۱۵۰۰، ۱۸۰۰، ۳۰۰۰ و ۳۶۰۰ دور در دقیقه	۹۸۱۰-۲	۱۳۸۶	۱۴	ISO 10816-2 : 2001
۱۷۱	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار - قسمت پنجم: مجموعه های ماشین در پایگاه های تولید و پمپاژ توان هیدرولیکی	۹۸۱۰-۵	۱۳۸۶	۲۵	ISO 10816-5 : 2000
۱۷۲	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار - قسمت ششم: ماشین های رفت و برگشتی با توان اسمی بیش از ۱۰۰ کیلووات	۹۸۱۰-۶	۱۳۸۶	۱۴	ISO 10816-6 : 1995

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۷۳	لرزش مکانیکی - الزامات آزمون لرزش برای اجزای ماشین آلات و تجهیزات کشتی	۹۸۱۱	۱۳۸۶	۶	ISO 10055: 1996
۱۷۴	لرزش و شوک مکانیکی - اندازه گیری و ارزش یابی اثرات شوک و لرزش بر تجهیزات حساس در ساختمان ها	۹۸۱۲	۱۳۸۶	۱۱	ISO 8569: 1996
۱۷۵	شوک مکانیکی - ماشین های آزمون - ویژگی ها و عملکرد	۹۸۱۳	۱۳۸۶	۳۱	ISO 8568 : 2007
۱۷۶	لرزش مکانیکی - اندازه گیری لرزش تولید شده درون تونل های راه آهن از طریق عبور قطارها	۹۸۱۵	۱۳۸۶	۲۳	ISO 10815: 1996
۱۷۷	لرزش و شوک مکانیکی - پردازش سیگنال - قسمت چهارم: تحلیل طیف پاسخ شوک	۹۸۱۷-۴	۱۳۸۶	۱۶	ISO 18431-4: 2007
۱۷۸	لرزش و شوک مکانیکی - لرزش و شوک در ساختمان ها با تجهیزات حساس - قسمت اول: اندازه گیری و ارزش یابی	۹۸۱۸-۱	۱۳۸۶	۱۵	ISO-TS 10811-1: 2000
۱۷۹	لرزش و شوک مکانیکی - لرزش و شوک در ساختمان ها با تجهیزات حساس - قسمت دوم: طبقه بندی	۹۸۱۸-۲	۱۳۸۶	۱۱	ISO-TS 10811-2: 2000
۱۸۰	کمیت ها و یکاها - قسمت هشتم - آکوستیک	۹۸۱۹-۸	۱۳۸۷	۱۳	ISO 8000-8: 2007
۱۸۱	دستگاههای اندازه گیری پاسخ انسان به ارتعاش	۹۹۶۲	۱۳۸۶	۷	OIML R103 : 1992
۱۸۲	سیستم اندازه گیری جرم مایعات در مخازن	۹۹۶۳	۱۳۸۶	۳۷	OIML R125 : 1998
۱۸۳	دستگاههای اندازه گیری طول	۹۹۶۴	۸۶	۱۰	OIML R66 : 1985
۱۸۴	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - دمای مرجع استاندارد برای ویژگی هندسی فرآورده و تصدیق آن	۹۹۶۷	۱۳۷۶	۵	ISO 1: 2002
۱۸۵	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - رواداری گذاری هندسی - رواداری گذاری وضعیتی	۹۹۶۸	۱۳۸۶	۱۹	ISO 5458: 1998
۱۸۶	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطحی: روش پروفیل - پارامترهای موتیف	۹۹۷۲	۱۳۸۶	۲۰	ISO 12085: 1996
۱۸۷	ویژگی های هندسی محصول (GPS) - بازرسی به وسیله اندازه گیری قطعه های کار و تجهیز اندازه گیری - قسمت اول: قواعد تصمیم گیری اثبات انطباق یا عدم انطباق با ویژگی ها	۹۹۷۳-۱	۱۳۸۶	۱۸	ISO 14253-1: 1998
۱۸۸	صفحات صاف - قسمت اول: صفحات صاف چدنی	۱۰۱۳۷-۱	۱۳۸۷	۱۵	ISO 8512-1 : 1990

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۸۹	صفحات صاف - قسمت دوم : صفحات صاف گرانتیتی	۱۰۱۳۷-۲	۱۳۸۷	۱۶	ISO 8512-2 : 1990
۱۹۰	دماسنج های غلاف دار با گستره قابل تنظیم	۱۰۲۲۰	۱۳۸۶	۷	ISO 4786: 1977
۱۹۱	دماسنج های مورد استفاده در الکل سنج ها و هیدرومتری های الکلی	۱۰۲۲۱	۱۳۸۶	۹	ISO 6152: 1982
۱۹۲	دستگاههای توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاه های توزین نوار نقاله ای) - قسمت اول : الزام های فنی و اندازه شناختی - آزمونها	۱۰۲۵۲-۱	۱۳۸۷	۵۹	OIML R50-1 : 1997
۱۹۳	دستگاههای توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاه های توزین نوار نقاله ای) - قسمت دوم : الگوی گزارش آزمون	۱۰۲۵۲-۲	۱۳۸۷	۵۸	OIML R50-2: 1997
۱۹۴	باسکول های وسایل نقلیه چرخ دار جاده ای (بررسی اولیه، بررسی بعدی و بازرسی حین خدمت)	۱۰۲۷۴	۱۳۸۷	۲۶	استاندارد ملی ایران ۱-۶۵۸۹ استاندارد ملی ایران ۲-۶۵۸۹
۱۹۵	کالیبراسیون ترازوهای فشار	۱۰۳۱۲	۱۳۸۷	۲۳	EA 4/17 : 1997
۱۹۶	دماسنج های مایع در شیشه	۱۰۳۱۳	۱۳۸۷	۳۳	OIML R 133 : 2002
۱۹۷	وسایل برقی خانگی - اندازه گیری توان آماده باش	۱۰۳۴۱	۱۳۸۷	۲۴	IEC 62301 : 2005
۱۹۸	لرزش و شوک مکانیکی - پارامترهایی که باید برای فراهم آوری داده های لرزش مشخص شوند	۱۰۳۷۱	۱۳۸۷	۱۳	ISO 21289: 2008
۱۹۹	تجهیزات اندازه گیری الکتریسیته (a.c.) - الزامات ویژه - قسمت ۱۱: تجهیزات اندازه گیری الکترومکانیکی برای انرژی اکتیو (رده های ۰/۵، ۱ و ۲)	۱۰۷۹۵-۱۱	۱۳۸۸	-	IEC 62053-11: 2003
۲۰۰	تجهیزات اندازه گیری الکتریسیته (a.c.) - الزامات ویژه - قسمت ۲۱: تجهیزات اندازه گیری ایستا برای انرژی اکتیو (رده های ۱ و ۲)	۱۰۷۹۵-۲۱	۱۳۸۸	۲۸	IEC 62053-21: 2003
۲۰۱	تجهیزات اندازه گیری الکتریسیته (AC) - الزامات ویژه - قسمت بیست و دوم : دستگاه های اندازه گیری استاتیک برای انرژی اکتیو (رده های ۰/۲S و ۰/۳S)	۱۰۷۹۵-۲۲	۱۳۸۷	۱۵	IEC 62053-22 : 2003
۲۰۲	تجهیزات اندازه گیری الکتریسیته (AC) - الزامات ویژه - قسمت بیست و سوم : دستگاه های اندازه گیری استاتیک برای انرژی اکتیو (رده های ۲ و ۳)	۱۰۷۹۵-۲۳	۱۳۸۷	۲۶	IEC 62053-23 : 2003
۲۰۳	تجهیزات اندازه گیری الکتریسیته (AC) - الزامات ویژه - قسمت سی و یکم : دستگاه های خروجی پالس برای تجهیزات اندازه گیری الکترونیکی و الکترومکانیکی (فقط دو سیمه)	۱۰۷۹۵-۳۱	۱۳۸۸	۱۶	IEC 62053-31 : 1998

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۲۰۴	ویژگی های هندسی محصول - مفاهیم عمومی - قسمت اول : مدلی برای ویژگی های هندسی و تصدیق	۱۰۸۱۸-۱	۱۳۸۷	۵۵	ISO/TS 17450-1 : 2005 / Cor : 2007
۲۰۵	ویژگی های هندسی محصول - مفاهیم عمومی - قسمت دوم : اصول پایه، ویژگی ها، عملکردها و عدم قطعیت ها	۱۰۸۱۸-۲	۱۳۸۷	۲۱	ISO/TS 17450-2 : 2002 / Cor : 2004
۲۰۶	ویژگی های هندسی محصول GPS - مفاهیم و الزامات عمومی برای تجهیزات اندازه گیری GPS	۱۰۹۶۷	۱۳۸۷	۴۷	ISO 14978 : 2006 + Cor 1: 2008
۲۰۷	تجهیزات راداری برای اندازه گیری سرعت وسایل نقلیه	۱۰۹۶۸	۱۳۸۷	۱۴	OIML R91 : 1990
۲۰۸	جریان های اتصال کوتاه در تاسیسات جانبی d.c. نیروگاه ها و پست های برق - قسمت اول : محاسبه جریان های اتصال	۱۱۲۰۷-۱	۱۳۸۷	۴۰	IEC 61660-1 : 1997
۲۰۹	جریان های اتصال کوتاه در تاسیسات جانبی d.c. نیروگاه ها و پست های برق - قسمت دوم : محاسبه اثرات	۱۱۲۰۷-۲	۱۳۸۷	۳۵	IEC 61660-2 : 1997
۲۱۰	روش های اندازه گیری جریان تماس و جریان هادی حفاظتی	۱۱۲۰۸	۱۳۸۷	۵۷	IEC 60990 : 1999
۲۱۱	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت اول : اصول و کاربرد در شمارش بدون درنظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۱۱۲۸۵-۱	۱۳۸۷	-	ISO 11929-1 : 2000
۲۱۲	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت دوم : مبانی و کاربرد در اندازه گیری برای شمارش با درنظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۱۱۲۸۵-۲	۱۳۸۷	۲۷	ISO 11929-2 : 2000
۲۱۳	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت سوم : اصول و کاربرد در اندازه گیری برای شمارش توسط طیف نگاری گامای با قدرت تفکیک بالا، بدون درنظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۱۱۲۸۵-۳	۱۳۸۷	۲۰	ISO 11929-3 : 2000
۲۱۴	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت چهارم : مبانی و کاربرد اندازه گیری ها با استفاده از آهنگ سنج عقربه ای مقیاس خطی بدون درنظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۱۱۲۸۵-۴	۱۳۸۷	۲۱	ISO 11929-4 : 2001
۲۱۵	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت پنجم : مبانی و کاربرد اندازه گیری با شمارش فیلترها در مدت انباشت مواد پرتوزا	۱۱۲۸۵-۵	۱۳۸۷	۴۵	ISO 11929-5 : 2005



ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۲۱۶	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت ششم: مبانی و کاربرد اندازه گیری ها با استفاده از حالت گذار	۱۱۲۸۵-۶	۱۳۸۷	۲۷	ISO 11929-6 : 2005
۲۱۷	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت هفتم: مبانی و کاربردهای عمومی	۱۱۲۸۵-۷	۱۳۸۷	۳۵	ISO 11929-7 : 2005
۲۱۸	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت هشتم: مبانی و کاربرد آشکارسازی در اندازه گیری- های طیف نگاری بدون در نظر گرفتن اثر آمایش نمونه	۱۱۲۸۵-۸	۱۳۸۷	۳۷	ISO 11929-8 : 2005
۲۱۹	هیدرومتری - اندازه گیری عمق آب با استفاده از عمق یاب های اکویی	۱۱۲۸۶	۱۳۸۷	۲۴	ISO 4366 : 2007
۲۲۰	دستگاههای اندازه گیری چند بعدی	۱۱۳۸۷	۱۳۸۷	۱۴۲	OIML R129 : 2000
۲۲۱	هیدرومتری - کالیبراسیون جریان سنج ها در مخازن روباز	۱۱۴۰۵	۱۳۸۷	۲۷	ISO 3455: 2007
۲۲۲	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ، اصطلاحات، تعاریف و پارامترهای ساختار سطح	۱۱۴۳۰	۱۳۸۷	۲۵	ISO 4287 : 1997 Cor 1 : 1998 + Cor 2 : 2005
۲۲۳	تجهیزات حجم سنجی پیستونی - قسمت ۲: پیپت های پیستونی	۱۱۵۰۴-۲	۱۳۸۸	۱۲	ISO 8655-2: 2002 + Corl: 2008
۲۲۴	تجهیزات حجم سنجی پیستونی - قسمت ۶: روش های گراویمتری جهت تعیین خطای اندازه گیری	۱۱۵۰۴-۶	۱۳۸۸	۱۷	ISO 8655-6: 2002
۲۲۵	دستگاههای حجمی پیستونی - قسمت ۷: روش های غیر وزنی برای ارزیابی کارایی تجهیزات	۱۱۵۰۴-۷	۱۳۸۸	۲۹	ISO 8655-7: -
۲۲۶	اندازه گیری شارش آب در کانال های بسته - جریان سنج های جرمی حرارتی	۱۱۵۰۸	۱۳۸۷	۳۷	ISO 14511 : 2001
۲۲۷	اندازه گیری شارش آب در کانال های بسته - روش های ردیابی - قسمت اول: عمومی	۱۱۵۰۹-۱	۱۳۸۷	۱۸	ISO 2975-1 : 1974
۲۲۸	اندازه گیری شارش آب در کانال های بسته - روش های ردیابی - قسمت دوم: روش تزریق با نرخ ثابت توسط ردیاب های غیر رادیواکتیو	۱۱۵۰۹-۲	۱۳۸۷	۱۶	ISO 2975-2 : 1975
۲۲۹	اندازه گیری شارش آب در کانال های بسته - روش های ردیابی - قسمت سوم: روش تزریق با نرخ ثابت توسط ردیاب های رادیواکتیو	۱۱۵۰۹-۳	۱۳۸۷	۱۸	ISO 2975-3 : 1976

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۲۳۰	اندازه گیری شارش آب در کانال های بسته - روش های ردیابی - قسمت ششم: روش زمان گذر با استفاده از ردیاب های غیر رادیواکتیو	۱۱۵۰۹-۶	۱۳۸۷	۱۹	ISO 2975-6 : 1977
۲۳۱	اندازه گیری شارش آب در کانال های بسته - روش های ردیابی - قسمت هفتم: روش زمان گذر با استفاده از ردیاب های رادیواکتیو	۱۱۵۰۹-۷	۱۳۸۷	۱۵	ISO 2975-7 : 1977
۲۳۲	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مجموعه زوایا و شیب های مربوط به منشورها	۱۱۵۱۷	۱۳۸۷	۱۴	ISO 2538 : 1998
۲۳۳	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ - استانداردهای اندازه گیری - قسمت اول: سنجه های ماده	۱۱۵۱۸-۱	۱۳۸۷	۱۹	ISO 5436-1: 2000
۲۳۴	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: روش نیمرخ - استانداردهای اندازه گیری - قسمت ۲: استانداردهای اندازه گیری نرم افزار	۱۱۵۱۸-۲	۱۳۸۸	۲۰	ISO 5436-2: 2001 +Cor 2: 2008
۲۳۵	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - نواقص سطح - اصطلاحات، تعاریف و پارامترها	۱۱۵۲۴	۱۳۸۷	۲۰	ISO 8785 : 1998
۲۳۶	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مجموعه تیز شدگی های مخروطی شکل و زوایای تیزشدگی	۱۱۵۲۵	۱۳۸۷	۱۰	ISO 1119 : 1998
۲۳۷	روش هایی برای ارزیابی انحراف از گردی - اندازه گیری تغییرات در شعاع	۱۱۵۲۶	۱۳۸۷	۲۷	ISO 4291 : 1985
۲۳۸	آپتیک و فوتونیک - تابع انتقال اپتیکی - اصول و روش های اندازه گیری	۱۱۶۹۷	۱۳۸۷	۳۰	ISO 9335 : 1995+ cor1: 2005
۲۳۹	آپتیک و فوتونیک - درستی اندازه گیری تابع انتقال اپتیکی (OTF)	۱۱۶۹۸	۱۳۴۲	۸۷	ISO 11421: 1997
۲۴۰	ارتعاش مکانیکی و شوک نصب مکانیکی شتاب سنج ها	۱۱۸۰۲	۱۳۸۸	۱۴	ISO 5348 : 1998
۲۱۴	پایش وضعیت و تشخیص عیب ماشین آلات - الزامات برای احراز شرایط و ارزیابی کارکنان - قسمت ۷: توموگرامی	۱۱۸۳۹-۷	۱۳۸۸	۱۲	ISO 18436-3: 2008 +Amd1: 2009
۲۴۲	اسپکتروفتومترها برای آزمایشگاه های پزشکی	۱۱۸۸۴	۱۳۸۷	۶۴	OIML R 135 : 2004
۲۴۳	کنتورهای گاز دیافراگمی	۱۱۸۸۵	۱۳۸۸	۲۹	IGS-M-IN-101(3) : 2002
۲۴۴	پیمانه های دارای ظرفیت استاندارد برای آزمون سیستم های اندازه گیری مایعات غیر از آب	۱۱۸۸۶	۱۳۸۸	۳۵	OIML R120 : 1996

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۲۴۵	گرماسنج ها - قسمت اول: الزامات عمومی	۱۲۰۷۵-۱	۱۳۸۸	۱۸	OIML R75-1 : 2002
۲۴۶	گرماسنج ها - قسمت دوم: آزمون‌های تایید نوع و آزمون‌های تصدیق اولیه	۱۲۰۷۵-۲	۱۳۸۸	۲۶	OIML R75-2 : 2002
۲۴۷	گرماسنج ها - قسمت سوم: فرمت گزارش آزمون	۱۲۰۷۵-۳	۱۳۸۸	۶۶	OIML R75-3 : 2006
۲۴۸	ویژگی های هندسی محصول (GPS) - بافت سطح: روش نیمرخ - مشخصه های اسمی دستگاه های اندازه گیری تماس (سوزنی)	۱۲۱۸۸	۱۳۸۸	۲۶	ISO 3274: 1996
۲۴۹	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: روش نیمرخ - کالیبراسیون دستگاه های تماس (سوزنی)	۱۲۴۱۱	۱۳۸۸	۲۵	ISO 12179: 2006 +Corl: 2003
۲۵۰	نمایش سلسله مراتب برای دستگاه های اندازه گیر چسبندگی مایعات	۱۲۴۹۶	۱۳۸۸	۶	OIML D17: 1987
۲۵۱	محلول های استاندارد تجدیدپذیر رسانندگی الکترولیت ها	۱۲۴۹۷	۱۳۸۸	۴	OIML R56: 1981
۲۵۲	نمارسنج ها برای اندازه گیری قند محتوی آب میوه ها	۱۲۴۹۸	۱۳۸۸	۸	OIML R108: 1993
۲۵۳	راهنمای تعیین بازه‌های زمانی کالیبراسیون دستگاههای اندازه گیری	۱۲۹۶۴	۱۳۸۹	۷	OIML D10 : 2007
۲۵۴	کاربرد مواد مرجع گواهی شده در حوزه تحت پوشش کنترل اندازه شناختی که توسط مرکز ملی اندازه شناسی قانونی انجام می شود - اصول پایه	۱۳۰۴۰	۱۳۸۹	۷	OIML D18 : 2008
۲۵۵	آموزش و احراز صلاحیت کارکنان اندازه‌شناسی قانونی	۱۳۱۲۴	۱۳۸۹	۲۴	OIML D14: 2004
۲۵۶	الکتروانسفالوگراف ها - مشخصه‌های اندازه‌شناختی - روش ها و تجهیزات برای تصدیق	۱۳۱۲۵	۱۳۸۹	۳۲	OIML R89: 1990
۲۵۷	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ماشین های اندازه گیری مختصات (CMM): فن تعیین عدم قطعیت اندازه گیری - قسمت ۴: ارزیابی عدم قطعیت اندازه گیری کار خاص با استفاده از شبیه سازی	۱۳۲۰۶-۴	۱۳۸۹	۳۰	ISO 15530-4: 2008
۲۵۸	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۳۰: پالایه های نیمرخ قدرتمند: مفاهیم پایه	۱۳۲۰۷-۳۰	۱۳۸۹	۱۵	ISO/TS 16610-30: 2009
۲۵۹	پایرومترهای تابش کلی	۱۳۴۸۴	۱۳۸۹	۸	OIML D24: 1996
۲۶۰	پایش وضعیت و تشخیص عیب ماشین آلات - گرمانگاری - قسمت ۱: فرآیندهای کلی	۱۴۱۲۴-۱	۱۳۸۹	۳۲	ISO 18434-1: 2008
۲۶۱	اپتیکی و تجهیزات اپتیکی - روش های صحرائی برای آزمون تجهیزات ژئودزی و نقشه برداری - قسمت پنجم: تاکیومترهای الکترونیکی	مصوب	-	-	ISO 17123-5 : 2005

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۲۶۲	اُپتیک و تجهیزات اپتیکی - روش های صحرائی برای آزمون تجهیزات ژئودزی و نقشه برداری - قسمت هفتم : شاقول اپتیکی	مصوب	-	-	ISO 17123-7 : 2005
۲۶۳	اندازه گیری پرتوایی در محیط خاک - قسمت اول : راهنماها و تعاریف عمومی	مصوب	-	-	ISO 18589-1 : 2005
۲۶۴	تابش های نوترونی مرجع - قسمت اول : مشخصات و روشهای تولید	مصوب	-	-	ISO 8529-1 : 2001
۲۶۵	تعیین وزن مخصوص مایعات - کالیبراسیون اندازه گیری های جریان آب در مخازن روباز	مصوب	-	-	ISO 3455 : 2007
۲۶۶	روش هایی برای ارزیابی انحراف از گردی - اندازه گیری بوسیله روش های دو و سه نقطه ای	مصوب	-	-	ISO 4292 : 1985
۲۶۷	کانال های باز - اندازه گیری جریان در شرایط یخبندان	مصوب	-	-	ISO 9196 : 1992
۲۶۸	کانال های باز -	مصوب	-	-	ISO 6420 : 1984
۲۶۹	کانال های باز - اندازه گیری جریان - روابط دبی - سطح افت	مصوب	-	-	ISO 9123 : 2001
۲۷۰	کانال های باز - اندازه گیری جریان مایع - نمونه برداری و آنالیز مصالح شنی بستر	مصوب	-	-	ISO 9195 : 1992
۲۷۱	هیدرومتری - اندازه گیری کارگاهی دبی در رودهای بزرگ و رودهای سیلابی	مصوب	-	-	ISO 9325 : 2005