



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل				ف
۱	۱۳۹۷/۰۲/۲۲	فناوری کنترل- قواعد تعیین طراحی ابزارهای اندازه گیری	Control technology - Rules for the designation of measuring instruments	حقیقی - حجت الله جعفرزاده - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	IEC 62419:2008	۱۳	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	
									با قرارداد		
۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۲	ویژگیهای هندسی فرآورده (GPS) دمای مرجع استاندارد برای ویژگی های هندسی و خواص ابعادی	Geometrical product specifications (GPS) -- Standard reference temperature for the specification of geometrical and dimensional properties	حقیقی - حجت الله جعفرزاده - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ISO 1:2016	۰	۵	تجدیدنظر	ویژگی ها	توضیحات دبیر
						9967			با قرارداد		
۳	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	لرزش مکانیکی -ارزش یابی لرزش ماشین از طریق اندازه گیری بر روی اجزای غیر دوار-قسمت 6-ماشین های رفت و برگشتی با توان اسمی بیش از 100 کیلو وات	Mechanical vibration -- Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts -- Part 6: Reciprocating machines with power ratings above 100 kW	حقوقی - سنجش کیفیت آسیا - محسن مرادی حاجی جفان - برون سازمانی - آذربایجان غربی	فوق لیسانس فیزیک حالت جامد	ISO 10816-6:2015	۲	۰	اصلاحیه	روش آزمون	جزو اولویت های سایت سازمان می باشد . اصلاحیه آن مربوط به سال 2015 می باشد
						9810-6			با قرارداد		اصلاحیه استاندارد 6-9810 سال 86. سال منبع 1995 می باشد.



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۴	۱۳۹۷/۰۳/۰۳	نفت خام و فرآورده های نفت خام مایع - کالیبراسیون مخازن استوانه ای افقی - قسمت 1: روش دستی	Petroleum and liquid petroleum products -- Calibration of horizontal cylindrical tanks -- Part 1: Manual methods	حقیقی - مجید حیدریان - درون سازمانی - سمنان	فوق لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	ISO 12917-1:2017	۴۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	با توجه به آنکه فرایند فرآورده های نفتی در پالایشگاهها و پتروشیمی ها عموماً پیوسته بوده و سیال هم زمان به مخزن اضافه و تخلیه می گردد و باید اطلاعات سیال موجود در این مخازن در اتاق کنترل وجود داشته باشد جهت چک و تایید محاسبه میزان سیال در این مخازن نیاز به یک روش کالیبراسیون دستی است ، پیشنهاد می گردد روشی که مورد قبول کلیه کشورها و مطابق یک استاندارد بین المللی است ملاک عمل قرار گیرد و به عنوان روش استاندارد ملی تدوین شود.
۵	۱۳۹۷/۰۳/۰۲	مجموعه سیم های متریک برای اندازه گیری رزوه پیچ ها	Metric series wires for measuring screw threads	حقیقی - حسین دائی - جواد - درون سازمانی - چهارمحال وبختیاری	لیسانس مهندسی مواد متالوژی صنعتی	ISO 16239.:2013	۶	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با قرارداد	این استاندارد در سال 92 مصوب شده ولی تا کنون تدوین نشده است
۶	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	مجموعه سیم های متریک برای اندازه گیری رزوه پیچ ها	Metric series wires for measuring screw threads	حقیقی - مجید مردی - ممقانی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	ISO 16239:2013	۶	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با قرارداد	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۷	۱۳۹۷/۰۲/۱۸	اپتیک و تجهیزات اپتیکی- روش های صحرائی برای آزمون تجهیزات ژئودزی ونقشه برداری- قسمت پنجم : تاکنومترهای الکترونیکی(توتال استیشن)	Optics and optical instruments -- Field procedures for testing geodetic and surveying instruments -- Part 5: Total stations	حقوقی - معیار آزماي لیان - فاطمه مبارکی - برون سازمانی - بوشهر	لیسانس فیزیک حالت جامد	۲۸	۲۵	ISO 17123-5:2018	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
								11702-5			تجدیدنظر 5-11702 سال 87 نسخه 2005
۸	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	اپتیک و تجهیزات نوری- روش های صحرائی برای آزمون تجهیزات ژئودزی و نقشه برداری- قسمت 5: کل ایستگاه ها	Optics and optical instruments -- Field procedures for testing geodetic and surveying instruments -- Part 5: Total stations	حقیقی - بهروز علیمحمدی نافچی - درون سازمانی - چهارمحال وبختیاری	فوق لیسانس ریاضی (بدون گرایش)	۲۸	۲۴	ISO 17123-5:2018	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده
								11702-5			تجدیدنظر 5-11702 سال 87 نسخه 2005
۹	۱۳۹۷/۰۳/۰۵	اپتیک و تجهیزات اپتیکی- روش های میدانی برای آزمون تجهیزات ژئودزی ونقشه برداری- قسمت 5: ایستگاه های مختلف	Optics and optical instruments -- Field procedures for testing geodetic and surveying instruments -- Part 5: Total stations	حقیقی - علی دلیرمایوان - درون سازمانی - خراسان شمالی	فوق لیسانس مهندسی برق مخابرات	۲۸	۰	ISO 17123-5:2018	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده
											تجدیدنظر 5-11702 سال 87 نسخه 2005



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۰

کمیته برنامه ریزی رشته اندازه شناسی، اوزان و مقیاسها

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	صفحه			
						ل	ف			توضیحات کارشناس
۱۰	۱۳۹۷/۰۳/۲۳	اپتیک و دستگاه های اپتیکی- روش های میدانی برای آزمون دستگاه های ژئودتیک و نقشه برداری- قسمت 5: دوربین های نقشه برداری توتال استیشن	Optics and optical instruments - Field procedures for testing geodetic and surveying instruments - Part 5: Total stations	حقیقی - نجمه شجاع بختیار - درون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس فیزیک حالت جامد	۲۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	بدلیل باطل شدن نسخه قبلی در سایت منبع پیشنهاد به صورت تدوین جدید ارائه می شود. تجدیدنظر 5-11702 سال 87 نسخه 2005
								با قرارداد		
۱۱	۱۳۹۶/۱۱/۰۶	پایش وضعیت و عیب -یابی- ماشین-ها - راهنمایی-های عمومی	Condition monitoring and diagnostics of machines -- General guidelines	حقیقی - حسین شریف پور - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	۲۶	۳۸	تجدیدنظر	راهنما	با توجه به گذشت بیش از 5 سال از تاریخ تدوین استاندارد و نظر به انتشار منبع جدید با توجه به کاربردی بودن استاندارد و اینکه استاندارد قبلا در استان خوزستان تدوین شده است، پیشنهاد تجدید نظر داده می شود. رشته تحصیلی بررسی شود.
								با قرارداد		
۱۲	۱۳۹۷/۰۲/۱۷	پایش وضعیت و عیب -یابی- ماشین-ها -- راهنمایی -های عمومی	Condition monitoring and diagnostics of machines -- General guidelines	حقوقی - معیار آزماي لیان - فاطمه مبارکی - برون سازمانی - بوشهر	لیسانس فیزیک حالت جامد	۲۹	۴۴	تجدیدنظر	راهنما	رشته تحصیلی بررسی شود.
								با قرارداد		
۱۳	۱۳۹۶/۰۵/۰۲	پایش وضعیت و تشخیص عیب ماشین ها _ الزامات برای احراز شرایط و ارزیابی کارکنان قسمت 5 تحلیل گر/ تکنسین آزمایشگاه روان کننده	Condition monitoring and diagnostics of machines -- Requirements for qualification and assessment of personnel -- Part 5: Lubricant laboratory technician/analyst	حقیقی - منا جلالی - درون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی شیمی فرآوری و انتقال گاز	۱۸	۰	تدوین جدید	آئین کار	این استاندارد الزامات برای ارزیابی کارکنان که نظارت و تشخیص وضعیت ماشین ها را با استفاده از تجزیه و تحلیل روغن های مبتنی بر آزمایش انجام می دهند، مشخص می کند. تایید مجدد 2018 سری 11839
								با قرارداد		



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۰

کمیته برنامه ریزی رشته اندازه شناسی، اوزان و مقیاسها

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	ل			
۱۴	۱۳۹۶/۰۵/۰۲	پایش وضعیت و تشخیص عیب ماشین ها الزامات برای احراز شرایط و ارزیابی کارکنان- قسمت 6- انتشار صوت	Condition monitoring and diagnostics of machines -- Requirements for qualification and assessment of personnel -- Part 6: Acoustic emission	حقیقی - مناجالی - درون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی شیمی فرآوری و انتقال گاز	ISO 18436-6:2014	۱۱	۱۲	تجدیدنظر	آئین کار	توضیحات کارشناس	
						11839-6						تجدیدنظر 6-11839 سال 89 نسخه 2008
۱۵	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	تجزیه و تحلیل اندازه ذرات- روش(PTA) تجزیه و تحلیل ردیابی مسیر حرکت ذرات	Particle size analysis -- Particle tracking analysis (PTA) method	حقیقی - علیرضا کاظمی کندجانی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس فیزیک اتمی	ISO 19430:2016	۲۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون	عدم اولویت در سال 96	
									با قرارداد			
۱۶	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	تعیین توزیع اندازه ذره- روش های مبتنی بر تعامل نوری ذره منفرد- قسمت 4: شمارشگر ذره هوابرد با پراکندگی نوری برای فضاهای تمیز	Determination of particle size distribution -Single particle light interaction methods - Part 4: Light scattering airborne particle counter for clean spaces	حقیقی - بهروز علیمحمدی نافچی - درون سازمانی - چهارمحال وبختیاری	فوق لیسانس ریاضی (بدون گرایش)	ISO 21501-4:2018	۲۵	۲۲	تجدیدنظر	مقررات	تجدیدنظر 4-10105 سال 86 نسخه 2007	
						10105-4			با قرارداد			
۱۷	۱۳۹۷/۰۳/۰۲	تعیین توزیع اندازه ذرات- روش های مبتنی بر برهم کنش نوری ذرات منفرد- قسمت 4: شمارشگر ذرات هوا برد با پراکندگی نوری برای فضاهای تمیز	Determination of particle size distribution -- Single particle light interaction methods -- Part 4: Light scattering airborne particle counter for clean spaces	حقیقی - فرزانه خوشنام - درون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	ISO 21501-4:2018	۲۵	۲۲	تجدیدنظر	روش آزمون	تجدیدنظر 4-10105 سال 86 نسخه 2007	
						10105-4			با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱۸	۱۳۹۷/۰۳/۱۱	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS) -- مشخصات و شرایط -- تعاریف	Geometrical product specifications (GPS) -- Characteristics and conditions -- Definitions	حقیقی - مجید مردی ممقانی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	ISO 25378:2011	۵۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	در کمیته برنامه ریزی ماه گذشته به دلیل عدم تجربه کافی واگذار نشده است.	
۱۹	۱۳۹۷/۰۳/۱۷	ویژگی های هندسی فرآورده (GPS)- رواداری گذاری هندسی- طرح و ویژگی هندسی ترکیبی	Geometrical product specifications (GPS) -- Geometrical tolerancing -- Pattern and combined geometrical specification	حقیقی - بهروز علیمحمدی نافچی - درون سازمانی - چهارمحال وبختیاری	فوق لیسانس ریاضی (بدون گرایش)	ISO 5458:2018	۴۴	۱۹	تجدیدنظر	ویژگی ها و آیین کار	با سلام، اینجانب دبیری تدوین این استاندارد ملی را در سال 1386 بعهدہ داشته ام. تجدیدنظر 9968 سال 86 نسخه 1998	
						9968			با قرارداد			
۲۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۴	اندازه گیری جریان مایع با استفاده از دستگاه های دیفرانسیل فشار - دستورالعمل برای مشخص کردن ورق سوراخ، نازل و لوله های ونتوری فراتر از محدوده ISO 5167	Measurement of fluid flow by means of pressure-differential devices -- Guidelines for the specification of orifice plates, nozzles and Venturi tubes beyond the scope of ISO 5167	حقیقی - محمد رضاپور - درون سازمانی - مازندران	لیسانس مهندسی مکانیک مهندسی مکانیک	ISO/TR 15377:2018	۳۱	۰	تدوین جدید	راهنما	رشته تحصیلی بررسی شود.	
									با قرارداد			
۲۱	۱۳۹۷/۰۲/۲۲	عدم قطعیت اندازه گیری برای کاربردهای روش شناسی- اندازه گیری های تکراری و آزمایشات تودرتو	Measurement uncertainty for metrological applications -- Repeated measurements and nested experiments	حقیقی - حجت الله جعفرزاده - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ISO/TS 21749:2005	۳۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
									با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۰

کمیته برنامه ریزی رشته اندازه شناسی، اوزان و مقیاسها

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف				
۲۲	۱۳۹۷/۰۳/۲۱	باسکول-های قطارکش خودکار - قسمت 1 : الزام-های فنی و اندازه-شناختی - آزمون-ها	Automatic rail-weighbridges Part 1: Metrological and technical requirements - Tests	حقیقی - محمدرضا شفارودی - درون سازمانی - مرکز اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	OIML R 106-1:2011	۷۹	۰	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد تعیین الزام-ها و روش-های آزمون ، برای باسکول-های قطارکش خودکار، است، باسکول-هایی که با توزین دینامیکی، جرم خودروهای ریلی را تعیین می-کنند. هم چنین این استاندارد برای ارزیابی مشخصه-های فنی و اندازه-شناختی این قبیل باسکول-ها به شکل یک نواخت و قابل-ردیابی، الزام-ها و روش-های آزمون استاندارد ارائه می-دهد.
												پیرو نظر کمیته برنامه ریزی خرداد ماه مبنی بر تأییدیه و استعلام از شرکت راه آهن
۲۳	۱۳۹۷/۰۳/۲۱	باسکول-های قطارکش خودکار - قسمت 2 : الگوی گزارش آزمون	Automatic rail-weighbridges Part 2: Test report format	حقیقی - محمدرضا شفارودی - درون سازمانی - مرکز اندازه شناسی، اوزان و مقیاس ها	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	OIML R 106-2:2012	۸۰	۰	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون	این استاندارد برای باسکول-های قطار-کش خودکار که مطابق با قسمت 1 این استاندارد مورد ارزیابی قرار می-گیرند ، الگوی گزارش آزمون ارائه می-دهد و هدف آن یک شکل شدن گزارش-های ارزیابی نمونه نوعی و درک راحت-تر نتایج آزمونی است که از سوی آزمایشگاه-های ذی-صلاح صادر می-شود .
												پیرو نظر کمیته برنامه ریزی خرداد ماه مبنی بر تأییدیه و استعلام از شرکت راه آهن
۲۴	۱۳۹۷/۰۲/۲۲	پیمانه های استاندارد برای آزمون سیستمهای اندازه گیری برای مایعات غیر از آب	Standard capacity measures for testing measuring systems for liquids other than water	حقیقی - حسین شریف پور - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	OIML R 120:2010	۴۱	۰	تجدید نظر	با قرارداد	ویژگی ها	با توجه به انجام اصلاحات مربوط کمیته ملی استاندارد مورخه 24/12/96 ، مجدد ورود اطلاعات می گردد.
												مصوب کمیته برنامه ریزی سال 95 ایشان عودت به کمیسیون فنی در سال 96



کمیته برنامه ریزی رشته اندازه شناسی، اوزان و مقیاسها

تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۰

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۲۵	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	لامپ‌های تنگستنی برای کالیبراسیون ترمومترهای تشعشع	Tungsten ribbon lamps for the calibration of radiation thermometers	حقوقی - سنجش کیفیت آسیا - محسن مرادی حاجی جفان - برون سازمانی - آذربایجان غربی	فوق لیسانس فیزیک حالت جامد	OIML R 48:2004	۱۲	۰	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	تجدیدنظر با قرارداد	درخواست تدوین این استاندارد بر اساس لیست اولویت‌های موجود در سایت سازمان پیشنهاد گردیده است. لازم به ذکر است که این استاندارد برای استاندارد ملی 1976 کاربرد دارد. تجدیدنظر استاندارد 6172 سال 80 نسخه 1980
						6172						
۲۶	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	مفررات اندازه شناسی برای لود سلها قسمت 4-پیوست‌ها	Metrological regulation for load cells Annexes	حقیقی - احسان توکلی - درون سازمانی - اصفهان	فوق لیسانس فیزیک هسته ای	OIML R 60- Annexes:2017	۲۴	۲۴	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	تدوین جدید با قرارداد	قبلا قسمتهای 1 تا 3 استاندارد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی شده که قسمت پیوست متأسفانه قبلا بارگذاری نشده بود لذا به حضورتان تقدیم می‌گردد. قسمت های 1 تا 3 مصوب ایشان می باشد.
۲۷	۱۳۹۷/۰۳/۲۸	ابزار اندازه گیری انتشار گازهای خروجی خودرو - قسمت 1: الزامات اندازه شناسی و فنی	Instruments for measuring vehicle exhaust emissions part:1 metrological and technical requirements	حقیقی - حسین دائی جواد - درون سازمانی - چهارمحال و بختیاری	لیسانس مهندسی مواد متالوژی صنعتی	OIML R 99- 1:2008	۴۶	۰	تدوین جدید	ویژگی‌ها	تدوین جدید با قرارداد	طی مذاکره انجام شده با مرکز اندازه شناسی ICS 17.120 تعیین گردید.
۲۸	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	ابزار اندازه گیری انتشار گازهای خروجی خودرو- قسمت 2: کنترل اندازه شناسی و تست عملکرد	Instruments for measuring vehicle exhaust emissions part:2 metrological controls and performance tests	حقیقی - حسین دائی جواد - درون سازمانی - چهارمحال و بختیاری	لیسانس مهندسی مواد متالوژی صنعتی	OIML R 99- 2:2008	۴۶	۰	تدوین جدید	ویژگی‌ها	تدوین جدید با قرارداد	پیرو مذاکرات با مراکز اندازه شناسی استانداردهای oiml فاقد ics می باشند و با توجه به کمیته ملی اندازه شناسی ، اوزان و مقیاسها و همچنین موضوع این استاندارد CS 17.120 انتخاب گردید. عدم اولویت در سال 96 قسمت 1 ملی نشده است.



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۰

کمیته برنامه ریزی رشته اندازه شناسی، اوزان و مقیاسها

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۲۹	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	ابزار اندازه گیری انتشار گازهای خروجی خودرو- قسمت 3 : فرمت گزارش	Instruments for measuring vehicle exhaust emissions part:3 report format	حقیقی - حسین دائی جواد - درون سازمانی - چهارمحال وبختیاری	لیسانس مهندسی مواد متالوژی صنعتی	OIML R 99-3:2008	۶۴	۰	تدوین جدید با قرارداد	ویژگی ها	<p>پیرو مذاکرات با مراکز اندازه شناسی استانداردهای oiml فاقد ics می باشند و با توجه به کمیته ملی اندازه شناسی ، اوزان و مقیاسها و همچنین موضوع این استاندارد CS 17.120 انتخاب گردید.</p> <p>عدم اولویت در سال 96 قسمت 1 ملی نشده است.</p>	