



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	نوع واگذاری	ل	ف			
۱	۱۳۹۸/۰۳/۱۲	الزامات ایمنی برای کابل راههای طراحی شده برای حمل مسافران - طناب‌ها	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons. Ropes	حقوقی - زمین حفران کاسیت (با مسئولیت محدود) - محمد رضایی - برون سازمانی - لرستان	لیسانس مهندسی مکانیک (بدون گرایش)	BS EN 12927:2019	۶۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	مجموعه استاندارد ملی ایران شماره 9419 بر اساس منبع مجموعه استاندارد BS EN 12927 در هشت پارت در سال 1386 تدوین شده است. در نسخه جدید منتشر شده منبع لاتین در سال 2019، منبع در یک قسمت و با همان سرشماره BS EN 12927:2019 منتشر شده است. لذا پیشنهاد میگردد این منبع با همان سرشماره ملی 9419 تدوین و مجموعه هشت قسمتی باطل گردد.	
									با قرارداد			بنده طی چند سال گذشته دبیر تدوین 7 مورد از استانداردهای با موضوع کابل راه ها بوده ام.
تجمیع 8 استاندارد ملی (سال 86 تدوین شدند) با حفظ سرشماره 9419												



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				توضیحات کارشناس
۲	۱۳۹۸/۰۳/۱۹	الزامات عمومی و ساخت برای تایید خودروهای کشاورزی و جنگلداری	Vehicles construction and general requirements for the approval of agricultural and forestry vehicles	حقوقی - گسترش کیفیت صنعت رهام - سید رضا فتاحی آقا زبارتی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مدیریت جراایی (بدون گرایش)	۳۱۵	۰	EU 1322:2014	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	با سلام و احترام به استحضار میرساند تدوین استاندارد فوق پیش از این توسط این شرکت انجام پذیرفته است. تاریخ تصویب استاندارد فوق در کمیته برنامه ریزی 17/07/1396 بوده و اداره استاندارد استان تهران نیز در تاریخ 15/07/1397 قرارداد تدوین به شماره 97194197106 را با این شرکت منعقد نموده و فرآیند تدوین استاندارد فوق توسط این شرکت آغاز گردیده است ولی با توجه بالا بودن حجم استاندارد در اردیبهشت ماه 1398 تکمیل و آماده طرح در کمیته ملی گردید، در آن زمان با توجه به اینکه دو از سال از تاریخ کمیته برنامه ریزی استاندارد فوق گذشته بود امکان طرح در کمیته ملی مقدور نگردیده است و مقررگردید درخواست تدوین استاندارد فوق مجددا در سامانه ثبت گردد. لذا خواهشمند است در صورت امکان با توجه به اینکه زمان عقد قرارداد تدوین با این شرکت یکسال پس از تاریخ کمیته برنامه ریزی صورت پذیرفته و همچنین کلیه اقدامات لازم جهت تدوین کامل و بدون نقص استاندارد فوق توسط این شرکت صورت پذیرفته است در رابطه با ثبت درخواست این شرکت و تصویب در کمیته برنامه ریزی دستور مساعدت صادر فرماید. ..... سال 96 واگذار شده ولی بعلت حجم زیاد استاندارد کار به پایان نرسیده و باتوجه به پایان مهلت اعتبار مصوبه مجددا ورود اطلاعات شده.



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			
۳	۱۳۹۸/۰۳/۱۳	خودروهای مسافربر - مسیرازمون تغییرمسیر ناگهانی - قسمت 1: تغییر مسیر دوخطه	Passenger cars -- Test track for a severe lane-change manoeuvre -- Part 1: Double lane-change	حقیقی - کامران صالحی - درون سازمانی - قزوین	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	ISO .3888-1:2018	۶	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	پرو تأکید ریاست محترم سازمان در خصوص تجدید نظر استاندارد هاپی که بیش از پنج سال از تدوین آن ها می گذرد، استاندارد فوق الذکر پیشنهاد می شود. لازم به ذکر است استاندارد ملی 1-8225 برای این منبع تدوین شده است ولی طبق نظر کارشناس محترم به صورت استاندارد جدید پیشنهاد گردید.	
									با قرارداد			- جایگزین 1-8225 سال 88 (adoption)، ویرایش قبلی منبع: 1999، دبیر قبلی: ISQI
۴	۱۳۹۸/۰۳/۰۴	وسایل نقلیه جاده ای - کابل های اتصال چند رشته ای - قسمت 2: روش های آزمون و الزامات برای کابل های با کیفیت بالا	Road vehicles -- Multi-core connecting cables -- Part 2: Test methods and requirements for high performance sheathed cables	حقیقی - کامران صالحی - درون سازمانی - قزوین	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	ISO .4141-2:2019	۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اینکه این استاندارد ملی با شماره 2-7555 با عنوان پذیرش انجام شده بود، استاندارد فوق الذکر با عنوان استاندارد جدید پیشنهاد گردید.	
									با قرارداد			- جایگزین 2-7537 سال 87، ویرایش قبلی منبع: 2006 (adoption)، دبیر قبلی: ایتراک
۵	۱۳۹۸/۰۲/۲۸	ماشین های دستی موتوروی هرس درختچه - ایمنی	Powered hand-held hedge trimmers -- Safety	حقیقی - اکبر فولادپنجه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	ISO 10517:2019	۳۳	۵۷	تجدیدنظر	ویژگی ها و آیین کار	تجدیدنظر 12956 سال 89، ویرایش قبلی منبع: 2009، دبیر قبلی: آقای صرافیان (ص فارسی: 57)	
						12956			با قرارداد			
۶	۱۳۹۸/۰۳/۰۴	خودروهای جاده ای - تمیزی اجزاء و سامانه ها	Road vehicles -- Cleanliness of components and systems	حقوقی - خدمات مهندسی مبدع صنعت - علی اصغر پاک نیا - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	ISO 16232:2018	۱۷۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	این استاندارد جایگزین استاندارد ملی 9889 پارت 1 خواهد شد	
									با قرارداد			تجدید نظر 10 پارت استاندارد ملی سری 9889



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ف	ل				
۷	۱۳۹۸/۰۳/۱۸	کشتی ها و فن-آوری دریایی- شناورهای ناوبری درون مرزی - محفظه- های حلقه نجات	Ships and marine technology - Inland navigation vessels - Lifebuoy housings	حقیقی - احسان بهروزی اصل - درون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی مواد و متالورژی جوشکاری	ISO 18421:2016	۶	۴	تجدیدنظر	ویژگی ها	تجدید نظر این استاندارد با همکاری اداره کل بنادر و دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر انجام خواهد شد. - تجدیدنظر 19622 سال 93، ویرایش قبلی منبع: 2013، دبیر قبلی: خانم دیلمی (ص) فارسی: 11).	
						19622						
۸	۱۳۹۸/۰۲/۲۵	خودروهای جاده ای - اتصال سوخت گیری گاز مایع (LPG)	Road vehicles -- Liquefied petroleum gas (LPG) refuelling connector	حقیقی - عباس احدی - برون سازمانی - مرکزی	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	ISO 19825:2018	۳۰	۲۱	تدوین جدید	ویژگی ها		
									با قرارداد			
۹	۱۳۹۸/۰۱/۲۸	کشتی ها و فن آوری دریایی - سرورهای داده کشتی برای به اشتراک گذاشتن داده دریا	Ships and marine technology -- Shipboard data servers to share field data at sea	حقوقی - معیار آزماي لیان ناصر ریشهري - برون سازمانی - بوشهر	لیسانس مهندسی دریا کشتی سازی	ISO 19847:2018	۶۰	۵۳	تدوین جدید	ویژگی ها	اینجانب شاغل در صنایع کشتی سازی ایران صدرا می باشم و از این استاندارد برای سرور داده های کشتی که داده ها را جمع آوری می کند و اطلاعات جمع آوری شده را به اشتراک می گذارد. بنابراین این استاندارد جهت تدوین پیشنهاد می شود.	
									با قرارداد			
۱۰	۱۳۹۸/۰۱/۲۸	کشتی ها و فناوری دریایی - داده استاندارد برای ماشین آلات و تجهیزات کشتی	Ships and marine technology -- Standard data for shipboard machinery and equipment	حقوقی - معیار آزماي لیان ناصر ریشهري - برون سازمانی - بوشهر	لیسانس مهندسی دریا کشتی سازی	ISO 19848:2018	۶۰	۵۷	تدوین جدید	ویژگی ها		
									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			
۱۱	۱۳۹۸/۰۱/۱۷	سوخت گاز هیدروژن - مخازن سوخت خودروهای خشکی و زمینی	Gaseous hydrogen -- Land vehicle fuel containers	حقوقی - خدمات مهندسی مبدع صنعت - علی اصغر پاک نیا - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	ISO 19881:2018	۵۳	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	ICS: 71.100.20 مربوط به رشته شیمی است.	
												با قرارداد
۱۲	۱۳۹۸/۰۲/۰۶	هیدروژن گازی- کانتینرهای سوخت خوردروهای زمینی	Gaseous hydrogen -- Land vehicle fuel containers	حقیقی - علا عابدین زاده اندرابی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس ساخت تولید (بدون گرایش)	ISO 19881:2018	۵۳	۰	تدوین جدید	روشن آزمون+ویژگی ها	ICS: 71.100.20 مربوط به رشته شیمی است.	
												با قرارداد
۱۳	۱۳۹۸/۰۱/۱۷	سوخت گاز هیدروژن - وسایل فشار شکن عمل کننده گرمایی برای مخازن سوخت هیدروژن متراکم شده خودرو	Gaseous hydrogen -- Thermally activated pressure relief devices for compressed hydrogen vehicle fuel containers	حقوقی - خدمات مهندسی مبدع صنعت - علی اصغر پاک نیا - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	ISO 19882:2018	۲۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	ICS: 27.075 مربوط به رشته مکانیک است.	
												با قرارداد
۱۴	۱۳۹۸/۰۱/۰۶	خودروهای جاده ای - اطلاعات برای پشتیبانی عیب یابی از راه دور - الزامات کلی، تعاریف و موارد استفاده	Road vehicles -- Information for remote diagnostic support -- General requirements, definitions and use cases	حقوقی - پارسیان صنعت زرین - علی کوهنورد - برون سازمانی - اصفهان	فوق لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ISO 20080:2019	۶۱	۰	تدوین جدید	ویژگی ها		
												با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۸/۰۴/۱۲

کمیته برنامه ریزی رشته خودرو و نیروی محرکه

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			
۱۵	۱۳۹۷/۰۴/۱۲	کامیون های صنعتی - بارکش نصب شده بر روی کامیون - قسمت 1: الزامات ایمنی و تایید	Industrial trucks -- Lorry-mounted trucks -- Part 1: Safety requirements and verification	حقوقی - پویا سیستم پارسیان - مرتضی محبوب - برون سازمانی - قزوین	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	ISO 20297-1:2017	۳۷	۰	تدوین جدید	مقررات	توضیحات کارشناس	
۱۶	۱۳۹۸/۰۲/۰۵	خودروهای جاده ای- روش آزمون دوام موتور راه انداز (استارتر) برای سامانه توقف و شروع (استپ و استارت)	Road vehicles -- Durability test method for starter motor for stop and start system	حقوقی - پارسیان صنعت زرین - علی کوهنورد - برون سازمانی - اصفهان	فوق لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ISO 20574:2019	۲۱	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با سلام، این استاندارد روش آزمون دوام موتور استارت در خودروهای احتراق داخلی به منظور استپ استارت خودکار موتور خودرو را تعیین می کند که در نتیجه به کاهش مصرف سوخت منجر میشود.	
۱۷	۱۳۹۸/۰۲/۲۳	خودروهای جاده ای - روش آزمون دوام برای استارتر برای توقف و شروع سیستم	Road vehicles - Durability test method for starter motor for stop and start system	حقیقی - اکبر فولادپنجه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	ISO 20574:2019	۲۱	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
۱۸	۱۳۹۸/۰۳/۲۲	کشتی ها و فناوری دریایی - جرثقیل های دریایی - الزامات ساخت	Ships and marine technology -- Marine cranes -- Manufacturing requirements	حقوقی - معیار آزماي لیان - عبدالخالق زارعی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (بدون گرایش)	ISO 21125:2019	۹	۱۰	تدوین جدید	روش آزمون		



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ف	ل				
۱۹	۱۳۹۸/۰۲/۰۸	کشتی و فناوری دریایی - اجزای اصلی چینش های بکسل اضطراری	Ships and marine technology -- Major components of emergency towing arrangements	حقوقی - معیار آزماي لیان - عبدالخالق زارعی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (بدون گرایش)	ISO 21130:2019	۰	۱۹	تدوین جدید	روشن آزمون+ویژگی ها	با توجه به کاربرد این در صنایع کشتی سازی و بنادر الزام به رعایت این استاندارد نیاز به بازنگری مجدد می باشد.	
									با قرارداد			
۲۰	۱۳۹۸/۰۲/۱۶	کشتی و فناوری دریایی - جرثقیل های دریایی - عملیات و الزامات نگهداری	ships and marine technology -marine cranes - opeation and maintenance requirements	حقوقی - معیار آزماي لیان - عبدالخالق زارعی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (بدون گرایش)	ISO 21132:2019	۰	۶	تدوین جدید	ویژگی ها و آیین کار	با توجه به کاربرد این جرثقیل ها در صنایع کشتی سازی استان وسکوهای نفتی و گازی منطقه نیاز به این استاندارد می باشد.	
									با قرارداد			
۲۱	۱۳۹۷/۰۹/۱۰	کشتی ها و فناوری دریایی - شیرهای توپی برای استفاده در کاربردهای دما پایین - طراحی و الزامات آزمون	Ships and marine technology -- Ball valves for use in low temperature applications -- Design and testing requirements	حقوقی - معیار آزماي لیان - عبدالخالق زارعی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (بدون گرایش)	ISO 21157:2018	۰	۱۵	تدوین جدید	روشن آزمون+ویژگی ها		
									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				
۲۲	۱۳۹۷/۰۹/۱۰	کشتی و فناوری های دریایی - شیرهای پروانه ای برای استفاده در کاربردهای برای استفاده در کاربردهای دما پایین - طراحی و الزامات آزمون	Ships and marine technology -- Butterfly valves for use in low temperature applications -- Design and testing requirements	حقوقی - معیار آزمایش لیان - عبدالخالد زارعی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (بدون گرایش)	ISO 21159:2018	۱۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با توجه به کاربرد فراوان در صانع کشتی سازی نیاز به تدوین این استاندارد احساس می شود.	
									با قرارداد			
۲۳	۱۳۹۸/۰۱/۲۱	کشتی ها و فناوری دریایی - ویژگی آزمون کردن پیاده روها از روش گرمایی ریس- ای با مقاومت الکتریکی	Ships and marine technology -- Testing specification for walkways using electrical resistance trace heating	حقوقی - معیار آزمایش لیان - ناصر ریشهری - برون سازمانی - بوشهر	لیسانس مهندسی دریا کشتی سازی	ISO 21539:2019	۸	۱۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به اشتغال اینجانب در شرکت کشتی سازی ایران صدرا و تجربه در طراحی و ساخت انواع شناور و کاربرد این استاندارد در طراحی و ساخت، پیشنهاد می شود. این استاندارد برای بررسی و آزمون ضد یخ بودن محل عابر در شرایط دمای پایین می باشد.	
									با قرارداد			
۲۴	۱۳۹۸/۰۲/۱۵	صنایع دریایی - سازه های دریایی - واحدهای سیار فراساحلی - چرخ زنجیره ها - الزامات	Marine structures -- Mobile offshore units -- Chain wheels	حقوقی - معیار آزمایش لیان - ناصر ریشهری - برون سازمانی - بوشهر	لیسانس مهندسی دریا کشتی سازی	ISO 21711:2019	۹	۱۵	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به اشتغال اینجانب در شرکت صنایع دریایی ایران صدرا و تجربه در طراحی و ساخت انواع شناور و سکوها نفتی و اینکده در حال حاضر شرکت صدرا در حال ساخت ده سکوی نفتی می باشد و همچنین کاربرد این استاندارد در طراحی و ساخت، پیشنهاد می شود. این استاندارد در مورد الزامات پروفیل ها، رواداری ها، مصالح و بازرسی چرخ های زنجیره ای واحدهای سیار دریایی می باشد.	
									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				
۲۵	۱۳۹۸/۰۲/۰۸	Ships and marine technology -- Testing specification for stairsteps using electrical resistance trace heating	کشتی ها و فناوری دریایی _ ویژگی آزمون برای پلکان با استفاده از حرارت دهی اثر مقاومت الکتریکی	حقوقی - معیار آزمایش لیان - ناصر ریشهری - برون سازمانی - بوشهر	لیسانس مهندسی دریا کشتی سازی	ISO 21885:2019	۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات کارشناس
								با قرارداد			
۲۶	۱۳۹۸/۰۲/۰۸	Ships and marine technology -- Testing specification for handrails using electrical resistance trace heating	کشتی ها و فناوری دریایی - ویژگی آزمون برای نرده ها با استفاده از حرارت دهی اثر مقاومت الکتریکی	حقوقی - معیار آزمایش لیان - ناصر ریشهری - برون سازمانی - بوشهر	لیسانس مهندسی دریا کشتی سازی	ISO 22419:2019	۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	
								با قرارداد			
۲۷	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	Industrial trucks -- Verification of stability -- Part 21: Order-picking trucks with operator position elevating above 1 200 mm	لیفتراک های صنعتی-تصدیق پایداری-قسمت 21: لیفت تراک های مرتب چین با امکان بالابری جایگاه بهره بردار بیش 1200mm	حقوقی - پارسیان صنعت زرین - علی کوهنورد - برون سازمانی - اصفهان	فوق لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ISO 22915-21.:2019	۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با سلام این استاندارد در سال 88 در کمیته برنامه ریزی مصوب شده است ولی ظاهراً تاکنون تدوین نشده است. برخی از قسمت های این مجموعه استاندارد توسط این شرکت تدوین شده است.. تکمیل سری 11561
								با قرارداد			
۲۸	۱۳۹۸/۰۱/۲۸	Ships and marine technology -- Verification method for portable power measurement using a strain gauge	کشتی ها و فناوری دریایی - روش تایید برای اندازه گیری توان قابل حمل با استفاده از سنجه کرنش	حقوقی - معیار آزمایش لیان - ناصر ریشهری - برون سازمانی - بوشهر	لیسانس مهندسی دریا کشتی سازی	ISO 23048:2018	۱۵	۲۰	تدوین جدید	مقررات	
								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			
۲۹	۱۳۹۷/۱۱/۰۷	تراکتورها و ماشین های کشاورزی و جنگل داری- ایمنی مربوط به قسمت های سامانه های کنترل- قسمت 1: اصول کلی برای طراحی و توسعه	Tractors and machinery for agriculture and forestry- Safety-related parts of control systems- Part 1: General principles for design and development	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا ابراهیم زاده - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (بدون گرایش)	ISO 25119-1:2018	۲۳	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به گذشت پنج سال از انتشار این استاندارد، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد شده است تجدیدنظر 1-19102-1 سال 93، وبرایش قبلی منبع: 2010، دبیر قبلی: آقای شیخ زاده (ص فارسی: 39)	
						19102-1						با قرارداد
۳۰	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	تراکتورها و ماشین های کشاورزی و جنگل داری - ایمنی مربوط به بخش های سیستم های کنترل - قسمت 1- اصول کلی مربوط به طراحی و توسعه	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Safety-related parts of control systems -- Part 1: General principles for design and development	حقیقی - محمد باقر حنیفی نسب - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	ISO 25119-1:2018	۲۳	۳۹	تجدیدنظر	ویژگی ها و آیین کار	استاندارد ملی 1-19102-1 سال 1393 بر اساس ISO 25119-1:2010 تدوین شده است با توجه به جایگزینی منبع با ISO 25119-1:2018 تجدید نظر استاندارد ملی نیز پیشنهاد شده است تجدیدنظر 1-19102-1 سال 93، وبرایش قبلی منبع: 2010، دبیر قبلی: آقای شیخ زاده (ص فارسی: 39)	
						19102-1						با قرارداد
۳۱	۱۳۹۷/۱۲/۱۹	تراکتورها و ماشین های کشاورزی و جنگل داری - ایمنی مربوط به بخش های سیستم کنترل - قسمت 1: اصول کلی مربوط به طراحی و توسعه	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Safety-related parts of control systems -- Part 1: General principles for design and development	حقوقی - خدمات مهندسی مبدع صنعت - علی اصغر پاک نیا - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک در طراحی جامدات	ISO 25119-1:2019	۲۳	۳۹	تجدیدنظر	ویژگی ها	مرجع باورژن 2019 جایگزین ورژن 2010 شده است تجدیدنظر 1-19102-1 سال 93، وبرایش قبلی منبع: 2010، دبیر قبلی: آقای شیخ زاده (ص فارسی: 39)	
						19102-1						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			
۳۲	۱۳۹۷/۱۱/۰۷	تراکتورها و ماشین های کشاورزی و جنگل داری- ایمنی مربوط به قسمت های سامانه های کنترل- قسمت ۴: تولید ، کارکرد ، اصلاحات و فرایندهای پشتیبانی	Tractors and machinery for agriculture and forestry- Safety-related parts of control systems- Part 4: Production, operation, modification and supporting processes	مهاجم پیشگام - رضا ابراهیم زاده - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (بدون گرایش)	ISO 25119-4:2018	۲۲	۳۰		تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به گذشت پنج سال از انتشار این استاندارد، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد شده است
						19102-4						تجدیدنظر 4-19102 سال 93، ویرایش قبلی منبع: 2010، دبیر قبلی: آقای شیخ زاده (ص فارسی: 30)
۳۳	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	تراکتورها و ماشین های کشاورزی و جنگل داری - ایمنی مربوط به بخش های سیستم های کنترل - قسمت 4- تولید ، کارکرد ، اصلاحات و فرایندهای پشتیبانی	Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Safety-related parts of control systems -- Part 4: Production, operation, modification and supporting processes	حقیقی - محمد باقر حنیفی نسب - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	ISO 25119-4:2018	۲۲	۳۰		تجدیدنظر	ویژگی ها و آیین کار	استاندارد ملی 4-19102 سال 1393 بر اساس ISO 25119-4:2010 تدوین شده است با توجه به جایگزینی منبع با ISO 25119-4:2018 تجدید نظر استاندارد ملی نیز پیشنهاد شده است
						19102-4						تجدیدنظر 4-19102 سال 93، ویرایش قبلی منبع: 2010، دبیر قبلی: آقای شیخ زاده (ص فارسی: 30)
۳۴	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	خودروهای جاده ای - موتورهای دیزلی- انژکتورهای سوخت نصب شده با بست ، از نوع 7 و 28	Diesel engines -- Clamp-mounted fuel injectors, types 7 and 28	حقیقی - اکبر فولادپنجه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	ISO 2698:2016	۵	۹		تجدیدنظر	ویژگی ها	اینجانب دبیر کمیته فنی متناظر ISIRI/TC 70 می باشم.
						6512						- تجدیدنظر 6512 سال 93، ویرایش قبلی منبع: 2013، دبیر قبلی: آقای مهندس پورحبیبی (ص فارسی: 9)



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه				
						ل	ف			توضیحات کارشناس	
۳۵	۱۳۹۸/۰۳/۰۳	خودروهای جاده ای -موتورهای دیزلی-انژکتورهای سوخت نصب شده با بست ،از نوع 28و7	Diesel engines -- Clamp-mounted fuel injectors, types 7 and 28	حقیقی - مجید مردی ممقانی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	ISO 2698:2016	۵	۹	تجدیدنظر با قرارداد	ویژگی ها	استاندارد ملی 6512 سال 1393 بر اساس ISO 2698 :2013 تدوین شده است با توجه به جایگزینی منبع با ISO 2698 :2016 تجدید نظر استاندارد ملی پیشنهاد شده است
						6512					- تجدیدنظر 6512 سال 93، وبرایش قبلی منبع: 2013، دبیر قبلی: آقای مهندس پورحبیبی (ص فارسی: 9)
۳۶	۱۳۹۸/۰۳/۲۰	کشتی ها و فن آوری دریایی - پنجره های معمولی مستطیلی کشتی ها	Ships and marine technology -- Ships' ordinary rectangular windows	حقیقی - منا علیزاده - درون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی مکانیک طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات	ISO 3903:2012	۲۰	۳۵	تجدیدنظر با قرارداد	ویژگی ها	از فهرست اولویت های تدوین استاندارد ملی انتخاب شده است.
						8198					- تجدیدنظر 8198 سال 84، وبرایش قبلی منبع: 1993، دبیر قبلی: آقای دکتر کتابداری (ص فارسی: 8).
۳۷	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	خودروهای جاده ای- کابل های اتصال چندرشته ای - قسمت 1 : روش های آزمون و الزامات مربوط به کابل های غلاف شده با عملکرد بنیادی	Road vehicles -- Multi-core connecting cables -- Part 1: Test methods and requirements for basic performance sheathed cables	حقیقی - محسن کتانی شوشتری - درون سازمانی - گروه پژوهشی خودرو و نیرومحرکه	لیسانس مهندسی مکانیک مهندسی مکانیک	ISO 4141-1:2019	۱۲	۱۵	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	- تجدیدنظر 7537-1 سال 89، وبرایش قبلی منبع: 2005، دبیر قبلی: خانم امینی (ص فارسی: 20)
						7537-1					



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			
۳۸	۱۳۹۸/۰۳/۰۴	خودروهای جاده ای - کابل های اتصال چند رشته ای - قسمت 2: روش های آزمون و الزامات برای کابل های غلاف دار با عملکرد بالا	Road vehicles - Multi-core connecting cables - Part 2: Test methods and requirements for high performance sheathed cables	حقوقی - معیار آزماي لیان - داوود بهرمند - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	ISO 4141-2:2019	۶	۱۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	استاندارد ملی 2-7537 با منبع iso 4141-2:2005 تدوین شده است که این منبع ابطال شده و ISO 4141-2:2019 جایگزین آن شده است. پس پیشنهاد بنا به توصیه کارشناس محترم دفتر تدوین به صورت جدید وارد می شود. - جایگزین 2-7537 سال 87، ویرایش قبلی منبع: 2006 (adoption)، دبیر قبلی: ایتراک	
												با قرارداد
۳۹	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	خودروهای جاده ای- کابل های اتصال چندرشته ای - قسمت 3 : ساختمان ، ابعاد و علامتگذاری کابل های ولتاژ پایین غلاف دار بدون حفاظ	Road vehicles -- Multi-core connecting cables -- Part 3: Construction, dimensions and marking of unscreened sheathed low-voltage cables	حقیقی - محسن کتانی شوشتری - درون سازمانی - گروه پژوهشی خودرو و نیرومحرکه	لیسانس مهندسی مکانیک مهندسی مکانیک	ISO 4141-3:2019	۸	۷	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	- تجدیدنظر 3-7537 سال 89، ویرایش قبلی منبع: 2006، دبیر قبلی: خانم امینی (ص فارسی: 12)	
						7537-3			با قرارداد			
۴۰	۱۳۹۷/۱۱/۰۷	ماشین های کشاورزی-- ایمنی-- قسمت 16: اوگرهای کشاورزی دانه قابل حمل	Agricultural machinery -- Safety -- Part 16: Portable agricultural grain augers	حقیقی - محمد باقر حنیفی نسب - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	ISO 4254-16:2018	۱۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها		
									با قرارداد			
۴۱	۱۳۹۷/۱۱/۰۹	ماشین های کشاورزی- ایمنی - قسمت 16: حلزونی های پرتابل غلات	Agricultural machinery -- Safety -- Part 16: Portable agricultural grain augers	حقیقی - بهزاد شاه محمودی - برون سازمانی - تهران	لیسانس فیزیک فیزیک	ISO 4254-16:2018	۱۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها		
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد		نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	صفحه	تعداد	وضعیت		
						ل	ف	نوع واگذاری		توضیحات کارشناس	
۴۲	۱۳۹۸/۰۲/۱۲	ترتقیل ها - واژه نامه - قسمت 1 : کلیات Cranes - Vocabulary - Part 1: General		حقیقی - نادر منصوری - درون سازمانی - فارس	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	ISO 4306-1:2007	۹۸	۰	تدوین جدید	واژه نامه	این استاندارد به عنوان مرجع الزامی تعداد زیادی از استانداردهای ملی تدوین شده در ورد جرتقیل ها می باشد . در سال 82 و 87 هم در کمیته برنامه ریزی مصوب شده که اقدامی صورت نگرفته است. نامه اداره کل به پیوست می باشد همه پارتها معتبر است، بجز پارت 4 که باطل شده و CD دارد.
									با قرارداد		
۴۳	۱۳۹۸/۰۲/۱۲	جرتقیل ها - واژه نامه - قسمت 2 : جرتقیل های متحرک (سیار) Cranes - Vocabulary - Part 2: Mobile cranes		حقیقی - نادر منصوری - درون سازمانی - فارس	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	ISO 4306-2:2012	۱۳	۰	تدوین جدید	واژه نامه	این استاندارد به عنوان مرجع الزامی تعداد زیادی از استانداردهای ملی تدوین شده در ورد جرتقیل ها می باشد . در سال 82 و 90 هم در کمیته برنامه ریزی مصوب شده که اقدامی صورت نگرفته است. نامه اداره کل به پیوست می باشد همه پارتها معتبر است، بجز پارت 4 که باطل شده و CD دارد.
									با قرارداد		
۴۴	۱۳۹۸/۰۲/۱۲	جرتقیل ها - واژه نامه - قسمت 3 : جرتقیل های برجی Cranes - Vocabulary - Part 3: Tower cranes		حقیقی - نادر منصوری - درون سازمانی - فارس	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	ISO 4306-3:2016	۱۴	۰	تدوین جدید	واژه نامه	این استاندارد به عنوان مرجع الزامی تعداد زیادی از استانداردهای ملی تدوین شده در ورد جرتقیل ها می باشد . در سال 82 هم در کمیته برنامه ریزی مصوب شده که اقدامی صورت نگرفته است. نامه اداره کل به پیوست می باشد همه پارتها معتبر است، بجز پارت 4 که باطل شده و CD دارد.
									با قرارداد		
۴۵	۱۳۹۸/۰۲/۱۲	جرتقیل ها - واژه نامه - قسمت 5 : جرتقیل های پل و دروازه ای Cranes -- Vocabulary -- Part 5: Bridge and gantry cranes		حقیقی - نادر منصوری - درون سازمانی - فارس	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	ISO 4306-5:2005	۱۳	۰	تدوین جدید	واژه نامه	این استاندارد به عنوان مرجع الزامی تعداد زیادی از استانداردهای ملی تدوین شده در ورد جرتقیل ها می باشد . در سال 87 هم در کمیته برنامه ریزی مصوب شده که اقدامی صورت نگرفته است. نامه اداره کل به پیوست می باشد همه پارتها معتبر است، بجز پارت 4 که باطل شده و CD دارد.
									با قرارداد		



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۴۶	۱۳۹۷/۱۰/۲۰	تجهیزات تصفیه هوای ورودی به موتورهای احتراق داخلی و کمپرسورها (فیلتر)-آزمون عملکرد	Inlet air cleaning equipment for internal combustion engines and compressors - Performance testing	حقیقی - اکبر فولادپنجه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	۱	۰	ISO 5011:2014/Amd 1:2018	اصلاحیه	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده
								34			
۴۷	۱۳۹۷/۱۰/۲۱	ماشین آلات کشاورزی - تسمه های شش گوش یکپارچه (بی انتهای) و مقاطع شیار پولی های متناظر آن ها	Agricultural machinery -- Endless hexagonal belts and groove sections of corresponding pulleys	حقیقی - اکبر فولادپنجه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	۸	۱۲	ISO 5289:2018	تجدیدنظر	روش آزمون + ویژگی ها	تجدیدنظر 13411 سال 89، ویرایش قبلی منبع: 1992، دبیر قبلی: زهرا اشراقی (ص فارسی: 12). موضوع مربوط به تسمه ها است لذا بهتر است در رشته پلیمر طرح شود.
								13411			
۴۸	۱۳۹۷/۱۰/۲۷	ماشین آلات کشاورزی - تسمه های شش گوش یکپارچه (بی انتهای) و مقاطع شیار پولی های متناظر آن ها	Agricultural machinery -- Endless hexagonal belts and groove sections of corresponding pulleys	حقیقی - محمد باقر حنیفی نسب - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	۸	۱۲	ISO 5289:2018	تجدیدنظر	ویژگی ها	استاندارد ملی 13411 سال 1389 بر اساس ISO 5289:1992 تدوین شده است با توجه به جایگزینی استاندارد مرجع با ISO 5289:2018 تجدید نظر استاندارد ملی پیشنهاد شده است
								13411			
۴۹	۱۳۹۷/۱۱/۰۷	ماشین الات کشاورزی- تسمه های شش گوش یکپارچه (بی انتها) و مقاطع شیار پولی های متناظر آنها	Agricultural machinery -- Endless hexagonal belts and groove sections of corresponding pulleys	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا ابراهیم زاده - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (بدون گرایش)	۸	۱۶	ISO 5289:2018	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به گذشت پنج سال از انتشار این استاندارد، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد شده است
								13411			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه			
						ل	ف			توضیحات کارشناس
۵۰	۱۳۹۷/۱۱/۱۶	ماشین آلات کشاورزی - تسمه های شش گوش یکپارچه (بی انتهای) و مقاطع شیاری پولی های متناظر آنها	Agricultural machinery -- Endless hexagonal belts and groove sections of corresponding pulleys	حقیقی - بشیر راعی آلاشتی - درون سازمانی - مازندران	لیسانس مهندسی مکانیک بیوسیستم (کشاورزی) بدون گرایش	ISO 5289:2018	۸	۱۲	تجدیدنظر	منبع استاندارد ملی 13411 مربوط به سال 1992 بوده که در سال 2018 مورد بازنگری و تجدید نظر قرار گرفته است. رشته تحصیلی اینجانب ماشین های کشاورزی می باشد . و از دانشگاه دولتی ارومیه فارغ التحصیل شده ام. یادآوری مینماید مازندران قطب کشاورزی کشور میباشد و تولید کننده ماشین آلات کشاورزی نیز در این استان وجود دارد. اینجانب حدود 19 سال در سازمان استانداردها سابقه کار دارم و این اولین موضوع پیشنهادی اینجانب می باشد. خواهشمند است به اینجانب واگذار فرمایید.
						13411			با قرارداد	
۵۱	۱۳۹۷/۰۹/۲۲	دریا-کشتی ها و فن آوری دریایی-دریچه های عبوری با درپوش پیچ و مهره ای	Ships and marine technology -- Manholes with bolted covers	حقوقی - معیار آزمای لیان - عبدالخالق زارعی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (بدون گرایش)	ISO 5894:2018	۱۴	۱۶	تجدیدنظر	با توجه استفاده فراوان و حساسیت و دقت در صنعت کشتی سازی استان نیاز به تجدید نظر دارد.
						11529			با قرارداد	
۵۲	۱۳۹۷/۱۰/۲۲	خودرو جاده ای برقی - ویژگیهای ایمنی - قسمت 3: حفاظت افراد در برابر شوک الکتریکی	Electrically propelled road vehicles -- Safety specifications -- Part 3: Electrical safety	حقیقی - اکبر فولادپنجه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	ISO 6469-3:2018	۲۰	۲۳	تجدیدنظر	تجدیدنظر 6891-3 سال 91، دبیر قبلی: آقای پورحبیبی، ویرایش قبلی منبع: 2011، (ص فارسی: 23)
						6891-3			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			
۵۳	۱۳۹۸/۰۲/۲۸	وسایل نقلیه جاده الکتریکی - مشخصات ایمنی - قسمت 3: ایمنی برق	Electrically propelled road vehicles -- Safety specifications -- Part 3: Electrical safety	حقیقی - کامران صالحی - درون سازمانی - قزوین	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	ISO 6469-3:2018	۲۰	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	پرو تأکید ریاست محترم سازمان در خصوص تجدید نظر استاندارد هایی که بیش از پنج سال از تدوین آن ها می گذرد، استاندارد فوق الذکر پیشنهاد می شود. تجدیدنظر 3-6891 سال 91، دبیر قبلی: آقای پورحبیبی، ویرایش قبلی منبع: 2011، (ص فارسی: 23)	
۵۴	۱۳۹۸/۰۱/۲۴	وسایل نقلیه کشاورزی- اتصالات مکانیکی بین وسایل نقلیه کشنده و کشیده -شونده- قسمت5: ویژگیهای جفت-گرهای مقرر غیر مفصلی	Agricultural vehicles - Mechanical connections between towed and towing vehicles - Part 5: Specifications for non-swivel clevis couplings	حقیقی - داود نجفی - درون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی مواد شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	ISO 6489-5:2019	۶	۷	تجدیدنظر	ویژگی ها	این استاندارد، تعیین الزامات جفت گرهای مقرر غیرمفصلی مورد استفاده در ملحقات پی نوردهای کشاورزی و ادوات مجهز به حلقه اتصال مفصلی در استاندارد ISO 5692-3 برای عقب وسایل نقلیه کشاورزی خودگردان مشخص میکند. با توجه به اینکه استاندارد ملی فوق در سال 1391 با منبعی با سال 2011 تدوین شده است و پیش از 5 سال از تدوین آن می گذرد، پیشنهاد می گردد استاندارد ملی 5-12406-12406 تجدید نظر شود. تجدیدنظر 5-12406 سال 91، ویرایش قبلی منبع: 2011، دبیر قبلی: آقای امیرشقایق (ص فارسی: 11).	
۵۵	۱۳۹۸/۰۲/۲۷	وسایل نقلیه کشاورزی- اتصالات مکانیکی بین وسایل نقلیه کشنده و کشیده -شونده- قسمت5: ویژگیهای جفت-کننده های مقرر غیر مفصلی	Agricultural vehicles -- Mechanical connections between towed and towing vehicles- Part 5: Specifications for non-swivel clevis couplings	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا ابراهیم زاده - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (بدون گرایش)	ISO 6489-5:2019	۶	۱۱	تجدیدنظر	ویژگی ها	تجدیدنظر 5-12406 سال 91، ویرایش قبلی منبع: 2011، دبیر قبلی: آقای امیرشقایق (ص فارسی: 11).	



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			
۵۶	۱۳۹۸/۰۳/۰۶	وسایل نقلیه کشاورزی- اتصالات مکانیکی بین وسایل نقلیه کشنده و کشیده -شونده- قسمت 5: ویژگیهای جفت-گرهای مقرر غیر مفصلی	Agricultural vehicles -- Mechanical connections between towed and towing vehicles -- Part 5: Specifications for non-swivel clevis couplings	حقیقی - سجاد حسین اوغلی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک سازه بدنه خودرو	ISO 6489-5:2019	۶	۱۱	تجدیدنظر با قرارداد	ویژگی ها	استاندارد ملی 5-12406 سال 1392 بر اساس ISO 6489-5:2011 تدوین شده است با توجه به جایگزینی منبع با ISO 6489-5:2019 تجدید نظر استاندارد ملی پیشنهاد شده است - تجدیدنظر 5-12406 سال 91، ویرایش قبلی منبع: 2011، دبیر قبلی: آقای امیرشقایق (ص فارسی: 11).	
۵۷	۱۳۹۸/۰۳/۱۲	هواپیما - الزامات فضای واسط درهای مسافران برای اتصال به پل مسافرگیری قسمت 1 : درهای طبقه اصلی	Aircraft -- Passenger doors interface requirements for connection of passenger boarding bridge or passenger transfer vehicle -- Part 1: Main deck doors	حقوقی - خدمات مهندسی مبدع صنعت - علی اصغر پاک نیا - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	ISO 7718-1:2016	۳	۸	تجدیدنظر با قرارداد	ویژگی ها	مرجع با ورژن 2016 جایگزین مرجع 2009 شده است تجدیدنظر 1-8295 سال 89، ویرایش قبلی منبع: 2009، دبیر قبلی: آقای کاشی (ص فارسی: 8)	
۵۸	۱۳۹۷/۱۲/۰۴	هواپیما - الزامات فضای واسط درهای مسافران برای اتصال به پل مسافر گیری قسمت 2: درهای طبقه فوقانی	Aircraft -- Passenger doors interface requirements for connection of passenger boarding bridge or passenger transfer vehicle -- Part 2: Upper deck doors	حقوقی - خدمات مهندسی مبدع صنعت - علی اصغر پاک نیا - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	ISO 7718-2:2016	۳	۸	تجدیدنظر با قرارداد	ویژگی ها	مرجع این استاندارد با ورژن 2016 جایگزین ورژن 2009 شده است تجدیدنظر 2-8295 سال 89، دبیر قبلی: آقای کاشی، ویرایش قبلی منبع: 2009، (ص فارسی: 8)	



تاریخ ۱۳۹۸/۰۴/۱۲

کمیته برنامه ریزی رشته خودرو و نیروی محرکه

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه				
						ل	ف			توضیحات کارشناس	
۵۹	۱۳۹۷/۱۱/۲۰	ماشین های کشاورزی - تراکتورها - روش های آزمون - قسمت 6 : مرکز ثقل	Agricultural tractors -- Test procedures -- Part 6: Centre of gravity	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا ابراهیم زاده - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (بدون گرایش)	ISO 789-6:2019	۲۶	۳۶	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به گذشت پنج سال از انتشار این استاندارد، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد شده است
						8047-6					تجدیدنظر 6-11357 سال 89، دبیر قبلی: آقای مهدیزاده، ویرایش قبلی منبع: 1982، (ص فارسی: 14)
۶۰	۱۳۹۸/۰۳/۱۲	- کشتی- ها و فن-اوری دریایی -- نردبان ها- برای ناوران - قسمت 1: طراحی و ویژگی	Ships and marine technology -- Pilot ladders -- Part 1: Design and specification	حقوقی - معیار آزمای لیان - عبدالخالق زارعی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (بدون گرایش)	ISO 799-1:2019	۱۴	۱۶	تدوین جدید	ویژگی ها	استاندارد ملی 16293 با منبع ISO 799:2004 تدوین شده است که این منبع باطل شده و جایگزین آن ISO 799-1:2019 می باشد. بدین ترتیب پیشنهاد ابطال استاندارد 16293 داده می شود و این استاندارد هم به صورت جدید پیشنهاد می شود.
											حفظ شماره ملی 16293: استاندارد ISO 799:2004 منبع استاندارد ملی 16293 سال 91 پارت بندی شده و یک پارت تدوین شده.
۶۱	۱۳۹۸/۰۳/۰۳	خودروهای جاده ای - موتورهای دیزلی-لوله های فولادی برای لوله های پرفشار تزریق سوخت - قسمت 1-الزامات برای لوله های تک جداره بدون درز سرد کشیده	Diesel engines -- Steel tubes for high-pressure fuel injection pipes -- Part 1: Requirements for seamless cold-drawn single-wall tubes	حقیقی - مجید مردی - ممقانی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	ISO 8535-1:2016	۱۶	۱۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	استاندارد ملی 1-6515 سال 1393 بر اساس ISO 8535-1:2011 تدوین شده است با جلیگزینی منبع با ISO 8535-1:2016 تجدید نظر استاندارد ملی پیشنهاد شده است
						6515-1					- تجدیدنظر 1-6515 سال 93، ویرایش قبلی منبع: 2011، دبیر قبلی: آقای مهندس پورحبیبی (ص فارسی: 16).



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			
۶۲	۱۳۹۷/۱۱/۰۹	جرثقیل ها- اصول طراحی برای بارها و ترکیب بار- قسمت 3: جرثقیل های برجی	Cranes -- Design principles for loads and load combinations -- Part 3: Tower cranes	حقیقی - بهزاد شاه محمودی - برون سازمانی - تهران	لیسانس فیزیک فیزیک	ISO 8686-3:2018	۲۳	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	تجدیدنظر 10065-3 سال 86، ویرایش قبلی منبع: 1998، دبیر قبلی: آقای شاه ممودی (ص فارسی: 12)	
						10065-3						
۶۳	۱۳۹۸/۰۲/۳۱	جرثقیل ها- اصول طراحی برای بارها و ترکیب آن ها- قسمت 3: جرثقیل های برجی	Cranes -- Design principles for loads and load combinations -- Part 3: Tower cranes	حقیقی - محمد باقر حنیفی نسب - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	ISO 8686-3:2018	۲۳	۱۲	تجدیدنظر	ویژگی ها	استاندارد ملی 10065-3 سال 1386 بر اساس ISO 8686-3:1998 تدوین شده است با توجه به جایگزینی منبع با ISO 8686-3:2018 تجدیدنظر استاندارد ملی پیشنهاد شده است تجدیدنظر 10065-3 سال 86، ویرایش قبلی منبع: 1998، دبیر قبلی: آقای شاه ممودی (ص فارسی: 12)	
						10065-3						
۶۴	۱۳۹۸/۰۱/۰۶	وسایل نقلیه جاده ای، تکنیکهای اندازه گیری در آزمونهای ضربه. ابزار دقیق نوری	Road vehicles -- Measurement techniques in impact tests -- Optical instrumentation	حقیقی - کامران صالحی - درون سازمانی - قزوین	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	ISO 8721:2018	۴۴	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به اینکه در سال 98 تجدید نظر استاندارد های ملی در اولویت های سازمان قرار دارد، از همین رو تجدید نظر این استاندارد پیشنهاد می گردد. تجدیدنظر 19288 سال 93، ویرایش قبلی منبع: 2010، دبیر قبلی: آقای حنیفی نسب(ص فارسی: 68)	
						19288						
۶۵	۱۳۹۸/۰۲/۱۵	خودروهای جاده ای - اصول اندازه گیری در آزمون های برخورد - تجهیزات نوری	Road Vehicles - Measurement techniques in impact tests- Optical instrumentation	حقیقی - عباس احدی - برون سازمانی - مرکزی	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	ISO 8721:2018	۴۴	۶۸	تجدیدنظر	روش آزمون	تجدیدنظر 19288 سال 93، ویرایش قبلی منبع: 2010، دبیر قبلی: آقای حنیفی نسب(ص فارسی: 68)	
						19288						



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه			
						ل	ف			توضیحات کارشناس
۶۶	۱۳۹۸/۰۳/۰۳	خودروهای جاده ای - اصول فنی اندازه گیری در آزمون های برخورد-تجهیزات نوری	Road vehicles -- Measurement techniques in impact tests -- Optical instrumentation	حقیقی - محمد باقر حنیفی نسب - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	۴۴	۶۸	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	استاندارد ملی 19288 بر اساس ISO 8721:2010 تدوین شده است با توجه به جایگزینی منبع با ISO 8721:2018 تجدید نظر استاندارد ملی نیز پیشنهاد شده است این استاندارد ملی در سال 93 توسط اینجانب تدوین شده است تجدیدنظر 19288 سال 93، ویرایش قبلی منبع: 2010، دبیر قبلی: آقای حنیفی نسب(ص فارسی: 68)
								با قرارداد		
۶۷	۱۳۹۷/۱۲/۰۱	خودروهای جاده ای - سیم فیوزها - قسمت 6- سیم فیوزهای تک پیچ	Road vehicles -- Fuse-links -- Part 6: Single-bolt fuse-links	حقیقی - حسین شریف پور - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	۱۱	۱۵	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	استاندارد فوق از مجموعه استانداردهای ملی ایران با سرشماره 7637 می باشد که قسمت 3 و 5 این استاندارد در سال 97 توسط اینجانب تدوین شده است. استاندارد فوق راجع به تعیین مشخصات سیم فیوزهای تک پیچ مورد استفاده در خودروهای جاده ای شامل جریان اسمی، روش اجرایی آزمون، الزامات عملکردی و ابعاد می باشد. با توجه به اهمیت به روزرسانی استانداردهای ملی و گذشت بیش از 5 سال از تاریخ تدوین استاندارد، پیشنهاد تجدیدنظر ارائه می شود. تجدیدنظر 7637-6 سال 89، ویرایش قبلی منبع: 2007، دبیر قبلی: خانم فرناز امینی (ص فارسی: 15)
								با قرارداد		
۶۸	۱۳۹۸/۰۱/۲۱	خودروهای جاده ای - سیم فیوزها - قسمت 6: سیم فیوزهای تک پیچ	Road vehicles -- Fuse-links -- Part 6: Single-bolt fuse-links	حقوقی - معیار گستر سیراف - علیرضا دهقانی - برون سازمانی - بوشهر	لیسانس مهندسی برق قدرت	۱۱	۱۵	تجدیدنظر	ویژگی ها	تجدیدنظر 7637-6 سال 89، ویرایش قبلی منبع: 2007، دبیر قبلی: خانم فرناز امینی (ص فارسی: 15)
								با قرارداد		



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد		نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	صفحه	ل	ف		
۶۹	۱۳۹۸/۰۱/۲۱	خودروهای جاده ای - سیم فیوزها - قسمت 6: سیم فیوزهای تک پیچ	Road vehicles -- Fuse-links -- Part 6: Single-bolt fuse-links	حقوقی - معیار آزمایش لیان - داوود بهرمند - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	ISO 8820-6:2019	۱۱	۱۱	۱۱	تجدیدنظر	با توجه به روزرسانی منبع و گذشت بیش از 5 سال از تاریخ تدوین این استاندارد، باید تجدیدنظر شود.
						7637-6				با قرارداد	
۷۰	۱۳۹۸/۰۲/۲۸	خودروهای جاده ای - سیم فیوزها - قسمت 6 : سیم فیوزهای تک پیچ	Road vehicles -- Fuse-links -- Part 6: Single-bolt fuse-links	حقیقی - کامران صالحی - درون سازمانی - قزوین	لیسانس مهندسی مکانیک در طراحی جامدات	ISO 8820-6:2019	۱۱	۰	۰	تجدیدنظر	پیرو تاکید ریاست محترم سازمان در خصوص تجدید نظر استاندارد هایی که بیش از پنج سال از تدوین آن ها می گذرد، استاندارد فوق الذکر پیشنهاد می شود.
						7637-6				با قرارداد	
۷۱	۱۳۹۸/۰۲/۳۰	خودروهای جاده ای- فیوز و اتصالات- بخش 6: فیوز و اتصالات تک پیچ	Road vehicles -- Fuse-links -- Part 6: Single-bolt fuse-links	حقیقی - محبوبه حاجی میرزایی - درون سازمانی - گروه پژوهشی خودرو و نیرومحرکه	فوق لیسانس مدیریت دولتی تشکیلات و رئیس عل	ISO 8820-6:2019	۱۱	۱۵	۱۵	تجدیدنظر	تجدیدنظر 7637-6 سال 89، ویرایش قبلی منبع: 2007، دبیر قبلی: خانم فرناز امینی (ص فارسی: 15)
						7637-6				با قرارداد	
۷۲	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	خودروهای جاده ای - سیم فیوزها - قسمت 6- سیم فیوزهای تک پیچ	Road vehicles -- Fuse-links -- Part 6: Single-bolt fuse-links	حقیقی - محسن کتانی شوشتری - درون سازمانی - گروه پژوهشی خودرو و نیرومحرکه	لیسانس مهندسی مکانیک مهندسی مکانیک	ISO 8820-6:2019	۱۱	۱۰	۱۰	تجدیدنظر	تجدیدنظر 7637-6 سال 89، ویرایش قبلی منبع: 2007، دبیر قبلی: خانم فرناز امینی (ص فارسی: 15)
						7637-6				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	وضعیت			
۷۳	۱۳۹۷/۱۲/۱۲	جرثقیل ها-بازرسی ها- قسمت 3: جرثقیل های برجی	Cranes -- Inspections -- Part 3: Tower cranes	حقوقی - پارسیان صنعت زرین - سیروس حسنی - برون سازمانی - اصفهان	فوق لیسانس مهندسی مواد شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	ISO 9927-3:2019	۲۶	۳	تجدیدنظر	ویژگی ها	با سلام این استاندارد در سال 86 بصورت پذیرش تدوین شده است تجدیدنظر 3-10068 سال 86، ویرایش قبلی منبع: 2005، دبیر قبلی: آقای شاه محمودی (ص فارسی: 39)	
						10068-3			با قرارداد			
۷۴	۱۳۹۷/۱۲/۲۳	جرثقیل ها-بازرسی ها-قسمت سوم: جرثقیل های برجی	Cranes - Inspections - Part 3: Tower cranes	حقیقی - اکبر فولادپنجه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	ISO 9927-3:2019	۲۶	۳۹	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	تجدیدنظر 3-10068 سال 86، ویرایش قبلی منبع: 2005، دبیر قبلی: آقای شاه محمودی (ص فارسی: 39)	
						10068-3			با قرارداد			
۷۵	۱۳۹۷/۱۱/۰۹	جرثقیل ها- بازرسی - قسمت 5: جرثقیل های پل و دروازه ای، شامل جرثقیل های درگاهی و نیمه درگاهی و سازه های نگهدارنده آن ها	Cranes -- Inspections -- Part 5: Bridge and gantry cranes, including portal and semi-portal cranes and their supporting structures	حقیقی - بهزاد شاه محمودی - برون سازمانی - تهران	لیسانس فیزیک فیزیک	ISO 9927-5:2017	۱۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	سری 10068 (پارتهای 3 و 1 تدوین شده)	
									با قرارداد			
۷۶	۱۳۹۸/۰۲/۲۸	خودروهای جاده ای برقی -- واژه نامه	Electrically propelled road vehicles -- Vocabulary	حقیقی - کامران صالحی - درون سازمانی - قزوین	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	ISO/TR 8713:2019	۳۸	۰	تجدیدنظر	واژه نامه	پیرو تاکید ریاست محترم سازمان در خصوص تجدید نظر استاندارد هایی که بیش از پنج سال از تدوین آن ها می گذرد، استاندارد فوق الذکر پیشنهاد می شود. تجدیدنظر 14991 سال 91، ویرایش قبلی منبع: 2012، دبیر قبلی: آقای مهندس پورحبیبی (ص فارسی: 20) - منبع TR است.	
						14991			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			
۷۷	۱۳۹۸/۰۳/۱۳	وسایل نقلیه جاده ای - فرمت تبادل اطلاعات چند رسانه ای برای آزمایش های ضربه	Road vehicles -- Multimedia data exchange format for impact tests	حقیقی - کامران صالحی - درون سازمانی - قزوین	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	ISO/TS 13499:2019	۹	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	پیرو تاکید ریاست محترم سازمان در خصوص تجدید نظر استاندارد هایی که بیش از پنج سال از تدوین آن ها می گذرد، استاندارد فوق الذکر پیشنهاد می شود. - تجدیدنظر 8675 سال 85، ویرایش قبلی منبع: 2003، دبیر قبلی: آفای پاکتیا (ص فارسی: 35) - منبع TS است.	
						8675						با قرارداد
۷۸	۱۳۹۷/۱۱/۰۷	ماشین های جنگل داری--اره های زنجیری قابل حمل-- روش آزمون قابلیت روانکاری روغن اره زنجیری	Forestry machines -- Portable chain-saws -- Test method for evaluating saw chain oil lubricity	حقیقی - مجید مردی - ممقانی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	ISO/TS 19858:2015	۷	۰	تدوین جدید	روش آزمون	این استاندارد در سال 2018 مجددا تایید شده است منبع TS است. سالهای گذشته فاقد اولویت بوده.	
						با قرارداد						
۷۹	۱۳۹۸/۰۳/۱۷	لیفتراک های صنعتی-الزامات ایمنی و تصدیق-قسمت8: الزامات منطقه ای برای کشورهای خارج از اتحادیه اروپا	Industrial trucks -- Safety requirements and verification -- Part 8: Regional requirements for countries outside the European Community	حقوقی - پارسیان صنعت زرین - علی کوهنورد - برون سازمانی - اصفهان	فوق لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ISO/TS 3691-8:2019	۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با سلام. این استاندارد مراجع الزامی بسیاری از استانداردهای تدوین شده قبلی در مورد لیفتراک است و تدوین آن ضروری است. سری 13292 (بجز پارت 4 که FDIS است) و 8 سایر پارتها ملی شده است)	
						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			
۸۰	۱۳۹۸/۰۲/۱۲	موتورسیکلت - میدان دید راکب	Motorcycle-Rider's eye range	حقیقی - حسین بدری مفرد - درون سازمانی - قم	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	JASO T 005:2009	۱۲	۲۹	تجدیدنظر	ویژگی ها	با سلام واحترام. دبیری این استاندارد در سال 95 به بنده واگذار شده بود. به دلیل طولانی شدن فرایند تدوین در سال 96 به کمیته ملی نرسید اما پیش نویس نهایی نیز به دفتر تدوین ارسال شد و پیرو مذاکره حضوری با سرکار خانم مهندس گلنواز مقرر شد مجدداً پیشنهاد تدوین داده شود. متشکرم. تجدیدنظر 12745 سال 88، ویرایش قبلی منبع: 1984، دبیر قبلی: آقایان درخشان-رزاقی فر (ص فارسی: 29) در کمیته برنامه ریزی مورخ 1397/09/19 به دلیل عدم کاربرد استانداردهای ژاپنی در حوزه میدان دید، موضوع واگذار نشد.	
		12745	با قرارداد									
۸۱	۱۳۹۸/۰۲/۱۱	روش پیشنهادی در خصوص آزمون تصادف برای سامانه های باتری خودروهای برقی و برقی هیبریدی	Recommended Practice for Electric, Fuel Cell and Hybrid Electric Vehicle Crash Integrity Testing	حقوقی - خدمات مهندسی مبدع صنعت - علی اصغر پاک نیا - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	SAE j 1766:2014	۲۲	۱۹	تجدیدنظر	ویژگی ها	- تجدیدنظر 14992 سال 91، ویرایش قبلی منبع: 2005، دبیر قبلی: آقای مهندس پورحبیبی (ص فارسی: 19) ICS: 29.220.20 (برق) نیز دارد.	
		14992	با قرارداد									
۸۲	۱۳۹۸/۰۱/۳۱	خودروهای جادهای مجموعه مخزن پلاستیکی سیلندر اصلی ترمز	Brake Master Cylinder Plastic Reservoir Assembly for Road Vehicles	حقوقی - خدمات مهندسی مبدع صنعت - علی اصغر پاک نیا - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	SAE j 2053:2006	۸	۱۵	تجدیدنظر	ویژگی ها	باتوجه به تغییر وزن مرجع و بازنگری شده، نیاز به تجدید نظر دارد تجدیدنظر 17875 سال 92، ویرایش قبلی منبع: 1994، دبیر قبلی: مهندسین مشاور خودرو (ص فارسی: 15)	
		17875	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			
۸۳	۱۳۹۸/۰۲/۱۶	خودروهای جاده ای - مجموعه مخزن پلاستیکی سیلندر اصلی ترمز	Brake Master Cylinder Plastic Reservoir Assembly for Road Vehicles	حقیقی - اکبر فولادپنجه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	SAE J 2053:2006	۸	۱۵	تجدیدنظر	ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
						17875						تجدیدنظر 17875 سال 92، ویرایش قبلی منبع: 1994، دبیر قبلی: مهندسین مشاور خودرو (ص فارسی: 15)
۸۴	۱۳۹۸/۰۲/۱۱	خودروهای برقی و هیبریدی- ایمنی سامانه باتری- سلولهای قابل شارژ مجدد پایه لیتیومی	Electric and Hybrid Vehicle Propulsion Battery System Safety Standard - Lithium-based Rechargeable Cells	حقیقی - محمد اسماعیل شیخ - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک در طراحی جامدات	SAE J 2929:2013	۱۶	۲۳	تجدیدنظر	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						14997						تجدید نظر این استاندارد جزء اولویت های سازمان می باشد. استاندارد 3-14994 با منبع-ISO 12405 3:2014 موجود است (این منبع باطل شده و جایگزین آن ISO 6469-1:2019 است : با ویرایش 2001 منبع استاندارد ملی (1-6891) . با استاندارد ملی 21741 با منبع UNECE R 100 نیز تداخل دارد. -تجدیدنظر 14997 سال 91، ویرایش قبلی منبع: 2011، دبیر قبلی: آقای مهندس پورحبیبی (ص فارسی: 23) موضوع تعیین تکلیف شود.



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				
۸۶	۱۳۹۸/۰۱/۲۱	تایید خودروهای موتوری با توجه به دید جلو راننده خودروهای موتوری	Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to the forward field of vision of the motor vehicle driver	مقیقی - رضا ضیایی پور - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	UNECE 125: 2013 + A1:2016	۲۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	این استاندارد نیز مانند سایر پیشنهادات در فهرست استانداردهای ملی اجباری خودرو می باشد که نیاز به تدوین کامل و وجود متن آن وجود دارد. این استاندارد پس از تدوین کامل جایگزین INSO-UNECE-R 125 خواهد شد. جایگزین استاندارد 6670 سال 81 (منبع: EEC/77/649) و استاندارد INSO-UNECE R 125 سال 95 این استاندارد نیز مانند سایر پیشنهادات در فهرست استانداردهای ملی اجباری خودرو می باشد که نیاز به تدوین کامل و وجود متن آن وجود دارد. این استاندارد پس از تدوین کامل جایگزین INSO-UNECE-R 125 خواهد شد. حذف اصلاح شد	
		تایید خودروهای موتوری با توجه به دید جلو راننده خودروهای موتوری	Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to the forward field of vision of the motor vehicle driver			با قرارداد						
		تایید خودروهای موتوری با توجه به دید جلو راننده خودروهای موتوری	Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to the forward field of vision of the motor vehicle driver			تدوین جدید						
۸۷	۱۳۹۸/۰۲/۳۱	خودرو - اتصالات داخلی - ویژگی ها و روش آزمون	UNIFORM PROVISIONS CONCERNING THE APPROVAL OF VEHICLES WITH REGARD TO THEIR INTERIOR FITTINGS	حقیقی - سیمین ملاحمدی دهقی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	UNECE R 21:1993 + A1: 2000 + A2: 1998 + A3:2003	۷۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	این استاندارد از استانداردهای ملی اجباری خودرو است که فارسی آن موجود نمی باشد (منبع استاندارد برای آگهی اجباری شدن استاندارد تغییر کرده است)، پس از تدوین جایگزین استاندارد ملی ایران 6772 و INSO-UNECE 21 خواهد بود. جایگزین استانداردهای ملی 6772 سال 88 و INSO-UNECE - R 21 سال 95	
						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			
۸۸	۱۳۹۸/۰۳/۰۲	موتورسیکلت های دوچرخ - نصب وسایل روشنایی و علامت دهنده نوری	approval of category L3 vehicles with regard to the installation of lighting and light-signalling devices	حقیقی - حسین بدری مفرد - درون سازمانی - قم	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	UNECE R 53+Amd1:2017	۴۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	طی مذاکره با آقای مهندس دهقان آزاد، با توجه به شیفت استانداردهای اتحادیه اروپا از Directive به Regulation این استاندارد بعنوان قسمت دوم استاندارد 13806 باید تدوین گردد. لازم به ذکر است این استاندارد سال گذشته(1397) طی کد پیگیری 960507012945 مورخ 11/06/1397 مصوب کمیته برنامه ریزی گردید که به دلیل انصراف دبیر از انجام تدوین، درخواست تدوین مجدداً ارائه می گردد. استاندارد 13806 با منبع EC /67 /2009 موجود است. منبع صحیح: UNECE R 53: 2018+Amd1:2017 تعداد صفحه:46	
									با قرارداد			
۸۹	۱۳۹۸/۰۱/۲۱	خودرو - حفاظت از سرنشینان در حادثه برخورد از روبرو	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the protection of the occupants in the event of a frontal collision	حقیقی - رضا ضیایی پور - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	UNECE R 94:2017	۶۷	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با توجه به اجباری شدن منبع پیشنهادی، لازم است تا استاندارد به روز و تدوین شده بر اساس منبع جدید وجود داشته باشد، آخرین متن کامل تدوین شده مربوط به 16 سال پیش می باشد. جایگزین استانداردهای 6652 سال 81 و INSO-UNECE R 94 سال 95	
									با قرارداد			
۹۰	۱۳۹۸/۰۳/۱۹	خودرو - حفاظت از سرنشینان در حادثه برخورد جانبی	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the protection of the occupants in the event of a lateral collision	حقیقی - رضا ضیایی پور - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	UNECE R 95:2014+A1:2014+A2:2016+A3:2016	۸۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با توجه به اجباری شدن منبع پیشنهادی در زمره استانداردهای 85 گانه خودرو، لازم است تا متن تدوین شده به صورت کامل ک نیز تدوین مجدد گردد. استاندارد قبلی نیز با دبیر اینجانب انجام شده است. این استاندارد جایگزین استاندارد ملی ایران 4239 و IRAN-UNEC-R 95 خواهد شد جایگزین استاندارد های ملی 4239 سال 81 و IRAN-UNEC-R 95 سال 95	
									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			
۹۱	۱۳۹۸/۰۳/۱۲	کشتی و فناوری دریا - یدک کش ها - اصطلاحات و تعاریف	Ships and marine technology -Supply vessels-Vocabulary	حقوقی - معیار آزمای لیان - عبدالخالد زارعی - برون - سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (بدون گرایش)	سایر تحقیقات و پژوهش ها: 2019	۰	۳۹	تدوین جدید	با قرارداد	واژه نامه	با توجه به رشته تخصصی اینجانب و تدریس در دانشگاه و تالیف یک جلد کتاب به عنوان واژه نامه توصیفی مهندسی دریا و اشتغال در صنایع کشتی سازی و استفاده فراوان از یدک کش ها در سطح خلیج فارس و پذیرفتن در کارگروه tc8 و انجام فرایند پیشنهاد در ایزو نیازمند یک استاندارد ملی در این زمینه می باشد. دارای پیوست

تاریخ: ۹۷/۱۱/۲۵

کمیته فنی ISIRI / TC 8

بسمه تعالی

سرکار خانم دکتر قلاسی

مدیرکل محترم دفتر مطالعات تطبیقی و مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی

موضوع: پیشنهاد تدوین ایزو اداره کل استاندارد استان بوشهر

با سلام و احترام

پیرو مذاکره با اعضاء متخصص کمیته فنی متناظر کشتی ها و فناوری دریایی TC 8، درخصوص پیشنهاد تدوین

استاندارد بین المللی اداره کل استاندارد بوشهر با عنوان-Ships and marine technology -Supply vessels- Vocabulary

به استحضار می رساند که این پیشنهاد قابلیت طرح به عنوان یک پیشنهاد بین المللی ایزو را دارد و

اعضای کمیته فنی در این پروژه همکاری خواهند نمود. ولی اظهارنظر فنی جامع و دقیق تر منوط به ارسال پروپوزال و

Outline کامل می باشد.

با احترام



دکتر فرهود آذرسینا

دبیر کمیته فنی ISIRI/TC 8