



جمهوری اسلامی ایران

سازمان ملی استاندارد ایران

فهرست استانداردهای ملی ایران

مربوط به

مرکز اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها

فروردین ۱۴۰۱

فهرست استانداردهای ملی ایران - مرکز اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	منبع استاندارد
۱	آب با خلوص بالا- تعیین در خط آنیون ها و دی اکسید کربن در آب با خلوص بالا به وسیله ی تعویض کاتیونی و هدایت کاتیونی گاززدائی شده -روش آزمون	۱۶۰۶۱	۱۳۹۹	۱۶	ASTM D4519: 2016
۲	ابزارهای اندازه گیری فشار تایر- وسایل بازرسی فشار و یا/ افزایش/ کاهش تایرهای وسایل نقلیه موتوری- اندازه شناسی، الزامات و آزمون	۱۹۷۷	۱۳۹۸	۳۸	BS EN 12645: 2014
۳	ابزارهای حجمی با کارکرد پیستونی - قسمت ۱: اصطلاح شناسی، الزامات کلی و توصیه های کاربر	۱۱۵۰۴-۱	۱۳۹۱	۱۱	ISO 8655-1:2002
۴	تجهیزات حجم سنجی پیستونی- قسمت ۲: پیپت های پیستونی	۱۱۵۰۴-۲	۱۳۸۸	۱۲	ISO 8655-2: 2002 +Cor 1: 2008
۵	ابزارهای حجمی با کارکرد پیستونی - قسمت ۳- بورت های پیستونی	۱۱۵۰۴-۳	۱۳۹۱	۶	ISO 8655-3: 2002
۶	ابزارهای حجمی با کارکرد پیستونی - قسمت ۴: رقیق کننده ها	۱۱۵۰۴-۴	۱۳۹۱	۷	ISO 8655-4:2002
۷	ابزارهای حجمی با کارکرد پیستونی - قسمت ۵: توزیع کننده ها	۱۱۵۰۴-۵	۱۳۹۱	۷	ISO 8655-5: 2002
۸	تجهیزات حجم سنجی پیستونی- قسمت ۶: روش های گراویمتری جهت تعیین خطای اندازه گیری	۱۱۵۰۴-۶	۱۳۸۸	۱۷	ISO 8655-6: 2002
۹	دستگاه های حجمی پیستونی- قسمت ۷: روش های غیر وزنی برای ارزیابی کارایی تجهیزات	۱۱۵۰۴-۷	۱۳۸۷	۲۳	ISO 8655-7
۱۰	اندوسکپ های پزشکی و وسایل کمکی اندوسکپ (الزامات عمومی)	۶۰۲۶-۱	۱۳۸۰	۱۵	ISO 8600-1:1997
۱۱	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - اندوسکوپ های پزشکی و لوازم جانبی اندوسکوپ - قسمت ۳- تعیین میدان دید و راستای دید اندوسکوپ مجهز به اپتیک	۶۰۲۶-۳	۱۳۹۰	۴	ISO 8600-3:1997
۱۲	اپتیک و تجهیزات اپتیکی - اندوسکوپ های پزشکی و لوازم جانبی اندوسکوپ - قسمت ۴: تعیین حداکثر پهنای قسمت داخل شونده	۶۰۲۶-۴	۱۳۹۰	۳	ISO 8600-4: 1997

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
۱۳	اپتیک و فوتونیک- اندوسکوپ های پزشکی و وسایل اندوتراپی - قسمت ۵: تعیین قدرت تفکیک اپتیکی اندوسکوپ های سخت توسط اپتیک	۶۰۲۶-۵	۱۳۹۴	۴	ISO 8600-5:2005
۱۴	اندوسکوپ ها- اندوسکوپ های پزشکی و وسایل اندوتراپی - قسمت ۷: الزامات پایه برای اندوسکوپ های پزشکی از نوع مقاوم در برابر آب	۶۰۲۶-۷	۱۳۹۴	۱	ISO 8600-7: 2012
۱۵	اپتیک و دستگاه های اپتیکی- روش های اجرایی میدانی برای آزمون دستگاه های ژئودتیک و نقشه برداری - قسمت ۱: نظریه	۱۱۷۰۲-۱	۱۳۹۶	۴۱	ISO 17123-1: 2014
۱۶	اپتیک و دستگاه های اپتیکی- روش های میدانی برای آزمون دستگاه های ژئودتیک و نقشه برداری- قسمت ۲: تراز یاب ها	۱۱۷۰۲-۲	۱۳۹۳	۱۶	ISO 17123-2: 2001
۱۷	اپتیک و دستگاه های اپتیکی- روش های میدانی برای آزمون دستگاه های ژئودتیک و نقشه برداری- قسمت ۳: زاویه یاب ها	۱۱۷۰۲-۳	۱۳۹۳	۲۳	ISO 17123-3: 2001
۱۸	اپتیک و دستگاه های اپتیکی - روش های اجرایی میدانی برای آزمون تجهیزات ژئودتیک و نقشه برداری - قسمت ۵: توتال استیشن ها	۱۱۷۰۲-۵	۱۳۹۹	۳۴	ISO 17123-5: 2018
۱۹	اپتیک و تجهیزات اپتیکی- روش های صحرائی برای آزمون تجهیزات ژئودزی و نقشه برداری - قسمت ۷: شاقول اپتیکی	۱۱۷۰۲-۷	۱۳۸۷	۲۰	ISO 17123-7 : 2005
۲۰	اپتیک و تجهیزات اپتیکی- روش های اجرایی میدانی برای آزمون دستگاه های ژئودتیک و نقشه برداری - قسمت ۸: سیستم های اندازه گیری میدان GNSS در سینماتیک زمان واقعی (RTK)	۱۱۷۰۲-۸	۱۳۹۶	۲۰	ISO17123-8: 2015
۲۱	اپتیک و دستگاه های اپتیکی - وسایل جانبی برای دستگاه های ژئودتیک - قسمت ۲: سه پایه ها	۱۴۵۲۳-۲	۱۳۹۳	۱۰	ISO 12858-2: 1999
۲۲	اپتیک و ابزارهای اپتیکی- وسایل جانبی برای ژئودتیک- قسمت ۳: سه وجهی ها	۱۴۵۲۳-۳	۱۳۹۱	۱۲	ISO 12858-3:2005
۲۳	اپتیک و فوتونیک- آرایه های ریز عدسی- قسمت ۲: بیراهی های جبهه موج- روش های آزمون	۱۹۳۸۸-۲	۱۳۹۳	۳۳	ISO 14880-2:2006
۲۴	اپتیک و فوتونیک- آرایه های ریز عدسی- قسمت ۳: خواص نوری غیر از بیراهی های جبهه موج- روش های آزمون	۱۹۳۸۸-۳	۱۳۹۳	۱۹	ISO 14880-3:2006
۲۵	اپتیک و فوتونیک- آرایه های ریز عدسی- قسمت ۴: خواص هندسی - روش های آزمون	۱۹۳۸۸-۴	۱۳۹۳	۲۶	ISO 14880-4:2006

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
۲۶	اپتیک و فوتونیک- ارزیابی کیفیت سامانه های اپتیکی- تعیین واپیچش	۱۴۱۶۳	۱۳۸۹	۲۲	ISO 9039:2008
۲۷	اپتیک و فوتونیک- الزامات محیطی - الزامات آزمون برای سیستم های تلسکوپی	۱۸۰۶۸	۱۳۹۷	۲۱	ISO 20711:2017
۲۸	اپتیک و فوتونیک- اندوذهای اپتیکی - قسمت ۱: تعاریف	۱۷۸۱۲-۱	۱۴۰۰	۳۵	ISO 9211-1: 2018
۲۹	اپتیک و فوتونیک- اندوذهای اپتیکی - قسمت ۲: خواص اپتیکی	۱۷۸۱۲-۲	۱۳۹۳	۱۷	ISO 9211-2: 2010(E)
۳۰	اپتیک و فوتونیک- اندوذهای اپتیکی - قسمت ۳: دوام محیطی	۱۷۸۱۲-۳	۱۳۹۳	۹	ISO 9211-3:2010(E)
۳۱	اپتیک و فوتونیک- اندوذهای اپتیکی - قسمت ۴: روش های آزمون ویژه	۱۷۸۱۲-۴	۱۳۹۳	۱۷	ISO 9211-4: 2010(E)
۳۲	اپتیک و فوتونیک- باندهای طیفی	۲۱۷۳۴	۱۳۹۵	۵	ISO 20473: 2007
۳۳	اپتیک و فوتونیک- تابع انتقال اپتیکی اصول و روش های اجرایی اندازه گیری	۱۱۶۹۷	۱۳۹۴	۳۵	ISO 9335 :2012
۳۴	اپتیک و فوتونیک- تابع انتقال اپتیکی- تعاریف و روابط ریاضی	۱۳۶۰۹	۱۳۹۸	۲۳	ISO 9334: 2012
۳۵	اپتیک و فوتونیک- تابع انتقال نوری- کاربرد-قسمت ۱: عدسی های قابل تعویض برای دوربین های عکاسی ساکن 35mm	۱۶۱۵۰-۱	۱۳۹۱	۵	ISO 9336-1:2010
۳۶	اپتیک و دستگاه های اپتیکی - تابع انتقال اپتیکی - کاربرد - قسمت ۳ : تلسکوپ ها	۱۶۱۵۰-۳	۱۳۹۶	۱۹	ISO 9336-3 : 1994
۳۷	اپتیک و فوتونیک- حداقل الزامات برای میکروسکوپ دوچشمی- قسمت ۱: میکروسکوپ های دو چشمی با کاربرد عمومی	۱۶۱۴۸-۱	۱۳۹۱	۷	ISO 11884-1:2006
۳۸	اپتیک و فوتونیک- حداقل الزامات برای میکروسکوپ دوچشمی- قسمت ۲: میکروسکوپ های با کارایی سطح بالا	۱۶۱۴۸-۲	۱۳۹۱	۷	ISO 11884-2:2007
۳۹	اپتیک و فوتونیک- درستی اندازه گیری تابع انتقال اپتیکی (OTF)	۱۱۶۹۸	۱۳۸۷	۴۲	ISO 11421: 1997
۴۰	اپتیک و دستگاه های اپتیکی- روش های آزمون برای سیستم های تلسکوپی - قسمت ۱: روش های آزمون برای مشخصه های اصلی	۲۱۲۶۷-۱	۱۳۹۵	۱۹	ISO 14490-1:2005
۴۱	اپتیک و دستگاه های اپتیکی- روش های آزمون برای سیستم های تلسکوپی - قسمت ۲: روش های آزمون برای سیستم های دوچشمی	۲۱۲۶۷-۲	۱۳۹۵	۶	ISO 14490-2:2005
۴۲	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون برای سیستم های تلسکوپی- قسمت ۳: روش های آزمون برای دوربین نشانه روی تلسکوپی	۲۱۲۶۷-۳	۱۳۹۵	۲۱	ISO 14490-3:2016
۴۳	اپتیک و دستگاه های اپتیکی- روش های آزمون برای سیستم های تلسکوپی - قسمت ۴: روش های آزمون برای تلسکوپ های نجومی	۲۱۲۶۷-۴	۱۳۹۵	۱۰	ISO 14490-4:2005

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
۴۴	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون برای سیستم های تلسکوپی - قسمت ۶: روش های آزمون ضریب پوشاندگی خیرگی	۲۱۲۶۷-۶	۱۳۹۵	۱۰	ISO 14490-6, 2014
۴۵	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون سیستم های تلسکوپی-قسمت ۷: روش های آزمون حد تفکیک	۲۱۲۶۷-۷	۱۳۹۶	۱۳	ISO 14490-7: 2016
۴۶	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون محیطی- قسمت ۱: تعاریف، دامنه آزمون	۱۶۸۶۴-۱	۱۳۹۴	۱۰	ISO 9022-1: 2012
۴۷	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون محیطی- قسمت ۲: سرما، گرما و رطوبت	۱۶۸۶۴-۲	۱۳۹۶	۱۰	ISO 9022-2: 2015
۴۸	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون محیطی- قسمت ۴: رطوبت نمک	۱۶۸۶۴-۴	۱۳۹۴	۱۲	ISO 9022-4:2014
۴۹	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون محیطی- قسمت ۶: گرد و غبار	۱۶۸۶۴-۶	۱۳۹۶	۶	ISO 9022-6:2015
۵۰	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون محیطی- قسمت ۷: مقاومت در برابر چکه آب یا باران	۱۶۸۶۴-۷	۱۳۹۶	۱۳	ISO 9022-7:2015
۵۱	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون محیطی- قسمت ۹: تابش خورشیدی و هوازدگی	۱۶۸۶۴-۹	۱۳۹۵	۱۲	ISO 9022-9: 2016
۵۲	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون محیطی قسمت ۱۲: آلودگی	۱۶۸۶۴-۱۲	۱۳۹۵	۱۵	ISO 9022-12: 2015
۵۳	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون محیطی- قسمت ۱۴: شبنم، شبنم یخ زده، یخ	۱۶۸۶۴-۱۴	۱۳۹۶	۸	ISO 9022-14:2015
۵۴	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون محیطی- قسمت ۱۷: آلودگی ترکیبی، تابش خورشیدی	۱۶۸۶۴-۱۷	۱۳۹۴	۶	ISO 9022-17,2015
۵۵	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون محیطی- قسمت ۲۰: اتمسفر مرطوب حاوی دی اکسید گوگرد یا سولفید هیدروژن	۱۶۸۶۴-۲۰	۱۳۹۶	۷	ISO 9022-20: 2015
۵۶	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون محیطی- قسمت ۲۲: سرما، گرمای خشک یا تغییر دما ترکیب شده با ارتعاشات ضربه ای یا تصادفی	۱۶۸۶۴-۲۲	۱۳۹۴	۸	ISO 9022-22: 2012
۵۷	اپتیک و فوتونیک- روش های آزمون محیطی- قسمت ۲۳: فشار پایین ترکیب شده با سرما، دمای محیط و گرمای خشک و مرطوب	۱۶۸۶۴-۲۳	۱۳۹۳	۱۵	ISO 9022-23: 2013
۵۸	اپتیک و فوتونیک- سیستم های تلسکوپی- وسایل دید در شب- ویژگی ها	۱۳۳۱۹	۱۳۸۹	۴	ISO 21094:2008

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
۵۹	اپتیک و فوتونیک - شیشه اپتیکی خام - ویژگی ها	۱۶۴۸۰	۱۳۹۸	۳۰	ISO 12123: 2018
۶۰	اپتیک و فوتونیک - لنزهای دوربین - اندازه گیری عبور طیفی بر مبنای ISO	۱۷۱۱۹	۱۳۹۷	۱۰	ISO 8478: 2017
۶۱	اپتیک و فوتونیک - لیزر و تجهیزات لیزری - بازتاب آینه ای و عبور منظم برای اجرای اپتیکی لیزر - روش های آزمون	۱۸۰۸۵	۱۳۹۳	۱	ISO 13697:2006
۶۲	اپتیک و فوتونیک - لیزر و تجهیزات مرتبط با لیزر - روش های آزمون برای مشخصه های طیفی لیزر	۱۷۱۲۷	۱۳۹۷	۳۷	ISO 13695: 2004
۶۳	اپتیک و فوتونیک - لیزر و تجهیزات مرتبط با لیزر - واژگان و نمادها	۲۱۷۳۶	۱۳۹۶	۳۴	ISO 11145:2016
۶۴	اپتیک و فوتونیک - لیزرها و تجهیزات مربوط به لیزر - اندازه گیری تاخیر فاز اجزای اپتیکی برای تابش لیزر قطبیده	۲۱۲۷۸	۱۳۹۵	۲۱	ISO 24013: 2006
۶۵	اپتیک و فوتونیک - مشخصات دوربین های دوچشمی ، تک چشمی و دیده بانی - قسمت ۱: دستگاه های همه منظوره	۲۱۷۷۵-۱	۱۳۹۵	۷	ISO 14133-1:2016
۶۶	اپتیک و فوتونیک - مشخصات دوربین های دوچشمی ، تک چشمی و دیده بانی - قسمت ۲: دستگاه های با کارایی بالا	۲۱۷۷۵-۲	۱۳۹۵	۷	ISO 14133-2:2016
۶۷	اپتیک و فوتونیک - مواد و قطعات اپتیکی - تعیین مشخصات مواد اپتیکی مورد استفاد در گستره طیفی فرورسرخ از ۰/۷۸ میکرومتر تا ۲۵ میکرومتر	۱۹۸۳۶	۱۳۹۴	۱۵	ISO 11382: 2010
۶۸	اپتیک و فوتونیک - مواد و قطعات اپتیکی - روش آزمون برای ضریب شکست مواد اپتیکی فرورسرخ	۲۱۷۶۸	۱۳۹۵	۱۸	ISO 17328 : 2014
۶۹	اپتیک و فوتونیک - میکروسکوپ ها - آزمون میکروسکوپ های سه بعدی	۲۱۷۸۸	۱۳۹۵	۱۱	ISO 15227:2000
۷۰	اپتیک و دستگاه های اپتیکی - میکروسکوپ های جراحی - قسمت ۱: الزامات و روش های آزمون	۱۷۷۰۶-۱	۱۳۹۲	۵	ISO 10936-1:2000
۷۱	اپتیک و فوتونیک - میکروسکوپ های جراحی - قسمت ۲: خطر نور میکروسکوپ های مورد استفاده در جراحی چشم	۱۷۷۰۶-۲	۱۳۹۲	۵	ISO 10936-2:2010
۷۲	اپتیک و فوتونیک - واژگان سامانه های تلسکوپی - قسمت ۱: اصطلاحات عمومی و فهرست الفبایی اصطلاحات مجموعه استانداردهای ملی ایران شماره ۲۲۳۲۰	۲۲۳۲۰-۱	۱۳۹۸	۲۱	ISO 14132-1:2015
۷۳	اپتیک و فوتونیک - واژه نامه سیستم های تلسکوپی - قسمت ۵: اصطلاحاتی برای وسایل دید در شب	۲۲۳۲۰-۵	۱۳۹۶	۷	ISO 14132-5:2008

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
۷۴	آذر سنج های اپتیکی از نوع رشته های محو شونده	۱۹۷۶	۱۳۹۲	۹	OIMIL R 18 : 1985
۷۵	ارائه نتایج دانه بندی - قسمت اول : نمایش ترسیمی	۸۲۰۱-۱	۱۳۸۴	۱۴	ISO 9276-1 : 1998
76	ارائه نتایج دانه بندی - قسمت ۲: محاسبه میانگین اندازه/ قطر و گشتاور دانه ها از توزیع های اندازه دانه	۸۲۰۱-۲	۱۳۹۴	۲۹	ISO 9276-2:2014
77	نمایش نتایج آنالیز اندازه ذره- قسمت ۳: تطبیق منحنی تجربی با مدل مرجع	۸۲۰۱-۳	۱۳۹۰	۲۴	ISO 9276-3:2008
78	ارائه نتایج دانه بندی - قسمت چهارم - توصیف فرآیند طبقه بندی	۸۲۰۱-۴	۱۳۸۴	۲۲	ISO 9276-4 : 2001
79	دریا- ارتعاشات مکانیکی- اندازه گیری ارتعاشات در کشتی ها- قسمت ۲: اندازه گیری ارتعاشات سازه ای	۱۰۵۵۰-۲	۱۳۸۹	۱۶	ISO 20283-2 : 2008
80	لرزش مکانیکی- اندازه گیری لرزش در کشتی ها- قسمت ۳: اندازه گیری لرزش پیش از نصب تجهیزات بر روی کشتی ها	۱۰۵۵۰-۳	۱۳۸۶	۳۰	ISO 20283-3: 2006
81	ارتعاش مکانیکی- اندازه گیری ارتعاش در کشتی ها قسمت ۵: راهنمایی هایی برای اندازه گیری، ارزیابی و گزارش ارتعاش با توجه به قابلیت سکونت در کشتی های مسافربری و بازرگانی	۱۰۵۵۰-۵	۱۳۹۶	۱۶	ISO 20283-5:2016
82	ارتعاش مکانیکی- ارزشیابی نتایج اندازه گیری آزمون های دینامیکی و رسیدگی به پل ها	۲۰۵۰۲	۱۳۹۴	۳۳	ISO 18649: 2004
83	ارتعاش مکانیکی- پروفیل های سطح جاده گزارش داده های اندازه گیری شده	۱۰۵۱۳	۱۳۹۷	۴۵	ISO 8608: 2016
84	ارتعاش مکانیکی- ارتعاش پیچشی ماشین های دوار- قسمت ۱ : مجموعه های ژنراتور توربین گازی و بخار زمینی بیش از 50 MW	۱۳۵۴۴-۱	۱۳۸۹	۳۴	ISO 22266-1 :2009
85	ارتعاش مکانیکی - آستانه های درک ارتعاش لمسی برای ارزیابی اختلال در کارکرد عصب- قسمت ۱: روش های اندازه گیری در نوک انگشتان	۲۰۴۶۳-۱	۱۳۹۵	۳۵	ISO 13091-1: 2001 + AMD 1:2010
86	ارتعاش مکانیکی - آستانه های درک ارتعاش لمسی برای ارزیابی اختلال در کارکرد عصب- قسمت ۲: تحلیل و تفسیر اندازه ها در نوک انگشتان	۲۰۴۶۳-۲	۱۳۹۵	۳۰	ISO 13091-2: 2003
87	ارتعاش مکانیکی- روش شناسی انتخاب استانداردهای مناسب برای ارتعاش ماشین آلات	۱۵۴۱۵	۱۳۹۶	۴۴	ISO/TR 19201:2013
88	ارتعاش مکانیکی و شوک- نصب مکانیکی شتاب سنج ها	۱۱۸۰۲	۱۳۸۷	۱۴	ISO 5348 : 1998

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
89	ارتعاش و شوک مکانیکی - آزمون های دینامیکی و بررسی پل ها و پل - های دره ای- راهنما	۱۵۴۱۶	۱۳۹۶	۳۸	ISO 14963: 2003
90	ارتعاش و شوک مکانیکی- مشخص کردن خواص مکانیکی دینامیکی مواد ویسکوالاستیک- قسمت ۱: اصول و راهنماها	۲۰۵۰۰-۱	۱۳۹۴	۲۱	ISO 18437-1: 2012
91	ارتعاش و شوک مکانیکی - مشخص کردن خواص مکانیکی دینامیکی مواد ویسکوالاستیک- قسمت ۲: روش تشدید	۲۰۵۰۰-۲	۱۳۹۴	۱۹	ISO 18437-2: 2005
92	ارتعاش و شوک مکانیکی- مشخص کردن خواص مکانیکی دینامیکی مواد ویسکوالاستیک- قسمت ۳: روش تیر برشی آزاد	۲۰۵۰۰-۳	۱۳۹۴	۱۷	ISO 18437-3: 2005
93	ارتعاش و شوک مکانیکی - تعیین تجربی تحرک مکانیکی - قسمت ۱: اصطلاحات و تعاریف پایه و ویژگی های ترانسدیوسر	۲۰۵۰۱-۱	۱۳۹۴	۳۸	ISO 7626-1:2011
94	ارتعاش و شوک مکانیکی - تعیین تجربی تحرک مکانیکی - قسمت ۲: اندازه گیری با استفاده از انتقال تک نقطه ای انگیزش با محرک ارتعاش پیوست شده	۲۰۵۰۱-۲	۱۳۹۴	۳۳	ISO 7626-2:2015
95	ارتعاشات مکانیکی-اندازه گیری و ارزشیابی ارتعاشات ماشین- قسمت ۱: راهنماهای عمومی	۲۰۰۶۹-۱	۱۳۹۹	۴۶	ISO 20816-1: 2016
96	ارتعاشات مکانیکی-اندازه گیری و ارزیابی ارتعاشات ماشین- قسمت ۲: توربین های گاز، توربین های بخار و ژنراتورهای با ظرفیت بیش از 40MW مجهز به یاتاقان های فیلم سیال و سرعت های اسمی 1800 r/min، 1500 r/min و 3000 r/min و 3600 r/min مستقر بر روی زمین	۲۰۰۶۹-۲	۱۳۹۸	۳۳	ISO 20816-2: 2016
97	ارتفاع سنج های ورنیه های، عقربه ایی و رقومی-ویژگی ها و روش های آزمون	۱۵۷۶۸	۱۳۹۸	۳۴	JIS B 7517: 2018
98	ارزیابی عدم قطعیت در کالیبراسیون و استفاده از وسایل اندازه گیری شارش- قسمت ۲: روابط کالیبراسیون غیر خطی	۲۰۳۲۶-۲	۱۳۹۴	۳۹	ISO7066-2:1988
99	ارزیابی کیفیت طیفی شبیه سازهای نور روز برای سنجش چشمی و اندازه گیری رنگ	۲۲۰۳۷	۱۳۹۶	۲۱	ISO 23603: 2005(E)

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
۱۰۰	آزمون الک کردن قسمت اول : روش های به کار بردن الک های آزمون با تور سیمی بافته شده و صفحه فلزی مشبک	۸۱۹۹-۱	۱۳۸۴	۲۹	ISO 2591-1 : 1988
۱۰۱	الک- تعیین اندازه ذرات اسمی بزرگ تر از 20 mm با الک	۲۶۰۳	۱۳۹۳	۵	ISO 728 : 1995
102	الک های آزمون - الزامات فنی و آزمون- قسمت ۱: الک های آزمون با تور سیمی فلزی	۵۰۰۲-۱	۱۳۹۵	۲۲	ISO 3310-1: 2016
103	الک های آزمون -الزامات فنی و آزمون - قسمت ۲:الک های آزمون با صفحه فلزی مشبک	۵۰۰۲-۲	۱۳۹۲	۱۲	ISO 3310-2:2013
104	اسپکتروفتومترها برای آزمایشگاه های پزشکی	۱۱۸۸۴	۱۳۸۷	۵۸	OIML R 135 : 2004
105	اسپکتروفتومترهای فرابنفش مرئی- تخمین پهنای باند طیفی- آیین کار	۱۴۹۰۸	۱۳۹۸	۲۲	ASTM E958: 2013
106	اسپکترومترهای نشر اتمی پلاسمای زوج القایی برای اندازه گیری آلایندگی های فلزی در آب	۱۹۲۶۰	۱۳۹۳	۲۵	OIML R 116: 2006
107	استاندارد مشخصات متر تجارتي (غير قابل انعطاف)	۳۶۸	---	۶	Is: 1059 – 1958
108	اصول ساختمان و تنظیم غلظت سنج ها	۱۹۵۷	۱۳۶۸	۱۳	ISO 387 : 1977
109	اعداد ترجیحی- سری اعداد ترجیحی	۲۷۰۰	۱۳۹۲	۷	ISO 3:1973
110	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
111	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
112	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	۹۵۸۱-۳	۱۳۸۶	۸	ISO 3822-3: 1997
113	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	۹۵۸۱-۴	۱۳۸۶	۲۹	ISO 3822-4: 1997
114	آکوستیک- اندازه گیری صدای هوا بُرد منتشر شده توسط کشتی ها در آب راه ها و بندرگاه ها	۹۸۰۵	۱۳۸۶	۱۱	ISO 2922: 2002
115	آکوستیک- تعاریف کمیت ها و اصطلاحات پایه	۲۲۴۵۳	۱۳۹۶	۹	ISO 25417: 2007

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
116	آکوستیک- تضعیف صدا در طول انتشار در فضای باز- قسمت اول: محاسبه جذب صدا توسط جو	۹۵۸۴-۱	۱۳۸۶	۳۵	ISO 9613-1: 1993
117	آکوستیک - تضعیف صدا در طول انتشار در فضای باز - قسمت دوم: روش عمومی محاسبه	۹۵۸۴-۲	۱۳۸۶	۲۷	ISO 9613-2: 1996
118	آکوستیک - تعیین ترازهای توان صدا با بسامد بالا، منتشر شده با ماشین آلات و تجهیزات	۶۴۳۴	۱۳۹۵	۲۳	ISO 9295: 2015
119	آکوستیک- تعیین ضریب جذب صدا و امیدانس در لوله‌های امیدانس- قسمت اول: روش استفاده از نسبت موج ایستاده	۹۸۰۳-۱	۱۳۸۶	۳۲	ISO 10534-1: 1996
120	آکوستیک - تعیین ضریب جذب صدا و امیدانس در لوله‌های امیدانس- قسمت دوم: روش تابع تبدیل	۹۸۰۳-۲	۱۳۸۶	۳۰	ISO 10534-2: 1998
121	آکوستیک- تعیین ویژگی های منابع صدای پیکره ای با توجه به انتشار صدا از ساختارهای مرتبط- اندازه گیری سرعت در نقاط تماس ماشین آلات در حالت نصب کشسان	۹۸۲۷	۱۳۸۶	۲۹	ISO 9611: 1996
122	آکوستیک- درجه بندی بلندی از طریق طبقه ها	۹۵۸۲	۱۳۸۶	۱۳	ISO 16832: 2006
123	آموزش و احراز صلاحیت کارکنان اندازه شناسی قانونی	۱۳۱۲۴	۱۳۸۹	۱۶	OIML D14: 2004
124	آنالیز اندازه ذره- پراکندگی نور دینامیک (DLS)	۱۶۲۴۷	۱۳۹۶	۴۵	ISO 22412: 2017
125	آنالیز اندازه ذرات - روش های آنالیز تصویری- قسمت ۱: روش های آنالیز تصویری ایستا	۱۰۰۹۹-۱	۱۳۹۵	۳۰	ISO 13322-1: 2014
126	تجزیه و تحلیل اندازه ذره-روش های تجزیه و تحلیل تصویری- قسمت ۲: روش های تجزیه تحلیل تصویری دینامیک	۱۰۰۹۹-۲	۱۳۸۶	۲۷	ISO 13322-2:2006
127	اندازه گیری پتانسیل استنشاق فرآورده های هواویز - روش آزمون	۲۲۰۳۴	۱۳۹۶	۶	ASTM D7952 :2015
128	اندازه گیری پرتوزایی- آیین کار	۱۹۲۷۴	۱۳۹۸	۷۴	ASTM D3648: 2014
129	اندازه گیری پرتوزایی در محیط- خاک- قسمت اول: راهنماها و تعاریف عمومی	۱۱۷۰۰-۱	۱۳۸۷	۱۹	ISO 18589-1: 2005
130	اندازه گیری پرتوزایی در محیط زیست- خاک- قسمت ۲: راهنمای انتخاب راهبرد نمونه برداری، نمونه برداری و پیش آماده سازی نمونه ها	۱۱۷۰۰-۲	۱۳۹۷	۳۷	ISO 18589-2: 2015

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
131	اندازه‌گیری پرتوزایی در محیط زیست- خاک- قسمت ۳: روش آزمون رادیونوکلئیدهای گسیل‌کننده گاما با استفاده از طیف‌سنجی پرتو گاما	۱۱۷۰۰-۳	۱۳۹۶	۳۱	ISO 18589-3: 2015
132	اندازه‌گیری پرتوزایی در محیط زیست- خاک- قسمت ۷: اندازه‌گیری در محل رادیونوکلئیدهای گسیل‌کننده گاما	۱۱۷۰۰-۷	۱۳۹۸	۶۷	ISO 18589-7: 2013
133	اندازه‌گیری جریان سیال در مجاری بسته- واژگان و نمادها	۲۰۳۳۰	۱۳۹۴	۵۸	ISO 4006:1991
134	اندازه‌گیری جریان سیال در مجاری بسته- جریان سنج های فراصوتی گاز- قسمت ۲: کنتورهای صنعتی	۲۰۳۲۷-۲	۱۳۹۴	۵۸	ISO 17089-2:2012
135	اندازه‌گیری جریان گاز به وسیله نازل های و نتوری جریان بحرانی	۱۸۴۳۶	۱۳۹۲	۵۰	ISO9300:2005
136	اندازه‌گیری جریان مایع در مجاری روباز - روش های اندازه‌گیری مشخصه های رسوبات معلق	۱۳۶۱۱	۱۳۸۹	۳۶	ISO 4363:2002
137	اندازه‌گیری خواص رئولوژیکی مواد غیر نیوتنی توسط ویسکومتر چرخشی- روش آزمون	۱۷۸۷۷	۱۳۹۸	۱۳	ASTM D 2196: 2018
138	اندازه‌گیری دبی سیال در کانال های بسته- دبی سنج های کوریولیس (سنجش دبی جرمی، چگالی و دبی حجمی)- راهنمای انتخاب، نصب و کاربرد	۲۰۰۵۵	۱۳۹۴	۴۸	ISO 10790 (2015)
139	اندازه‌گیری سرعت مایع در کانال های باز - طراحی ، انتخاب و استفاده از جریان سنج های الکترومغناطیسی	۲۱۷۷۹	۱۳۹۵	۱۴	ISO/TS 15768:2000
140	اندازه‌گیری شارش آب در کانال های بسته - روش های ردیابی- قسمت اول: عمومی	۱۱۵۰۹-۱	۱۳۸۷	۱۸	Iso 2975-1:1974
141	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
142	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
143	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
144	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

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
145	اندازه گیری شارش در کانال های باز با استفاده از ساختارها- ساختارهای گیج های مرکب	INISO-ISO-14139	۱۳۹۲	۱	ISO 14139: 2000
146	اندازه گیری شارش سیال با فشار سنج های تفاضلی - رهنمودهایی درباره اثر عدول از ویژگی ها و شرایط بهره برداری ارائه شده در مجموعه استانداردهای ملی ایران شماره ۱۶۴۶۸	۲۱۰۹۰	۱۳۹۵	۴۷	ISO/TR 12767:2007
147	اندازه گیری شارش شاره در کانال های بسته- شاره سنج های جرمی گرمایی	۱۱۵۰۸	۱۳۹۹	۴۳	ISO 14511:2019
148	اندازه گیری شارش شاره در مجاری بسته-کنتورهای فراصوت زمان عبور برای مایعات	۲۰۳۱۷	۱۳۹۴	۹۱	ISO 12242:2012
149	اندازه گیری شارش گاز مرطوب با فشار سنج های تفاضلی وارد شده در مجرای با سطح مقطع مدور	۲۱۵۸۹	۱۳۹۵	۳۶	ISO/TR 11583:2012
150	اندازه گیری شارش مایع در کانال های باز - روش قایق متحرک	INISO-ISO-4369	۱۳۹۲	۱	ISO 4369: 1979
151	اندازه گیری شارش مایع در کانال های باز - مجراهای پارشال و سانیری	INISO-ISO-9826	۱۳۹۲	۱	ISO9826:1992
152	اندازه گیری شارش مایع در مجاری بسته به روش وزنی- روش های اجرایی بررسی تاسیسات-قسمت ۱: سیستم های توزین استاتیک	۲۰۵۷۱-۱	۱۳۹۵	۲۸	ISO 9368-1: 1990
153	اندازه گیری های شوک و ارتعاش - مشخصات معین پیک آپ های لرزه	۱۸۱۴۲	۱۳۹۳	۹	ISO 8042: 1988
154	اندازه گیری جریان گاز درون مجاری بسته - وسایل اندازه گیری توربینی	۸۹۵۱	۱۳۸۵	۳۰	ISO 9951: 1993
155	اندازه گیری دما- الزامات عمومی	۶۷۹۵	۱۳۸۲	۴۴	JIS Z 8710 : 1993 JIS C 1604 : 1997...
156	اندازه گیری دما- روش های الکتریکی	۶۴۴۱	۱۳۸۱	۵۴	JIS Z 8704 : 1993
157	انرژی خورشیدی- کالیبراسیون پیرانومترهای میدانی در مقایسه با پیرانومتر مرجع	۱۴۲۶۵	۱۳۹۰	۲۹	ISO 9847:1992
158	انرژی هسته ای، فناوری های هسته ای و حفاظت پرتوی- واژگان- قسمت ۳: چرخه سوخت هسته ای	۲۲۲۱۲-۳	۱۳۹۸	۷۰	ISO 12749-3: 2015
159	انرژی هسته ای، فناوری های هسته ای و حفاظت پرتوی- واژگان- قسمت ۴: دُسنجی در پرتوآوری	۲۲۲۱۲-۴	۱۳۹۷	۴۸	ISO 12749-4: 2015
160	بارومترها	۷۸۱۶	۱۳۸۳	۲۲	OIML R97 : 1990 WMO- No 8 : 1997 Chapter 3

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
161	باسکول‌های وسایل نقلیه جاده‌ای - روش آزمون (تصدیق اولیه، تصدیق بعدی و بازرسی حین خدمت)	۱۰۲۷۴	۱۴۰۰	۳۲	ISIRI 6589-1 ISIRI 6589-2
162	برآورد و پایش عدم قطعیت نتایج آزمون یک روش آزمون با استفاده از تکنیک‌های نمودار کنترلی	۱۴۵۶۹	۱۳۹۷	۲۰	ASTM E2554: 2018
163	برچسب کالیبراسیون	۷۶۶۵	۱۳۸۳	۷	ILAC-G14:2000 EAK J9:2000 تجارب علمی و آزمایشگاهی و ...
164	بورت های استاندارد برای ماموران تصدیق	۱۹۶۶	۱۳۹۰	۱۲	OIML R41: 1981
165	پاسخ انسان به ارتعاش - دستگاه های اندازه گیری	۱۴۵۷۱	۱۳۹۰	۱۱۷	ISO 8041:2005
166	پایرومترهای تابش کلی	۱۳۴۸۴	۱۳۸۹	۸	OIML D24: 1996
167	پایش وضعیت و تشخیص عیوب ماشین‌ها- الزامات برای احراز صلاحیت و ارزیابی کارکنان - قسمت ۲: پایش وضعیت ارتعاش و تشخیص عیوب	۱۱۸۳۹-۲	۱۳۹۳	۳۷	ISO 18436-2: 2014
168	پایش شرایط و تشخیص عیب ماشین‌ها- الزامات برای احراز صلاحیت و ارزیابی کارکنان - قسمت ۳: الزامات برای نهادهای آموزش دهنده و فرایند آموزش	۱۱۸۳۹-۳	۱۳۹۳	۱۴	ISO18436-3: 2012
169	پایش وضعیت و عیب یابی ماشین‌ها- الزامات احراز صلاحیت و ارزیابی کارکنان- قسمت ۴: تحلیل میدانی روان کننده	۱۱۸۳۹-۴	۱۳۹۷	۱۸	ISO 18436-4: 2014
170	پایش وضعیت و تشخیص عیب ماشین‌ها- الزامات برای احراز شرایط و ارزیابی کارکنان- قسمت ۶- انتشار صوت	۱۱۸۳۹-۶	۱۳۸۹	۱۲	ISO 18436-6:2008
171	پایش وضعیت و عیب یابی ماشین‌ها- الزامات احراز صلاحیت و ارزیابی کارکنان- قسمت ۷: دمانگاری	۱۱۸۳۹-۷	۱۳۹۷	۲۰	ISO 18436-7: 2014
172	پایش وضعیت و عیب‌یابی ماشین‌ها- الزامات احراز صلاحیت و ارزیابی کارکنان- قسمت ۸: فراصوت	۱۱۸۳۹-۸	۱۳۹۷	۱۳	ISO 18436-8: 2013
173	پایش وضعیت و عیب یابی ماشین‌ها- الزامات احراز صلاحیت و ارزیابی کارکنان- قسمت ۷: دمانگاری	۱۱۸۳۹-۱۱	۱۳۹۷	۲۰	ISO 18436-7: 2014

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
174	پایش وضعیت و تشخیص عیب ماشین ها - پایش وضعیت ارتعاش - قسمت ۱: روش های اجرایی کلی	۱۳۵۴۶-۱	۱۳۸۹	۷۰	ISO 13373-1: 2002
175	پایش وضعیت و عیب یابی ماشین ها- پایش وضعیت ارتعاش - قسمت ۲: پردازش ، تحلیل و ارائه داده های ارتعاش	۱۳۵۴۶-۲	۱۳۹۵	۴۴	ISO 13373-2:2016
176	پایش وضعیت و تشخیص در ماشین ها - پایش وضعیت ارتعاش - قسمت ۳: راهنما برای تشخیص ارتعاش	۱۳۵۴۶-۳	۱۳۹۵	۴۴	ISO 13373-3: 2015
177	پایش وضعیت و تشخیص در ماشین ها- پیش آگهی- قسمت ۱: رهنمودهای عمومی	۲۱۵۸۷-۱	۱۳۹۵	۲۶	ISO 13381-1:2015
178	پایش وضعیت و تشخیص عیب ماشین ها- گرما نگاری - قسمت ۱: فرایندهای کلی	۱۴۱۲۴-۱	۱۳۸۹	۳۲	ISO 18434-1:2008
179	پایش وضعیت و عیب یابی ماشین آلات - تفسیر داده ها و فنون عیب یابی - قسمت ۱: راهنمایی های عمومی	۲۰۱۷۲-۱	۱۳۹۴	۴۰	ISO 13379-1:2012
180	پایش وضعیت و عیب یابی ماشین ها - واژه نامه	۲۰۵۰۹	۱۳۹۴	۱۴	ISO 13372:2012
181	روش های کالیبراسیون ترانسدیوسرهای شوک و ارتعاش - قسمت ۱۲- کالیبراسیون اولیه ارتعاش به روش تاثیر متقابل	۱۹۷۰۵-۱۲	۱۳۹۵	۲۵	ISO 16063-12:2002
182	روش هایی برای کالیبراسیون ترانسدیوسرهای ارتعاش و ضربه- قسمت ۱۶- کالیبراسیون با گرانش زمین	۱۹۷۰۵-۱۶	۱۳۹۴	۱۲	ISO 16063-16:2014
183	روش هایی برای کالیبراسیون ترانس دیوسر ارتعاش و شوک- قسمت ۱۷: کالیبراسیون اولیه با سانتریفیوژ	۱۹۷۰۵-۱۷	۱۳۹۵	۱۰	ISO 16063-17:2016
184	روش هایی برای کالیبراسیون ترانسدیوسرهای ارتعاش و شوک قسمت ۲۱: کالیبراسیون ارتعاش به وسیله مقایسه با یک ترانس دیوسر مرجع	۱۹۷۰۵-۲۱	۱۳۹۶	۳۹	ISO 16063-21: 2003 + Cor 1:2009 +AMD1:2016
185	روش هایی برای کالیبراسیون ترانسدیوسرهای ارتعاش و ضربه - قسمت ۴۲: کالیبراسیون لرزه سنج های با دقت بالا با استفاده از شتاب گرانشی	۱۹۷۰۵-۴۲	۱۳۹۵	۱۳	ISO 16063-42:2014
186	پتانسیومترهای جریان مستقیم	INSO-IEC ۶۰۵۲۳	۱۳۹۱	۱	IEC 60523: 1975+ Amendment 1 : 1979+ Amendment 2 : 1997

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
187	پراکندگی نوری- اندازه گیری های پراکندگی نوری از طریق زاویه سنجی	۱۶۰۶۴	۱۳۹۲	۳۳	ASTM E 2387: 2011
188	پرتوهای نوترونی مرجع- قسمت ۱: مشخصات و روش های تولید	۱۱۶۹۹-۱	۱۳۸۷	۳۰	ISO 8529-1 : 2001
189	پرتوهای نوترونی مرجع- قسمت ۲: اصول کالیبراسیون وسایل حفاظت در برابر پرتو مربوط به کمیت های اصلی مشخص کننده میدان پرتوی	۱۱۶۹۹-۲	۱۳۹۸	۴۵	ISO 8529-2: 2000
190	پرتوهای نوترونی مرجع- قسمت ۳: کالیبراسیون دُزسنج های فردی و محیطی و تعیین پاسخ آن ها به صورت تابعی از انرژی نوترون و زاویه فرود	۱۱۶۹۹-۳	۱۳۹۷	۲۵	ISO 8529-3: 1998
191	پرتوهای ایکس و گامای مرجع برای سنجه بندی دوزیمترها و دستگاه های سنجش نرخ دوز و تعیین پاسخ آنها برحسب انرژی فوتون- قسمت اول: ویژگی های پرتوها و روشهای تولید آنها	۶۷۹۱-۱	۱۳۷۱	۴۶	ISO 4037-1: 1996
192	پرتوهای مرجع گاما و X برای کالیبراسیون دزیمترها و دستگاه های سنجش آهنگ دز و برای تعیین پاسخ آنها برحسب تابعی از انرژی فوتون -قسمت دوم: دزیمتری برای حفاظت پرتوی در گستره انرژی keV ۸ تا keV ۱,۳ و keV ۴ تا keV ۹	۶۷۹۱-۲	۱۳۸۷	۳۸	ISO 4037-2: 1997
193	پرگارهای آموزشی - ویژگی ها و روش های آزمون	۵۰۹۸	۱۳۷۷	۱۰	DIN 58500 – 58553 : 1974
194	پلاستیک ها- تعیین دمای تغییر شکل خمشی تحت بار- قسمت ۱: روش کلی آزمون	۶۸۴۵-۱	۱۳۹۴	۱۱	ISO 75-1 : 2013
195	پلاستیک ها- تعیین دمای تغییر شکل خمشی تحت بار -قسمت ۲- پلاستیک ها و ابونیت	۶۸۴۵-۲	۱۳۹۴	۱۰	ISO 75-2 : 2013
196	پلاستیک ها- تعیین دمای تغییر شکل تحت بار خمشی - قسمت ۳- پلاستیک های چند لایه گرماسخت با استحکام بالا و تقویت شده با الیاف بلند	۶۸۴۵-۳	۱۳۹۰	۵	ISO 75-3 : 2004
197	پلاستیک/لاستیک- پراکنش های پلیمری و لاتکس لاستیک سنتزی- پایداری چرخه انجماد- ذوب- روش آزمون	۲۰۱۳۷	۱۳۹۲	۴	ISO 1147: 1995
198	پی پت های مدرج استاندارد برای ماموران تصدیق	۱۹۶۵	۱۳۹۰	۱۱	OIML R40: 1981

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
199	پیمانه‌های استاندارد برای آزمون سیستم‌های اندازه‌گیری مایعات غیر از آب	۱۱۸۸۶	۱۳۹۷	۴۲	OIML R120: 2010
200	تاکسی مترها- الزامات اندازه‌شناختی و فنی، روش‌های اجرایی آزمون و فرمت گزارش آزمون	۸۰۲	۱۳۹۴	۱۲۰	OIML R21: 2007
201	تجزیه گرهای گرمایی- کالیبراسیون زمان سپری شده - روش آزمون	۲۱۴۶۸	۱۳۹۵	۶	ASTM E1860: 2013
202	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته (a.c.)- الزامات ویژه- قسمت ۱۱: تجهیزات اندازه‌گیری الکترومکانیکی برای انرژی اکتیو (رده‌های ۰٫۵، ۱ و ۲)	۱۰۷۹۵-۱۱	۱۳۸۸	۱۴	IEC 62053-11: 2003
203	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته (a.c) - الزامات ویژه- قسمت ۲۱: تجهیزات اندازه‌گیری ایستا برای انرژی اکتیو (رده‌های ۱ و ۲)	۱۰۷۹۵-۲۱	۱۳۸۸	۲۲	IEC 62053-21: 2003
204	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته (AC)- الزامات ویژه- قسمت ۲۲: دستگاه‌های اندازه‌گیری استاتیک برای انرژی اکتیو (رده‌های ۰٫۲s و ۰٫۳s)	۱۰۷۹۵-۲۲	۱۳۸۷	۱۵	IEC 62053-22 : 2003
205	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته-(ac) الزامات ویژه -قسمت ۲۳- دستگاه‌های اندازه‌گیری استاتیک برای انرژی راکتیو (رده‌های ۲ و ۳)	۱۰۷۹۵-۲۳	۱۳۸۷	۱۷	IEC 62053-23: 2003
206	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته (AC)- الزامات ویژه- قسمت ۳۱ : دستگاه‌های خروجی پالس برای تجهیزات اندازه‌گیری الکترونیکی و الکترومکانیکی (فقط دو سیمه)	۱۰۷۹۵-۳۱	۱۳۸۷	۱۶	IEC 62053-31 : 1998
207	جهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته (AC) - الزامات ویژه - قسمت ۵۲ : نمادها	۱۰۷۹۵-۵۲	۱۳۸۷	۱۳	IEC 62053-52: 2005
208	تجهیزات اندازه‌گیری الکتریسیته(a.c) - الزامات ویژه - قسمت ۶۱: الزامات ولتاژ و مصرف توان	۱۰۷۹۵-۶۱	۱۳۸۷	۹	IEC 62053-61: 1998
209	تجهیزات راداری برای اندازه‌گیری سرعت وسایل نقلیه	۱۰۹۶۸	۱۳۸۷	۱۴	OIML R91 : 1990
210	تجهیزات سترون‌سازی - سترون‌کننده‌های گرمای خشک (فور)	۸۴۷۵	۱۳۸۴	۳۹	ANSI/AAMI ST50:2004 AS 2487:2002

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
211	تخمین ته نشینی رسوب در مخازن با استفاده از مدل های شبیه سازی یک بعدی	۲۰۳۱۶	۱۳۹۴	۳۸	ISO/TR 11651:2015
212	تراز ویژگی ها و روش های آزمون	۶۲۰۱	۱۳۸۲	۱۷	ISO 8512-1 :1990
213	ترازهای فشار	۶۸۷۵	۱۳۸۲	۴۰	OIML R110 : 1994
214	تراکم تعداد ذرات آبروسل - کالیبراسیون شمارشگرهای ذرات چگال شده	۲۰۷۲۷	۱۳۹۴	۱۴۹	ISO 27891: 2015
215	ترموکوپل ها - قسمت ۱: ویژگی ها و رواداری های نیروی محرکه الکتریکی (EMF)	۶۹۷۸-۱	۱۳۹۴	۶۱	IEC 60584-1:2013
216	ترموکوپل ها - قسمت ۲: رواداری ها	۶۹۷۸-۲	۱۳۹۴	۳	IEC 60584-2:1982+AMD1: 1989 CSV
217	ترموکوپل ها - قسمت ۳: کابل های الحاقی و جبرانی - رواداری ها و سامانه شناسایی	۶۹۷۸-۳	۱۳۹۴	۷	IEC 60584-3:2007
218	تعاریف و واحدهای تشعشع	۹۸۶	۱۳۷۵	۲۱	Manuel 1964 . . .
219	تعیین توزیع اندازه ذره به روش ته نشینی گرانشی مایع - قسمت ۱: اصول و رهنمودهای کلی	۱۱۶۱۶-۱	۱۳۹۵	۲۱	ISO 13317-1:2001
220	تعیین توزیع اندازه ذرات به روش ته نشینی گرانشی مایع - قسمت دوم: روش پی پت ثابت	۱۱۶۱۶-۲	۱۳۸۷	۱۸	ISO 13317-2 :2001
221	تعیین توزیع اندازه ذره به روش ته نشینی گرانشی مایع - قسمت ۴: روش تعادل	۱۱۶۱۶-۴	۱۳۹۵	۱۷	ISO 13317-4:2014
222	تعیین توزیع اندازه ذره توسط روش های سانتریفیوژته نشستی مایع - قسمت ۳: روش سانتریفیوژ توسط اشعه X	۱۸۱۴۷-۳	۱۳۹۲	۱۰	ISO 13318-3: 2004
223	تعیین چگالی به وسیله جابجایی حجمی - چگالی ساختار به روش گاز - پیکنومتری	۲۱۷۷۸	۱۳۹۵	۱۶	ISO 12154: 2014
224	تعیین چگالی و چگالی نسبی و گراویتی API مایعات با استفاده از چگالی سنج با نمایشگر عددی - روش آزمون	۱۰۶۶۲	۱۳۹۴	۱۶	ASTM D4052: 2011
225	تعیین حد آشکارسازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز - قسمت اول: مبانی و کاربرد اندازه گیری برای شمارش بدون در نظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۱۱۲۸۵-۱	۱۳۸۷	۲۷	ISO 11929-1 : 2000

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
226	تعیین حد آشکار سازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یونساز در-قسمت دوم - مبانی و کاربرد در اندازه گیری برای شمارش با در نظر گرفتن تاثیر آمایش نمونه	۱۱۲۸۵-۲	۱۳۸۷	۲۰	ISO 11929-2: 2000
227	تعیین حد آشکار سازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز- قسمت سوم : مبانی و کاربرد اندازه گیری برای شمارش توسط طیف نگاری گامای با قدرت تفکیک بالا، بدون در نظر گرفتن تأثیر آمایش نمونه	۱۱۲۸۵-۳	۱۳۸۷	۲۰	ISO 11929-3 : 2000
228	تعیین حد آشکار سازی 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 آمایش نمونه بدون در نظر گرفتن تأثیر	۱۱۲۸۵-۴	۱۳۸۷	۲۱	ISO 11929-4 : 2001
229	تعیین حد آشکار سازی 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	۳۸	ISO 11929-5 : 2005
230	تعیین حد آشکار سازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یونساز- قسمت ششم : مبانی و کاربرد اندازه گیری ها با استفاده از حالت گذار	۱۱۲۸۵-۶	۱۳۸۷	۲۷	ISO 11929-6 : 2005
231	تعیین حد آشکار سازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یون ساز- قسمت هفتم : مبانی و کاربردهای عمومی	۱۱۲۸۵-۷	۱۳۸۷	۳۵	ISO 11929-7 : 2005
232	تعیین حد آشکار سازی و آستانه تصمیم برای اندازه گیری تابش های یونساز- قسمت هشتم : مبانی و کاربرد آشکار سازی در اندازه گیری های طیف نگاری بدون در نظر گرفتن اثر آمایش نمونه	۱۱۲۸۵-۸	۱۳۸۷	۳۷	ISO 11929-8 : 2005
233	تعیین عدم قطعیت برای اندازه گیری های حجم به روش گراویمتری	۲۲۴۵۲	۱۳۹۶	۱۲	ISO20461: 2000 + Cor 1: 2008
234	تعیین مساحت سطح ویژه جامدات توسط جذب سطحی گاز - روش BET	۱۴۵۲۵	۱۳۹۱	۳۱	ISO 9277: 2010
235	تعیین هندسی طیف سنج های نوری چند زاویه ای - روش آزمون	۱۶۰۶۲	۱۳۹۲	۸	ASTM E 2175: 2008

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
236	تعیین هیدرومتری - اندازه گیری شارش در کانال باز با استفاده از ساختار سرریزهای V شکل تخت	INSO-ISO-4377	۱۳۹۲	۱	ISO 4377: 2012
237	تعیین هیدرومتری - اندازه گیری شارش در کانال های باز استفاده از ساختارها- مجراهای عریض دوزنقه ای	INSO-ISO-4362	۱۳۹۲	۱	ISO 4362:1999
238	تعیین هیدرومتری - اندازه گیری شارش در کانال های باز با استفاده از ساختارها- استفاده از دریچه های پایین ریز عمودی	INSO-ISO-13550	۱۳۹۲	۱	ISO 13550:2002
239	توان سیال هیدرولیکی- کالیبراسیون شمارش گره های خودکار ذرات مایعات	۱۸۴۳۷	۱۳۹۲	۵۹	ISO 11171:2010
240	توزیع فضایی نور روز - آسمان عمومی استاندارد CIE	۲۱۴۴۰	۱۳۹۵	۹	ISO 15469:2004 (CIE S 011/E:2003)
241	توصیف کارایی روشنایی سنج ها و درخشندگی سنج ها	۲۲۰۳۵	۱۳۹۶	۵۰	ISO/CIE 19476: 2014
242	توصیف و عملکرد اندازه گیری طیف سنج های نوری مرئی و ماوراء بنفش	۱۶۰۶۳	۱۳۹۲	۱۷	ASTM E 275:2013
243	جداول دما- نیروی محرکه الکتریکی (EMF) برای ترکیبات المان خالص ترموکوپل	۲۰۰۰۱	۱۳۹۴	۲۵	IEC 62460:2008
244	جریانهای اتصال کوتاه در تاسیسات جانبی d.c. نیروگاه ها و پست های برق- قسمت اول: محاسبه جریان های اتصال	۱۱۲۰۷-۱	۱۳۸۷	۳۵	IEC 61660-1 : 1997
245	جریانهای اتصال کوتاه در تاسیسات جانبی d.c. نیروگاه ها و پست های برق- قسمت دوم: محاسبه اثرات	۱۱۲۰۷-۲	۱۳۸۷	۴۰	IEC 61660-2 : 1997
246	چگالی سنج های نوسانی - قسمت ۱: دستگاه های آزمایشگاهی	۸۰۹۰-۱	۱۳۹۲	۲۳	ISO 15212-1: 1998
247	چگالی سنج های نوسانی - قسمت ۲: دستگاه های فرآیندی برای مایعات همگن	۸۰۹۰-۲	۱۳۹۲	۱۸	ISO 15212-2: 2002
248	خط کش های فلزی-ویژگی ها و روش های آزمون	۲۰۵۱۰	۱۳۹۸	۱۰	JIS B 7516: 2005
249	خطی بودن سیستم های اندازه گیری فلورسانس-روش آزمون	۱۶۰۶۰	۱۳۹۲	۵	ASTM E 578:2007
250	درستی (صحت و دقت) روش ها و نتایج اندازه گیری - قسمت ۶: کاربرد عملی مقادیر درستی	۱۹۷۰۷-۶	۱۳۹۳	۶۷	ISO 5725-6 : 1994
251	درستی (صحت و دقت) روش ها و نتایج اندازه گیری قسمت اول - تعاریف و اصول کلی	۷۴۴۲-۱	۱۳۸۳	۳۳	ISO 5725-1 : 1994

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
252	درستی (صحت و دقت) روش ها و نتایج اندازه گیری - قسمت دوم : روش پایه برای تعیین تکرارپذیری و تجدیدپذیری روش اندازه گیری استاندارد	۷۴۴۲-۲	۱۳۸۴	۸۴	ISO 5725-2 : 1994
253	درستی (صحت و دقت) روش ها و نتایج اندازه گیری - قسمت سوم : اندازه های میانی یک روش - اندازه گیری استاندارد	۷۴۴۲-۳	۱۳۸۴	۴۷	ISO 5725-3 : 1994 + Cor 1 : 2001
254	درستی (صحت و دقت) روش ها و نتایج اندازه گیری - قسمت ۴: روش های پایه برای تعیین صحت در یک روش اندازه گیری	۷۴۴۲-۴	۱۳۸۹	۳۰	ISO 5725-4:1994
255	دُزسنجی برای پرتودهنده گامای درون کار خشک- آیین کار	۸۹۵۲	۱۳۹۷	۲۲	ISO/ASTM 52116: 2013
256	دُزسنجی در سامانه پرتو فرآوری گاما- آیین کار	۱۵۴۱۴	۱۳۹۷	۲۳	ISO/ASTM 51702: 2013(E)
257	دستگاه رسمی یكاهای اندازه گیری کشور ایران	۷۴۶	۱۳۷۲	۴۶	BIPM 17-21 : 1983 OIML No.2 : 1978
258	دستگاه های اندازه گیری الکتریکی - ثبات های X-Y	INSO-IEC ۶۱۰۲۸	۱۳۹۱	۱	IEC 61028: 1991+ Amendment 1 : 1995+ Amendment 2 : 1997
259	دستگاه های اندازه گیری الکتریکی ثبت کننده ی مستقیم و متعلقات آن ها	INSO-IEC ۶۰۲۵۸	۱۳۹۱	۲	IEC 60258: 1968+ Amendment 1 : 1976
260	دستگاه های اندازه گیری پیوسته SO_2 در خروجی منابع ثابت	۱۸۴۷۱	۱۳۹۳	۳۴	OIML R143:2009
261	دستگاه های اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و لوازم جانبی آن ها- قسمت ۱: تعاریف و الزامات کلی مشترک در تمام قسمت ها	۴۰۲۹-۱	۱۳۹۸	۶۴	IEC 60051-1: 2016
262	دستگاه های اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و لوازم جانبی آن ها- قسمت ۲: الزامات ویژه برای آمپرسنج ها و ولت سنج ها	۴۰۲۹-۲	۱۳۹۸	۱۵	IEC 60051-2: 2018
263	دستگاه های اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و لوازم جانبی آن ها- قسمت ۳: الزامات ویژه برای وات سنج ها و وارسنج ها	۴۰۲۹-۳	۱۳۹۸	۱۶	IEC 60051-3: 2018
264	دستگاه های اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و لوازم جانبی آن ها- قسمت ۴: مقررات ویژه برای بسامد سنج ها	۴۰۲۹-۴	۱۳۹۸	۹	IEC 60051-4: 2018
265	دستگاه های اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و لوازم جانبی آن ها- قسمت ۵: الزامات ویژه برای اختلافات فازسنج ها، ضریب توان سنج ها و سنکروسکوپ ها	۴۰۲۹-۵	۱۳۹۸	۱۱	IEC 60051-5: 2017

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
266	دستگاه های اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و لوازم جانبی آن ها- قسمت ۶ : الزامات ویژه برای اهم سنج ها (امپدانس سنج ها) و رسانایی سنج ها	۴۰۲۹-۶	۱۳۹۸	۱۰	IEC60051-6:2017
267	دستگاه های اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و لوازم جانبی آن ها- قسمت ۸ : الزامات ویژه برای لوازم جانبی	۴۰۲۹-۸	۱۳۹۷	۱۰	IEC 60051-8: 2017
268	دستگاه های اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با عملکرد مستقیم نشانگر و لوازم جانبی آن ها- قسمت ۹ : روش های آزمون توصیه شده	۴۰۲۹-۹	۱۳۹۸	۶	IEC 60051-9: 2019
269	دستگاه های توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاه های توزین نوار نقاله ای) - قسمت ۱ : الزام های اندازه شناختی و فنی	۱۰۲۵۲-۱	۱۳۹۴	۶۷	OIML R50-1: 2014
270	دستگاه های توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاه های توزین نوار نقاله ای)- قسمت دوم: الگوی گزارش آزمون	۱۰۲۵۲-۲	۱۳۸۷	۵۸	OIML R50-2 : 1997
271	دستگاه های توزین خودکار جمع زن پیوسته (دستگاه های توزین نوار نقاله ای) - قسمت ۳: الگوی گزارش آزمون	۱۰۲۵۲-۳	۱۳۹۴	۹۱	OIML R50- 3: 2014
272	دستگاه های توزین غیر خودکار قسمت ۱: الزام های اندازه شناختی و فنی -آزمون ها	۶۵۸۹-۱	۱۳۹۵	۲۲۹	OIML R76-1 (2006)
273	دستگاه های توزین غیر خودکار قسمت ۲: الگوی گزارش آزمون	۶۵۸۹-۲	۱۳۹۵	۶۸	OIML R76-2 (2007)
274	دستگاه های کروماتوگرافی گازی برای اندازه گیری آلودگی ناشی از آفت کش ها و دیگر مواد سمی	۲۰۳۱۳	۱۳۹۴	۲۸	OIML R82:2006
275	دستگاه هایی برای اندازه گیری پیوسته CO و NOx در منبع نشر ثابت- قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی	۲۱۳۲۰-۱	۱۳۹۵	۳۰	OIML R 144-1:2013
276	دستگاه هایی برای اندازه گیری پیوسته CO و NOx در منبع نشر ثابت- قسمت ۲: روش های اجرایی آزمون	۲۱۳۲۰-۲	۱۳۹۵	۱۸	OIML R 144-2:2013
277	دستگاه هایی برای اندازه گیری پیوسته CO و NOx در منبع نشر ثابت- قسمت ۳: فرمت گزارش آزمون	۲۱۳۲۰-۳	۱۳۹۵	۹	OIML R 144-3:2013
278	دستگاه های اندازه گیری پاسخ انسان به ارتعاش	۹۹۶۲	۱۳۸۶	۷	OIML R103 : 1992

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
279	دستگاه های اندازه گیری چند بعدی	۱۱۳۸۷	۱۳۸۷	۱۳۷	OIML R129 : 2000
280	دستگاه های اندازه گیری طول	۹۹۶۴	۱۳۸۶	۱۰	OIML R66 : 1985
281	دستگاه های اندازه گیری مساحت چرم ها - قسمت ۲: فرمت گزارش آزمون	۱۹۰۵۱-۲	۱۳۹۳	۵۲	OIML R 136-2: 2006
282	دماسنج آبگرمکن - ویژگیها و روشهای آزمون	۳۵۴۱	۱۳۷۳	۷	ASME PTC 19/3: 1986 ANSI PTC 19/3: 1986
283	دماسنج های بی غلاف برای کاربرد عام	۱۳۵۴	۱۳۷۰	۹	ISO/770 : 1981
284	دماسنج های پزشکی - قسمت اول : دماسنج های مایع فلزی در شیشه با مانع برگشت	۷۸۰۸-۱	۱۳۸۳	۲۴	DIN EN 12470-1 : 2000
285	دماسنج های پزشکی (جیوه در شیشه، با مانع برگشت)	INSO-OIML R 7	۱۳۹۱	۱	OIML R 7: 1979
286	دماسنج های ساقه بی غلاف کالری سنجی	۱۳۴۸	۱۳۹۲	۷	ISO 651:1975
287	دماسنج های ساقه کوتاه غلاف دار برای سنجش های دقیق	۱۳۵۳	۱۳۶۶	۱۴	ISO 656 : 1980
288	دماسنج های غلاف دار با گستره قابل تنظیم	۱۰۲۲۰	۱۳۸۶	۷	ISO 4786: 1977
289	دماسنج های غلاف دار کالری سنجی	۱۳۴۹	۱۳۹۲	۸	ISO 652 : 1975
290	دماسنج های مایع در شیشه	۱۰۳۱۳	۱۳۸۷	۳۳	OIML R 133 : 2002
291	دماسنج های مایع در شیشه - روش های بازرسی و بررسی	۶۷۹۴	۱۳۸۲	۵۱	ASTM E77 : 1992 ASTM E1 : 1995 ASTM E344:1997...
292	دماسنج های مقاومتی پلاتینی، مسی و نیکلی (برای کاربرد صنعتی و تجاری)	۱۸۷۷۰	۱۳۹۳	۱۵	OIML R 84: 2003
293	دماسنج های مورد استفاده در الکل سنج ها و هیدرومتری های الکلی	۱۰۲۲۱	۱۳۸۶	۹	ISO 6152: 1982
294	دماسنج های آزمایشگاهی از نوع مایع در شیشه	۱۳۴۷	۱۳۶۹	۲۹	ISO 386 : 1977
295	دماسنج های پر شده و دو فلزی - روش اندازه گیری دما	۶۱۷۶	۱۳۸۰	۱۹	JIS Z 8707 : 1992
296	دماسنج های ساقه بلند بی غلاف برای سنجش های دقیق	۱۳۵۰	۱۳۶۶	۱۴	ISO 653 : 1980
297	دماسنج های ساقه کوتاه بی غلاف برای سنجش های دقیق	۱۳۵۱	۱۳۶۶	۱۵	ISO 654 : 1980
298	دماسنج های ساقه بلند غلاف دار برای سنجش های دقیق	۱۳۵۲	۱۳۶۶	۱۴	ISO 653 : 1980

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
299	دماسنج‌های غلاف دار برای کاربرد عام	۱۳۵۵	۱۳۸۶	۷	ISO 1771 : 1981
300					
301	دماسنجی براساس مقیاس دمای بین المللی ۱۹۹۰	۵۳۳۸	۱۳۸۱	۲۶	ITS -90
302	راهنمای استاندارد برای گزارش عدم قطعیت نتایج آزمون و استفاده از واژه ی عدم قطعیت در روش آزمون ASTM	۲۰۱۷۳	۱۳۹۴	۱۶	ASTM E2655:2014
303	راهنمای استفاده از برآوردهای تکرارپذیری، تجدیدپذیری و صحت در ارزیابی عدم قطعیت اندازه‌گیری	۲۰۳۳۲	۱۳۹۹	۵۲	ISO 21748:2017
304	راهنمای تعیین بازه‌های زمانی کالیبراسیون دستگاههای اندازه گیری	۱۲۹۶۴	۱۳۸۹	۷	OIML D10 : 2007
305	رده های درستی دستگاه های اندازه گیری	۱۳۱۲	۱۳۹۲	۱۴	OIML N34 : 1974
306	رطوبت سنج های چوب- روش ها و تجهیزات تصدیق : تمهیدات کلی	۱۹۸۳۳	۱۳۹۳	۱۰	OIML R92: 1989
307	رطوبت سنج های چوب- روش های تصدیق و تجهیزات - شرایط عمومی	INSO-OIML R 92	۱۳۹۱	۱	OIML R 92: 1989
308	رنگ سنجی- قسمت ۱: ناظران رنگ سنجی استاندارد CIE	۲۰۷۴۷-۱	۱۳۹۵	۵۴	ISO 11664-1:2007(E)
309	رنگ سنجی - قسمت ۲: منابع نوری استاندارد CIE	INSO -ISO-20747-2	۱۳۹۵	۱۶	ISO 11664-2:2007(E)
310	رنگ سنجی- قسمت ۳: مقادیر محرک رنگ سه گانه استاندارد CIE	INSO-ISO-20747-3	۱۳۹۵	۱۱	ISO 11664-3:2007(E)
311	رنگ سنجی- قسمت ۴: فضای رنگ $L^*a^*b^*$ استاندارد CIE 1976	۲۰۷۴۷-۴	۱۳۹۵	۹	ISO11664-4: 2007(E)
312	رنگ سنجی- قسمت ۵: فضای رنگ $L^*u^*v^*$ استاندارد CIE 1976 و نمودار مقیاس رنگ پذیری یکنواخت u' و v'	۲۰۷۴۷-۵	۱۳۹۷	۱۰	ISO/CIE 11664-5: 2016, Colorimetry - Part 5: CIE 1976
313	رنگ سنجی- قسمت ۶: رابطه اختلاف رنگ CIEDE 2000	۲۰۷۴۷-۶	۱۳۹۵	۹	ISO/CIE 11664-6: 2014
314	رواداری تجارتي (پرسکاري)	۱۹۸۴	۱۳۷۱	۸	JIS B0408
315	رواداری های عمومی - قسمت ۱: روادارها برای ابعاد خطی و زاویه ای بدون نشاندهی رواداری منفرد	۶۵۵۲-۱	۱۳۹۲	۷	ISO 2768-1: 1989
316	رواداری های عمومی - قسمت ۲-روا داری های هندسی برای خصیصه ها بدون نشان دهی های روا داری منفرد	۶۵۵۲-۲	۱۳۹۲	۱۶	ISO 2768-2: 1989

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
317	روش اجرایی کالیبراسیون و تصدیق مشخصه های اصلی دستگاه های ترموگرافی	۱۹۱۱۸	۱۳۹۳	۱۸	OIML RI41: 2008
318	روش های اندازه گیری جریان (شارش) بوسیله دی سنجهای گردابی	۸۹۵۰	۱۳۸۵	۲۲	JIS Z 8766 : 1989
319	روش های دستی تعیین سطح آب زیر زمینی در چاه	۱۳۶۱۲	۱۳۸۹	۳۱	ISO 21413:2005
320	روش هایی برای ارزیابی انحراف از گردی- اندازه گیری تغییرات در شعاع	۱۱۵۲۶	۱۳۸۷	۲۷	ISO 4291 : 1985
321	روش واسنجی داماسنج های مایع در شیشه دقیق در مقایسه با SPRT	۵۳۳۷	۱۳۸۱	۷	Y.P.singh, V.P wasan "SPRT" NPL , India – 1991
322	روش های اساسی آزمون های محیطی آزمون دوره‌ای مرکب از دما - رطوبت	۲۷۸۸	۱۳۶۷	۱۵	IEC 68-2-38 : 1974 Part 2
323	روش های اندازه‌گیری جریان تماسی و جریان هادی حفاظتی	۱۱۲۰۸	۱۳۹۶	۶۳	IEC 60990: 2016
324	روش هایی برای ارزیابی انحراف از گردی- اندازه گیری به وسیله روش های دو و سه نقطه ای	۱۱۴۳۱	۱۳۸۷	۱۸	ISO 4292 : 1985
325	روش هایی برای کالیبراسیون پیک آپ های شوک و ارتعاش - قسمت ۸: کالیبراسیون اولیه با سانتریفیوژ دوگانه	۱۸۱۴۴-۸	۱۳۹۴	۶	ISO 5347-8: 1993
326	روش هایی برای کالیبراسیون پیک آپ های شوک و ارتعاش - قسمت ۱۲: آزمون حساسیت به شوک عرضی	۱۸۱۴۴-۱۲	۱۳۹۴	۲	ISO 5347-12:1993
327	روش هایی برای کالیبراسیون پیک آپ های ارتعاش و شوک - قسمت ۱۳: آزمون حساسیت کرنش پایه	۱۸۱۴۴-۱۳	۱۳۹۴	۳	ISO 5347-13: 1993
328	روش هایی برای کالیبراسیون پیک آپ های شوک و ارتعاش - قسمت ۱۵: آزمون حساسیت آکوستیکی	۱۸۱۴۴-۱۵	۱۳۹۳	۳	ISO 5347-15: 1993
329	روش هایی برای کالیبراسیون پیک آپ های شوک و ارتعاش - قسمت ۱۶: آزمون حساسیت گشتاور نصب	۱۸۱۴۴-۱۶	۱۳۹۳	۲	ISO 5347-16: 1993

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
330	روش هایی برای کالیبراسیون پیک آپ های شوک و ارتعاش - قسمت ۱۷: آزمون حساسیت دمای ثابت	۱۷-۱۸۱۴۴	۱۳۹۳	۳	ISO 5347-17: 1993
331	روش هایی برای کالیبراسیون پیک آپ های شوک و ارتعاش - قسمت ۱۸: آزمون حساسیت دمای گذرا	۱۸-۱۸۱۴۴	۱۳۹۳	۲	ISO 5347-18: 1993
332	روش هایی برای کالیبراسیون پیک آپ های شوک و ارتعاش - قسمت ۲۲: آزمون تشدید شتاب سنج - روش های عمومی	۲۲-۱۸۱۴۴	۱۳۹۳	۶	ISO 5347-22: 1997
333	رویه استاندارد برای برآورد عدم قطعیت اندازه گیری جهت داده ها از روش های مبتنی بر رگرسیون	۱۴۶۰۰	۱۳۹۰	۱۴	ASTM D 7366:2008
334	ریزنسج های عمق سنج-ویژگی ها و روش های آزمون	۲۰۶۱۲	۱۳۹۸	۱۶	JIS B 7544: 1994
335	الزامات برچسب گذاری پیش بسته بندی ها	۲۱۷۰۹	۱۳۹۰	۲۰	OIML R79: 2015
336	ساعت - قسمت اول: ساعت های دیواری و رومیزی	۰۲۴۳-۱	۱۳۷۸	۰	تجربیات علمی کارشناسان
337	ساعت - قسمت دوم: ساعت مچی	۰۲۴۳-۲	۱۳۷۸	۰	تجربیات علمی کارشناسان
338	ساعت های اندازه گیری مکانیکی- ویژگی ها و روش های آزمون	۹۶۷۰	۱۳۹۸	۳۳	JIS B 7503: 2017
339	سایه نگار (پروفایل پروژکتور)- روش های آزمون	۷۱۳۹	۱۳۸۱	۱۶	JIS B 7502 : 1994 ISO 3611 1978-02-01
340	سلول های استاندارد	INSO-IEC ۶۰۴۲۸	۱۳۹۱	۱	IEC 60428: 1973
341	سنجه های مادی طول (مترها) برای استفاده عمومی- قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی	۲۱۷۸۰-۱	۱۳۹۰	۳۶	OIML R 35-1: 2007+Amd 1: 2014
342	سنجه های مادی طول (مترها) برای استفاده عمومی- قسمت ۲: روش- های آزمون	۲۱۷۸۰-۲	۱۳۹۷	۴۹	OIML R 35-2: 2011
343	سوخت های گازی مایع منجمد بر پایه هیدروکربنی و غیر نفتی- الزامات کلی برای مخزن سنج های خودکار- قسمت ۱: مخزن سنج خودکار برای گاز طبیعی مایع نصب شده بر روی حامل های دریایی و ذخایر شناور	۱۰۷۲۶-۱	۱۳۹۶	۲۷	ISO 18132-1: 2011
344	سیستم اندازه گیری جرم مایعات در مخازن	۹۹۶۳	۱۳۸۶	۳۷	OIML R125 : 1998
345	سیستم اندازه گیری نیروی ماشین های تک محوری آزمون مواد	۶۷۲۴	۱۳۸۹	۱۷	OIML R65 – 2006
346	سیستم دُزسنجی سولفات سرب- سروس- آیین کار	۱۰۰۵۸۷	۱۳۹۷	۳۱	ISO/ASTM 51205: 2017(E)

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
347	سیستم های اندازه گیری دینامیک مایعات غیر از آب - قسمت ۱: الزامات فنی و اندازه شناختی	۱۸۴۷۰-۱	۱۳۹۳	۱۰۸	OIML R117-1:2007
348	سیستم های اندازه گیری دینامیک مایعات غیر از آب - قسمت ۲: کنترل های اندازه شناختی و آزمون های عملکرد	۱۸۴۷۰-۲	۱۳۹۷	۲۱۲	OIML R 117-2: 2014 (E)
349	سیستم های اندازه گیری سوخت گازی فشرده شده برای وسایل نقلیه	۱۸۴۷۲	۱۳۹۳	۶۹	OIML R139:2007
350	سیستم های طیف سنج جذب اتمی برای اندازه گیری آلاینده های فلزی - قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی	۱۶۲۴۹-۱	۱۳۹۶	۱۹	OIML R 100-1: 2013
351	سیستم های طیف سنج جذب اتمی برای اندازه گیری آلاینده های فلزی - قسمت ۲: روش اجرایی آزمون	۱۶۲۴۹-۲	۱۳۹۷	۷	OIML R 100-2: 2013
352	سیستم های طیف سنج جذب اتمی برای اندازه گیری آلاینده های فلزی - قسمت ۳: فرمت گزارش آزمون	۱۶۲۴۹-۳	۱۳۹۷	۸	OIML R 100-3: 2013
353	سیستم های گاز کروماتوگرافی - اسپکترومتر جرمی برای اندازه گیری آلاینده های آلی در آب	۱۹۲۵۹	۱۳۹۳	۲۴	OIML R 83: 2006
354	سیم های سری های متریک بری اندازه گیری رزوه های پیچ	۲۱۵۸۸	۱۳۹۵	۸	ISO 16239: 2013
355	شارش شاره در کانال های بسته - اتصالات انتقال سیگنال فشار بین اجزا اولیه و ثانویه	۱۹۲۹۰	۱۳۹۴	۲۴	ISO 2186:2007
356	شوک مکانیکی - ماشین های آزمون - ویژگی ها و عملکرد	۹۸۱۳	۱۳۸۶	۳۱	ISO 8568 : 2007
357	شوک و ارتعاش مکانیکی - پارامترهای عملکرد برای پایش وضعیت سازه ها	۱۴۵۷۰	۱۳۹۰	۱۳	ISO 16587:2004
358	شوک و ارتعاش مکانیکی - پردازش سیگنال قسمت ۱: مقدمه ی کلی	۹۸۱۷-۱	۱۳۸۹	۲۶	ISO 18431-1: 2005 + Cor 1:2009
359	لرزش و شوک مکانیکی - پردازش سیگنال - قسمت چهارم - تحلیل طیف پاسخ شوک	۹۸۱۷-۴	۱۳۸۶	۱۶	ISO 18431-4: 2007
360	شوک و ارتعاش مکانیکی، پایش وضعیت - واژه نامه	۴۰۱۹	۱۳۹۰	۶۸	ISO 2041:2009
361	شیشه آلات آزمایشگاهی - چگالی سنج ها برای کاربردهای عمومی - قسمت ۱: ویژگی ها	۷۶۵۲-۱	۱۳۹۲	۱۵	ISO 649-1:1981
362	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - چگالی سنج ها برای کاربردهای عمومی قسمت دوم: روش های آزمون و استفاده	۷۶۵۲-۲	۱۳۸۳	۳۰	ISO 649/2 1981
363	صحه گذاری نیروی اعمالی دستگاه های آزمون - آیین کار	۲۰۶۰۶	۱۳۹۴	۲۶	ASTM E4:2014

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
364	صفحات صاف- قسمت اول : صفحات صاف چدنی	۱۰۱۳۷-۱	۱۳۸۶	۱۵	ISO 8512-1 : 1990
365	صفحات صاف- قسمت دوم : صفحات صاف گرانیته	۱۰۱۳۷-۲	۱۳۸۶	۱۶	ISO 8512-2 : 1990
366	ظروف آزمایشگاهی پلاستیکی - بشرها	۱۹۲۹۱	۱۳۹۳	۱۰	ISO7056:1981
367	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی - بورت ها- ویژگی ها	۱۹۵۶	۱۳۸۶	۱۳	ISO 385: 2005
368	ظروف شیشه ای و پلاستیکی آزمایشگاهی - اصول طراحی و ساخت دستگاه های حجم سنجی	۱۹۵۵	۱۳۹۵	۱۷	ISO 384: 2015
369	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی- پیپت های مدرج	۱۹۶۲	۱۳۹۲	۱۵	ISO 835 : 2007
370	عدم قطعیت اندازه گیری قسمت ۱: مقدمه ای بر بیان عدم قطعیت اندازه گیری	۱۹۷۰.۶-۱	۱۳۹۳	۲۸	ISO/IEC GUIDE 98-1:2009
371	عدم قطعیت اندازه گیری قسمت ۴: نقش عدم قطعیت اندازه گیری در ارزیابی انطباق	۱۹۷۰.۶-۴	۱۳۹۳	۷۷	ISO/IEC GUIDE 98-4:2012
372	عکاسی - دهانه عدسی های عکاسی و خواص آن - نشان گذاری ها و اندازه گیری ها	۱۳۶۱۰	۱۳۸۹	۱۰	ISO 517: 2008
373	غربال ها و غربال کردن صنعتی - واژه ها و اصطلاحات	۸۲۰۰	۱۳۸۴	۷	ISO 9045 :1990
374	غلظت سنج های شیشه ای با مقدار قراردادی برای تعیین ضریب انبساط حجمی در اثر حرارت (بمنظور استفاده در تهیه جداول اندازه گیری آبگون ها)	۱۹۶۳	۱۳۵۶	۷	ISO 1768 : 1975
375	فشار سنج ها- خلاء سنج ها با اجزاء حساس کشسان (دستگاه های استاندارد)	۱۳۵۷	۱۳۹۰	۱۱	OIML R109:1993
376	فشار سنج ها- خلاء سنج ها و فشار- خلاء سنج های نشانگر و ثبات با اجزاء حساس کشسان (دستگاه های معمولی)	۱۳۵۶	۱۳۹۰	۱۵	OIML R101:1991
377	فشارسنج های غیر تهاجمی- قسمت ۱ : - الزامات و روش های آزمون اندازه گیری نوع غیر خودکار	۶۲۵۱	۱۳۹۱	۴۱	ISO 81060-1:2007
378	فشارسنج ها - بخش ۱ : فشارسنج خلاءسنج های بوردون، ویژگی های فشارسنج ها و خلاءسنج های بوردون	۶۸۱۹	۱۳۸۲	۴۴	BS EN 837-1 : 1998
379	فشارسنج ها - قسمت دوم : توصیه هایی در مورد انتخاب و نصب فشار سنج ها	۶۸۱۹-۲	۱۳۸۴	۲	DIN EN 837-2 : 1997

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
380	فشارسنج ها - قسمت سوم : فشارسنج های دیافراگمی و کپسولی - ابعاد، اندازه‌شناسی، الزامات و آزمون	۶۸۱۹-۳	۱۳۸۴	۳۸	DIN EN 837-3 : 1997
381	فناوری خلأ - خلأسنج‌ها - روش‌های اجرایی برای اندازه‌گیری و گزارش نرخ‌های گاززایی	۱۹۹۸۵	۱۳۹۸	۵۷	ISO/TS 20177: 2018
382	فناوری خلأ- خلأسنج‌ها - ویژگی ها، کالیبراسیون و عدم قطعیت‌های اندازه‌گیری برای فشارسنج‌های پیرانی	۱۵۴۵۸	۱۳۹۷	۱۸	ISO 19685: 2017
383	فناوری خلأ-خلأسنج‌ها- ویژگی‌ها، کالیبراسیون و عدم قطعیت‌های اندازه‌گیری برای فشارسنج‌های دیافراگمی خازنی	۲۲۷۲۰	۱۳۹۸	۲۴	ISO 20146: 2019
384	فنون پالس و اسباب‌ها - قسمت ۲: اندازه‌گیری پالس و تحلیل، ملاحظات کلی	INSO-IEC 60469-2	۱۳۹۱	۱	IEC 60469-2: 1987
385	فیلر گیج‌ها	۲۰۰۵۰	۱۳۹۴	۱۰	JIS B 7524: 2008
386	قابلیت تشخیص - قسمت اول : اصطلاحات و تعاریف	۹۲۹۹-۱	۱۳۸۶	۱۱	ISO 11843-1 : 1997
387	قابلیت تشخیص - قسمت دوم: روش شناسی درمورد کالیبراسیون خطی	۹۲۹۹-۲	۱۳۸۶	۳۵	ISO 11843-2 : 2000
388	قابلیت آشکارسازی - قسمت ۳: روش شناسی برای تعیین مقدار بحرانی متغیر پاسخ بدون دسترسی به داده کالیبراسیون	۹۲۹۹-۳	۱۳۸۹	۱۱	ISO 11843-3:2003
389	قابلیت تشخیص - قسمت ۴: روش مقایسه حداقل مقدار قابل تشخیص با یک مقدار داده شده	۹۲۹۹-۴	۱۳۹۵	۹	ISO 11843-4: 2003
390	قابلیت تشخیص - قسمت ۵ : روش شناسی کالیبراسیون خطی و غیر خطی	۹۲۹۹-۵	۱۳۸۹	۱۶	ISO11843-5: 2008
391	قابلیت تشخیص - قسمت ۵: روش شناسی کالیبراسیون خطی و غیرخطی (اصلاحیه شماره ۱)	۹۲۹۹-۵-A1	۱۳۹۷	۱	ISO 11843-5: 2008/Amd.1:2017
392	قابلیت تشخیص - قسمت ۶: روش تعیین مقدار بحرانی و حداقل مقدار قابل تشخیص در اندازه‌گیری های توزیع پواسون با تقریب نرمال	۹۲۹۹-۶	۱۳۹۵	۲۴	ISO 11843-6: 2013
393	قابلیت تشخیص - قسمت ۷: روش‌شناسی بر مبنای خواص تصادفی نوفه دستگامی	۹۲۹۹-۷	۱۳۹۸	۲۲	ISO 11843-7:2018

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
394	کاربرد سیستم دزدنجی ترمولومینسانس (سیستم TLD) برای پرتوآوری- آیین کار	۲۲۱۸۶	۱۳۹۶	۲۱	ISO/ASTM 51956: 2013(E)
395	کالیبراسیون پایه ویسکومترهای مرجع و روغن های با گرانروی استاندارد	۸۰۵۹	۱۳۹۸	۱۹	ASTM D2162: 2017
396	کالیبراسیون سیستم های دزدنجی روزمره برای پرتوآوری- آیین کار	۲۲۴۵۵	۱۳۹۶	۴۴	ISO/ASTM 51261: 2013
397	کالیبره کردن دستگاه های نیروسنجی	۱۷۳۳	۱۳۴۹	۱۷	ISO /R 376 : 1964
398	کد گذاری رنگی برای پیت ها	۱۹۶۴	۱۳۵۶	۸	ISO R1969 : 1970
399	کروماتوگراف های مایع با کارایی بالا برای اندازه گیری آفت کش ها و سایر مواد سمی	۲۲۴۵۴	۱۳۹۶	۳۱	OIML R 112: 1994
400	کمیت ها و یکاها - قسمت ۱: اصول کلی	۹۸۱۹-۱	۱۳۸۹	۵۱	ISO 80000-1: 2009
401	کمیت ها و یکاها- قسمت ۲: علائم و نمادهای ریاضی مورد استفاده در علوم طبیعی و فناوری	۹۸۱۹-۲	۱۳۸۹	۴۱	ISO 80000-2: 2009,
402	کمیت ها و یکاها - قسمت ۳: فضا و زمان	۹۸۱۹-۳	۱۳۸۹	۲۰	ISO 80000-3: 2006
403	کمیت ها و یکاها- قسمت ۴- مکانیک	۹۸۱۹-۴	۱۳۹۲	۲۳	ISO 80000-4: 2006
404	کمیت ها و یکاها - قسمت ۵: ترمودینامیک	۹۸۱۹-۵	۱۳۹۲	۲۳	BS ISO 80000-5:2007
406	کمیت ها و یکاها- قسمت ۶: الکترو مغناطیس	۹۸۱۹-۶	۱۳۹۲	۲۸	ISO/IEC 80000-6:2008
407	میت ها و یکاها- قسمت ۷- نور	۹۸۱۹-۷	۱۳۹۰	۴۶	ISO 80000-7: 2008
408	میت ها و یکاها- قسمت هشتم- آکوستیک	۹۸۱۹-۸	۱۴۰۰	۱۳	ISO 80000-8: 2020
409	کمیت ها و یکاها- قسمت ۹: شیمی فیزیک و فیزیک ملکولی	۹۸۱۹-۹	۱۳۹۲	۳۶	ISO 80000-9:2009
410	کمیت ها و یکاها- قسمت دهم: واکنش های هسته ای و تابش های یون ساز	۷۰۸۶-۱۰	۱۳۸۷	۲۵	ISO 31-10: 1992 +Amd: 1998
411	کمیت ها و یکاها- قسمت ۱۱: اعداد مشخصه	۹۸۱۹-۱۱	۱۳۹۲	۱۰	ISO 80000-11:2008
412	کمیت ها و یکاها- قسمت ۱۲: فیزیک حالت جامد	۹۸۱۹-۱۲	۱۳۹۰	۲۹	ISO 80000-12:2009
413	کمیت ها و یکاها- قسمت ۱۳: علوم و فناوری اطلاعات	۹۸۱۹-۱۳	۱۳۹۰	۱۷	ISO 80000-13:2008
414	الک های آزمون- تور فلزی، صفحه فلزی مشبک و ورق الکتروفرمی - اندازه اسمی چشمه ها	۲۹۵	۱۳۸۲	۱۰	ISO 565: 1990
۴۱۵	الک های آزمون و آزمون الک کردن - واژه نامه	۱۵۹۸	۱۳۹۲	۱۴	ISO 2395 : 1990

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
416	الک های صنعتی - توری سیمی بافته شده، صفحه مشبک و ورق الکتروفرمی - مشخصه‌ها و اندازه اسمی چشمه‌ها	۸۰۰۹	۱۳۸۴	۱۶	ISO 2194 : 1991
417	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
418	کالیبراسیون ترازوهای فشار	۱۰۳۱۲	۱۳۸۷	۳۰	EA 4/17 : 1997
419	کالیبراسیون سل های هدایت سنجی	۲۰۷۲۶	۱۳۹۴	۴	OIML R 68: 1985 (E)
420	کالیبراسیون مولتی مترهای دیجیتالی	۹۳۷۴	۱۳۸۶	۳۱	EURAMET/cg-15/v.01: 2007
421	کانال های باز- اندازه گیری جریان در شرایط یخبندان	۱۱۲۸۴	۱۳۸۸	۱۴	ISO 9196 : 1992
422	کانال های باز- اندازه گیری جریان مایع- روابط دبی- سطح- افت	۱۱۲۸۱	۱۳۸۸	۲۲	ISO 9123 : 2001
423	کانال های باز- اندازه گیری جریان مایع- نمونه برداری و آنالیز مصالح شنی بستر	۱۱۲۸۲	۱۳۸۷	۱۶	ISO 9195 : 1992
424	الکتروانسفالوگرافها- مشخصه‌های اندازه‌شناختی- روش ها و تجهیزات برای تصدیق	۱۳۱۲۵	۱۳۸۹	۳۲	OIML R89: 1990
425	کربن فعال- توزع اندازه ذرات کربن فعال گرانولی- روش آزمون	۸۹۴۰	۱۳۹۸	۱۳	ASTM D2862: 2016
426	کروماتوگراف های گازی قابل حمل برای اندازه گیری میدانی آلاینده های شیمیایی خطرناک	۱۹۳۲۱	۱۳۹۳	۲۷	OIML R 113: 1994
427	الکل سنج ها و هیدرومترهای الکلی و دماسنج های مورد استفاده در الکل سنجی	۲۰۰۴۷	۱۳۹۴	۷	OIML R44:1985
428	کمیت فرآورده در بسته بندی ها	۱۶۳۸۱	۱۳۹۲	۲۲	OIML R 87: 2004
429	کنتورهای آب آشامیدنی سرد و آب گرم - قسمت ۱: الزامات اندازه شناختی و فنی	۱۹۱۹۱-۱	۱۳۹۳	۵۳	OIML R49-1:2013
430	کنتورهای آب آشامیدنی سرد و آب گرم - قسمت ۲: روش های آزمون	۱۹۱۹۱-۲	۱۳۹۴	۱۲۵	OIML R49-2:2013
431	کنتورهای آب آشامیدنی سرد و آب گرم - قسمت ۳: فرمت گزارش آزمون	۱۹۱۹۱-۳	۱۳۹۴	۱۱۹	OIML R49-3:2013

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
432	کنتورهای آب آشامیدنی سرد و آب گرم - قسمت ۴: الزامات غیر اندازه شناختی پوشش داده نشده در استاندارد ملی ایران شماره ۱-۱۹۱۹۱: سال ۱۳۹۳	۱۹۱۹۱-۴	۱۳۹۷	۲۹	ISO 4064-4: 2014
433	کنتورهای آب آشامیدنی سرد و آب گرم - قسمت ۵: الزامات نصب	۱۹۱۹۱-۵	۱۳۹۷	۲۰	ISO 4064-5: 2014
434	کنتورهای گاز نوع دیافراگمی	۱۱۸۸۵	۱۳۹۷	۵۲	IGS-M-IN-101(4):2015
435	گرماسنج ها - قسمت اول: الزامات عمومی	۱۲۰۷۵-۱	۱۳۸۸	۱۸	OIML R75-1 : 2002
436	گرماسنج ها - قسمت دوم: آزمون های تایید نوع و آزمون های تصدیق اولیه	۱۲۰۷۵-۲	۱۳۸۸	۲۶	OIML R75-2 : 2002
437	گرماسنج ها - قسمت سوم: فرمت گزارش آزمون	۱۲۰۷۵-۳	۱۳۸۸	۶۶	OIML R75-3 : 2006
438	گونیا - ویژگی ها	۵۰۹۹	۱۳۷۹	۴	ISO 9960-3 : 1994
439	لامپ های نوار تنگستنی برای کالیبراسیون دماسنج های تابشی	۶۱۷۲	۱۳۹۷	۱۳	OIML R 48: 2004
440	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
441	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	۱۳۹۵	۲۲	ISO 10816-2 : 2009
442	لرزش مکانیکی - ارزشیابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار - قسمت ۳: ماشین های صنعتی با توان نامی بالاتر از ۱۵ کیلو وات و سرعت های نامی بین ۱۲۰ دور در دقیقه و ۱۵۰۰۰ دور در دقیقه هنگام اندازه گیری در محل	۹۸۱۰-۳	۱۳۹۳	۱۶	ISO 10816-3: 2009
443	ارتعاش مکانیکی - ارزیابی ارتعاش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیردوار - قسمت ۳: ماشین های صنعتی با توان نامی بالاتر از ۱۵ کیلو وات و سرعت های نامی بین ۱۲۰ دور بر دقیقه و ۱۵۰۰۰ دور بر دقیقه هنگام اندازه گیری در محل (اصلاحیه شماره ۱)	۹۲۹۹-۳-A1	۱۳۹۷	۴	ISO 10816-3: 2009/Amd 1: 2017

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
444	ارتعاشات مکانیکی - ارزیابی ارتعاش دستگاه به وسیله اندازه گیری بر روی قسمت های غیر دوار- قسمت ۴- دستگاه توربین گاز با یاتاقان های فیلم روغنی	۹۸۱۰-۴	۱۳۸۹	۲۱	ISO 10816-4 : 2009
445	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
446	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
447	لرزش مکانیکی-ارزیابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیردوار- قسمت ۶: ماشین های رفت و برگشتی با توان اسمی بالای ۱۰۰ کیلو وات- اصلاحیه شماره (۱)	۹۲۹۹-۶-A1	۱۳۹۷	۲	ISO 10816-6: 1995/A1: 2015
448	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
449	لرزش مکانیکی- ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری ها روی شفت های دوار- قسمت ۲: مولدها و توربین های بخار قرار گرفته بر روی زمین با توان بیش از ۵۰MW و سرعت های کاری عادی 3600 r/min و 3000 r/min ، 1800 r/min ، 1500 r/min	۹۸۰۸-۲	۱۳۹۰	۱۷	ISO 7919-2 : 2009
450	ارتعاشات مکانیکی - ارزیابی ارتعاش دستگاه به وسیله اندازه گیری بر روی محروهای چرخان - قسمت ۴- دستگاه توربین گاز با یاتاقان های فیلم روغنی	۹۸۰۸-۴	۱۳۸۹	۲۰	ISO7919-4:2009
451	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
452	لرزش مکانیکی- الزامات آزمون لرزش برای اجزای ماشین آلات و تجهیزات کشتی	۹۸۱۱	۱۳۸۶	۶	ISO 10055: 1996

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
453	لرزش مکانیکی- اندازه گیری لرزش تولید شده درون تونل های راه آهن از طریق عبور قطارها	۹۸۱۵	۱۳۸۶	۲۳	ISO 10815: 1996
454	لرزش مکانیکی ماشین آلات دوار و رفت و برگشتی- الزامات دستگاه‌های اندازه گیری شدت لرزش	۲۰۴۵۲	۱۳۹۸	۱۷	ISO 2954: 2012
455	لرزش مکانیکی- وسایط نقلیه زمینی- روش گزارش دهی داده های اندازه گیری شده	۹۸۰۷	۱۳۸۶	۱۶	ISO 8002: 1986
456	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
457	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
458	لرزش و شوک مکانیکی - سیستم های نصب کشسان - قسمت ۳: اطلاعات فنی برای مبادله کاربرد جداسازی لرزش در ساختمان های جدید	۹۸۰۹-۳	۱۳۹۵	۱۰	ISO 2017-3:2015
459	لرزش و شوک مکانیکی- پارامترهایی که باید برای فراهم آوری داده های لرزش مشخص شوند	۱۰۳۷۱	۱۳۸۷	۱۳	ISO 21289: 2008
460	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
461	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
462	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - پی پت های تک حجم	۱۹۵۹	۱۳۹۰	۸	ISO 648: 2008
463	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - شیشه آلات حجم سنجی - روش های استفاده و آزمون ظرفیت	۷۶۵۴	۱۳۸۹	۲۸	ISO 4787:2010 (E)
464	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - شیر سماوری شیشه ای با مجرای مستقیم برای کاربردهای عمومی	۷۶۵۳	۱۳۸۳	۱۲	ISO 4785: 1997(E)
465	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی -ظروف دارای جداره خلا برای عایق حرارتی	۲۱۶۶۴	۱۳۹۵	۱۶	ISO 16496:2016
466	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی- لوله های شیشه ای بوروسیلیکات	۱۷۴۴۲	۱۳۹۲	۴	ISO 4803:1978

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
467	لوازم شیشه ای آزمایشگاهی - بشرها	۸۲۵۷	۱۳۹۵	۵	ISO 3819: 2015
468	ماشین آلات و تجهیزات نساجی- دوک های ماشین آلات ریسندگی رینگ و لاکنی رینگی- فهرست واژه های معادل	۸۳۳۳	۱۳۸۴	۴	ISO 8114 : 1990
469	ماشین های لباسشویی برای استفاده تجاری- روش های اندازه گیری عملکرد	۲۰۶۰۷	۱۳۹۷	۱۲۰	IEC PAS 63125: 2017
470	مایعات استاندارد برای کالیبره کردن ویسکومتر	۸۵۱۱	۱۳۹۵	۱۰	JIS Z 8809: 2011
471	متر نواری پارچه ای- ویژگی ها و روش آزمون	۴۱۳۱	۱۳۹۳	۹	JIS B 7522:2005 ERRATA-1:2008 ERRATA-2:2012
472	مترهای نواری فولادی	۲۳۱	۱۳۹۹	۱۶	JIS B 7512:2018
473	محلول های استاندارد تجدیدپذیر رسانندگی الکترولیت ها	۱۲۴۹۷	۱۳۸۸	۴	OIML R56: 1981
474	مخازن ذخیره ثابت- الزامات عمومی	۲۰۵۹۰	۱۳۹۵	۱۸	OIML R 71: 2008
475	مخازن کشتی- الزامات عمومی	۹۷۰۶	۱۳۸۶	۱۵	OIML R95: 1990
476	مخروط های مرجع آذرسنجی برای استفاده آزمایشگاهی - ویژگی ها	۱۸۱۴۵	۱۳۹۲	۵	ISO 1146:1988
477	مصالح ساختمانی- ارزیابی، انتخاب و تعیین ترازوها و جرم های استاندارد برای استفاده در آزمون خاک، سنگ و مصالح ساختمانی- آیین کار	۲۰۴۵۳	۱۳۹۸	۱۳	ASTM D4753: 2015
478	مقدار قراردادی نتیجه توزین در هوا	۹۳۶۳	۱۳۸۶	۹	OIML D28: 2004
479	مقررات اندازه شناختی برای لودسلها	۶۶۳۵	۱۳۸۲	۱۱۴	OIML R60 : 2000
۴۸۰	تیرهای چوبی خطوط برق و مخابرات - الزامات اساسی و روش های آزمون	ISIRI-ISO 15206	۱۳۹۰	۲	ISO 15206: 2010
481	مقسم ولتاژ مقاومتی جریان مستقیم	INSO-IEC ۶۰۵۲۴	۱۳۹۱	۱	IEC 60524: 1975+ Amendment 1 : 1981+ Amendment 2 : 1997
482	مواد فلزی- آزمون سختی سنجی برینل- قسمت ۱: روش آزمون	۷۸۰۹-۱	۱۳۹۸	۱۸	ISO 6508-1: 2014
483	آزمون سختی سنجی فلزات- روش برینل قسمت دوم : تصدیق و کالیبراسیون دستگاههای آزمون	۷۸۰۹-۲	۱۳۸۳	۱۰	ISO 6506-2 (1999)
484	آزمون سختی سنجی فلزات- روش ویکرز - قسمت سوم: کالیبراسیون بلوک های مرجع	۷۸۰۹-۳	۱۳۸۳	۸	ISO 6507-3:1997
۴۸۵	مواد فلزی - آزمون سختی سنجی ویکرز- قسمت اول- روش آزمون	۷۸۱۰-۱	۱۳۸۷	۲۵	ISO 6507-1 : 2005

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
486	مواد فلزی- آزمون سختی سنجی ویکرز- قسمت دوم : تصدیق و واسنجی دستگاه های آزمون	۷۸۱۰-۲	۱۳۸۷	۱۹	ISO 6507 -2:2005
487	مواد فلزی- آزمون سختی سنجی ویکرز- قسمت سوم: واسنجی بلوک های مرجع	۷۸۱۰-۳	۱۳۸۷	۱۰	ISO 6507-3 : 2005
488	مواد فلزی -آزمون سختی سنجی ویکرز- قسمت چهارم: جداول مقادیر سختی	۷۸۱۰-۴	۱۳۸۷	۱۰۲	ISO 6507-4 : 2005
489	مواد فلزی - آزمون سختی سنجی راکول- قسمت ۱: روش آزمون	۷۸۱۱-۱	۱۳۹۸	۳۹	ISO 6508-1: 2016
490	مواد فلزی - آزمون سختی راکول -قسمت ۲ تصدیق و کالیبراسیون دستگاه های آزمون و فرورونده ها	۷۸۱۱-۲	۱۳۹۴	۳۰	ISO 6508 -2:2015
491	آزمون سختی سنجی فلزات- روش راکول- قسمت سوم:کالیبراسیون بلوک های مرجع (مقیاس های A,B,C,D,E,F,G,H,K,T)	۷۸۱۱-۳	۱۳۸۳	۱۱	ISO 6508-3 : 1999
492	میزهای کمکی برای مولدهای ارتعاش - روش های توصیف مشخصه های تجهیزات	۲۰۰۳	۱۳۹۴	۱۶	ISO 6070: 1981
493					
494	میله یک متری استاندارد برای مأموران تصدیق	۱۹۷۸	۱۳۹۱	۵	OIML R 24:1975
495	نرمی سنج رنگ - ویژگی ها و روش کالیبراسیون	۷۵۲۶	۱۳۸۳	۸	ISO 1524 : 1983
496	نفت و فراورده های نفتی مایع -اندازه گیری تراز و دما در محازن ذخیره به روش های خودکار - قسمت ۴: اندازه گیری دما در مخازن اتمسفری	۱۹۴۳۱-۴	۱۳۹۳	۱۸	ISO 4266-4:2002(E)
497	نقاله	۴۸۹۸	۱۳۷۸	۳	ISO 9960/2 : 1994
498	نگاشت دُر جذبی در سامانه های پرتوفاوری- راهنما	۲۲۱۶۲	۱۳۹۶	۲۸	ISO/ASTM 52303: 2015(E)
499	نمار سنج های خودکار - روش ها و تجهیزات تصدیق	۱۹۰۵۹	۱۳۹۳	۲۶	OIML R 142: 2008
500	نمارسنج ها برای اندازه گیری قند محتوی آب میوه ها	۱۲۴۹۸	۱۳۸۸	۸	OIML R108: 1993
501	نمایش سلسله مراتب برای دستگاه های اندازه گیر چسبندگی مایعات	۱۲۴۹۶	۱۳۸۸	۶	OIML D17: 1987
502	نورسنجی - سیستم CIE نورسنجی فیزیکی	۲۲۰۳۶	۱۳۹۶	۲۴	ISO 23539: 2005(E)
503	واژه نامه اندازه شناسی - مفاهیم پایه و عمومی و اصطلاحات مربوط	۴۷۲۳	۱۳۹۰	۷۲	ISO/IEC GUIDE 99:2007(E/F)
504	وزنه های شش وجهی - الزامات اندازه شناختی و فنی	۱۸۹۱۰	۱۳۹۳	۵	OIML R 52 : 2004

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
505	وزنه‌های استاندارد برای آزمون دستگاههای توزین با ظرفیت بالا	۷۳۵۲	۱۳۸۳	۱۳	OIML R 47 : 1979
506	وزنه‌های باسکول متحرک (با دقت عادی)	۲۳۷۰	---	---	تجارب علمی و آزمایشگاهی
507	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
508	وسایل برقی خانگی- اندازه گیری توان آماده باش	۱۰۳۴۱	۱۳۹۲	۴۵	IEC 62301: 2011
509	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	۱۳۷۸	۱۲	DIN 4776: 1990
510	مشخصات هندسی فرآورده - زبری سطح : صافی‌های گام مورد استفاده در دستگاه‌های تماس سوزنی الکتریکی	۷۵۳۰	۱۳۷۸	۷	ISO 4777:1990
511	مشخصات هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: روش نمایه - قواعد و روش‌های اجرایی برای ارزیابی بافت سطح	۷۵۲۸	۱۳۸۹	۱۴	ISO 4288 :1996
512	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - آزمون های پذیرش و تصدیق مجدد برای ماشین های اندازه گیری مختصات (CMM) - قسمت ۱: واژه نامه	۱۳۸۴۲-۱	۱۳۹۰	۴۱	ISO 10360-1:2000
513	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - آزمون های پذیرش و تصدیق مجدد ماشین های اندازه گیری مختصات (CMM) قسمت ۲: CMM های مورد استفاده در اندازه گیری ابعاد خطی	۱۳۸۴۲-۲	۱۳۸۹	۳۶	ISO 10360-2:2009
514	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - آزمون های پذیرش و تصدیق مجدد برای ماشین های اندازه گیری مختصات (CMM) - قسمت ۳: CMM ها با محور یک میز چرخان به عنوان محور چهارم	۱۳۸۴۲-۳	۱۳۸۹	۱۳	ISO 10360-3:2000
۵۴۷	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - آزمون های پذیرش و تصدیق مجدد برای ماشین های اندازه گیری مختصات (CMM) - قسمت ۴: CMM های استفاده شده در اندازه گیری به شیوه اسکن کردن	۱۳۸۴۲-۴	۱۳۸۹	۱۳	ISO 10360-4: 2000

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
548	ویژگی‌های هندسی فرآورده (GPS) - آزمون‌های پذیرش و تصدیق مجدد برای سیستم‌های اندازه‌گیری مختصات (CMS) - قسمت ۵: ماشین‌های اندازه‌گیری مختصات (CMM) با استفاده از سیستم‌های پروب‌زنی تماس سوزنی تکی و چندگانه با استفاده از حالت نقطه گسسته و/یا اندازه‌گیری روبشی	۱۳۸۴۲-۵	۱۳۹۹	۵۸	ISO 10360-5:2020
549	ویژگی‌های هندسی فرآورده (GPS) - آزمون‌های پذیرش و تصدیق مجدد برای ماشین‌های اندازه‌گیری مختصات (CMM) - قسمت ۶: برآورد خطاها در محاسبه ریخت‌های وابسته گوسی	۱۳۸۴۲-۶	۱۳۸۹	۲۲	ISO 10360-6:2001
550	ویژگی‌های هندسی فرآورده‌های (GPS) - آزمون‌های پذیرش و بررسی مجدد برای ماشین‌های اندازه‌گیری مختصات (CMM) - قسمت ۷: CMM‌های مجهز به سیستم کاوشگر تصویر بردار	۱۳۸۴۲-۷	۱۳۹۲	۵۰	ISO 10360-7
551	ویژگی‌های هندسی محصول (GPS) - آزمون‌های پذیرش و بررسی مجدد برای سیستم‌های اندازه‌گیری مختصات (CMS) - قسمت ۸: CMM‌ها با حسگر نوری فاصله	۱۳۸۴۲-۸	۱۳۹۳	۶۸	ISO 10360-8: 2013
552	ویژگی‌های هندسی فرآورده (GPS) - آزمون‌های پذیرش و بررسی مجدد برای سیستم‌های اندازه‌گیری مختصات (CMS) - قسمت ۹: CMM‌ها با سیستم‌های پروب‌گذاری چندگانه	۱۳۸۴۲-۹	۱۳۹۳	۲۲	ISO 10360-9 : 2013
553	ویژگی‌های هندسی فرآورده (GPS) - آزمون‌های پذیرش و تایید مجدد برای سامانه‌های اندازه‌گیری مختصات (CMS) - قسمت ۱۰: ردیاب‌های لیزری برای اندازه‌گیری فواصل نقطه به نقطه	۱۳۸۴۲-۱۰	۱۳۹۵	۵۷	ISO 10360-10:2016
554	ویژگی‌های هندسی فرآورده (GPS) - آزمون‌های پذیرش و تصدیق مجدد برای سیستم‌های اندازه‌گیری مختصات (CMS) - قسمت ۱۲: ماشین‌های اندازه‌گیری مختصات (CMM) با بازوی مفصلی	۱۳۸۴۲-۱۲	۱۳۹۶	۵۲	ISO 10360-12: 2016
555	ویژگی‌های هندسی فرآورده‌های (GPS) - اصول کد ایزو برای رواداری‌ها در اندازه‌های خطی قسمت ۱: اساس رواداری‌ها، انحراف و انطباق	۱۲۱۸۹-۱	۱۳۹۲	۴۵	ISO 286-1:2010

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
556	ویژگیهای هندسی فرآورده (GPS) - سیستم کد ایزو برای رواداری های اندازه های خطی- قسمت ۲: جداول استاندارد طبقات روا داری و انحراف های حد برای سوراخ ها و محورها	۱۲۱۸۹-۲	۱۳۸۹	۵۳	ISO 286-2: 2010
557	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مدل ماتریسی	۲۰۰۵۲	۱۳۹۴	۲۱	ISO 14638: 2015
558	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - تختی- قسمت ۱: واژه نامه و پارامترهای تختی	۱۹۰۵۸-۱	۱۳۹۳	۱۴	ISO 12781-1: 2011
559	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - تختی- قسمت ۲: عملگرهای ویژگی	۱۹۰۵۸-۲	۱۳۹۶	۱۴	ISO 12781-2: 2011
560	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - استخراج	۱۹۴۳۲	۱۳۹۳	۱۹	ISO14406:2010
561	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بازرسی توسط اندازه گیری قطعه کارها و تجهیزات اندازه گیری - قسمت ۲: راهنمایی برای برآورد عدم قطعیت در اندازه گیرهای مربوط به GPS در کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری و در تصدیق فرآورده	INSO-ISO-14253-2	۱۳۹۱	۲	ISO 14253-2 :2011
562	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بازرسی توسط اندازه گیری قطعه کارها و تجهیزات اندازه گیری - قسمت ۳: راهنمایی برای دستیابی به توافق هایی در مورد عبارات عدم قطعیت اندازه گیری	INSO-ISO-14253-3	۱۳۹۲	۱	ISO 14253-3 :2011
563	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح : مساحتی - قسمت ۱: نشان دهی بافت سطح	۱۴۹۵۴-۱	۱۳۹۵	۳۲	ISO 25178-1: 2016
564	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح- مساحت- قسمت ۳: ویژگی کاربران	۱۴۹۵۴-۳	۱۳۹۲	۲۲	ISO 25178-3: 2012
565	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح : مساحت - قسمت ۶: طبقه بندی روش ها برای اندازه گیری بافت سطح	۱۴۹۵۴-۶	۱۳۹۲	۱۹	ISO 25178-6: 2010
566	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: مساحتی- قسمت ۷۰: سنجه های مادی	۱۴۹۵۴-۷۰	۱۳۹۴	۳۸	ISO 25178-70: 2014
567	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: مساحت- قسمت ۷۱: استانداردهای اندازه گیری نرم افزاری	۱۴۹۵۴-۷۱	۱۳۹۷	۱۶	ISO 25178-71: 2017

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
568	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: مساحت - قسمت ۷۳: اصطلاحات و تعاریف برای نواقص سطح روی سنجه‌های مادی	۱۴۹۵۴-۷۳	۱۳۹۸	۱۱	ISO 25178-73:2019
569	ویژگی‌های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: مساحت - قسمت ۶۰۰: مشخصه‌های اندازه‌شناختی برای روش‌های اندازه‌گیری توپوگرافی مساحتی	۱۴۹۵۴-۶۰۰	۱۳۹۹	۲۸	ISO 25178-600:2019
570	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح - مساحت - قسمت ۶۰۱: مشخصه های اسمی دستگاه های تماسی (سوزنی)	۱۴۹۵۴-۶۰۱	۱۳۹۲	۲۲	ISO 25178-601: 2010
571	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ویژگی‌های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: مساحت - قسمت ۶۰۲: مشخصه های نامی دستگاه های غیر تماسی (پروب رنگی هم کانون)	۱۴۹۵۴-۶۰۲	۱۳۹۷	۴۱	ISO 25178-602: 2010
572	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: مساحتی - قسمت ۶۰۳: مشخصه های نامی دستگاه های غیر تماسی (تداخل سنجی تغییر فاز با میکروسکوپ)	۱۴۹۵۴-۶۰۳	۱۳۹۳	۳۶	ISO 25178-603: 2013
573	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: مساحتی - قسمت ۶۰۴: مشخصه های نامی دستگاه های غیر تماسی (تداخل سنجی روبشی همدوس)	۱۴۹۵۴-۶۰۴	۱۳۹۴	۵۲	ISO 25178-604: 2013
574	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: مساحتی - قسمت ۶۰۵: مشخصه های نامی دستگاه های غیر تماسی (پروب فوکوس خودکار نقطه ای)	۱۴۹۵۴-۶۰۵	۱۳۹۴	۳۸	ISO 25178-605: 2014
575	ویژگی های هندسی فرآورده های (GPS) - بافت سطح: مساحت - قسمت ۶۰۶: مشخصه های نامی دستگاه های غیر تماسی (تغییر کانونی)	۱۴۹۵۴-۶۰۶	۱۳۹۴	۳۸	ISO 25178-606:2015
576	ویژگی‌های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: مساحت - قسمت ۶۰۷: مشخصه‌های نامی دستگاه‌های غیر تماسی (میکروسکوپ هم‌کانون)	۱۴۹۵۴-۶۰۷	۱۳۹۹	۲۶	ISO 25178-607:2019
577	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: مساحت - قسمت ۷۰۱: کالیبراسیون و استانداردهای اندازه گیری برای دستگاه های تماسی (سوزنی)	۱۴۹۵۴-۷۰۱	۱۳۹۷	۳۰	ISO 25178-701: 2010

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
578	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - تجهیزات اندازه گیری ابعادی - قسمت ۱: گیج های حدی مسطح اندازه خطی	۲۱۷۶۰-۱	۱۳۹۵	۴۲	ISO 1938-1: 2015
579	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - تجهیزات اندازه گیری ابعادی- قسمت ۲: گیج های دیسکی مرجع	۲۱۷۶۰-۲	۱۳۹۶	۱۴	ISO 1938-2: 2017
580	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - گوه ها- قسمت ۱: سری های زاویه و شیب	۲۰۰۴۸-۱	۱۳۹۴	۹	ISO 2538-1: 2014
581	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - گوه ها- قسمت ۲: ابعاد گذاری و رواداری گذاری	۲۰۰۴۸-۲	۱۳۹۴	۱۰	ISO 2538-2: 2014
582	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ماشین های اندازه گیری مختصات (CMM): فن تعیین عدم قطعیت اندازه گیری- قسمت ۱: بررسی اجمالی و مشخصه های اندازه شناختی	۱۳۲۰۶-۱	۱۳۹۶	۲۰	ISO/TS 15530-1:2013
583	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ماشین های اندازه گیری مختصات (CMM) - فن تعیین عدم قطعیت اندازه گیری - قسمت ۳: استفاده از قطعات کاری کالیبره شده یا استانداردهای اندازه گیری	۱۳۲۰۶-۳	۱۳۹۲	۲۴	ISO 15530 -3:2011
584	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
585	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مجموعه مخروطی شکل و زوایای مخروطی	۱۱۰۲۵	۱۳۹۳	۸	ISO 1119:2011
586	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مشخصه ها و شرایط - تعاریف	۲۰۰۵۳	۱۳۹۴	۷۲	ISO 25378: 2011
587	ویژگی های هندسی محصول - مفاهیم عمومی - قسمت ۱: مدلی برای ویژگی هندسی و تصدیق	۱۰۸۱۸-۱	۱۳۹۳	۸۷	ISO/TS 17450-1:2011
588	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مفاهیم عمومی - قسمت ۲: اصول پایه، ویژگی ها، عملگرها، عدم قطعیت ها و ابهامات	۱۰۸۱۸-۲	۱۳۹۳	۲۸	ISO 17450-2:2012
589	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مفاهیم عمومی - قسمت ۳: خصیصه های رواداری شده	۱۰۸۱۸-۳	۱۳۹۵	۲۳	ISO 17450-3: 2016

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
590	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مفاهیم پایه- قسمت ۴: مشخصه های هندسی برای چندی سنجی انحرافات GPS	۱۰۸۱۸-۴	۱۳۹۷	۱۷	ISO 17450-4: 2017
591	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - استانداردهای طول- بلوک های سنج	۲۶۹۶	۱۳۸۶	۱۸	ISO 3650: 1998
592	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ- استانداردهای اندازه گیری - قسمت اول: سنج های ماده	۱۱۵۱۸-۱	۱۳۸۷	۱۹	ISO 5436-1: 2000
593	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: روش پروفیل - استاندارد های اندازه گیری - قسمت ۲: استانداردهای اندازه گیری نرم افزاری	۱۱۵۱۸-۲	۱۳۹۳	۲۲	ISO 5436-2:2012
594	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطح: روش نیمرخ- کالیبراسیون دستگاه های تماس (سوزنی)	۱۲۴۱۱	۱۳۸۸	۲۵	ISO 12179: 2000 +Corl: 2003
595	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بافت سطحی : روش پروفیل- پارامترهای موتیف	۹۹۷۲	۱۳۸۶	۲۰	ISO 12085: 1996
596	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - تجهیزات اندازه گیری ابعاد ی- ریز سنج های برون سنج - طراحی و مشخصه های اندازه شناختی	۱۹۰۵۷	۱۳۹۳	۲۱	ISO 3611: 2010
597	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - دمای مرجع استاندارد برای ویژگی خواص هندسی و ابعادی	۹۹۶۷	۱۳۹۸	۶	ISO 1: 2016
598	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - رواداری گذاری هندسی- ویژگی الگویی و هندسی ترکیبی	۹۹۶۸	۱۳۹۸	۴۵	ISO 5458:2018
599	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - رواداری های ابعادی - قسمت ۱: اندازه های خطی	INSO-IEC ۱۴۴۰۵-۱	۱۱۳۹۲	۲	ISO 14405-1:2010
600	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	۷	ISO 13565-1: 1996
601	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

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
602	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
603	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - ساختار سطح: روش نیمرخ- اصطلاحات ، تعاریف و پارامترهای ساختار سطح	۱۱۴۳۰	۱۳۸۷	۲۵	ISO 4287 : 1997
604	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مجموعه زوایا و شیب های مربوط به منشورها	۱۱۵۱۷	۱۳۸۷	۱۴	ISO 2538 : 1998
605	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مستقیم بودن - قسمت ۱: واژه نامه و پارامترهای مستقیم بودن	۱۶۲۵۱-۱	۱۳۹۳	۱۶	ISO 12780-1: 2011
606	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - مستقیم الخط بودن - قسمت ۱: ویژگی کاربران	۱۶۲۵۱-۲	۱۳۹۲	۱۰	ISO 12780-1: 2011
607	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - نواقص سطح - اصطلاحات، تعاریف و پارامترها	۱۱۵۲۴	۱۳۸۷	۲۰	ISO 8785 : 1998
608	ویژگی های هندسی محصول (GPS) - بازرسی به وسیله اندازه گیری قطعه کارها و تجهیزات اندازه گیری - قسمت ۱: قواعد تصمیم گیری برای تصدیق انطباق یا عدم انطباق با ویژگی ها	۹۹۷۳-۱	۱۳۹۸	۲۷	ISO 14253-1:2017
609	ویژگی های هندسی محصول (GPS) - بازرسی به وسیله اندازه گیری قطعه کارها و تجهیزات اندازه گیری - قسمت ۲: راهنمای برآورد عدم قطعیت در اندازه گیری GPS ، در کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری و در تصدیق فرآورده	۹۹۷۳-۲	۱۳۹۷	۹۲	ISO 14253-2: 2011 + Cor 1: 2013
610	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بازرسی به وسیله اندازه گیری قطعه کارها و تجهیزات اندازه گیری - قسمت ۴: زمینه حدود عملکردی و حدود ویژگی در قواعد تصمیم گیری	۹۹۷۳-۴	۱۳۹۵	۲۱	ISO/TS 14253-4: 2010
611	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - بازرسی به وسیله اندازه گیری قطعه کارها و تجهیزات اندازه گیری - قسمت ۶: قواعد کلی تصمیم گیری برای پذیرش یا عدم پذیرش	۹۹۷۳-۶	۱۳۹۵	۲۲	ISO/TR 14253-6: 2012

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
612	ویژگی های هندسی محصول (GPS) - بافت سطح: روش نیم رخ - مشخصه های اسمی دستگاه های اندازه گیری تماسی (سوزنی)	۱۲۱۸۸	۱۳۸۸	۲۶	ISO 3274: 1996
613	ویژگی های هندسی محصول GPS - مفاهیم و الزامات عمومی برای تجهیزات اندازه گیری GPS	۱۰۹۶۷	۱۳۸۷	۴۷	ISO 14978 : 2006 + Cor 1: 2008
614	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) تجهیزات اندازه گیری ابعادی - قسمت ۱: طراحی و مشخصه های اندازه شناختی کولیس ها	۱۶۷۶۱-۱	۱۳۹۹	۲۰	ISO 13385-1:2019
615	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - تجهیزات اندازه گیری ابعادی - قسمت ۲: عمق سنج های ورنیه ای، عقربه ای و رقومی - ویژگی ها و روش های آزمون	۱۶۷۶۱-۲	۱۳۹۸	۲۸	JIS B 7518: 2018
616	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - رواداری گذاری ابعادی - قسمت ۱: اندازه های خطی	۱۸۷۷۱-۱	۱۳۹۸	۶۶	ISO 14405-1:2016
617	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - رواداری گذاری ابعادی - قسمت ۲: ابعاد به استثنای اندازه های خطی یا زاویه ای	۱۸۷۷۱-۲	۱۳۹۸	۲۶	ISO 14405-2:2018
618	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - رواداری گذاری ابعادی - قسمت ۳: اندازه های زاویه ای	۱۸۷۷۱-۳	۱۳۹۸	۲۶	ISO 14405-3:2016
619	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۱: مرور کلی و مفاهیم پایه	۱۳۲۰۷-۱	۱۳۹۵	۳۱	ISO 16610-1: 2015
620	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۲۰: پالایش های نیم رخ خطی: مفاهیم پایه	۱۳۲۰۷-۲۰	۱۳۹۶	۱۷	ISO 16610-20: 2015
621	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۲۱: پالایش های نیم رخ خطی: پالایش های گوسی	۱۳۲۰۷-۲۱	۱۳۹۶	۲۳	ISO 16610 -21:2011
622	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۲۲: پالایش های نیم رخ خطی - پالایش های زبانه ای	۱۳۲۰۷-۲۲	۱۳۹۵	۱۸	ISO 16610-22: 2015
623	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۲۸: پالایش های نیم رخ: تأثیرات پایانی	۱۳۲۰۷-۲۸	۱۳۹۶	۲۲	ISO 16610-28: 2016
624	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۲۹: پالایش های نیم رخ خطی: موجک ها	۱۳۲۰۷-۲۹	۱۳۹۹	۲۷	ISO 16610-29:2020

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
625	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۳۰: پالایه های نیمرخ قدرتمند: مفاهیم پایه	۱۳۲۰۷-۳۰	۱۳۹۶	۱۷	ISO 16610-30: 2015
626	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۳۱: پالایه های نیمرخ قدرتمند: پالایه های رگرسیون گوسی	۱۳۲۰۷-۳۱	۱۳۹۶	۱۳	ISO 16610-31: 2016
627	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۳۲: پالایه های نمایه قوی - پالایه های هموارساز	۱۳۲۰۷-۳۲	۱۳۸۹	۱۱	ISO/TS 16610-32: 2009
628	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۴۰: پالایه های نیم رخ ریخت شناسی - مفاهیم پایه	۱۳۲۰۷-۴۰	۱۳۹۵	۲۱	ISO 16610-40:2015
629	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۶۱: پالایه های مساحتی خطی - پالایه های گوسی	۱۳۲۰۷-۶۱	۱۳۹۹	۲۴	ISO 16610-61:2015 + Amd 1:2019
630	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۴۱: پالایه های نیم رخ ریخت شناسی - پالایه های دیسکی و پاره خط افقی	۱۳۲۰۷-۴۱	۱۳۹۴	۱۷	ISO 16610-41:2015
631	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۴۹: پالایه های نیم رخ ریخت شناسی - فنون فضای مقیاس	۱۳۲۰۷-۴۹	۱۳۹۵	۲۱	ISO 16610-49:2015
632	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۶۰: پالایه های خطی مساحتی - مفاهیم پایه	۱۳۲۰۷-۶۰	۱۳۹۵	۱۸	ISO 16610-60: 2015
633	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - پالایش - قسمت ۷۱: پالایه های مساحتی قدرتمند: پالایه های رگرسیون گوسی	۱۳۲۰۷-۷۱	۱۳۹۷	۲۱	ISO 16610-71: 2014
634	ویژگی های هندسی فرآورده های (GPS) - پالایش قسمت ۸۵: شکل شناسی پالایه های سطحی: بخش بندی	۱۳۲۰۷-۸۵	۱۳۹۲	۳۴	ISO 16610-85 :2013
635	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - تجهیزات اندازه گیری ابعادی: نشانگرهای صفحه مدرج آزمون (نوع اهرمی) - مشخصه های طراحی و اندازه شناختی	۱۴۵۲۶	۱۳۹۱	۲۲	ISO 9493:2010
636	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - رواداری هندسی - داده ها و سیستم های داده	INSO-ISO-5459	۱۳۹۲	۱۰	ISO 5459:2011
637	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - گردی - قسمت ۱: واژه نامه و پارامترهای گردی	۱۴۵۲۴-۱	۱۳۹۲	۱۷	ISO 12181-1: 2011

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
638	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) - گردی- قسمت ۲: ویژگی کاربران	۱۴۵۲۴-۲	۱۳۹۱	۱۱	ISO 12181 -2:2011
639	ویژگی ها و روش آزمون پیمانهای تجارتي	۴۱۶	۱۳۸۵	۴	IS 1058 : 1962
640	ویژگی های اندازه شناختی المان های حساس الاستیکی مورد استفاده برای اندازه گیری فشار - روش های تعیین	INSO-OIML R 53	۱۳۹۱	۱	OIML R 53: 1982
641	هیدرومترهای چگالی نسبی 60/60 °F برای اهداف عمومی	۱۹۶۱	۱۳۸۸	۱۴	ISO 650 : 1977
642	هیدرومتری - اندازه گیری عمق آب با استفاده از عمق یاب های اکویی	۱۱۲۸۶	۱۳۸۷	۲۴	ISO 4366: 2007
643	هیدرومتری-اندازه گیری کارگاهی دبی در رودهای بزرگ و رودهای سیلابی	۱۱۲۸۳	۱۳۸۷	۱۱	ISO 9825: 2005
644	هیدرومتری- تجهیزات موقعیت یابی برای قایق های هیدرومتری	۱۱۲۸۰	۱۳۹۶	۱۸	ISO 6420: 2016
645	هیدرومتری - اندازه گیری شارش مایع در کانال های باز تحت شرایط جرز و مد	INSO-ISO-2425	۱۳۹۲	۱	ISO 2425: 2010
646	هیدرومتری - رهنمودهایی برای کاربرد سرعت سنج های اکوستیک با استفاده از روش های ارتباط انعکاس صدا و داپلر	INSO-ISO-15769	۱۳۹۲	۱	ISO 15769: 2010
647	هیدرومتری - روش های اندازه گیری دبی بار بستر	۲۰۲۱۰	۱۳۹۴	۳۱	ISO / TR 9212:2015
648	هیدرومتری - سیستم های کابل راه برای سنجش جریان	۲۰۰۴۹	۱۳۹۴	۳۰	ISO 4375: 2014
649	هیدرومتری- اندازه گیری جریان در کانال های باز با استفاده از سازه ها- رهنمودهایی برای انتخاب سازه	۹۶۷۶	۱۳۸۷	۱۵	ISO 8368: 1999
650	هیدرومتری- اندازه گیری رسوب معلق حمل شده در کانال های جزر و مدی	۹۶۷۷	۱۳۸۷	۹	ISO 11329: 2001
651	هیدرومتری- اندازه گیری شارش کانال باز با استفاده از سرریزهای لبه پهن مستطیلی	۱۸۶۱۲	۱۳۹۳	۳۶	ISO 3846:2008
652	هیدرومتری- اندازه گیری شارش مایع در کانال های باز با استفاده از جریان سنج ها یا شناورها	۲۰۵۷۰	۱۳۹۴	۵۵	ISO 748:2007
653	هیدرومتری- جریان سنج های چرخشی	۹۶۷۹	۱۳۸۶	۱۷	ISO 2537: 2007
654	هیدرومتری- رسوب معلق در نهرها و مجراها-تعیین غلظت با استفاده از فن های جایگزین	۲۰۵۶۹	۱۳۹۴	۲۵	ISO 11657:2014

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
655	هیدرومتری- روش شیب- مساحت	۹۶۷۸	۱۳۹۸	۳۳	ISO 1070 :2018
656	هیدرومتری -روش های ارزیابی ته نشست در مخازن	۱۸۱۴۶	۱۳۹۲	۵۳	ISO 6421:2012
657	هیدرومتری- روش های سرعت - مساحت مورد استفاده در جریان سنج ها - جمع آوری و پردازش داده ها برای تعیین عدم قطعیت های اندازه گیری شارش	۲۰۰۴۶	۱۳۹۴	۵۷	ISO 1088: 2007
658	هیدرومتری- کالیبراسیون جریان سنج ها در مخازن روباز	۱۱۴۰۵	۱۳۸۷	۲۷	ISO 3455: 2007
659	هیدرومتری-اندازه گیری شارش کانال باز با استفاده از سرریز مقطع مثلثی	۱۸۶۱۳	۱۳۹۳	۳۴	ISO 4360:2008
660	اندازه گیری شارش سیال توسط فشار سنج تفاضلی قرار داده شده در مجرای با سطح مقطع دایروی پر از سیال -قسمت ۱- اصول کلی و الزامات	۱۶۴۶۸-۱	۱۳۹۲	۳۹	ISO 5167-1: 2003
661	اندازه گیری شارش سیال توسط فشار سنج تفاضلی قرار داده شده در مجرای با سطح مقطع دایروی پر از سیال -قسمت ۲- صفحات اریفیس	۱۶۴۶۸-۲	۱۳۹۲	۵۳	ISO 5167-2: 2003
662	اندازه گیری شارش سیال توسط فشار سنج تفاضلی قرار داده شده در مجرای با سطح مقطع دایروی پر از سیال -قسمت ۳- نازل ها و نازل های ونتوری	۱۶۴۶۸-۳	۱۳۹۲	۳۳	ISO 5167-3: 2003
663	اندازه گیری شارش سیال توسط فشار سنج تفاضلی قرار داده شده در مجرای با سطح مقطع دایروی پر از سیال -قسمت ۴- لوله های ونتوری	۱۶۴۶۸-۴	۱۳۹۲	۲۶	ISO 5167-4: 2003
664	اندازه گیری شارش سیال توسط فشارسنج های تفاضلی قرار داده شده در مجاری با سطح مقطع دایروی پر از سیال- قسمت ۵: کنتورهای مخروطی	۱۶۴۶۸-۵	۱۳۹۲	۲۰	ISO 5167-5:2016
665	اندازه گیری شارش سیال در مجاری بسته- اندازه گیری آهنگ شارش به وسیله کنتورهای شارش ریزش گرداب های قرار داده شده در مجاری با سطح مقطع دایروی پر از سیال	۲۲۹۴۳	۱۳۹۹	۲۹	ISO 12764:2017
666	فناوری خلا - روش های استاندارد اندازه گیری عملکرد پمپ خلا -قسمت ۱: کلیات	۱۸۳۵۵-۱	۱۳۹۹	۳۳	ISO 21360-1: 2020
667	فناوری خلا - روش های استاندارد برای اندازه گیری عملکرد پمپ خلا قسمت ۲:پمپ های خلا جابه جایی مثبت	۱۸۳۵۵-۲	۱۳۹۹	۲۰	ISO 21360-2: 2020

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
678	فناوری خلأ- روش‌های استاندارد اندازه‌گیری عملکرد پمپ خلأ- قسمت ۳: پارامترهای ویژه برای پمپ‌های خلأ بوستر مکانیکی	۱۸۳۵۵-۳	۱۳۹۹	۲۰	ISO 21360-3: 2019
679	فناوری خلأ- روش‌های استاندارد اندازه‌گیری عملکرد پمپ خلأ- قسمت ۴: پمپ‌های خلأ توربومولکولار	۱۸۳۵۵-۴	۱۳۹۷	۱۳	ISO 21360-4: 2018
680	دزسنجی در پرتوفاوری- الزامات عمومی	۲۲۹۱۷	۱۳۹۹	۳۳	ISO/ASTM 52628: 2020(E)
681	اندازه‌گیری پرتوایی- رادیونوکلئیدهای گسیلنده آلفا، بتا و فوتون- مشخصات چشمه استاندارد مرجع برای کالیبراسیون پایشگرهای آلودگی سطحی	۲۲۹۳۷	۱۳۹۹	۲۰	ISO 8769: 2020
682	تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف- قسمت ۷-۷۱۴- الزامات تاسیسات یا مکان‌های خاص- تاسیسات روشنایی بیرونی	۱۹۳۷-۷-۷۱۴	۱۳۹۴	۶	IEC 60364-7-714: 2011
683	تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف- قسمت ۷-۷۱۵- الزامات تاسیسات یا مکان‌های خاص- تاسیسات روشنایی ولتاژ بسیار ضعیف	۱۹۳۷-۷-۷۱۵	۱۳۹۴	۱۰	IEC 60364-7-715: 2011
684	تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف- قسمت ۴-۴۱- حفاظت برای ایمنی- حفاظت در برابر برق گرفتگی	۱۹۳۷-۴-۴۱	۱۳۹۴	۳۶	IEC 60364-4-41: 2005
685	سطح سنج‌های خودکار برای اندازه‌گیری سطح مایع در مخازن ذخیره‌سازی ثابت- قسمت ۱: الزامات فنی و اندازه‌شناختی، کنترل اندازه‌شناختی و آزمون‌ها	۲۲۹۱۳	۱۳۹۹	۴۴	OIML R 85-1 & 2: 2008
686	ویژگی‌های هندسی فرآورده- (GPS) تجزیه مشخصه‌های هندسی برای کنترل ساخت	۲۲۹۱۴	۱۳۹۹	۲۵	ISO 20170: 2019
687	کالیبراسیون ترموکوپل‌ها از طریق فنون مقایسه‌ای- روش آزمون	۲۵۵۲	۱۳۹۹	۳۹	ASTM E220: 2013
688					
689	پایش وضعیت و تشخیص عیب ماشین‌ها - گرما نگاری - قسمت ۱- فرایندهای کلی	۱۴۱۲۴-۱	۱۳۸۹	۳۲	ISO 18434-1: 2008
690	پایش وضعیت و عیب‌یابی سیستم‌های ماشین - دمانگاری- قسمت ۲: شرح تصویر و عیب‌یابی	۱۴۱۲۴-۲	۱۳۹۹	۲۹	ISO 18434-2: 2019
691	دماسنج‌های مادون قرمز(فروسرخ) برای تعیین متناوب دمای بیمار- ویژگی‌ها	۲۲۹۰۴	۱۳۹۹	۵۰	ASTM E1965: 98 (2016)

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
692	ویژگی‌های هندسی فرآورده-(GPS) نمایه‌های مورد استفاده در ویژگی و تصدیق	۲۲۹۰۵	۱۳۹۹	۶۰	ISO 22432:2011
693	ویژگی‌های هندسی فرآورده-(GPS) ویژگی انتقال	۲۲۹۰۶	۱۳۹۹	۶۰	ISO 21204:2020
694	عملکرد حرارتی ساختمان‌ها و اجزای سازنده ساختمان -کمیت‌های فیزیکی و تعاریف	۱۳۲۷۶	۱۳۹۹	۱۵	ISO 7345 : 2018
695	اپتیک و دستگاه‌های اپتیکی- روش‌های اجرایی آزمایشگاهی برای آزمون دستگاه‌های نقشه برداری و ساختمانی - قسمت ۱: عملکرد فاصله سنج‌های لیزری دستی	۲۲۸۹۶-۱	۱۳۹۹	۴۹	ISO 16331-1: 2017
696	اپتیک و دستگاه‌های اپتیکی- دستگاه‌های ژئودتیک و نقشه برداری- واژه نامه	۲۲۸۹۹	۱۳۹۹	۴۵	ISO 9849: 2017
697	تعیین مقدار pH - محلول‌های بافر مرجع برای کالیبراسیون تجهیزات اندازه‌گیری pH	۱۰۱۷	۱۳۹۹	۱۴	ISO 23496: 2019
698	تعیین مقدار pH - محلول‌های بافر صنعتی برای کالیبراسیون تجهیزات اندازه‌گیری	۱۰۱۹	۱۳۹۹	۹	ISO 23497: 2019
699	تجهیزات حفاظتی موج ضربه فشار ضعیف -قسمت ۱۱-تجهیزات حفاظت موج ضربه برای اتصال به سیستم‌های فشار ضعیف-الزامات و روشهای آزمون	۶۱۶۴۳-۱۱	۱۳۹۲	۲	IEC 61643-11: 2011
700	افزارهای حفاظت موج ضربه فشار ضعیف -قسمت ۱۲-افزارهای حفاظت موج ضربه متصل به سامانه‌های توزیع فشار ضعیف -اصول انتخاب و کاربرد	۶۱۶۴۳-۱۲	۱۳۹۲	۱۶	IEC 61643-12: 2008
701	افزارهای حفاظت موج ضربه فشار ضعیف -قسمت ۲۱-افزارهای حفاظت موج ضربه متصل به شبکه‌های تبادل سیگنال و ارتباط از راه دور -الزامات عملکردی و روشهای آزمون	۶۱۶۴۳-۲۱	۱۳۹۲	۱۰	IEC 61643-21: 2009
702	افزارهای حفاظت موج ضربه فشار ضعیف -قسمت ۲۲-افزارهای حفاظت موج ضربه متصل به شبکه‌های تبادل سیگنال و ارتباط از راه دور -اصول انتخاب و کاربرد	۶۱۶۴۳-۲۲	۱۳۹۲	۲	IEC 61643-22: 2004
703	اجزای افزاره‌های حفاظتی موج ضربه ولتاژ ضعیف-قسمت ۳۲۱- ویژگی‌های دیود شکست بهمنی(ABD)	۶۱۶۴۳-۳۲۱	۱۳۹۱	۶	IEC 61643-321: 2001

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
704	اجزای افزاره های حفاظتی موج ضربه ولتاژ ضعیف-قسمت ۳۴۱- ویژگی فرونشاندن های موج ضربه تریستور(TSS)	۶۱۶۴۳-۳۴۱	۱۳۹۱	۲	IEC 61643-341: 2001
705	اتصالات بدون لحیم کاری- قسمت هفتم- اتصالات گیره فنری -الزامات عمومی -روشهای آزمون و راهنمایی های عملی	۸۳۲۶-۷	۱۳۸۴		IEC 60352-7: 200۳
706	فیوزهای فشار قوی -قسمت ۱: فیوزهای محدودکننده جریان	۶۷۶۶-۱	۱۳۹۹	۱۰۱	IEC 60282-1:2020
707	فیوزهای فشار قوی قسمت ۲- فیوزهای دفعی	۶۷۶۶-۲	۱۳۹۰	۶۱	IEC 60282-2 ed3.0:2008
708	اصول پایه نمادهای گرافیکی مورد استفاده بر روی تجهیزات- قسمت اول : ایجاد نماد گرافیکی برای ثبت	۷۱۳۷-۱	۱۳۸۹	۲۰	IEC 80416-1:2008,
709	اصول اساسی نمادهای گرافیکی مورد استفاده بر روی تجهیزات- قسمت ۲- شکل و کاربرد پیکان ها	۷۱۳۷-۲	۱۳۸۸	۷	ISO 80416-2 :2001
710	اصول پایه نمادهای نگاشتاری مورد استفاده بر روی تجهیزات -قسمت ۳- راهنمایی هایی برای کاربرد نمادهای نگاشتاری	۷۱۳۷-۳	۱۳۹۳	۱۰	IEC 80416-3: ed 1.1 : 2011
711	آزمون محیطی-قسمت ۲-۶۴-آزمون ها -آزمون-FH ارتعاش ،پهنای باند تصادفی و راهنما	۱۳۰۷-۲-۶۴	۱۳۹۰	۴۰	IEC 60068-2-64:2008
712	فیوزهای ولتاژ ضعیف -قسمت ۱-الزامات عمومی	۳۱۰۹-۱	۱۳۹۲	۹۱	IEC 60269-1 ed4.1:2009-07
713	فیوزهای فشار ضعیف -قسمت ۴- الزامات تکمیلی رابط های فیوزها برای حفاظت از قطعات نیمه هادی	۳۱۰۹-۴	۱۳۹۴	۵۴	IEC 60269-4: 2009+ AMD1: 2012
714	فیوزهای ولتاژ پایین -قسمت ۶- الزامات تکمیلی رابط های فیوز برای حفاظت سامانه های انرژی فتوولتائیک خورشیدی	۳۱۰۹-۶	۱۳۹۰	۲۸	IEC 60269-6:2010
715	مجموعه فیوزهای مینیاتوری- قسمت ۱: تعاریف مجموعه فیوزهای مینیاتوری و الزامات عمومی فیوزهای مینیاتوری	۱۴۲۵۸-۱	۱۳۹۶	۳۱	IEC 60127-1:2006 + Amd1:2011 + Amd2: 2015
716	مجموعه فیوزهای مینیاتوری- قسمت ۲: فیوزهای فشنگی	۱۴۲۵۸-۲	۱۳۹۶	۴۳	IEC 60127-2:2014
717	کار با برق-دستکش های عایق الکتریکی	۸۳۲۱	۱۳۹۰	۶۳	IEC 60903: 2014
718	مجموعه فیوزهای مینیاتوری- قسمت ۳: فیوزهای زیرمینیاتوری	۱۴۲۵۸-۳	۱۳۹۶	۲۷	IEC 60127-3: 2015
719	مجموعه فیوزهای مینیاتوری- قسمت ۴: فیوزهای ماژولار یونیورسال (UMF)-انواع نصب با پایه گذرنده از سوراخ و نصب سطحی	۱۴۲۵۸-۴	۱۳۹۶	۲۹	IEC 60127-4: 2005 + Amd1: 2008 + Amd2: 2012

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
720	مجموعه فیوزهای مینیاتوری- قسمت ۵: راهنمایی ارزیابی کیفیت - فیوزهای مینیاتوری	۱۴۲۵۸-۵	۱۳۹۶	۸	IEC 60127-5:2016
721	مجموعه فیوزهای مینیاتوری-قسمت ۶: نگهدارنده های فیوز برای فیوزهای مینیاتوری	۱۴۲۵۸-۶	۱۳۹۷	۵۹	IEC 60127-6:2014
722	مجموعه فیوزهای مینیاتوری- قسمت ۷: فیوزهای مینیاتوری با کاربردهای خاص	۱۴۲۵۸-۷	۱۳۹۶	۳۰	IEC 60127-7:2015
723	فیوزهای مینیاتوری- قسمت ۸: مقاومت‌های فیوزی با حفاظت در برابر اضافه جریان خاص	۱۴۲۵۸-۸	۱۳۹۹	۲۴	IEC 60127-8: 2018
724	فیوزهای مینیاتوری -قسمت ۱۰-راهنمای کاربر برای فیوزهای مینیاتوری	۱۴۲۵۸-۱۰	۱۳۹۰	۱۳	IEC 60127-10 ed1.0:2001
725	کدشناسایی رنگهای استاندارد برای عایق سیم و کابل در فرکانس پایین	۶۱۹۴	۱۳۸۱	---	IEC 304 : 1982
726	مقاومت های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی-قسمت ۱- ویژگی های عمومی	۴۹۶۵-۱	۱۳۹۲	۷۱	IEC 60115-1: 2008
727	مقاومت های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی -قسمت ۲- ویژگی های بخشی -مقاومت های ثابت قدرت پایین سیم پیچی نشده	۴۹۶۵-۲	۱۳۹۲	۱۵	IEC 60115-2 : 1982
728	مقاومت های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی -قسمت ۴- ویژگی های بخشی -مقاومت های ثابت قدرت	۴۹۶۵-۴	۱۳۹۲	۱۷	IEC 60115-4:1982 + Amd.1:1993
729	مقاومت‌های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی قسمت پنجم - مشخصات موضعی: مقاومت‌های ثابت دقیق	۴۹۶۵-۵	۱۳۷۸	---	BS 9940: Part 03.0 (1983)
730	مقاومت های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی -قسمت ۶- ویژگی های بخشی -شبکه های مقاومتی ثابت تشکیل شده از مقاومت هایی با قابلیت اندازه گیری جداگانه	۴۹۶۵-۶	۱۳۹۲	۲۰	IEC 60115-6: 1983+ Amd1:1987
731	مقاومت های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی -قسمت ۷- ویژگی های بخشی -شبکه های مقاومتی ثابت بدون قابلیت اندازه گیری جداگانه همه مقاومت ها	۴۹۶۵-۷	۱۳۹۲	۲۵	IEC 60115-7: 1984

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
۷۳۲	مقاومت های ثابت مورد استفاده در تجهیزات الکترونیکی-قسمت ۸- ویژگی بخشی -مقاومت های نصب سطحی ثابت	۴۹۶۵-۸	۱۳۹۲	۴۳	IEC 60115-8: 2009
۷۳۳	جهازات جوشکاری قوس الکتریکی -قسمت ۱- منابع تغذیه جوشکاری	۱۱۲۲۵-۱	۱۳۹۹	۱۷۰	IEC 60974-1:2017 +AMD1:2019
۷۳۴	تجهیزات اندازه گیری الکتريسيته (AC) الزامات عمومی،آزمون ها و شرایط آزمون -قسمت ۱۱-تجهیزات اندازه گیری	۱۱۲۲۰-۱۱	۱۳۸۷	۵۲	IEC 62052-11: 2003
۷۳۵	تجهیزات اندازه گیری اكلتريسيته (AC) الزامات عمومی ،آزمون ها و شرایط آزمون -قسمت ۲۱-تجهیزات کنترل بار و تعرفه	۱۱۲۲۰-۲۱	۱۳۸۸	۵۲	IEC 62052-21: 2004
۷۳۶	وسایل برقی خانگی و مشابه -ایمنی- قسمت ۲-۶۹: الزامات ویژه جاروهای خشک و خیس، شامل برس برقی برای استفاده تجاری	۱۵۶۲-۲-۶۹	۱۳۹۷	۹۵	IEC 60335-2-69: 2016
۷۳۷	وسایل برقی خانگی و مشابه- ایمنی- قسمت ۲-۸۲: الزامات ویژه ماشین های سرگرمی و ماشین های خدمات شخصی	۱۵۶۲-۲-۸۲	۱۳۹۸	۲۳	IEC 60335-2-82: 2017
۷۳۸	ترانسفورماتورهای اندازه گیری -قسمت اول-ترانسفورماتورهای جریان	۶۱۹۸-۱	۱۳۸۱	۶۸	IEC 60044-1: 2000
۷۳۹	ترانسفورماتورهای اندازه گیری -قسمت دوم-ترانسفورماتورهای ولتاژ القایی	۶۱۹۸-۲	۱۳۸۰	۷۱	IEC 60044-2: 2000
۷۴۰	دستگاه‌وری هسته‌ای- کالیبراسیون و کاربرد شمارشگرهای تناسبی گازی آلفا/بتا	۲۲۹۶۱	۱۴۰۰	۳۸	IEC 62089: 2001
۷۴۱	الک های آزمون- الزامات فنی و روش های آزمون- الک های آزمون با ورق الکتروفرمی	۵۰۰۲-۳	۱۳۸۲	۱۵	ISO 3310-3:1999
۷۴۲	درستی (صحت و دقت) روش ها و نتایج اندازه گیری قسمت اول : تعاریف و اصول کلی	۷۴۴۲-۱	۱۳۸۳	۳۹	ISO 5725-1:1994
۷۴۳	درستی(صحت و دقت)روش ها و نتایج اندازه گیری-قسمت دوم:روش پایه برای تعیین تکرارپذیری و تجدیدپذیری روش اندازه گیری استاندارد	۷۴۴۲-۲	۱۳۸۴	۷۰	ISO 5725-2:1994
۷۴۴	درستی (صحت و دقت) روش ها و نتایج اندازه گیری -قسمت سوم - اندازه‌های دقت میانی یک روش اندازه‌گیری استاندارد	۷۴۴۲-۳	۱۳۸۳	۴۷	ISO 5723-5-3: 1994
۷۴۵	درستی (صحت و دقت) روش‌ها و نتایج اندازه گیری- قسمت ۴: روش - های پایه برای تعیین صحت در یک روش اندازه گیری استاندارد	۷۴۴۲-۴	۱۴۰۰	۳۲	ISO 5725-4: 2020

ردیف	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	سال تصویب	تعداد صفحات	ماخذ استاندارد
۷۴۶	دستگاه‌های هسته‌ای - چگالی‌سنج‌های مبتنی بر استفاده از پرتوهای یون‌ساز - تعاریف و روش‌های آزمون	۲۳۰۲۲	۱۴۰۰	۲۴	IEC 60692: 1999
۷۴۷	میدان‌های پرتوی مرجع - میدان‌های نوترون شبیه‌سازی شده محل کار - قسمت ۱: مشخصه‌ها و روش‌های تولید	۲۳۰۲۳-۱	۱۴۰۰	۳۳	ISO 12789-1: 2008