

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 ۲۵۹۱-۱ : ۱۹۸۸
۲	آزمون سختی سنجی فلزات - روش برینل - قسمت اول : روش آزمون	۷۸۰۹-۱	۱۳۸۴	۲۰	ISO ۶۵۰۶-۱ : ۱۹۹۹
۳	آزمون سختی سنجی فلزات - روش برینل - قسمت دوم : تصدیق و کالیبراسیون دستگاه های آزمون	۷۸۰۹-۲	۱۳۸۴	۱۰	ISO ۶۵۰۶-۲ : ۱۹۹۹
۴	آزمون سختی سنجی فلزات - روش برینل - قسمت سوم : کالیبراسیون بلوک مرجع	۷۸۱۰-۳	۱۳۸۴	۷	ISO ۶۵۰۶-۳ : ۱۹۹۷
۵	آزمون سختی سنجی فلزات - روش راکول - قسمت اول : روش آزمون	۷۸۱۱-۱	۱۳۸۴	۲۲	ISO ۶۵۰۸-۱ : ۱۹۹۹
۶	آزمون سختی سنجی فلزات - روش راکول - قسمت دوم : تصدیق و کالیبراسیون دستگاه های آزمون (مقیاس های A, B, C, D, E, F, T, N, K, H, G)	۷۸۱۱-۲	۱۳۸۴	۱۶	ISO ۶۵۰۸-۲ : ۱۹۹۹
۷	آزمون سختی سنجی فلزات - روش راکول - قسمت سوم : کالیبراسیون بلوک های مرجع (مقیاس های A, B, C, D, E, F, G, H, K, T, N)	۷۸۱۱-۳	۱۳۸۴	۱۱	ISO ۶۵۰۸-۳ : ۱۹۹۹
۸	آزمون سختی سنجی فلزات - روش ویکرز - قسمت اول : روش آزمون	۷۸۱۰-۱	۱۳۸۴	۱۱۱	ISO ۶۵۰۷-۱ : ۱۹۹۹
۹	آزمون سختی سنجی فلزات - روش ویکرز - قسمت دوم : تصدیق و کالیبراسیون دستگاه های آزمون	۷۸۱۰-۲	۱۳۸۴	۱۲	ISO ۶۵۰۷-۲ : ۱۹۹۹
۱۰	آزمون سختی سنجی فلزات - روش ویکرز - قسمت سوم : کالیبراسیون بلوک های مرجع	۷۸۰۹-۳	۱۳۸۴	۷	ISO ۶۵۰۷-۳ : ۱۹۹۷
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 ۳۸۲۲-۱ : ۱۹۹۹
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 ۳۸۲۲-۲ : ۱۹۹۵

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 ۳۸۲۲-۳: ۱۹۹۷
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 ۳۸۲۲-۴: ۱۹۹۷
۱۵	آکوستیک - اندازه‌گیری صدای هوا بُرد منتشر شده توسط کشتی‌ها در آب راه‌ها و بندرگاه‌ها	۹۸۰۵	۱۳۸۶	۱۱	ISO ۲۹۲۲: ۲۰۰۲
۱۶	آکوستیک - تضعیف صدا در طول انتشار در فضای باز - قسمت اول: محاسبه جذب صدا توسط جو	۹۵۸۴-۱	۱۳۸۶	۳۵	ISO ۹۶۱۳-۱: ۱۹۹۳
۱۷	آکوستیک - تضعیف صدا در طول انتشار در فضای باز - قسمت دوم: روش عمومی محاسبه	۹۵۸۴-۲	۱۳۸۶	۲۷	ISO ۹۶۱۳-۲: ۱۹۹۶
۱۸	آکوستیک - تعیین ضریب جذب صدا و امیدانس در لوله‌های امیدانس - قسمت اول: روش استفاده از نسبت موج ایستاده	۹۸۰۳-۱	۱۳۸۷	۳۲	ISO ۱۰۵۳۴-۱: ۱۹۹۶
۱۹	آکوستیک - تعیین ضریب جذب صدا و امیدانس در لوله‌های امیدانس - قسمت دوم: روش تابع تبدیل	۹۸۰۳-۲	۱۳۸۷	۳۰	ISO ۱۰۵۳۴-۲: ۱۹۹۸
۲۰	آکوستیک - درجه‌بندی بلندی از طریق طبقه‌ها	۹۵۸۲	۱۳۸۶	۱۳	ISO ۱۶۸۳۲: ۲۰۰۶
۲۱	آموزش و احراز صلاحیت کارکنان اندازه‌شناسی قانونی	۱۳۱۲۴	۱۳۸۹	۲۴	OIML D۱۴: ۲۰۰۴
۲۲	اُپتیک و تجهیزات اپتیکی - روش های صحرایی برای آزمون تجهیزات ژئودزی و نقشه برداری - قسمت پنجم: تاکیومترهای الکترونیکی	مصوب	-	-	ISO ۱۷۱۲۳-۵: ۲۰۰۵
۲۳	اُپتیک و تجهیزات اپتیکی - روش های صحرایی برای آزمون تجهیزات ژئودزی و نقشه برداری - قسمت هفتم: شاقول اپتیکی	مصوب	-	-	ISO ۱۷۱۲۳-۷: ۲۰۰۵
۲۴	اُپتیک و فوتونیک - تابع انتقال اپتیکی - اصول و روش های اندازه گیری	۱۱۶۹۷	۱۳۸۷	۳۰	ISO ۹۳۳۵: ۱۹۹۵+ cor1: ۲۰۰۵
۲۵	اُپتیک و فوتونیک - درستی اندازه گیری تابع انتقال اپتیکی (OTF)	۱۱۶۹۸	۱۳۸۷	۸۷	ISO ۱۱۴۲۱: ۱۹۹۷
۲۶	ارائه نتایج دانه بندی - قسمت اول: نمایش ترسیمی	۸۲۰۱-۱	۱۳۸۴	۱۴	ISO ۹۲۷۶-۱: ۱۹۹۸
۲۷	ارائه نتایج دانه بندی - قسمت دوم: محاسبه میانگین اندازه قطر و گشتاور دانه‌ها از توزیع‌های اندازه دانه	۸۲۰۱-۲	۱۳۸۴	۱۷	ISO ۹۲۷۶-۲: ۲۰۰۱
۲۸	ارائه نتایج دانه بندی - قسمت چهارم - توصیف فرآیند طبقه بندی	۸۲۰۱-۴	۱۳۸۴	۲۲	ISO ۹۲۷۶-۴: ۲۰۰۱
۲۹	ارتعاش مکانیکی و شوک نصب مکانیکی شتاب سنج‌ها	۱۱۸۰۲	۱۳۸۸	۱۴	ISO ۵۳۴۸: ۱۹۹۸

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۳۰	اسپکتروفتومترها برای آزمایشگاه های پزشکی	۱۱۸۸۴	۱۳۸۷	۶۴	OIML R ۱۳۵ : ۲۰۰۴
۳۱	اصول ساختمان و تنظیم غلظت سنج ها	۱۹۵۷	۱۳۶۹	۱۳	ISO ۳۸۷ : ۱۹۷۷
۳۲	اصول ساختمان و تنظیم ظروف شیشه‌ای سنجش حجم	۱۹۵۵	۱۳۷۱	۱۲	ISO/R ۳۸۴ : ۱۹۶۴
۳۳	اعداد ترجیحی و سری اعداد ترجیحی	۲۷۰۰	۱۳۶۷	۶۱	ISO ۳-۱۳ ISO ۱۷ : ۷۳ ISO ۶۹۷ : ۷۳ DIN ۳۲۳ : ۷۴ (part ۱,۲)
۳۴	الکتروانسفالوگراف ها - مشخصه‌های اندازه‌شناختی - روش ها و تجهیزات برای تصدیق	۱۳۱۲۵	۱۳۸۹	۳۲	OIML R۸۹ : ۱۹۹۰
۳۵	الکهای آزمون و آزمون الک کردن - واژه‌ها و اصطلاحات	۱۵۹۸	۱۳۸۴	۹	ISO ۲۳۹۵ : ۱۹۹۰
۳۶	الکهای آزمون - الزامات فنی و آزمون - قسمت اول - الکهای آزمون با تورسیمی فلزی	۵۰۰۲-۱	۱۳۸۴	۲۴	ISO ۳۳۱۰-۱ : ۲۰۰۰
۳۷	الکهای آزمون - تور فلزی ، صفحه فلزی مشبک و ورق الکتروفرمی - اندازه اسمی چشمه‌ها	۲۹۵	۱۳۸۳	۵	ISO ۵۶۵ : ۱۹۹۰
۳۸	الکهای صنعتی - توری سیمی بافته شده ، صفحه مشبک و ورق الکتروفرمی - مشخصه‌ها و اندازه اسمی چشمه ها	۸۰۰۹	۱۳۸۴	۹	ISO ۲۱۹۴ : ۱۹۹۱
۳۹	اندازه گیری پرتوزایی در محیط خاک - قسمت اول : راهنماها و تعاریف عمومی	مصوب	-	-	ISO ۱۸۵۸۹-۱ : ۲۰۰۵
۴۰	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 ۱۱۶۲۷ : ۱۹۹۸
۴۱	اندازه‌گیری جریان آب در مجاری بسته - کنتورهای آب سرد آشامیدنی - قسمت اول : ویژگی‌ها	۷۵۳۱-۱	۱۳۸۳	۱۶	ISO ۴۰۶۴-۱ : ۱۹۹۳
۴۲	اندازه‌گیری جریان آب در مجاری بسته - کنتورهای آب سرد آشامیدنی - قسمت دوم : مقررات نصب و راه اندازی	۷۵۳۱-۲	۱۳۸۳	۶	ISO ۴۰۶۴-۲ : ۱۹۸۳
۴۳	اندازه‌گیری جریان گاز درون مجاری بسته - وسایل اندازه‌گیری توریینی	۸۹۵۱	۱۳۸۵	۳۰	ISO ۹۹۵۱ : ۱۹۹۳
۴۴	اندازه‌گیری جریان مایع در کانال‌های باز - روش شیب - مساحت	۹۶۷۸	۱۳۸۷	۲۱	ISO ۱۰۷۰ : ۱۹۹۲

ISO ۳۸۱۷: ۱۹۹۲	۲۴	۱۳۸۵	۸۹۴۹	اندازه‌گیری جریان مایع رسانا درون مجاری بسته - روش استفاده از دبی سنج‌های الکترومغناطیسی	۴۵
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
JIS Z ۸۷۱۰ : ۱۹۹۳ JIS C ۱۶۰۴ : ۱۹۹۷...	۴۴	۱۳۸۲	۶۷۹۵	اندازه‌گیری دما - الزامات عمومی	۴۶
JIS Z ۱۶۰۱ : ۱۹۹۳	۵۴	۱۳۸۲	۶۴۴۱	اندازه‌گیری دما - روشهای الکتریکی	۴۷
ISO ۲۹۷۵-۱ : ۱۹۷۴	۱۸	۱۳۸۷	۱۱۵۰۹-۱	اندازه‌گیری شارش آب در کانال‌های بسته - روش‌های ردیابی - قسمت اول: عمومی	۴۸
ISO ۲۹۷۵-۲ : ۱۹۷۵	۱۶	۱۳۸۷	۱۱۵۰۹-۲	اندازه‌گیری شارش آب در کانال‌های بسته - روش‌های ردیابی - قسمت دوم: روش تزریق با نرخ ثابت توسط ردیاب‌های غیر رادیواکتیو	۴۹
ISO ۲۹۷۵-۳ : ۱۹۷۶	۱۸	۱۳۸۷	۱۱۵۰۹-۳	اندازه‌گیری شارش آب در کانال‌های بسته - روش‌های ردیابی - قسمت سوم: روش تزریق با نرخ ثابت توسط ردیاب‌های رادیواکتیو	۵۰
ISO ۲۹۷۵-۶ : ۱۹۷۷	۱۹	۱۳۸۷	۱۱۵۰۹-۶	اندازه‌گیری شارش آب در کانال‌های بسته - روش‌های ردیابی - قسمت ششم: روش زمان گذر با استفاده از ردیاب‌های غیر رادیواکتیو	۵۱
ISO ۲۹۷۵-۷ : ۱۹۷۷	۱۵	۱۳۸۷	۱۱۵۰۹-۷	اندازه‌گیری شارش آب در کانال‌های بسته - روش‌های ردیابی - قسمت هفتم: روش زمان گذر با استفاده از ردیاب‌های رادیواکتیو	۵۲
ISO ۱۴۵۱۱ : ۲۰۰۱	۳۷	۱۳۸۷	۱۱۵۰۸	اندازه‌گیری شارش آب در کانال‌های بسته - جریان سنج‌های جرمی حرارتی	۵۳
ISO ۹۲۱ : ۱۹۹۷	۴۱۷	۱۳۸۴	۸۴۶۹	انرژی هسته‌ای - واژه‌ها و اصطلاحات	۵۴
OIML R۹۷ : ۱۹۹۰ WMO- No ۸ : ۱۹۹۷ Chapter ۳	۲۲	۱۳۸۴	۷۸۱۶	بارومترها	۵۵
مهارتهای موجود	۱۴	۱۳۷۳	۲۳۶۹	باسکول متحرک	۵۶
استاندارد ملی ایران ۱-۶۵۸۹ استاندارد ملی ایران ۲-۶۵۸۹	۲۶	۱۳۸۷	۱۰۲۷۴	باسکول‌های وسایل نقلیه چرخ دار جاده‌ای (بررسی اولیه، بررسی بعدی و بازرسی حین خدمت)	۵۷
تجارب علمی و آزمایشگاهی و ...	۷	۱۳۸۴	۷۶۶۵	برچسب کالیبراسیون	۵۸

ISO/R ۴۴۲: ۱۹۶۵	۲۱	۱۳۷۱	۱۳۱۵	بررسی صحت کار دستگاههای آزمون آونگ ضربه‌ای برای آزمایش فولادها	۵۹
OIML No. ۴۱: ۱۹۷۷	۱۶	۱۳۷۱	۱۹۶۶	بورت های برسنج برای مأموران بررسی	۶۰
OIML D۲۴: ۱۹۹۶	۸	۱۳۸۹	۱۳۴۸۴	پایرومترهای تابش کلی	۶۱
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ISO ۱۸۴۳۶-۳: ۲۰۰۸ +Amd۱: ۲۰۰۹	۱۲	۱۳۸۸	۱۱۸۳۹-۷	پایش وضعیت و تشخیص عیب ماشین آلات - الزامات برای احراز شرایط و ارزیابی کارکنان - قسمت ۷: توموگرامی	۶۲
ISO ۱۸۴۳۴-۱: ۲۰۰۸	۳۲	۱۳۸۹	۱۴۱۲۴-۱	پایش وضعیت و تشخیص عیب ماشین آلات - گرمانگاری - قسمت ۱: فرآیندهای کلی	۶۳
ISO ۴۰۳۷-۱: ۱۹۹۶	۴۶	۱۳۷۱	۶۷۹۱-۱	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!!	۶۴
ISO ۴۰۳۷-۲: ۱۹۹۷	۳۸	۱۳۸۷	۶۷۹۱-۲	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: دزیمتری برای حفاظت پرتوی در گستره انرژی ۸KeV تا ۱/۳MeV و ۴MeV تا ۹MeV	۶۵
DIN ۵۸۵۰۰ - ۵۸۵۵۳: ۱۹۷۴	۱۰	۱۳۷۹	۵۰۹۸	پرگارهای آموزشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۶
ISO/R ۶۴۸: ۱۹۷۷	۸	۱۳۶۰	۱۹۵۹	پی‌پت‌های با یک خط نشانه	۶۷
OIML N. ۴۰: ۱۹۷۷	۱۴	۱۳۷۱	۱۹۶۵	پی‌پت‌های زینه بندی شده برسنج برای مأموران بررسی	۶۸
OIML R۱۲۰: ۱۹۹۶	۳۵	۸۸	۱۱۸۸۶	پیمانه‌های دارای ظرفیت استاندارد برای آزمون سیستم‌های اندازه‌گیری مایعات غیر از آب	۶۹
ISO ۸۵۲۹-۱: ۲۰۰۱	-	-	مصوب	تابش‌های نوترونی مرجع - قسمت اول: مشخصات و روشهای تولید	۷۰
IEC ۶۲۰۵۳-۱۱: ۲۰۰۳	-	۸۸	۱۰۷۹۵-۱۱	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته (a.c.) - الزامات ویژه - قسمت ۱۱: تجهیزات اندازه‌گیری الکترومکانیکی برای انرژی اکتیو (رده‌های ۱، ۰/۵ و ۲)	۷۱
IEC ۶۲۰۵۳-۲۱: ۲۰۰۳	۲۸	۱۳۸۸	۱۰۷۹۵-۲۱	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته (a.c.) - الزامات ویژه - قسمت ۲۱: تجهیزات اندازه‌گیری ایستا برای انرژی اکتیو (رده‌های ۱ و ۲)	۷۲

۷۳	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 ۶۲۰۵۳-۲۲ : ۲۰۰۳
ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۷۴	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 ۶۲۰۵۳-۲۳ : ۲۰۰۳
۷۵	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 ۶۲۰۵۳-۳۱ : ۱۹۹۸
۷۶	تجهیزات حجم سنجی پیستونی - قسمت ۲: پیست‌های پیستونی	۱۱۵۰۴-۲	۱۳۸۸	۱۲	ISO ۸۶۵۵-۲: ۲۰۰۲ + Corl: ۲۰۰۸
۷۷	تجهیزات حجم سنجی پیستونی - قسمت ۶: روش‌های گراویمتری جهت تعیین خطای اندازه‌گیری	۱۱۵۰۴-۶	۱۳۸۸	۱۷	ISO ۸۶۵۵-۶: ۲۰۰۲
۷۸	دستگاه‌های حجمی پیستونی - قسمت ۷: روش‌های غیر وزنی برای ارزیابی کارایی تجهیزات	۱۱۵۰۴-۷	۱۳۸۸	۲۹	ISO ۸۶۵۵-۷: -
۷۹	تجهیزات راداری برای اندازه گیری سرعت وسایل نقلیه	۱۰۹۶۸	۱۳۸۷	۱۴	OIML R۹۱ : ۱۹۹۰
۸۰	تراز - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۲۰۱	۱۳۸۲	۱۷	ISO ۸۵۱۲-۱ : ۱۹۹۰
۸۱	ترازهای فشار	۶۸۷۵	۱۳۸۲	۴۰	OIML R۱۱۰ : ۱۹۹۴
۸۲	تعاریف و واحدهای تشعشع	۹۸۶	۱۳۷۵	۲۱	Manuel ۱۹۶۴ . . .
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 ۱۱۹۲۹-۱ : ۲۰۰۰
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 ۱۱۹۲۹-۲ : ۲۰۰۰

ISO ۱۱۹۲۹-۳ : ۲۰۰۰	۲۰	۱۳۸۷	۱۱۲۸۵-۳	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 در نظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۸۵
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ISO ۱۱۹۲۹-۴ : ۲۰۰۱	۲۱	۱۳۸۷	۱۱۲۸۵-۴	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	۸۶
ISO ۱۱۹۲۹-۵ : ۲۰۰۵	۴۵	۱۳۸۷	۱۱۲۸۵-۵	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	۸۷
ISO ۱۱۹۲۹-۶ : ۲۰۰۵	۲۷	۱۳۸۷	۱۱۲۸۵-۶	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	۸۸
ISO ۱۱۹۲۹-۷ : ۲۰۰۵	۳۵	۱۳۸۷	۱۱۲۸۵-۷	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت هفتم : مبانی و کاربردهای عمومی	۸۹
ISO ۱۱۹۲۹-۸ : ۲۰۰۵	۳۷	۱۳۸۷	۱۱۲۸۵-۸	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	۹۰
ISO ۳۴۵۵ : ۲۰۰۷	-	-	مصوب	تعیین وزن مخصوص مایعات - کالیبراسیون اندازه گیری های جریان آب در مخازن روباز	۹۱
ISO ۲۷۶۸	۴	۱۳۷۱	۱۹۷۵	تغییرات مجاز در ابعاد قطعات بدون رواداری معین	۹۲
IEC ۶۱۶۶۰-۱ : ۱۹۹۷	۳۵	۱۳۸۷	۱۱۲۰۷-۱	جریان های اتصال کوتاه در تاسیسات جانبی <i>d.c.</i> نیروگاه ها و پست های برق - قسمت اول : محاسبه جریان های اتصال	۹۳
IEC ۶۱۶۶۰-۲ : ۱۹۹۷	۴۵	۱۳۸۷	۱۱۲۰۷-۲	جریان های اتصال کوتاه در تاسیسات جانبی <i>d.c.</i> نیروگاه ها و پست های برق - قسمت دوم : محاسبه اثرات	۹۴
ISO/R ۶۵۰ : ۱۹۶۸	۱۸	۱۳۵۸	۱۹۶۱	چگالی سنجهای آبگون $F_{60/60}$ (۱۵/۵۶/۱۵/۵۶°C) به منظور کاربرد عمومی	۹۵

EN ۶۰۷۵۱ : ۱۹۹۵	۲۸	۱۳۸۲	۶۹۶۶	حسگرهای دماسنج مقاومتی پلاتینی برای مصارف صنعتی	۹۶
BS ۶۹۱ : ۱۹۶۶ Gost ۳۰۲-۴۱ T۳۳ : ۱۹۶۶ DIN ۱۳۱۰۰	۲۴	۱۳۵۰	۴۳۰	حرارت سنج طبی	۹۷
مابذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
DIN EN ۱۲۶۴۵	۲۰	۱۳۸۴	۱۹۷۷	خودرو - دستگاه‌های اندازه‌گیری فشار باد تایرها - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	۹۸
ISO ۵۷۲۵-۱ : ۱۹۹۴	۳۸	۱۳۸۳	۷۴۴۲-۱	درستی (صحت و دقت) روش‌ها و نتایج اندازه‌گیری قسمت اول - تعاریف و اصول کلی	۹۹
ISO ۵۷۲۵-۲ : ۱۹۹۴+ Cor.۱ : ۲۰۰۲	۸۴	۱۳۸۴	۷۴۴۲-۲	درستی (صحت و دقت) روش‌ها و نتایج اندازه‌گیری - قسمت دوم : روش پایه برای تعیین تکرارپذیری و تجدیدپذیری روش اندازه‌گیری استاندارد	۱۰۰
ISO ۵۷۲۵-۳ : ۱۹۹۴+ Cor.۱ : ۲۰۰۱	۴۷	۱۳۸۴	۷۴۴۲-۳	درستی (صحت و دقت) روش‌ها و نتایج اندازه‌گیری - قسمت سوم : اندازه‌های میانی دقت یک روش اندازه‌گیری استاندارد	۱۰۱
BIPM ۱۷-۲۱ : ۱۹۸۸ OIML No.۲ : ۱۹۷۸	۴۶	۱۳۷۲	۷۴۶	دستگاه رسمی یکاهای اندازه‌گیری کشور ایران	۱۰۲
IEC ۵۱-۱ : ۱۹۸۴ Part ۱	۵۴	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۱	دستگاههای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت اول : تعاریف و مقررات کلی مشترک در تمام قسمت‌ها	۱۰۳
IEC ۵۱-۲ : ۱۹۸۴ Part ۲	۱۵	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۲	دستگاههای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت دوم : مقررات ویژه برای آمپرمترها و ولت‌مترها	۱۰۴
IEC ۵۱-۳ : ۱۹۸۴ Part ۳	۱۶	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۳	دستگاههای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت سوم : مقررات ویژه برای وات‌مترها و وارمترها	۱۰۵
IEC ۵۱-۴ : ۱۹۸۴ Part ۴	۹	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۴	دستگاههای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت چهارم : مقررات ویژه برای فرکانس‌مترها	۱۰۶
IEC ۵۱-۵ : ۱۹۸۴ Part ۵	۱۱	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۵	دستگاههای اندازه‌گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت پنجم : مقررات ویژه برای اختلافات فازسنج‌ها، ضریب توان سنج‌ها و سنکروسکوپ‌ها	۱۰۷

IEC ۵۱-۶ : ۱۹۸۴ Part ۶	۸	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۶	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت ششم : مقررات ویژه برای اهم مترها (امپدانس مترها) و رسانایی سنج ها	۱۰۸
IEC ۵۱-۷ : ۱۹۸۴ Part ۷	۶	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۷	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت هفتم : مقررات ویژه برای دستگاههای اندازه گیری چند کاره	۱۰۹
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
IEC ۵۱-۸ : ۱۹۸۴ Part ۸	۱۰	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۸	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت هشتم : مقررات ویژه برای متعلقات	۱۱۰
IEC ۵۱-۹ : ۱۹۸۴ Part ۹	۷۳	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۹	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت نهم : روش های آزمون	۱۱۱
OIML R۱۰۳ : ۱۹۹۲	۷	۱۳۸۶	۹۹۶۲	دستگاههای اندازه گیری پاسخ انسان به ارتعاش	۱۱۲
OIML R۱۲۹ : ۲۰۰۰	۱۴۲	۱۳۸۷	۱۱۳۸۷	دستگاههای اندازه گیری چند بعدی	۱۱۳
OIML R۶۶ : ۱۹۸۵	۱۰	۸۶	۹۹۶۴	دستگاههای اندازه گیری طول	۱۱۴
ANSI/AAMI spq: ۱۹۹۴ AS/۳۶۵۵: ۱۹۸۹	-	-	۶۲۵۱	دستگاههای اندازه گیری فشار خون شریانی غیرخودکار در انسان - الزامات ایمنی، عملکرد و روشهای آزمون	۱۱۵
OIML R۵۰-۱ : ۱۹۹۷	۵۹	۱۳۸۷	۱۰۲۵۲-۱	دستگاههای توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاه های توزین نوار نقاله ای) - قسمت اول : الزام های فنی و اندازه شناختی - آزمونها	۱۱۶
OIML R۵۰-۲ : ۱۹۹۷	۵۸	۱۳۸۷	۱۰۲۵۲-۲	دستگاههای توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاه های توزین نوار نقاله ای) - قسمت دوم : الگوی گزارش آزمون	۱۱۷
OIML R۷۶-۱ : ۲۰۰۶	۱۸۲	۱۳۸۹	۶۵۸۹-۱	دستگاههای توزین غیرخودکار - قسمت ۱: الزامهای اندازه شناختی و فنی - آزمونها	۱۱۸
OIML R۷۶-۲ : ۱۹۹۳ Amd۱ : ۱۹۹۵	۵۳	۱۳۸۲	۶۵۸۹-۲	دستگاههای توزین غیرخودکار - قسمت ۲: گزارش ارزیابی نمونه نوعی	۱۱۹
ASME PTC ۱۹/۳ : ۱۹۸۲ ANSI PTC ۱۹/۳ : ۱۹۸۶ (chapter ۸)	۷	۱۳۷۳	۳۵۴۱	دماسنج آبگرمکن - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۲۰
ISO ۳۸۶ : ۱۹۷۷	۲۹	۱۳۷۰	۱۳۴۷	دماسنج های آزمایشگاهی از نوع مایع در شیشه	۱۲۱
ISO/۷۷۰ : ۱۹۸۱	۹	۱۳۷۰	۱۳۵۴	دماسنج های بی غلاف برای کاربرد عام	۱۲۲

ISO ۶۵۱ : ۱۹۷۵	۹	۱۳۶۷	۱۳۴۸	دماسنج های بی غلاف برای گرماسنجها	۱۲۳
JIS Z ۸۷۰۷ : ۱۹۹۲	۱۹	۱۳۸۱	۶۱۷۶	دماسنج های پر شده و دو فلزی - روش اندازه گیری دما	۱۲۴
DIN ۱۲۴۷۰-۱ : ۲۰۰۰	۲۴	۱۳۸۴	۷۸۰۸-۱	دماسنج های پزشکی - قسمت اول : دماسنج های مایع فلزی در شیشه با مانع برگشت	۱۲۵
JIS B ۷۵۴۲ : ۱۹۷۹	۱۷	۱۳۸۱	۶۱۷۵	دماسنج های دو فلزی خود نمایشگر	۱۲۶
ISO ۶۵۳ : ۱۹۸۰	۱۴	۱۳۶۷	۱۳۵۰	دماسنج های ساقه بلند بی غلاف برای سنجش های دقیق	۱۲۷
ISO ۶۵۴ : ۱۹۸۰	۱۵	۱۳۶۷	۱۳۵۱	دماسنج های ساقه کوتاه بی غلاف برای سنجش های دقیق	۱۲۸
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ISO ۶۵۵ : ۱۹۸۰	۱۴	۱۳۶۷	۱۳۵۲	دماسنج های ساقه بلند غلاف دار برای سنجش های دقیق	۱۲۹
ISO ۶۵۶ : ۱۹۸۰	۱۴	۱۳۶۷	۱۳۵۳	دماسنج های ساقه کوتاه غلاف دار برای سنجش های دقیق	۱۳۰
ISO ۴۷۸۶ : ۱۹۷۷	۷	۱۳۸۶	۱۰۲۲۰	دماسنج های غلاف دار با گستره قابل تنظیم	۱۳۱
ISO ۶۵۲ : ۱۹۷۵	۱۰	۱۳۶۷	۱۳۴۹	دماسنج های غلاف دار برای گرماسنجها	۱۳۲
OIML R ۱۳۳ : ۲۰۰۲	۳۳	۱۳۸۷	۱۰۳۱۳	دماسنج های مایع در شیشه	۱۳۳
ASTM E۷۷ : ۱۹۹۲ ASTM E۱ : ۱۹۹۵ ASTM E۳۴۴:۱۹۹۷...	۵۰	۱۳۸۲	۶۷۹۴	دماسنج های مایع در شیشه - روشهای بازرسی و بررسی	۱۳۴
CAN/CGSB-۱۴.۴-m۸۸	۱۰	۱۳۸۱	۶۱۷۳	دماسنج های مایع در شیشه نوع تجاری - صنعتی - ویژگیها و روش آزمون	۱۳۵
ISO ۶۱۵۲: ۱۹۸۲	۹	۱۳۸۶	۱۰۲۲۱	دماسنج های مورد استفاده در الکل سنج ها و هیدرومتری های الکلی	۱۳۶
ITS-۹۰	۲۶	۱۳۸۱	۵۳۳۸	دماسنجی براساس مقیاس دمای بین المللی ۱۹۹۰	۱۳۷
OIML D۱۰ : ۲۰۰۷	۷	۱۳۸۹	۱۲۹۶۴	راهنمای تعیین بازه های زمانی کالیبراسیون دستگاههای اندازه گیری	۱۳۸
JIS B۰۴۰۵ : ۷۷ ISO ۲۷۶۸ : ۷۳	۲	۱۳۶۷	۱۹۸۱	رواداری تجارتي ابعاد در ماشین کاری	۱۳۹
JIS B۰۴۰۸	۸	۱۳۷۱	۱۹۸۴	رواداری تجارتي (پرسکاری)	۱۴۰
ISO ۷۲۸ : ۱۹۷۴	۷	۱۳۷۳	۲۶۰۳	روش اندازه گیری ابعاد اسمی الک	۱۴۱
Y.P.singh, V.P wasan "SPRT" NPL, India - ۱۹۹۱	۷	۱۳۸۱	۵۳۳۷	روش واسنجی دماسنج های مایع در شیشه دقیق در مقایسه با SPRT	۱۴۲

۱۴۳	روش های اساسی آزمونهای محیطی آزمون دوره‌ای مرکب از دما - رطوبت	۲۷۸۸	۱۳۶۷	۱۵	۱۹۷۴ : ۳۸-۲-۶۸ IEC Part ۲
۱۴۴	روش های اندازه گیری جریان (شارش) بوسیله دبی سنج‌های گردابی	۸۹۵۰	۱۳۸۵	۲۲	JIS Z ۸۷۶۶ : ۱۹۸۹
۱۴۵	روش های اندازه گیری جریان تماس و جریان هادی حفاظتی	۱۱۲۰۸	۱۳۸۷	۵۷	۱۹۹۹ : ۶۰۹۹۰ IEC
۱۴۶	روش هایی برای ارزیابی انحراف از گردی - اندازه گیری بوسیله روش های دو و سه نقطه ای	مصوب	-	-	۱۹۸۵ : ۴۲۹۲ ISO
۱۴۷	روش هایی برای ارزیابی انحراف از گردی - اندازه گیری تغییرات در شعاع	۱۱۵۲۶	۱۳۸۷	۲۷	۱۹۸۵ : ۴۲۹۱ ISO
۱۴۸	ساعت - قسمت اول : ساعت‌های دیواری و رومیزی	۵۲۴۳-۱	۱۳۸۳	۵	تجربیات علمی کارشناسان
ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مابذ 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 ۷۵۰۲ : ۱۹۹۴ ISO ۳۶۱۱ ۱۹۷۸-۰۲-۰۱
۱۵۱	سیستم اندازه گیری جرم مایعات در مخازن	۹۹۶۳	۱۳۸۶	۳۷	OIML R۱۲۵ : ۱۹۹۸
۱۵۲	سیستم اندازه گیری نیروی ماشینهای تک محوری آزمون مواد	۶۷۲۴	۱۳۸۲	۱۷	OIML R۶۵ - ۲۰۰۰
۱۵۳	شوک مکانیکی - ماشین های آزمون - ویژگی ها و عملکرد	۹۸۱۳	۱۳۸۶	۳۱	ISO ۸۵۶۸ : ۲۰۰۷
۱۵۴	صفحات صاف - قسمت اول : صفحات صاف چدنی	۱۰۱۳۷-۱	۱۳۸۷	۱۵	ISO ۸۵۱۲-۱ : ۱۹۹۰
۱۵۵	صفحات صاف - قسمت دوم : صفحات صاف گرانبی	۱۰۱۳۷-۲	۱۳۸۷	۱۶	ISO ۸۵۱۲-۲ : ۱۹۹۰
۱۵۶	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی - بورت ها - ویژگی ها	۱۹۵۶	۱۳۸۶	۲۰	ISO ۳۸۵ : ۲۰۰۵
۱۵۷	غریبالها و غریبال کردن صنعتی - واژه‌ها و اصطلاحات	۸۲۰۰	۱۳۸۴	۱۲	ISO ۹۰۴۵ : ۱۹۹۰
۱۵۸	غلظت سنج‌های جرم حجمی برای کاربردهای عمومی	۱۹۶۰	۱۳۶۹	۱۸	ISO ۶۴۹/۱ : ۱۹۸۱ Part ۱
۱۵۹	غلظت سنج‌های شیشه‌ای با مقدار قراردادی برای تعیین ضریب انبساط حجمی در اثر حرارت (به منظور استفاده در تهیه جداول اندازه‌گیری آبگونها)	۱۹۶۳	۱۳۵۸	۷	ISO ۱۷۶۸ : ۱۹۷۵

BS EN ۸۳۷-۱ : ۱۹۹۸	۴۴	۱۳۸۲	۶۸۱۹	فشارسنجها - بخش ۱ : فشارسنج خلاسنجهای بوردون، ویژگی‌های فشارسنجها و خلاسنجهای بوردون	۱۶۰
DIN EN ۸۳۷-۲ : ۱۹۹۷	۱۰	۱۳۸۴	۶۸۱۹-۲	فشارسنجها - قسمت دوم : توصیه‌هایی در مورد انتخاب و نصب فشارسنجها	۱۶۱
DIN EN ۸۳۷-۳ : ۱۹۹۷	۳۸	۱۳۸۴	۶۸۱۹-۳	فشارسنجها - قسمت سوم : فشارسنجهای دیافراگمی و کپسولی - ابعاد، اندازه‌شناسی، الزامات آزمون	۱۶۲
BS ۳۴۲۱	۶	۱۳۶۷	۲۸۴۶	فورهای سترون کننده برقی - ویژگیها و روشهای آزمون	۱۶۳
ISO ۱۱۸۴۳-۱ : ۱۹۹۷	۱۱	۱۳۸۶	۹۲۹۹-۱	قابلیت تشخیص - قسمت اول : اصطلاحات و تعاریف	۱۶۴
ISO ۱۱۸۴۳-۲ : ۱۹۹۷	۳۵	۱۳۸۶	۹۲۹۹-۲	قابلیت تشخیص - قسمت دوم: روش شناسی درموردکالیبراسیون خطی	۱۶۵
OIML D۱۸ : ۲۰۰۸	۷	۱۳۸۹	۱۳۰۴۰	کاربرد مواد مرجع گواهی شده در حوزه تحت پوشش کنترل اندازه‌شناسی که توسط مرکز ملی اندازه‌شناسی قانونی انجام می‌شود - اصول پایه	۱۶۶
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ASTM D ۲۱۶۲ : ۱۹۹۹	۲۳	۱۳۸۴	۸۰۵۹	کالیبراسیون پایه‌ای ویسکومترهای مرجع و روغنهای با ویسکوزیته استاندارد - روش آزمون	۱۶۷
EA ۴/۱۷ : ۱۹۹۷	۲۳	۱۳۸۷	۱۰۳۱۲	کالیبراسیون ترازوهای فشار	۱۶۸
EURAMET/cg-۱۵/v.۰۱ : ۲۰۰۷	۱۷	۱۳۸۶	۹۳۷۴	کالیبراسیون مولتی مترهای دیجیتالی	۱۶۹
ISO R ۳۷۶ : ۱۹۶۴	۱۴	۱۳۷۱	۱۷۳۳	کالیبره کردن دستگاه‌های نیروسنجی	۱۷۰
ISO/R ۶۷۴ : ۱۹۶۸	۸	۱۳۷۱	۱۲۴۱	کالیبره کردن قطعه‌های استاندارد شده که در دستگاه‌های سختی سنج راکول (مقیاس‌های B و C) مورد استفاده قرار می‌گیرد	۱۷۱
ISO/R ۶۴۰ : ۱۹۶۷	۸	۱۳۷۱	۱۱۸۷	کالیبره کردن قطعه‌های استاندارد شده که در دستگاه‌های سختی سنج ویکرز مورد استفاده قرار می‌گیرد	۱۷۲
ISO ۹۱۹۶ : ۱۹۹۲	-	-	مصوب	کانال‌های باز - اندازه‌گیری جریان در شرایط یخبندان	۱۷۳
ISO ۶۴۲۰ : ۱۹۸۴	-	-	مصوب	کانال‌های باز -	۱۷۴
ISO ۹۱۲۳ : ۲۰۰۱	-	-	مصوب	کانال‌های باز - اندازه‌گیری جریان - روابط دبی - سطح افت	۱۷۵
ISO ۹۱۹۵ : ۱۹۹۲	-	-	مصوب	کانال‌های باز - اندازه‌گیری جریان مایع - نمونه برداری و آنالیز مصالح شنی بستر	۱۷۶

ISO R1۹۶۹ : ۱۹۷۰ ISO R1۷۶۹ : ۱۹۷۵	۸	۱۳۷۱	۱۹۶۴	کد گذاری رنگی برای پی پتھا	۱۷۷
ISO ۸۰۰۰۰-۱: ۲۰۰۹	۵۹	۱۳۹۰	۹۸۱۹-۱	کمیت ها و یکاها - قسمت ۱: اصول کلی	۱۷۸
ISO ۳۱-۲: ۱۹۹۲+ Amd ۱ : ۱۹۹۸	۹	۱۳۸۴	۷۰۸۶-۲	کمیت ها و یکاها - قسمت دوم: کمیت ها و یکاهای تناوبی و پدیده های وابسته	۱۷۹
ISO ۸۰۰۰۰-۳: ۲۰۰۶	۳۰	۱۳۸۹	۹۸۱۹-۳	کمیت ها و یکاها - قسمت ۳: فضا و زمان	۱۸۰
ISO ۳۱-۴: ۱۹۹۲	۱۷	۱۳۷۶	۴۰۲۶	کمیت ها و یکاهای گرما	۱۸۱
ISO ۳۱-۵	۲۷	۱۳۷۷	۵۳۳۶	کمیت ها و یکاها - قسمت پنجم: الکتریسیته و مغناطیسی	۱۸۲
ISO ۳۱-۶: ۱۹۹۲ + Amd ۱ : ۱۹۹۸	۲۹	۱۳۸۴	۷۰۸۶-۶	کمیت ها و یکاها - قسمت ششم: نور و تابشهای الکترومغناطیسی وابسته	۱۸۳
ISO ۸۰۰۰۰-۸: ۲۰۰۷	۱۳	۱۳۸۷	۹۸۱۹-۸	کمیت ها و یکاها - قسمت هشتم - آکوستیک	۱۸۴
ISO ۳۱-۸	۲۷	۱۳۸۱	۵۳۳۵	کمیت ها و یکاهای شیمی فیزیک و فیزیک مولکولی	۱۸۵
ISO ۳۱-۱۰: ۱۹۹۲ + Amd: ۱۹۹۸	۳۶	۱۳۸۷	۷۰۸۶-۱۰	کمیت ها و یکاها - قسمت دهم: واکنش های صفحه ای و تابش های یونساز	۱۸۶
ISO ۳۱-۱۲: ۱۹۹۲	۱۳	۱۳۸۳	۷۰۸۶-۱۲	کمیت ها و یکاها - قسمت دوازدهم - اعداد ویژه	۱۸۷
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
IGS-M-IN-۱۰۱(۳) : ۲۰۰۲	۲۹	۱۳۸۸	۱۱۸۸۵	کنتورهای گاز دیافراگمی	۱۸۸
ISO ۶۹۰۶-	۱۰	۱۳۷۰	۳۱۲۹	کولیسهای ورنیه دار با دقت دو صدم میلیمتر	۱۸۹
ISO ۳۵۹۹ : ۱۹۷۶	۸	۱۳۷۰	۱۹۸۰	کولیسهای ورنیه دار با دقت یکدهم و پنج صدم میلی متر	۱۹۰
OIML R۷۵-۱ : ۲۰۰۲	۱۸	۱۳۸۸	۱۲۰۷۵-۱	گرماسنج ها - قسمت اول: الزامات عمومی	۱۹۱
OIML R۷۵-۲ : ۲۰۰۲	۲۶	۱۳۸۸	۱۲۰۷۵-۲	گرماسنج ها - قسمت دوم: آزمون های تایید نوع و آزمون های تصدیق اولیه	۱۹۲
OIML R۷۵-۳ : ۲۰۰۶	۶۶	۱۳۸۸	۱۲۰۷۵-۳	گرماسنج ها - قسمت سوم: فرمت گزارش آزمون	۱۹۳
ISO ۹۹۶۰-۳ : ۱۹۹۴	۲	۱۳۷۹	۵۰۹۹	گونیا - ویژگیها	۱۹۴
OIML No. ۴۸ : ۱۹۸۰	۱۰	۱۳۸۱	۶۱۷۲	لامپهای تنگستن برای کالیبراسیون آذرسنج های نوری	۱۹۵
ISO ۱۰۸۱۶-۱ : ۱۹۹۵	۲۷	۱۳۸۶	۹۸۱۰-۱	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار - قسمت اول: رهنمودهای عمومی	۱۹۶

ISO ۱۰۸۱۶-۲: ۲۰۰۱	۱۴	۱۳۸۶	۹۸۱۰-۲	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	۱۹۷
ISO ۱۰۸۱۶-۵: ۲۰۰۰	۲۵	۱۳۸۶	۹۸۱۰-۵	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	۱۹۸
ISO ۱۰۸۱۶-۶: ۱۹۹۵	۱۴	۱۳۸۶	۹۸۱۰-۶	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	۱۹۹
ISO ۷۹۱۹-۱: ۱۹۹۶	۲۱	۱۳۸۶	۹۸۰۸-۱	لرزش مکانیکی - ماشین های غیر رفت و برگشتی - اندازه گیری بر روی شفت های دوار و معیارهای ارزشیابی - قسمت اول: رهنمودهای عمومی	۲۰۰
ISO ۷۹۱۹-۲: ۲۰۰۱	۱۳	۱۳۸۶	۹۸۰۸-۲	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	۲۰۱
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ISO ۷۹۱۹-۵: ۲۰۰۵	۲۱	۱۳۸۶	۹۸۰۸-۵	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	۲۰۲
ISO ۱۰۰۵۵: ۱۹۹۶	۶	۱۳۸۶	۹۸۱۱	لرزش مکانیکی - الزامات آزمون لرزش برای اجزای ماشین آلات و تجهیزات کشتی	۲۰۳
ISO ۱۰۸۱۵: ۱۹۹۶	۲۳	۱۳۸۶	۹۸۱۵	لرزش مکانیکی - اندازه گیری لرزش تولید شده درون تونل های راه آهن از طریق عبور قطارها	۲۰۴
ISO ۸۵۶۹: ۱۹۹۶	۱۱	۱۳۸۶	۹۸۱۲	لرزش و شوک مکانیکی - اندازه گیری و ارزش یابی اثرات شوک و لرزش بر تجهیزات حساس در ساختمان ها	۲۰۵
ISO ۲۱۲۸۹: ۲۰۰۸	۱۳	۱۳۸۷	۱۰۳۷۱	لرزش و شوک مکانیکی - پارامترهایی که باید برای فراهم آوری داده های لرزش مشخص شوند	۲۰۶

ISO ۱۸۴۳۱-۴: ۲۰۰۷	۱۶	۱۳۸۶	۹۸۱۷-۴	لرزش و شوک مکانیکی - پردازش سیگنال - قسمت چهارم: تحلیل طیف پاسخ شوک	۲۰۷
ISO ۲۰۱۷-۱: ۲۰۰۵	۲۰	۱۳۸۶	۹۸۰۹-۱	لرزش و شوک مکانیکی - سیستم های نصب کشسان - قسمت اول: اطلاعات فنی که باید برای کاربرد سیستم های جداسازی مبادله شوند	۲۰۸
ISO ۲۰۱۷-۲: ۲۰۰۷	۱۴	۱۳۸۹	۹۸۰۹-۲	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	۲۰۹
ISO-TS ۱۰۸۱۱-۱: ۲۰۰۰	۱۵	۱۳۸۶	۹۸۱۸-۱	لرزش و شوک مکانیکی - لرزش و شوک در ساختمان ها با تجهیزات حساس - قسمت اول: اندازه گیری و ارزش یابی	۲۱۰
ISO-TS ۱۰۸۱۱-۲: ۲۰۰۰	۱۱	۱۳۸۶	۹۸۱۸-۲	لرزش و شوک مکانیکی - لرزش و شوک در ساختمان ها با تجهیزات حساس - قسمت دوم: طبقه بندی	۲۱۱
ISO ۸۰۰۲: ۱۹۸۶	۱۶	۱۳۸۶	۹۸۰۷	لرزش مکانیکی - وسایط نقلیه زمینی - روش گزارش دهی داده های اندازه گیری شده	۲۱۲
ISO ۴۷۸۷: ۲۰۱۰	۳۳	۱۳۸۹	۷۶۵۴	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - شیشه آلات حجم سنجی - روش های استفاده و آزمون ظرفیت	۲۱۳
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
JIS Z ۸۸۰۹: ۲۰۰۰	۸	۱۳۸۴	۸۵۱۱	مایعات استاندارد برای ویسکومترهای کالیبره کننده	۲۱۴
OIML ۲۳: ۱۹۷۵	۸	۱۳۷۱	۱۹۷۸	متر نمونه سخت (صلب) برای مأمورین بررسی	۲۱۵
IS ۱۲۷۰: ۱۹۶۵	۱۵	۱۳۴۷	۲۳۱	مترهای نواری فلزی (نوع پیچی)	۲۱۶
OIML R۵۶: ۱۹۸۱	۴	۱۳۸۸	۱۲۴۹۷	محلول های استاندارد تجدیدپذیر رسانندگی الکترولیت ها	۲۱۷
OIML R۹۵: ۱۹۹۰	۲۲	۱۳۸۶	۹۷۰۶	مخازن کشتی - الزامات عمومی	۲۱۸
OIML N۳۴: ۱۹۷۴	۲۸	۱۳۷۲	۱۳۱۲	مرتب‌های دقت اسبابهای اندازه‌گیری	۲۱۹
IS ۱۰۵۹: ۱۹۵۸	۷	۱۳۴۶	۳۶۸	مشخصات متر تجارتي (غير قابل انعطاف)	۲۲۰
DIN ۴۷۷۶	۱۰	۱۳۸۳	۷۵۲۹	مشخصات هندسی فرآورده - زبری سطح: تعیین پارامترهای زبری سطح M_{p1} , M_{p1} , R_{VK} , R_{PK} , R_K مورد استفاده برای توصیف جزء مادی نیمرخ زبری	۲۲۱
DIN ۴۷۷۷: ۱۹۹۰	۶	۱۳۸۳	۷۵۳۰	مشخصات هندسی فرآورده - زبری سطح: صافی‌های تصحیح گام مورد استفاده در دستگاه‌های تماس سوزنی الکتریکی	۲۲۲

ISO ۴۲۸۸	۱۱	۱۳۸۳	۷۵۲۸	مشخصات هندسی فرآورده - زبری سطح - قواعد و روش های اجرایی برای اندازه گیری زبری سطح دستگاهها با استفاده از دستگاههای سوزنی	۲۲۳
ISO ۴۶۳: ۲۰۰۶	۱۶	۱۳۸۷	۹۶۷۵	مشخصات هندسی محصول GPS - وسیله اندازه گیری ابعادی - طرح و مشخصات اندازه شناختی ساعت های اندازه گیری مکانیکی	۲۲۴
OIML D۲۸: ۲۰۰۴	۱۸	۱۳۸۶	۹۳۶۳	مقدار قراردادی نتیجه توزین در هوا	۲۲۵
OIML R۶۰: ۲۰۰۰	۱۱۴	۱۳۸۲	۶۶۳۵	مقررات اندازه شناختی برای لودسل ها	۲۲۶
JIS B ۷۵۰۲: ۱۹۹۴ ISO ۳۶۱۱: ۱۹۷۸	۳۸	۱۳۸۲	۶۴۴۲	میکرومتر - ویژگیها و روشهای آزمون	۲۲۷
ISO ۱۵۲۴: ۱۹۸۳	۸	۱۳۸۳	۷۵۲۶	نرمی سنج رنگ - ویژگیها و روش کالیبراسیون	۲۲۸
ISO ۹۹۶۰/۲: ۱۹۹۴	۵	۱۳۸۰	۴۸۹۸	نقاله - ویژگیها و زینه بندی	۲۲۹
OIML R۱۰۸: ۱۹۹۳	۸	۱۳۸۸	۱۲۴۹۸	نمارسنج ها برای اندازه گیری قند محتوی آب میوه ها	۲۳۰
OIML D۱۷: ۱۹۸۷	۶	۱۳۸۸	۱۲۴۹۶	نمایش سلسله مراتب برای دستگاه های اندازه گیر چسبندگی مایعات	۲۳۱
ISO/IEC GUIDE ۹۹:۲۰۰۷	۸۲	۱۳۹۰	۴۷۲۳	واژه نامه اندازه شناسی مفاهیم پایه و عمومی و اصطلاحات مربوط	۲۳۲
تجارب علمی و آزمایشگاهی	۶	۱۳۶۳	۲۳۷۰	وزنه های باسکول متحرک (با دقت عادی)	۲۳۳
تجارب علمی و آزمایشگاهی	۹	۱۳۶۳	۲۳۷۱	وزنه های تجارتي از ۱۰۰ گرم تا ۲۰ کیلوگرم (با دقت عادی)	۲۳۴
OIML R ۴۷: ۱۹۷۹	۱۳	۱۳۸۳	۷۳۵۲	وزنه های استاندارد برای آزمون دستگاه های توزین با ظرفیت بالا	۲۳۵
ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۲۳۶	وزنه های رده های M_3 - ۳ و M_2 - ۲ و M_1 - ۱ و F_2 و F_1 و E_2 و E_1 قسمت اول: الزامات اندازه شناختی و فنی	۷۰۸۵-۱	۱۳۸۷	۱۰۵	OIML R۱۱۱-۱: ۲۰۰۴
۲۳۷	وسایل برقی خانگی - اندازه گیری توان آماده باش	۱۰۳۴۱	۱۳۸۷	۲۴	IEC ۶۲۳۰۱: ۲۰۰۵
۲۳۸	ویژگیها و روش آزمون پیمانهای تجارتي	۴۱۶	۱۳۸۵	۴	IS ۱۰۵۸: ۱۹۶۲
۲۳۹	ویژگیهای پی پت های زینه دار	۱۹۶۲	۱۳۶۹	۱۵	ISO ۸۳۵/۱: ۱۹۸۱ Part ۱
۲۴۰	ویژگیهای دماسنج های غلاف دار برای کاربرد عام	۱۳۵۵	۱۳۶۷	۸	ISO ۱۷۷۱: ۱۹۸۱ +Amd: ۱۹۸۳
۲۴۱	ویژگیهای ساخت و روش آزمون ترازوهای خودکار عقربه ای	۳۲۳۴	۱۳۷۴	۹	استاندارد ملی ایران شماره ۵۱۰ و مهارتهای موجود
۲۴۲	ویژگیهای متر نواری پارچه ای	۴۱۳۱	۱۳۷۶	۷	JIS B ۷۵۲۲: ۱۹۹۳
۲۴۳	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - استانداردهای طول - بلوک های سنج	۲۶۹۶	۱۳۸۷	۲۵	ISO ۳۶۵۰: ۱۹۹۸ +Corl: ۲۰۰۸

ISO ۱۲۱۷۹: ۲۰۰۶ +Corl: ۲۰۰۳	۲۵	۱۳۸۸	۱۲۴۱۱	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: روش نیمرخ - کالیبراسیون دستگاه های تماس (سوزنی)	۲۴۴
ISO/TS ۱۶۶۱۰-۳۰: ۲۰۰۹	۱۵	۱۳۸۹	۱۳۲۰۷-۳۰	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۳۰: پالایه های نیمرخ قدرتمند: مفاهیم پایه	۲۴۵
ISO ۱۴۶۶۰-۱: ۱۹۹۹	۱۸	۱۳۸۶	۹۲۹۷-۱	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - خصوصیات هندسی - قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف عمومی	۲۴۶
ISO ۱۴۶۶۰-۲: ۱۹۹۲	۲۲	۱۳۸۶	۹۲۹۷-۲	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - خصوصیات هندسی - قسمت دوم: خط میانه استخراجی استوانه و مخروط، سطح میانه استخراجی، اندازه موضعی یک خصوصیت استخراجی	۲۴۷
ISO ۱: ۲۰۰۲	۵	۱۳۷۶	۹۹۶۷	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - دمای مرجع استاندارد برای ویژگی هندسی فرآورده و تصدیق آن	۲۴۸
ISO ۵۴۵۸: ۱۹۹۸	۱۹	۱۳۸۶	۹۹۶۸	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - رواداری گذاری هندسی - رواداری گذاری وضعیتی	۲۴۹
ISO ۵۴۳۶-۱: ۲۰۰۰	۱۹	۱۳۸۷	۱۱۵۱۸-۱	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ - استانداردهای اندازه گیری - قسمت اول: سنجه های ماده	۲۵۰
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ISO ۵۴۳۶-۲: ۲۰۰۱ +Cor ۲: ۲۰۰۸	۲۰	۱۳۸۸	۱۱۵۱۸-۲	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: روش نیمرخ - استانداردهای اندازه گیری - قسمت ۲: استانداردهای اندازه گیری نرم افزار	۲۵۱
ISO ۴۲۸۷ : ۱۹۹۷ Cor ۱ : ۱۹۹۸ +Cor ۲ : ۲۰۰۵	۲۵	۱۳۸۷	۱۱۴۳۰	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ ، اصطلاحات ، تعاریف و پارامترهای ساختار سطح	۲۵۲
ISO ۱۳۵۶۵-۱: ۱۹۹۶	۱۶	۱۳۸۶	۹۲۹۸-۱	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ ، سطوح با خواص کارکردی رده بندی شده - قسمت اول: شرایط پالایش و اندازه گیری کلی	۲۵۳
ISO ۱۳۵۶۵-۲: ۱۹۹۶	۹	۱۳۸۶	۹۲۹۸-۲	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	۲۵۴

ISO ۱۳۵۶۵-۳: ۱۹۹۸	۲۹	۱۳۸۶	۹۲۹۸-۳	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	۲۵۵
ISO ۱۵۵۳۰-۴: ۲۰۰۸	۳۰	۱۳۸۹	۱۳۲۰۶-۴	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	۲۵۶
ISO ۱۱۱۹: ۱۹۹۸	۱۰	۱۳۸۷	۱۱۵۲۵	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مجموعه تیز شدگی های مخروطی شکل و زوایای تیزشدگی	۲۵۷
ISO ۲۵۳۸: ۱۹۹۸	۱۴	۱۳۸۷	۱۱۵۱۷	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مجموعه زوایا و شیب های مربوط به منشورها	۲۵۸
ISO ۱۴۲۵۳-۱: ۱۹۹۸	۱۸	۱۳۸۶	۹۹۷۳-۱	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	۲۵۹
ISO ۳۲۷۴: ۱۹۹۶	۲۶	۱۳۸۸	۱۲۱۸۸	ویژگی های هندسی محصول (GPS) - بافت سطح: روش نیمرخ - مشخصه های اسمی دستگاه های اندازه گیری تماس (سوزنی)	۲۶۰
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ISO ۱۲۰۸۵: ۱۹۹۶	۲۰	۱۳۸۶	۹۹۷۲	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطحی: روش پروفیل - پارامترهای موتیف	۲۶۱
ISO/TS ۱۷۴۵۰-۱: ۲۰۰۵ / Cor: ۲۰۰۷	۵۵	۱۳۸۷	۱۰۸۱۸-۱	ویژگی های هندسی محصول - مفاهیم عمومی - قسمت اول: مدلی برای ویژگی های هندسی و تصدیق	۲۶۲
ISO/TS ۱۷۴۵۰-۲: ۲۰۰۲ / Cor: ۲۰۰۴	۲۱	۱۳۸۷	۱۰۸۱۸-۲	ویژگی های هندسی محصول - مفاهیم عمومی - قسمت دوم: اصول پایه، ویژگی ها، عملکردها و عدم قطعیت ها	۲۶۳
ISO ۱۴۹۷۸: ۲۰۰۶ + Cor ۱: ۲۰۰۸	۴۷	۱۳۸۷	۱۰۹۶۷	ویژگی های هندسی محصول GPS - مفاهیم و الزامات عمومی برای تجهیزات اندازه گیری GPS	۲۶۴
ISO ۸۷۸۵: ۱۹۹۸	۲۰	۱۳۸۷	۱۱۵۲۴	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - نواقص سطح - اصطلاحات ، تعاریف و پارامترها	۲۶۵
ISO ۸۳۶۸: ۱۹۹۹	۱۵	۱۳۸۷	۹۶۷۶	هیدرومتری - اندازه گیری جریان در کانال های باز با استفاده از سازه ها - رهنمودهایی برای انتخاب سازه	۲۶۶

ISO ۱۱۳۲۹: ۲۰۰۱	۹	۱۳۸۷	۹۶۷۷	هیدرومتری - اندازه گیری رسوب معلق حمل شده در کانل های جزر و مدی	۲۶۷
ISO ۴۳۶۶: ۲۰۰۷	۲۴	۱۳۸۷	۱۱۲۸۶	هیدرومتری - اندازه گیری عمق آب با استفاده از عمق یاب های اکویی	۲۶۸
ISO ۹۳۲۵: ۲۰۰۵	-	-	مصوب	هیدرومتری - اندازه گیری کارگاهی دبی در رودهای بزرگ و رودهای سیلابی	۲۶۹
ISO ۲۵۳۷: ۲۰۰۷	۱۷	۱۳۸۷	۹۶۷۹	هیدرومتری - جریان سنج های چرخشی	۲۷۰
ISO ۳۴۵۵: ۲۰۰۷	۲۷	۱۳۸۷	۱۱۴۰۵	هیدرومتری - کالیبراسیون جریان سنج ها در مخازن روباز	۲۷۱

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 ۱۲۷۰ : ۱۹۶۵
۲	الکهای آزمون - تور فلزی ، صفحه فلزی مشبک و ورق الکتروفرمی - اندازه اسمی چشمه‌ها	۲۹۵	۱۳۸۳	۵	ISO ۵۶۵ : ۱۹۹۰
۳	مشخصات متر تجارتي (غير قابل انعطاف)	۳۶۸	۱۳۴۶	۷	IS ۱۰۵۹ : ۱۹۵۸
۴	ویژگیها و روش آزمون پیمانه‌های تجارتي	۴۱۶	۱۳۸۵	۴	IS ۱۰۵۸ : ۱۹۶۲
۵	حرارت سنج طبی	۴۳۰	۱۳۵۰	۲۴	BS ۶۹۱ : ۱۹۶۶ Gost ۳۰۲-۴۱ T۳۳ : ۱۹۶۶ DIN ۱۳۱۰۰
۶	دستگاه رسمی یکاهای اندازه‌گیری کشور ایران	۷۴۶	۱۳۷۲	۴۶	BIPM ۱۷-۲۱ : ۱۹۸۸ OIML No.۲ : ۱۹۷۸
۷	تعاریف و واحدهای تشعشع	۹۸۶	۱۳۷۵	۲۱	Manuel ۱۹۶۴ . . .
۸	کالیبره کردن قطعه‌های استاندارد شده که در دستگاه‌های سختی سنج ویکرز مورد استفاده قرار می‌گیرد	۱۱۸۷	۱۳۷۱	۸	ISO/R ۶۴۰ : ۱۹۶۷
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 ۶۷۴ : ۱۹۶۸
۱۰	مرتب‌های دقت اسبابهای اندازه‌گیری	۱۳۱۲	۱۳۷۲	۲۸	OIML N۳۴ : ۱۹۷۴
۱۱	بررسی صحت کار دستگاههای آزمون آونگ ضربه‌ای برای آزمایش فولادها	۱۳۱۵	۱۳۷۱	۲۱	ISO/R ۴۴۲ : ۱۹۶۵
۱۲	دماسنج‌های آزمایشگاهی از نوع مایع در شیشه	۱۳۴۷	۱۳۷۰	۲۹	ISO ۳۸۶ : ۱۹۷۷
۱۳	دماسنج‌های بی غلاف برای گرماسنج‌ها	۱۳۴۸	۱۳۶۷	۹	ISO ۶۵۱ : ۱۹۷۵
۱۴	دماسنج‌های غلاف دار برای گرماسنج‌ها	۱۳۴۹	۱۳۶۷	۱۰	ISO ۶۵۲ : ۱۹۷۵
۱۵	دماسنج‌های ساقه بلند بی غلاف برای سنجش‌های دقیق	۱۳۵۰	۱۳۶۷	۱۴	ISO ۶۵۳ : ۱۹۸۰
۱۶	دماسنج‌های ساقه کوتاه بی غلاف برای سنجش‌های دقیق	۱۳۵۱	۱۳۶۷	۱۵	ISO ۶۵۴ : ۱۹۸۰

ISO ۶۵۵ : ۱۹۸۰	۱۴	۱۳۶۷	۱۳۵۲	دماسنج های ساقه بلند غلاف دار برای سنجشهای دقیق	۱۷
ISO ۶۵۶ : ۱۹۸۰	۱۴	۱۳۶۷	۱۳۵۳	دماسنج های ساقه کوتاه غلاف دار برای سنجشهای دقیق	۱۸
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ISO/۷۷۰ : ۱۹۸۱	۹	۱۳۷۰	۱۳۵۴	دماسنج های بی غلاف برای کاربرد عام	۱۹
ISO ۱۷۷۱ : ۱۹۸۱ +Amd : ۱۹۸۳	۸	۱۳۶۷	۱۳۵۵	ویژگیهای دماسنجهای غلاف دار برای کاربرد عام	۲۰
ISO ۲۳۹۵ : ۱۹۹۰	۹	۱۳۸۴	۱۵۹۸	الکهای آزمون و آزمون الک کردن - واژه‌ها و اصطلاحات	۲۱
ISO R ۳۷۶ : ۱۹۶۴	۱۴	۱۳۷۱	۱۷۳۳	کالیبره کردن دستگاه‌های نیروسنجی	۲۲
ISO/R ۳۸۴ : ۱۹۶۴	۱۲	۱۳۷۱	۱۹۵۵	اصول ساختمان و تنظیم ظروف شیشه‌ای سنجش حجم	۲۳
ISO ۳۸۵ : ۲۰۰۵	۲۰	۱۳۸۶	۱۹۵۶	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی - بورت ها - ویژگی ها	۲۴
ISO ۳۸۷ : ۱۹۷۷	۱۳	۱۳۶۹	۱۹۵۷	اصول ساختمان و تنظیم غلظت سنج ها	۲۵
ISO/R ۶۴۸ : ۱۹۷۷	۸	۱۳۶۰	۱۹۵۹	پی پت‌های با یک خط نشانه	۲۶
ISO ۶۴۹/۱ : ۱۹۸۱ Part ۱	۱۸	۱۳۶۹	۱۹۶۰	غلظت سنج‌های جرم حجمی برای کاربردهای عمومی	۲۷
ISO/R ۶۵۰ : ۱۹۶۸	۱۸	۱۳۵۸	۱۹۶۱	چگالی سنجهای آبگون $F_{60/60}$ (۱۵/۵۶/۱۵/۵۶°C) به منظور کاربرد عمومی	۲۸
ISO ۸۳۵/۱ : ۱۹۸۱ Part ۱	۱۵	۱۳۶۹	۱۹۶۲	ویژگیهای پی پت‌های زینه دار	۲۹
ISO ۱۷۶۸ : ۱۹۷۵	۷	۱۳۵۸	۱۹۶۳	غلظت سنج‌های شیشه‌ای با مقدار قراردادی برای تعیین ضریب انبساط حجمی در اثر حرارت (به منظور استفاده در تهیه جداول اندازه‌گیری آبگونها)	۳۰
ISO R۱۹۶۹ : ۱۹۷۰ ISO R۱۷۶۹ : ۱۹۷۵	۸	۱۳۷۱	۱۹۶۴	کد گذاری رنگی برای پی پتها	۳۱
OIML N.۴۰ : ۱۹۷۷	۱۴	۱۳۷۱	۱۹۶۵	پی پت‌های زینه بندی شده برسنج برای مأموران بررسی	۳۲
OIML No.۴۱ : ۱۹۷۷	۱۶	۱۳۷۱	۱۹۶۶	بورت های برسنج برای مأموران بررسی	۳۳
ISO ۲۷۶۸	۴	۱۳۷۱	۱۹۷۵	تغییرات مجاز در ابعاد قطعات بدون رواداری معین	۳۴
DIN EN ۱۲۶۴۵	۲۰	۱۳۸۴	۱۹۷۷	خودرو - دستگاه‌های اندازه‌گیری فشار باد تایرها - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	۳۵
OIML ۲۳ : ۱۹۷۵	۸	۱۳۷۱	۱۹۷۸	متر نمونه سخت (صلب) برای مأمورین بررسی	۳۶

ISO ۳۵۹۹ : ۱۹۷۶	۸	۱۳۷۰	۱۹۸۰	کولیسهای ورنیه‌دار با دقت یکدهم و پنج صدم میلی متر	۳۷
JIS B۰۴۰۵ : ۷۷ ISO ۲۷۶۸ : ۷۳	۲	۱۳۶۷	۱۹۸۱	روداری تجارتي ابعاد در ماشین کاری	۳۸
JIS B۰۴۰۸	۸	۱۳۷۱	۱۹۸۴	روداری تجارتي (پرسکاری)	۳۹
مهارتهای موجود	۱۴	۱۳۶۳	۲۳۶۹	باسکول متحرک	۴۰
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
تجارب علمی و آزمایشگاهی	۶	۱۳۶۳	۲۳۷۰	وزنه‌های باسکول متحرک (با دقت عادی)	۴۱
تجارب علمی و آزمایشگاهی	۹	۱۳۶۳	۲۳۷۱	وزنه‌های تجارتي از ۱۰۰ گرم تا ۲۰ کیلوگرم (با دقت عادی)	۴۲
ISO ۷۲۸ : ۱۹۷۴	۷	۱۳۶۳	۲۶۰۳	روش اندازه‌گیری ابعاد اسمی الک	۴۳
ISO ۳۶۵۰ : ۱۹۹۸ + Corl : ۲۰۰۸	۲۵	۱۳۸۷	۲۶۹۶	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - استانداردهای طول - بلوک های سنججه	۴۴
ISO ۳-۱۳ ISO ۱۷ : ۷۳ ISO ۶۹۷ : ۷۳ DIN ۳۲۳ : ۷۴ (part ۱,۲)	۶۱	۱۳۶۷	۲۷۰۰	اعداد ترجیحی و سری اعداد ترجیحی	۴۵
IEC ۶۸-۲-۳۸ : ۱۹۷۴ Part ۲	۱۵	۱۳۶۷	۲۷۸۸	روش های اساسی آزمونهای محیطی آزمون دوره‌ای مرکب از دما - رطوبت	۴۶
BS ۳۴۲۱	۶	۱۳۶۷	۲۸۴۶	فورهای سترون کننده برقی - ویژگیها و روشهای آزمون	۴۷
OIML No. ۳ : ۱۹۸۵	۳۲	۱۳۶۹	۳۰۷۴	مقررات اندازه شناسی وسایل توزین غیر خودکار	۴۸
ISO ۶۹۰۶-	۱۰	۱۳۷۰	۳۱۲۹	کولیسهای ورنیه دار با دقت دو صدم میلیمتر	۴۹
استاندارد ملی ایران شماره ۵۱۰ و مهارتهای موجود	۹	۱۳۷۴	۳۲۳۴	ویژگیهای ساخت و روش آزمون ترازوهای خودکار عقربه‌ای	۵۰
ASME PTC ۱۹/۳ : ۱۹۸۲ ANSI PTC ۱۹/۳ : ۱۹۸۶ (chapter ۸)	۷	۱۳۶۳	۳۵۴۱	دماسنج آبگرمکن - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۱
ISO ۳۱-۴ : ۱۹۹۲	۱۷	۱۳۶۶	۴۰۲۶	کمیت‌ها و یکاهای گرما	۵۲

IEC ۵۱-۱ : ۱۹۸۴ Part ۱	۵۴	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۱	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت اول : تعاریف و مقررات کلی مشترک در تمام قسمت ها	۵۳
IEC ۵۱-۲ : ۱۹۸۴ Part ۲	۱۵	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۲	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت دوم : مقررات ویژه برای آمپر مترها و ولت مترها	۵۴
IEC ۵۱-۳ : ۱۹۸۴ Part ۳	۱۶	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۳	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت سوم : مقررات ویژه برای وات مترها و وارمترها	۵۵
IEC ۵۱-۴ : ۱۹۸۴ Part ۴	۹	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۴	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت چهارم : مقررات ویژه برای فرکانس مترها	۵۶
مابذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
IEC ۵۱-۵ : ۱۹۸۴ Part ۵	۱۱	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۵	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت پنجم : مقررات ویژه برای اختلافات فازسنجها، ضریب توان سنجها و سنکروسکوپ ها	۵۷
IEC ۵۱-۶ : ۱۹۸۴ Part ۶	۸	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۶	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت ششم : مقررات ویژه برای اهم مترها (امپدانس مترها) و رسانایی سنجها	۵۸
IEC ۵۱-۷ : ۱۹۸۴ Part ۷	۶	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۷	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت هفتم : مقررات ویژه برای دستگاههای اندازه گیری چند کاره	۵۹
IEC ۵۱-۸ : ۱۹۸۴ Part ۸	۱۰	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۸	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت هشتم : مقررات ویژه برای متعلقات	۶۰
IEC ۵۱-۹ : ۱۹۸۴ Part ۹	۷۳	۱۳۷۶	۴۰۲۹-۹	دستگاههای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و متعلقات آنها قسمت نهم : روشهای آزمون	۶۱
JIS B ۷۵۲۲ : ۱۹۹۳	۷	۱۳۷۶	۴۱۳۱	ویژگیهای متر نواری پارچه ای	۶۲
ISO IEC GUIDE ۹۹: ۲۰۰۷	۸۲	۱۳۹۰	۴۷۲۳	واژه نامه اندازه شناسی مفاهیم پایه و عمومی و اصطلاحات مربوط	۶۳
ISO ۹۹۶۰/۲ : ۱۹۹۴	۵	۱۳۸۰	۴۸۹۸	نقاله - ویژگیها و زینه بندی	۶۴
ISO ۳۳۱۰-۱ : ۲۰۰۰	۲۴	۱۳۸۴	۵۰۰۲-۱	الکهای آزمون - الزامات فنی و آزمون - قسمت اول - الکهای آزمون با توریسمی فلزی	۶۵

۶۶	پرگارهای آموزشی - ویژگیها و روشهای آزمون	۵۰۹۸	۱۳۷۹	۱۰	۱۹۷۴ : ۵۸۵۵۳ - ۵۸۵۰۰ DIN
۶۷	گونیا - ویژگیها	۵۰۹۹	۱۳۷۹	۲	۱۹۹۴ : ۳ - ۹۹۶۰ ISO
۶۸	ساعت - قسمت اول : ساعت‌های 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	۳۱-۸ ISO
۷۱	کمیت‌ها و یکاها - قسمت پنجم : الکتریسته و مغناطیسی	۵۳۳۶-۵	۱۳۷۷	۲۷	۳۱-۵ ISO
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 - ۱۹۹۱
ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۷۳	دماسنجی براساس مقیاس دمای بین المللی ۱۹۹۰	۵۳۳۸	۱۳۸۱	۲۶	۹۰-ITS
۷۴	لامپهای تنگستن برای کالیبراسیون آذر سنج های نوری	۶۱۷۲	۱۳۸۱	۱۰	OIML No. ۴۸ : ۱۹۸۰
۷۵	دماسنج های مایع در شیشه نوع تجاری - صنعتی - ویژگیها و روش آزمون	۶۱۷۳	۱۳۸۱	۱۰	CAN/CGSB-۱۴.۴-m۸۸
۷۶	دماسنج های دو فلزی خود نمایشگر	۶۱۷۵	۱۳۸۱	۱۷	JIS B ۷۵۴۲ : ۱۹۷۹
۷۷	دماسنج های پر شده و دو فلزی - روش اندازه گیری دما	۶۱۷۶	۱۳۸۱	۱۹	JIS Z ۸۷۰۷ : ۱۹۹۲
۷۸	تراز - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۲۰۱	۱۳۸۲	۱۷	ISO ۸۵۱۲-۱ : ۱۹۹۰
۷۹	دستگاههای اندازه گیری فشار خون شریانی غیر خودکار در انسان - الزامات ایمنی، عملکرد و روشهای آزمون	۶۲۵۱	-	-	ANSI/AAMI sp۹ : ۱۹۹۴ AS ۳۶۵۵ : ۱۹۸۹
۸۰	اندازه گیری دما - روشهای الکتریکی	۶۴۴۱	۱۳۸۲	۵۴	JIS Z ۱۶۰۱ : ۱۹۹۳
۸۱	میکرومتر - ویژگیها و روشهای آزمون	۶۴۴۲	۱۳۸۲	۳۸	JIS B ۷۵۰۲ : ۱۹۹۴ ISO ۳۶۱۱ : ۱۹۷۸
۸۲	دستگاههای توزین غیر خودکار - قسمت ۱: الزامهای اندازه‌شناختی و فنی - آزمون‌ها	۶۵۸۹-۱	۱۳۸۹	۱۸۲	OIML R۷۶-۱ : ۲۰۰۶
۸۳	دستگاههای توزین غیر خودکار - قسمت ۲: گزارش ارزیابی نمونه نوعی	۶۵۸۹-۲	۱۳۸۲	۵۳	OIML R۷۶-۲ : ۱۹۹۳ Amd ۱ : ۱۹۹۵
۸۴	مقررات اندازه‌شناختی برای لودسل‌ها	۶۶۳۵	۱۳۸۲	۱۱۴	OIML R۶۰ : ۲۰۰۰

85	سیستم اندازه گیری نیروی ماشینهای تک محوری آزمون مواد	6724	1382	17	OIML R65 - 2000
86	پرتوهای ایکس و گامای مرجع برای سنجهبندی دوزیمترها و دستگاههای سنجش نرخ دوز و تعیین پاسخ آنها برحسب انرژی فوتون - قسمت اول: ویژگیهای پرتوها و روشهای تولید آنها!!	6791-1	1371	46	ISO 4037-1: 1996
87	پرتوهای مرجع گاما و X برای کالیبراسیون دزیمترها و دستگاههای سنجش آهنگ دز و دستگاههای سنجش آهنگ دز و برای تعیین پاسخ آنها برحسب تابعی از انرژی فوتون - قسمت دوم: دزیمتری برای حفاظت پرتوی در گستره انرژی 8KeV تا 13MeV و 4MeV تا 9MeV	6791-2	1387	38	ISO 4037-2: 1997
88	دماسنج های مایع در شیشه - روشهای بازرسی و بررسی	6794	1382	50	ASTM E77 : 1992 ASTM E1 : 1995 ASTM E344:1997...
ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مابذ استاندارد
89	اندازه گیری دما - الزامات عمومی	6795	1382	44	JIS Z 8710 : 1993 JIS C 1604 : 1997...
90	فشارسنجها - بخش 1 : فشارسنج خلاسنجهای بردون، ویژگیهای فشارسنجها و خلاسنجهای بردون	6819	1382	44	BS EN 837-1 : 1998
91	فشارسنجها - قسمت دوم : توصیههایی در مورد انتخاب و نصب فشارسنجها	6819-2	1384	10	DIN EN 837-2 : 1997
92	فشارسنجها - قسمت سوم : فشارسنجهای دیافراگمی و کپسولی - ابعاد، اندازه شناسی، الزامات آزمون	6819-3	1384	38	DIN EN 837-3 : 1997
93	ترازوهای فشار	6875	1382	40	OIML R110 : 1994
94	حسگرهای دماسنج مقاومتی پلاتینی برای مصارف صنعتی	6966	1382	28	EN 60751 : 1995
95	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	7085-1	1387	105	OIML R111-1: 2004
96	کمیتها و یکاها - قسمت 1: اصول کلی	9819-1	1390	59	ISO 80000-1: 2009
97	کمیتها و یکاها - قسمت دوم : کمیتها و یکاهای تناوبی و پدیدههای وابسته	7086-2	1384	9	ISO 31-2: 1992+ Amd 1 : 1998

ISO ۸۰۰۰۰-۳: ۲۰۰۶	۳۰	۱۳۸۹	۹۸۱۹-۳	کمیت‌ها و یکاها - قسمت ۳: مکانیک	۹۸
ISO ۳۱-۶: ۱۹۹۲ + Amd ۱: ۱۹۹۸	۲۹	۱۳۸۴	۷۰۸۶-۶	کمیت‌ها و یکاها - قسمت ششم: نور و تابش‌های الکترومغناطیسی وابسته	۹۹
ISO ۳۱-۱۰: ۱۹۹۲ + Amd ۱ ۱۹۹۸	۳۶	۱۳۸۷	۷۰۸۶-۱۰	کمیت‌ها و یکاها - قسمت دهم: واکنش‌های مته ای و تابش‌های یون‌ساز	۱۰۰
ISO ۳۱-۱۲: ۱۹۹۲	۱۳	۱۳۸۳	۷۰۸۶-۱۲	کمیت‌ها و یکاها - قسمت دوازدهم - اعداد ویژه	۱۰۱
JIS B ۷۵۰۲: ۱۹۹۴ ISO ۳۶۱۱ ۱۹۷۸-۰۲-۰۱	۲۰	۱۳۸۳	۷۱۳۹	سایه‌نگار (پروفایل پروژکتور) - روش‌های آزمون	۱۰۲
OIML R ۴۷: ۱۹۷۹	۱۳	۱۳۸۳	۷۳۵۲	وزنه‌های استاندارد برای آزمون دستگاه‌های توزین با ظرفیت بالا	۱۰۳
ISO ۵۷۲۵-۱: ۱۹۹۴	۳۸	۱۳۸۳	۷۴۴۲-۱	درستی (صحت و دقت) روش‌ها و نتایج اندازه‌گیری قسمت اول - تعاریف و اصول کلی	۱۰۴
ISO ۵۷۲۵-۲: ۱۹۹۴ + Cor. ۱: ۲۰۰۲	۸۴	۱۳۸۴	۷۴۴۲-۲	درستی (صحت و دقت) روش‌ها و نتایج اندازه‌گیری - قسمت دوم: روش پایه برای تعیین تکرارپذیری و تجدیدپذیری روش اندازه‌گیری استاندارد	۱۰۵
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ISO ۵۷۲۵-۳: ۱۹۹۴ + Cor. ۱: ۲۰۰۱	۴۷	۱۳۸۴	۷۴۴۲-۳	درستی (صحت و دقت) روش‌ها و نتایج اندازه‌گیری - قسمت سوم: اندازه‌های میانی دقت یک روش اندازه‌گیری استاندارد	۱۰۶
ISO ۱۵۲۴: ۱۹۸۳	۸	۱۳۸۳	۷۵۲۶	نرمی سنج رنگ - ویژگی‌ها و روش کالیبراسیون	۱۰۷
ISO ۴۲۸۸	۱۱	۱۳۸۳	۷۵۲۸	مشخصات هندسی فرآورده - زبری سطح - قواعد و روش‌های اجرایی برای اندازه‌گیری زبری سطح دستگاهها با استفاده از دستگاههای سوزنی	۱۰۸
DIN ۴۷۷۶	۱۰	۱۳۸۳	۷۵۲۹	مشخصات هندسی فرآورده - زبری سطح: تعیین پارامترهای زبری سطح M_{R3} , M_{R1} , R_{VK} , R_{PK} , R_K مورد استفاده برای توصیف جزء مادی نیمرخ زبری	۱۰۹
DIN ۴۷۷۷: ۱۹۹۰	۶	۱۳۸۳	۷۵۳۰	مشخصات هندسی فرآورده - زبری سطح: صافی‌های تصحیح گام مورد استفاده در دستگاه‌های تماس سوزنی الکتریکی	۱۱۰
ISO ۴۰۶۴-۱: ۱۹۹۳	۱۶	۱۳۸۳	۷۵۳۱-۱	اندازه‌گیری جریان آب در مجاری بسته - کنتورهای آب سرد آشامیدنی - قسمت اول: ویژگی‌ها	۱۱۱

۱۱۲	اندازه‌گیری جریان آب در مجاری بسته - کنتورهای آب سرد آشامیدنی - قسمت دوم: مقررات نصب و راه اندازی	۷۵۳۱-۲	۱۳۸۳	۶	۱۹۸۳ : ۲-۴۰۶۴ ISO
۱۱۳	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - شیشه آلات حجم سنجی - روش های استفاده و آزمون ظرفیت	۷۶۵۴	۱۳۸۹	۳۳	۲۰۱۰ : ۴۷۸۷ ISO
۱۱۴	برچسب کالیبراسیون	۷۶۶۵	۱۳۸۴	۷	تجارب علمی و آزمایشگاهی و ...
۱۱۴	دماسنج های پزشکی - قسمت اول: دماسنج های مایع فلزی در شیشه با مانع برگشت	۷۸۰۸-۱	۱۳۸۴	۲۴	۲۰۰۰ : ۱-۱۲۴۷۰ DIN
۱۱۵	آزمون سختی سنجی فلزات - روش برینل - قسمت اول: روش آزمون	۷۸۰۹-۱	۱۳۸۴	۲۰	۱۹۹۹ : ۱-۶۵۰۶ ISO
۱۱۶	آزمون سختی سنجی فلزات - روش برینل - قسمت دوم: تصدیق و کالیبراسیون دستگاههای آزمون	۷۸۰۹-۲	۱۳۸۴	۱۰	۱۹۹۹ : ۲-۶۵۰۶ ISO
۱۱۷	آزمون سختی سنجی فلزات - روش ویکرز - قسمت سوم: کالیبراسیون بلوک های مرجع	۷۸۰۹-۳	۱۳۸۴	۷	۱۹۹۷ : ۳-۶۵۰۷ ISO
۱۱۸	آزمون سختی سنجی فلزات - روش ویکرز - قسمت اول: روش آزمون	۷۸۱۰-۱	۱۳۸۴	۱۱۱	۱۹۹۹ : ۱-۶۵۰۷ ISO
۱۱۹	آزمون سختی سنجی فلزات - روش ویکرز - قسمت دوم: تصدیق و کالیبراسیون دستگاه های آزمون	۷۸۱۰-۲	۱۳۸۴	۱۲	۱۹۹۹ : ۲-۶۵۰۷ ISO
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	۱۹۹۷ : ۳-۶۵۰۶ ISO
۱۲۱	آزمون سختی سنجی فلزات - روش راکول - قسمت اول: روش آزمون	۷۸۱۱-۱	۱۳۸۴	۲۲	۱۹۹۹ : ۱-۶۵۰۸ ISO
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	۱۹۹۹ : ۲-۶۵۰۸ ISO
۱۲۳	آزمون سختی سنجی فلزات - روش راکول - قسمت سوم: کالیبراسیون بلوک های مرجع (مقیاس های A, B, C, D, E, F, G, H, K, T, N)	۷۸۱۱-۳	۱۳۸۴	۱۱	۱۹۹۹ : ۳-۶۵۰۸ ISO

۱۲۴	بارومترها	۷۸۱۶	۱۳۸۴	۲۲	OIML R۹۷ : ۱۹۹۰ WMO- No ۸ : ۱۹۹۷ Chapter ۳
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 ۱۱۶۲۷ : ۱۹۹۸
۱۲۶	الکهای صنعتی - توری سیمی بافته شده ، صفحه مشبک و ورق الکتروفرمی - مشخصه ها و اندازه اسمی چشمه ها	۸۰۰۹	۱۳۸۴	۹	ISO ۲۱۹۴ : ۱۹۹۱
۱۲۷	کالیبراسیون پایه ای ویسکومترهای مرجع و روغنهای با ویسکوزیته استاندارد - روش آزمون	۸۰۵۹	۱۳۸۴	۲۳	ASTM D ۲۱۶۲ : ۱۹۹۹
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 ۲۵۹۱-۱ : ۱۹۸۸
۱۲۹	غریبالها و غریبال کردن صنعتی - واژه ها و اصطلاحات	۸۲۰۰	۱۳۸۴	۱۲	ISO ۹۰۴۵ : ۱۹۹۰
۱۳۰	ارائه نتایج دانه بندی - قسمت اول : نمایش ترسیم	۸۲۰۱-۱	۱۳۸۴	۱۴	ISO ۹۲۷۶-۱ : ۱۹۹۸
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 ۹۲۷۶-۲ : ۲۰۰۱
۱۳۲	ارائه نتایج دانه بندی - قسمت چهارم - توصیف فرآیند طبقه بندی	۸۲۰۱-۴	۱۳۸۴	۲۲	ISO ۹۲۷۶-۴ : ۲۰۰۱
۱۳۳	انرژی هسته ای - واژه ها و اصطلاحات	۸۴۶۹	۱۳۸۴	۴۱۷	ISO ۹۲۱ : ۱۹۹۷
۱۳۴	مایعات استاندارد برای ویسکومترهای کالیبره کننده	۸۵۱۱	۱۳۸۴	۸	JIS Z ۸۸۰۹ : ۲۰۰۰
ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۱۳۵	اندازه گیری جریان مایع رسانا درون مجاری بسته - روش استفاده از دبی سنج های الکترومغناطیسی	۸۹۴۹	۱۳۸۵	۲۴	ISO ۶۸۱۷ : ۱۹۹۲
۱۳۶	روش های اندازه گیری جریان (شارش) بوسیله دبی سنج های گردابی	۸۹۵۰	۱۳۸۵	۲۲	JIS Z ۸۷۶۶ : ۱۹۸۹
۱۳۷	اندازه گیری جریان گاز درون مجاری بسته - وسایل اندازه گیری توریینی	۸۹۵۱	۱۳۸۵	۳۰	ISO ۹۹۵۱ : ۱۹۹۳
۱۳۸	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - خصوصیات هندسی - قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف عمومی	۹۲۹۷-۱	۱۳۸۶	۱۸	ISO ۱۴۶۶۰-۱ : ۱۹۹۹
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 ۱۴۶۶۰-۲ : ۱۹۹۲

ISO ۱۳۵۶۵-۱: ۱۹۹۶	۱۶	۱۳۸۶	۹۲۹۸-۱	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ ، سطوح با خواص کارکردی رده بندی شده - قسمت اول: شرایط پالایش و اندازه گیری کلی	۱۴۰
ISO ۱۳۵۶۵-۲: ۱۹۹۶	۹	۱۳۸۶	۹۲۹۸-۲	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	۱۴۱
ISO ۱۳۵۶۵-۳: ۱۹۹۸	۲۹	۱۳۸۶	۹۲۹۸-۳	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	۱۴۲
ISO ۱۱۸۴۳-۱: ۱۹۹۷	۱۱	۱۳۸۶	۹۲۹۹-۱	قابلیت تشخیص - قسمت اول: اصطلاحات و تعاریف	۱۴۳
ISO ۱۱۸۴۳-۲: ۱۹۹۷	۳۵	۱۳۸۶	۹۲۹۹-۲	قابلیت تشخیص - قسمت دوم: روش شناسی درمورد کالیبراسیون خطی	۱۴۴
OIML D۲۸: ۲۰۰۴	۱۸	۱۳۸۶	۹۳۶۳	مقدار قراردادی نتیجه توزین در هوا	۱۴۵
EURAMET/cg-۱۵/v.۰۱: ۲۰۰۷	۱۷	۱۳۸۶	۹۳۷۴	کالیبراسیون مولتی مترهای دیجیتال	۱۴۶
ISO ۳۸۲۲-۱: ۱۹۹۹	۲۴	۱۳۸۶	۹۵۸۱-۱	آکوستیک - آزمون های آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تأسیسات تأمین آب - قسمت اول: روش اندازه گیری	۱۴۷
ISO ۳۸۲۲-۲: ۱۹۹۵	۶	۱۳۸۶	۹۵۸۱-۲	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	۱۴۸
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ISO ۳۸۲۲-۳: ۱۹۹۷	۸	۱۳۸۶	۹۵۸۱-۳	آکوستیک - آزمون های 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	۱۴۹
ISO ۳۸۲۲-۴: ۱۹۹۷	۲۹	۱۳۸۶	۹۵۸۱-۴	آکوستیک - آزمون های آزمایشگاهی درباره انتشار نوفه وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تأسیسات تأمین آب - قسمت چهارم: شرایط نصب و راه اندازی برای وسایل ویژه	۱۵۰
ISO ۱۶۸۳۲: ۲۰۰۶	۱۳	۱۳۸۶	۹۵۸۲	آکوستیک - درجه بندی بلندی از طریق طبقه ها	۱۵۱
ISO ۹۶۱۳-۱: ۱۹۹۳	۳۵	۱۳۸۶	۹۵۸۴-۱	آکوستیک - تضعیف صدا در طول انتشار در فضای باز - قسمت اول: محاسبه جذب صدا توسط جو	۱۵۲
ISO ۹۶۱۳-۲: ۱۹۹۶	۲۷	۱۳۸۶	۹۵۸۴-۲	آکوستیک - تضعیف صدا در طول انتشار در فضای باز - قسمت دوم: روش عمومی محاسبه	۱۵۳

ISO ۴۶۳: ۲۰۰۶	۱۶	۱۳۸۷	۹۶۷۵	مشخصات هندسی محصول GPS - وسیله اندازه گیری ابعادی - طرح و مشخصات اندازه شناختی ساعت های اندازه گیری مکانیکی	۱۵۴
ISO ۸۳۶۸: ۱۹۹۹	۱۵	۱۳۸۷	۹۶۷۶	هیدرومتری - اندازه گیری جریان در کانال های باز با استفاده از سازه ها - رهنمودهایی برای انتخاب سازه	۱۵۵
ISO ۱۱۳۲۹: ۲۰۰۱	۹	۱۳۸۷	۹۶۷۷	هیدرومتری - اندازه گیری رسوب معلق حمل شده در کانال های جزر و مدی	۱۵۶
ISO ۱۰۷۰: ۱۹۹۲	۲۱	۱۳۸۷	۹۶۷۸	اندازه گیری جریان مایع در کانال های باز - روش شیب - مساحت	۱۵۷
ISO ۲۵۳۷: ۲۰۰۷	۱۷	۱۳۸۷	۹۶۷۹	هیدرومتری - جریان سنج های پرخشی	۱۵۸
OIML R۹۵: ۱۹۹۰	۲۲	۱۳۸۶	۹۷۰۶	مخازن کشتی - الزامات عمومی	۱۵۹
ISO ۱۰۵۳۴-۱: ۱۹۹۶	۳۲	۱۳۸۷	۹۸۰۳-۱	آکوستیک - تعیین ضریب جذب صدا و امپدانس در لوله های امپدانس - قسمت اول: روش استفاده از نسبت موج ایستاده	۱۶۰
ISO ۱۰۵۳۴-۲: ۱۹۹۸	۳۰	۱۳۸۷	۹۸۰۳-۲	آکوستیک - تعیین ضریب جذب صدا و امپدانس در لوله های امپدانس - قسمت دوم: روش تابع تبدیل	۱۶۱
ISO ۲۹۲۲: ۲۰۰۲	۱۱	۱۳۸۶	۹۸۰۵	آکوستیک - اندازه گیری صدای هوا بُرد منتشر شده توسط کشتی ها در آب راه ها و بندرگاه ها	۱۶۲
ISO ۸۰۰۲: ۱۹۸۶	۱۶	۱۳۸۶	۹۸۰۷	لرزش مکانیکی - وسایط نقلیه زمینی - روش گزارش دهی داده های اندازه گیری شده	۱۶۳
مافذ استاندارد	تعداد صفات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ISO ۷۹۱۹-۱: ۱۹۹۶	۲۱	۱۳۸۶	۹۸۰۸-۱	لرزش مکانیکی - ماشین های غیر رفت و برگشتی - اندازه گیری بر روی شفت های دوار و معیارهای ارزشیابی - قسمت اول: رهنمودهای عمومی	۱۶۴
ISO ۷۹۱۹-۲: ۲۰۰۱	۱۳	۱۳۸۶	۹۸۰۸-۲	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	۱۶۵
ISO ۷۹۱۹-۵: ۲۰۰۵	۲۱	۱۳۸۶	۹۸۰۸-۵	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	۱۶۶

ISO ۲۰۱۷-۱: ۲۰۰۵	۲۰	۱۳۸۶	۹۸۰۹-۱	لرزش و شوک مکانیکی - سیستم های نصب کشسان - قسمت اول: اطلاعات فنی که باید برای کاربرد سیستم های جداسازی مبادله شوند	۱۶۷
ISO ۲۰۱۷-۲: ۲۰۰۷	۱۴	۱۳۸۹	۹۸۰۹-۲	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	۱۶۸
ISO ۱۰۸۱۶-۱: ۱۹۹۵	۲۷	۱۳۸۶	۹۸۱۰-۱	لرزش مکانیکی - ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار - قسمت اول: رهنمودهای عمومی	۱۶۹
ISO ۱۰۸۱۶-۲: ۲۰۰۱	۱۴	۱۳۸۶	۹۸۱۰-۲	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	۱۷۰
ISO ۱۰۸۱۶-۵: ۲۰۰۰	۲۵	۱۳۸۶	۹۸۱۰-۵	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	۱۷۱
ISO ۱۰۸۱۶-۶: ۱۹۹۵	۱۴	۱۳۸۶	۹۸۱۰-۶	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	۱۷۲
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ISO ۱۰۰۵۵: ۱۹۹۶	۶	۱۳۸۶	۹۸۱۱	لرزش مکانیکی - الزامات آزمون لرزش برای اجزای ماشین آلات و تجهیزات کشتی	۱۷۳
ISO ۸۵۶۹: ۱۹۹۶	۱۱	۱۳۸۶	۹۸۱۲	لرزش و شوک مکانیکی - اندازه گیری و ارزش یابی اثرات شوک و لرزش بر تجهیزات حساس در ساختمان ها	۱۷۴
ISO ۸۵۶۸: ۲۰۰۷	۳۱	۱۳۸۶	۹۸۱۳	شوک مکانیکی - ماشین های آزمون - ویژگی ها و عملکرد	۱۷۵
ISO ۱۰۸۱۵: ۱۹۹۶	۲۳	۱۳۸۶	۹۸۱۵	لرزش مکانیکی - اندازه گیری لرزش تولید شده درون تونل های راه آهن از طریق عبور قطارها	۱۷۶
ISO ۱۸۴۳۱-۴: ۲۰۰۷	۱۶	۱۳۸۶	۹۸۱۷-۴	لرزش و شوک مکانیکی - پردازش سیگنال - قسمت چهارم: تحلیل طیف پاسخ شوک	۱۷۷

ISO-TS ۱۰۸۱۱-۱: ۲۰۰۰	۱۵	۱۳۸۶	۹۸۱۸-۱	لرزش و شوک مکانیکی - لرزش و شوک در ساختمان ها با تجهیزات حساس - قسمت اول: اندازه گیری و ارزش یابی	۱۷۸
ISO-TS ۱۰۸۱۱-۲: ۲۰۰۰	۱۱	۱۳۸۶	۹۸۱۸-۲	لرزش و شوک مکانیکی - لرزش و شوک در ساختمان ها با تجهیزات حساس - قسمت دوم: طبقه بندی	۱۷۹
ISO ۸۰۰۰-۸: ۲۰۰۷	۱۳	۱۳۸۷	۹۸۱۹-۸	کمیت ها و یکاها - قسمت هشتم - آکوستیک	۱۸۰
OIML R۱۰۳: ۱۹۹۲	۷	۱۳۸۶	۹۹۶۲	دستگاههای اندازه گیری پاسخ انسان به ارتعاش	۱۸۱
OIML R۱۲۵: ۱۹۹۸	۳۷	۱۳۸۶	۹۹۶۳	سیستم اندازه گیری جرم مایعات در مخازن	۱۸۲
OIML R۶۶: ۱۹۸۵	۱۰	۸۶	۹۹۶۴	دستگاههای اندازه گیری طول	۱۸۳
ISO ۱: ۲۰۰۲	۵	۱۳۷۶	۹۹۶۷	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - دمای مرجع استاندارد برای ویژگی هندسی فرآورده و تصدیق آن	۱۸۴
ISO ۵۴۵۸: ۱۹۹۸	۱۹	۱۳۸۶	۹۹۶۸	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - رواداری گذاری هندسی - رواداری گذاری وضعیتی	۱۸۵
ISO ۱۲۰۸۵: ۱۹۹۶	۲۰	۱۳۸۶	۹۹۷۲	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطحی: روش پروفیل - پارامترهای موتیف	۱۸۶
ISO ۱۴۲۵۳-۱: ۱۹۹۸	۱۸	۱۳۸۶	۹۹۷۳-۱	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	۱۸۷
ISO ۸۵۱۲-۱: ۱۹۹۰	۱۵	۱۳۸۷	۱۰۱۳۷-۱	صفحات صاف - قسمت اول: صفحات صاف چدنی	۱۸۸
مابذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ISO ۸۵۱۲-۲: ۱۹۹۰	۱۶	۱۳۸۷	۱۰۱۳۷-۲	صفحات صاف - قسمت دوم: صفحات صاف گرانیته	۱۸۹
ISO ۴۷۸۶: ۱۹۷۷	۷	۱۳۸۶	۱۰۲۲۰	دماسنج های غلاف دار با گستره قابل تنظیم	۱۹۰
ISO ۶۱۵۲: ۱۹۸۲	۹	۱۳۸۶	۱۰۲۲۱	دماسنج های مورد استفاده در الكل سنج ها و هیدرومتری های الکلی	۱۹۱
OIML R۵۰-۱: ۱۹۹۷	۵۹	۱۳۸۷	۱۰۲۵۲-۱	دستگاههای توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاه های توزین نوار نقاله ای) - قسمت اول: الزام های فنی و اندازه شناختی - آزمونها	۱۹۲
OIML R۵۰-۲: ۱۹۹۷	۵۸	۱۳۸۷	۱۰۲۵۲-۲	دستگاههای توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاه های توزین نوار نقاله ای) - قسمت دوم: الگوی گزارش آزمون	۱۹۳
استاندارد ملی ایران ۶۵۸۹-۱	۲۶	۱۳۸۷	۱۰۲۷۴	باسکول های وسایل نقلیه چرخ دار جاده ای (بررسی اولیه، بررسی بعدی و بازرسی حین خدمت)	۱۹۴
استاندارد ملی ایران ۶۵۸۹-۲					
EA ۴/۱۷: ۱۹۹۷	۲۳	۱۳۸۷	۱۰۳۱۲	کالیبراسیون ترازوهای فشار	۱۹۵

196	دماسنج های مایع در شیشه	۱۰۳۱۳	۱۳۸۷	۳۳	OIML R ۱۳۳ : ۲۰۰۲
197	وسایل برقی خانگی - اندازه گیری توان آماده باش	۱۰۳۴۱	۱۳۸۷	۲۴	IEC 6۲۳۰۱ : ۲۰۰۵
198	لرزش و شوک مکانیکی - پارامترهایی که باید برای فراهم آوری داده های لرزش مشخص شوند	۱۰۳۷۱	۱۳۸۷	۱۳	ISO ۲۱۲۸۹ : ۲۰۰۸
199	تجهیزات اندازه گیری الکتروسیسته (a.c.) - الزامات ویژه - قسمت ۱۱: تجهیزات اندازه گیری الکترومکانیکی برای انرژی اکتیو (رده های ۱، ۰/۵ و ۲)	۱۰۷۹۵-۱۱	۱۳۸۸	-	IEC 6۲۰۵۳-۱۱ : ۲۰۰۳
۲۰۰	تجهیزات اندازه گیری الکتروسیسته (a.c.) - الزامات ویژه - قسمت ۲۱: تجهیزات اندازه گیری ایستا برای انرژی اکتیو (رده های ۱ و ۲)	۱۰۷۹۵-۲۱	۱۳۸۸	۲۸	IEC 6۲۰۵۳-۲۱ : ۲۰۰۳
۲۰۱	تجهیزات اندازه گیری الکتروسیسته (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 6۲۰۵۳-۲۲ : ۲۰۰۳
۲۰۲	تجهیزات اندازه گیری الکتروسیسته (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 6۲۰۵۳-۲۳ : ۲۰۰۳
۲۰۳	تجهیزات اندازه گیری الکتروسیسته (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 6۲۰۵۳-۳۱ : ۱۹۹۸
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 ۱۷۴۵۰-۱ : ۲۰۰۵ / Cor : ۲۰۰۷
۲۰۵	ویژگی های هندسی محصول - مفاهیم عمومی - قسمت دوم: اصول پایه، ویژگی ها، عملکردها و عدم قطعیت ها	۱۰۸۱۸-۲	۱۳۸۷	۲۱	ISO/TS ۱۷۴۵۰-۲ : ۲۰۰۲ / Cor : ۲۰۰۴
۲۰۶	ویژگی های هندسی محصول GPS - مفاهیم و الزامات عمومی برای تجهیزات اندازه گیری GPS	۱۰۹۶۷	۱۳۸۷	۴۷	ISO ۱۴۹۷۸ : ۲۰۰۶ + Cor ۱ : ۲۰۰۸
۲۰۷	تجهیزات راداری برای اندازه گیری سرعت وسایل نقلیه	۱۰۹۶۸	۱۳۸۷	۱۴	OIML R9۱ : ۱۹۹۰
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 6۱۶۶۰-۱ : ۱۹۹۷
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 6۱۶۶۰-۲ : ۱۹۹۷

IEC ۶۰۹۹۰ : ۱۹۹۹	۵۷	۱۳۸۷	۱۱۲۰۸	روش های اندازه گیری جریان تماس و جریان هادی حفاظتی	۲۱۰
ISO ۱۱۹۲۹-۱ : ۲۰۰۰	-	۱۳۸۷	۱۱۲۸۵-۱	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت اول : اصول و کاربرد در شمارش بدون در نظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۲۱۱
ISO ۱۱۹۲۹-۲ : ۲۰۰۰	۲۷	۱۳۸۷	۱۱۲۸۵-۲	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت دوم : مبانی و کاربرد در اندازه گیری برای شمارش با در نظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۲۱۲
ISO ۱۱۹۲۹-۳ : ۲۰۰۰	۲۰	۱۳۸۷	۱۱۲۸۵-۳	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 در نظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۲۱۳
ISO ۱۱۹۲۹-۴ : ۲۰۰۱	۲۱	۱۳۸۷	۱۱۲۸۵-۴	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 در نظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۲۱۴
ISO ۱۱۹۲۹-۵ : ۲۰۰۵	۴۵	۱۳۸۷	۱۱۲۸۵-۵	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	۲۱۵
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ISO ۱۱۹۲۹-۶ : ۲۰۰۵	۲۷	۱۳۸۷	۱۱۲۸۵-۶	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	۲۱۶
ISO ۱۱۹۲۹-۷ : ۲۰۰۵	۳۵	۱۳۸۷	۱۱۲۸۵-۷	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت هفتم : مبانی و کاربردهای عمومی	۲۱۷
ISO ۱۱۹۲۹-۸ : ۲۰۰۵	۳۷	۱۳۸۷	۱۱۲۸۵-۸	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	۲۱۸
ISO ۴۳۶۶ : ۲۰۰۷	۲۴	۱۳۸۷	۱۱۲۸۶	هیدرومتری - اندازه گیری عمق آب با استفاده از عمق یاب های اکویی	۲۱۹
OIML R۱۲۹ : ۲۰۰۰	۱۴۲	۱۳۸۷	۱۱۳۸۷	دستگاههای اندازه گیری چند بعدی	۲۲۰
ISO ۳۴۵۵ : ۲۰۰۷	۲۷	۱۳۸۷	۱۱۴۰۵	هیدرومتری - کالیبراسیون جریان سنج ها در مخازن روباز	۲۲۱

۲۲۲	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ ، اصطلاحات ، تعاریف و پارامترهای ساختار سطح	۱۱۴۳۰	۱۳۸۷	۲۵	ISO ۴۲۸۷ : ۱۹۹۷ Cor ۱ : ۱۹۹۸ +Cor ۲ : ۲۰۰۵
۲۲۳	تجهیزات حجم سنجی پیستونی - قسمت ۲: پیپت‌های پیستونی	۱۱۵۰۴-۲	۱۳۸۸	۱۲	ISO ۸۶۵۵-۲: ۲۰۰۲ +Corl: ۲۰۰۸
۲۲۴	تجهیزات حجم سنجی پیستونی - قسمت ۶: روش‌های گراویمتری جهت تعیین خطای اندازه‌گیری	۱۱۵۰۴-۶	۱۳۸۸	۱۷	ISO ۸۶۵۵-۶: ۲۰۰۲
۲۲۵	دستگاههای حجمی پیستونی - قسمت ۷: روش‌های غیر وزنی برای ارزیابی کارایی تجهیزات	۱۱۵۰۴-۷	۱۳۸۸	۲۹	ISO ۸۶۵۵-۷: -
۲۲۶	اندازه‌گیری شارش آب در کانال‌های بسته - جریان سنج‌های جرمی حرارتی	۱۱۵۰۸	۱۳۸۷	۳۷	ISO ۱۴۵۱۱: ۲۰۰۱
۲۲۷	اندازه‌گیری شارش آب در کانال‌های بسته - روش‌های ردیابی - قسمت اول: عمومی	۱۱۵۰۹-۱	۱۳۸۷	۱۸	ISO ۲۹۷۵-۱: ۱۹۷۴
۲۲۸	اندازه‌گیری شارش آب در کانال‌های بسته - روش‌های ردیابی - قسمت دوم: روش تزریق با نرخ ثابت توسط ردیاب‌های غیر رادیواکتیو	۱۱۵۰۹-۲	۱۳۸۷	۱۶	ISO ۲۹۷۵-۲: ۱۹۷۵
۲۲۹	اندازه‌گیری شارش آب در کانال‌های بسته - روش‌های ردیابی - قسمت سوم: روش تزریق با نرخ ثابت توسط ردیاب‌های رادیواکتیو	۱۱۵۰۹-۳	۱۳۸۷	۱۸	ISO ۲۹۷۵-۳: ۱۹۷۶
ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال چاپ	تعداد صفحات	مافذ استاندارد
۲۳۰	اندازه‌گیری شارش آب در کانال‌های بسته - روش‌های ردیابی - قسمت ششم: روش زمان گذر با استفاده از ردیاب‌های غیر رادیواکتیو	۱۱۵۰۹-۶	۱۳۸۷	۱۹	ISO ۲۹۷۵-۶: ۱۹۷۷
۲۳۱	اندازه‌گیری شارش آب در کانال‌های بسته - روش‌های ردیابی - قسمت هفتم: روش زمان گذر با استفاده از ردیاب‌های رادیواکتیو	۱۱۵۰۹-۷	۱۳۸۷	۱۵	ISO ۲۹۷۵-۷: ۱۹۷۷
۲۳۲	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مجموعه زوایا و شیب‌های مربوط به منشورها	۱۱۵۱۷	۱۳۸۷	۱۴	ISO ۲۵۳۸ : ۱۹۹۸
۲۳۳	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ - استانداردهای اندازه‌گیری - قسمت اول: سنج‌های ماده	۱۱۵۱۸-۱	۱۳۸۷	۱۹	ISO ۵۴۳۶-۱: ۲۰۰۰
۲۳۴	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: روش نیمرخ - استانداردهای اندازه‌گیری - قسمت ۲: استانداردهای اندازه‌گیری نرم افزار	۱۱۵۱۸-۲	۱۳۸۸	۲۰	ISO ۵۴۳۶-۲: ۲۰۰۱ +Cor ۲: ۲۰۰۸

ISO ۸۷۸۵ : ۱۹۹۸	۲۰	۱۳۸۷	۱۱۵۲۴	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - نواقص سطح - اصطلاحات ، تعاریف و پارامترها	۲۳۵
ISO ۱۱۱۹ : ۱۹۹۸	۱۰	۱۳۸۷	۱۱۵۲۵	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مجموعه تیز شدگی های مخروطی شکل و زوایای تیزشدگی	۲۳۶
ISO ۴۲۹۱ : ۱۹۸۵	۲۷	۱۳۸۷	۱۱۵۲۶	روش هایی برای ارزیابی انحراف از گردی - اندازه گیری تغییرات در شعاع	۲۳۷
ISO ۹۳۳۵ : ۱۹۹۵ + cor1 : ۲۰۰۵	۳۰	۱۳۸۷	۱۱۶۹۷	آپتیک و فوتونیک - تابع انتقال اپتیکی - اصول و روش های اندازه گیری	۲۳۸
ISO ۱۱۴۲۱ : ۱۹۹۷	۸۷	۱۳۴۲	۱۱۶۹۸	آپتیک و فوتونیک - درستی اندازه گیری تابع انتقال اپتیکی (OTF)	۲۳۹
ISO ۵۳۴۸ : ۱۹۹۸	۱۴	۱۳۸۸	۱۱۸۰۲	ارتعاش مکانیکی و شوک نصب مکانیکی شتاب سنج ها	۲۴۰
ISO ۱۸۴۳۶-۳ : ۲۰۰۸ + Amd1 : ۲۰۰۹	۱۲	۱۳۸۸	۱۱۸۳۹-۷	پایش وضعیت و تشخیص عیب ماشین آلات - الزامات برای احراز شرایط و ارزیابی کارکنان - قسمت ۷: توموگرامی	۲۱۴
OIML R ۱۳۵ : ۲۰۰۴	۶۴	۱۳۸۷	۱۱۸۸۴	اسپکتروفتومترها برای آزمایشگاه های پزشکی	۲۴۲
IGS-M-IN-۱۰۱(۳) : ۲۰۰۲	۲۹	۱۳۸۸	۱۱۸۸۵	کنتورهای گاز دیافراگمی	۲۴۳
OIML R ۱۲۰ : ۱۹۹۶	۳۵	۱۳۸۸	۱۱۸۸۶	پیمانه های دارای ظرفیت استاندارد برای آزمون سیستم های اندازه گیری مایعات غیر از آب	۲۴۴
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
OIML R ۷۵-۱ : ۲۰۰۲	۱۸	۱۳۸۸	۱۲۰۷۵-۱	گرماسنج ها - قسمت اول: الزامات عمومی	۲۴۵
OIML R ۷۵-۲ : ۲۰۰۲	۲۶	۱۳۸۸	۱۲۰۷۵-۲	گرماسنج ها - قسمت دوم: آزمون های تایید نوع و آزمون های تصدیق اولیه	۲۴۶
OIML R ۷۵-۳ : ۲۰۰۶	۶۶	۱۳۸۸	۱۲۰۷۵-۳	گرماسنج ها - قسمت سوم: فرمت گزارش آزمون	۲۴۷
ISO ۳۲۷۴ : ۱۹۹۶	۲۶	۱۳۸۸	۱۲۱۸۸	ویژگی های هندسی محصول (GPS) - بافت سطح: روش نیمرخ - مشخصه های اسمی دستگاه های اندازه گیری تماس (سوزنی)	۲۴۸
ISO ۱۲۱۷۹ : ۲۰۰۶ + Cor1 : ۲۰۰۳	۲۵	۱۳۸۸	۱۲۴۱۱	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: روش نیمرخ - کالیبراسیون دستگاه های تماس (سوزنی)	۲۴۹
OIML D ۱۷ : ۱۹۸۷	۶	۱۳۸۸	۱۲۴۹۶	نمایش سلسله مراتب برای دستگاه های اندازه گیر چسبندگی مایعات	۲۵۰
OIML R ۵۶ : ۱۹۸۱	۴	۱۳۸۸	۱۲۴۹۷	محلول های استاندارد تجدیدپذیر رسانندگی الکترولیت ها	۲۵۱
OIML R ۱۰۸ : ۱۹۹۳	۸	۱۳۸۸	۱۲۴۹۸	نمارسنج ها برای اندازه گیری قند محتوی آب میوه ها	۲۵۲
OIML D ۱۰ : ۲۰۰۷	۷	۱۳۸۹	۱۲۹۶۴	راهنمای تعیین بازه های زمانی کالیبراسیون دستگاه های اندازه گیری	۲۵۳

OIML D18: 2008	7	1389	13040	کاربرد مواد مرجع گواهی شده در حوزه تحت پوشش کنترل اندازه شناختی که توسط مرکز ملی اندازه شناسی قانونی انجام می شود - اصول پایه	254
OIML D14: 2004	24	1389	13124	آموزش و احراز صلاحیت کارکنان اندازه شناسی قانونی	255
OIML R89: 1990	32	1389	13125	الکتروانسفالوگراف ها - مشخصه های اندازه شناختی - روش ها و تجهیزات برای تصدیق	256
ISO 15530-4: 2008	30	1389	13206-4	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ماشین های اندازه گیری مختصات (CMM): فن تعیین عدم قطعیت اندازه گیری - قسمت 4: ارزیابی عدم قطعیت اندازه گیری کار خاص با استفاده از شبیه سازی	257
ISO/TS 16710-30: 2009	15	1389	13207-30	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت 30: پالایه های نیمرخ قدرتمند: مفاهیم پایه	258
OIML D24: 1996	8	1389	13484	پایرومترهای تابش کلی	259
ISO 18434-1: 2008	32	1389	14124-1	پایش وضعیت و تشخیص عیب ماشین آلات - گرمانگاری - قسمت 1: فرآیندهای کلی	260
ISO 17123-5: 2005	-	-	مصوب	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - روش های صحرائی برای آزمون تجهیزات ژئودزی و نقشه برداری - قسمت پنجم: تاکیومترهای الکترونیکی	261
مافذ استاندارد	تعداد صفحات	سال چاپ	شماره استاندارد	عنوان استاندارد	ردیف
ISO 17123-7: 2005	-	-	مصوب	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - روش های صحرائی برای آزمون تجهیزات ژئودزی و نقشه برداری - قسمت هفتم: شاقول اپتیکی	262
ISO 18589-1: 2005	-	-	مصوب	اندازه گیری پرتوژیایی در محیط خاک - قسمت اول: راهنماها و تعاریف عمومی	263
ISO 8529-1: 2001	-	-	مصوب	تابش های نوترونی مرجع - قسمت اول: مشخصات و روشهای تولید	264
ISO 3455: 2007	-	-	مصوب	تعیین وزن مخصوص مایعات - کالیبراسیون اندازه گیری های جریان آب در مخازن روباز	265
ISO 4292: 1985	-	-	مصوب	روش هایی برای ارزیابی انحراف از گردی - اندازه گیری بوسیله روش های دو و سه نقطه ای	266
ISO 9196: 1992	-	-	مصوب	کانال های باز - اندازه گیری جریان در شرایط یخبندان	267
ISO 6420: 1984	-	-	مصوب	کانال های باز -	268
ISO 9123: 2001	-	-	مصوب	کانال های باز - اندازه گیری جریان - روابط دبی - سطح افت	269

ISO ۹۱۹۵ : ۱۹۹۲	-	-	مصوب	کانال های باز - اندازه گیری جریان مایع - نمونه برداری و آنالیز مصالح شنی بستر	۲۷۰
ISO ۹۳۲۵ : ۲۰۰۵	-	-	مصوب	هیدرومتری - اندازه گیری کارگاهی دبی در رودهای بزرگ و رودهای سیلابی	۲۷۱