



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			
۱	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	راه آهن - الزامات عملکردی محور واگن در بهره برداری - نگهداری و تعویبات واگن در بهره برداری و غیر بهره برداری	Railway applications. In-service wheelset operation requirements. In-service and off-vehicle wheelset maintenance	حقوقی - خدمات مهندسی مبدع صنعت - علی اصغر پاک نیا - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	BS EN 15313:2016	۱۱۶	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	بر اساس درخواست کاربر پیشنهاد داده شده	
											توضیحات کارشناس	
۲	۱۳۹۷/۰۳/۱۶	خودروهای جاده ای - تجهیزات نگهداری زمستانی و خدمات جاده ای منطقه -گردآوری و انتقال داده -قسمت 1- گردآوری داده در خودرو	Winter and road service area maintenance equipment. Data acquisition and transmission. In-vehicle data acquisition	حقیقی - مجید مردی - ممقانی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	BS EN 15430-1:2015	۴۸	۶۶	تجدیدنظر	ویژگی ها	استاندارد ملی 1-17397 سال 92 بر اساس منبع مذکور با BS EN 15430-1:2015 جایگزین شده است	
											تجدیدنظر 1-17397 سال 92، ویرایش قبلی منبع: 2011، دبیر قبلی: آقای پاکنیا (ص فارسی: 66)	
۳	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	راه آهن - رده بندی خط برای مدیریت رابط بین محدوده بار وسایط نقلیه ریلی و زیر ساخت	Railway applications. Line categories for managing the interface between load limits of vehicles and infrastructure	حقوقی - خدمات مهندسی مبدع صنعت - علی اصغر پاک نیا - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	BS EN 15528:2015	۱۱۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	بر اساس درخواست کاربر	
											توضیحات کارشناس	



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	۱۳۹۷/۰۳/۰۱	راه آهن - بازویی	Railway applications. Slack adjuster	حقوقی - خدمات مهندسی مبدع صنعت - علی اصغر پاک نیا - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	BS EN 16241+A1:2016	۲۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با قرارداد	بر اساس نظر کاربر پیشنهاد شده
												منبع صحیح: BS EN 16241:2014+A1:2016
۵	۱۳۹۷/۰۲/۲۴	تجهیزات و لوازم LPG- گارگاه های خودروهای موتورهای LPG- نواحی کاری و روش های اجرایی	LPG equipment and accessories- Automotive LPG vehicles workshops- Working areas and procedures	حقیقی - محمدرضا فاتحی - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	BS EN 16652-1:2016	۳۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با قرارداد	این استاندارد بر روی الزامات برای کاهش خطر آتش سوزی و انفجار خودروهای LPG به هنگام تجهیز سیستم LPG، تعمیر و نگهداری و... تمرکز دارد. استاندارد 8849 با منبع UNECE R 115 (الزامات عملکردی و فنی خودروهای تجهیز شده به سامانه خاص گازسوز LPG یا CNG) موجود است و امکان تداخل وجود دارد.
۶	۱۳۹۷/۰۲/۲۴	خودروهای جاده ای برای حمل و نقل ترکیبی- نیمه تریلر- حمل و نقل عمودی	Road vehicles for combined transport - Semitrailer - Vertical transhipment	حقیقی - محمدرضا فاتحی - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	BS EN 16973:2017	۱۲	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با قرارداد	
۷	۱۳۹۷/۰۳/۰۱	راه آهن - وسایط نقلیه ریلی - آزمون کامل شدن ساختار وسایط نقلیه ریلی و آزمون قبل از بهره برداری	Railway applications. Rolling stock. Testing of rolling stock on completion of construction and before entry into service	حقوقی - خدمات مهندسی مبدع صنعت - علی اصغر پاک نیا - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	BS EN 50215:2009	۶۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	بر اساس نظر کاربر پیشنهاد شده



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ف	ل	ف			
۸	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	کاربرد های راه آهن- اندازه گیری انرژی قطارهای در حال حرکت- اندازه گیری انرژی مصرفی	Railway applications. Energy measurement on board trains. Energy measuring	حقیقی - جواد زارعی - برون سازمانی - تهران	دکتری مهندسی مکانیک مهندسی خودرو	BS EN 50463-2:2017	۰	۹۶	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
												با قرارداد
۹	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	خودرو - قابلیت بازیافت و بازگردانی - الزامات	type-approval of motor vehicles with regard to their reusability, recyclability and recoverability	حقیقی - افشین فرهادی رودباری - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع فلزی	فوق لیسانس مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (بدون گرایش)	EC 2009/1:2009	۲۳	۲۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	تجدیدنظر 17469 سال 92، منبع قبلی: EC/2005/64، دبیر قبلی: ISQI (ص فارسی: 23)	
												با قرارداد
۱۰	۱۳۹۷/۰۳/۱۶	لیفتراک های زمین ناهموار- الزامات کاربر- قسمت 4: الزامات تکمیلی برای لیفتراک های زمین ناهموار با دسترسی متغیر برای جابجایی آزادانه بارهای معلق	Rough-terrain trucks -- User requirements -- Part 4: Additional requirements for variable-reach trucks handling freely suspended loads	حقیقی - مجید مردی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	ISO 11525-4:2016	۰	۸	تدوین جدید	ویژگی ها و آیین کار	سری 17394	
												با قرارداد
۱۱	۱۳۹۷/۰۳/۱۶	لیفتراک های زمین ناهموار - الزامات کاربر- قسمت 5- واسط بین لیفتراک های زمین ناهموار با سکوهای یکپارچه کارکنان	Rough-terrain trucks -- User requirements -- Part 5: Interface between rough-terrain truck and integrated personnel work platform	حقیقی - مجید مردی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	ISO 11525-5:2015	۰	۴	تدوین جدید	ویژگی ها و آیین کار	سری 17394	
												با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۰۵

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			
۱۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	تجهیزات زمینی هواپیما - نمادهای گرافیکی Aircraft ground equipment -- Graphical symbols		فوق لیسانس حقیقی - علاءالدین زاده اندرابی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس ساخت تولید (بدون گرایش)	ISO 11532:2018	۳۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها		
									با قرارداد			
۱۳	۱۳۹۷/۰۳/۲۱	تسمه تایم خودرو-تعیین خواص فیزیکی Synchronous belt drives -- Automotive belts -- Determination of physical properties		فوق لیسانس مهندسی مکانیک طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات	فوق لیسانس مکانیک طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات	ISO 12046.:2012	۱	۱	اصلاحیه	روش آزمون		درخواست واحد تولیدی
						16645			با قرارداد			باتوجه به نامه 566165 مورخ 1397/02/07 دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غیر فلزی در رابطه با تایید درخواست واحد تولیدی رایکا آلتون مینی بر لزوم اصلاحیه استاندارد 16645 (تسمه تایم خودرو-تعیین خواص فیزیکی)، بدلیل درج اشتباه دمای آزمون در استاندارد ملی
۱۴	۱۳۹۷/۰۳/۱۲	جرثقیل ها-الزامات ایمنی جرثقیل های بارکن Cranes -- Safety requirements for loader cranes		حقیقی - محمد باقر حنیفی نسب - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	ISO 15442: 2012/ Amd1:2015	۱	۰	اصلاحیه	ویژگی ها		استاندارد ملی 10071 سال 92 بر اساس ISO 15442:2012 تدوین شده است منبع مذکور دارای اصلاحیه Amd1:2015 می باشد که در استاندارد ملی اعمال نشده است استاندارد منبع در سال 2018 مجدداً تایید شده است
						10071			با قرارداد			- اصلاحیه 10071 سال 92، با منبع ویرایش 2012
۱۵	۱۳۹۷/۰۳/۱۹	جرثقیل ها - الزامات ایمنی جرثقیلهای بارکن Cranes — Safety requirements for loader cranes		حقیقی - سمیرا شیروانی - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	ISO 15442:2012/Am d 1:2015	۱	۱۰۷	اصلاحیه	ویژگی ها		استاندارد ملی 10071 در سال 1392 بر اساس استاندارد iso15442:2012 تدوین شده و در سال 2015 برای آن اصلاحیه ارائه شده است.
						10071			با قرارداد			اصلاحیه 10071 سال 92، با منبع ویرایش 2012



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۰۵

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			
۱۶	۱۳۹۷/۰۲/۲۴	موتورهای دیزلی-فیلترهای سوخت -روش ارزیابی راندمان جداکننده آب از سوخت	Diesel engines -- Fuel filters -- Method for evaluating fuel/water separation efficiency	حقیقی - مجید مردی ممقانی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	ISO 16332:2018	۴۴	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد ملی 17400 سال 1392 بر اساس ISO/TS 16332:2006 تدوین شده است منبع مذکور با ISO 16332:2018 جایگزین شده است تجدیدنظر 17400 سال 92، ویرایش قبلی منبع: 2006، دبیر قبلی: جواد زارعی (ص فارسی: 34)
						17400				
۱۷	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	موتورهای دیزل - فیلترهای سوخت - روش ارزیابی راندمان جدا کننده آب از سوخت	Diesel engines -- Fuel filters -- Method for evaluating fuel/water separation efficiency	حقیقی - حمیدرضا منفردی شلمانی - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع فلزی	لیسانس مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات	ISO 16332:2018	۴۴	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	تجدیدنظر 17400 سال 92، ویرایش قبلی منبع: 2006، دبیر قبلی: جواد زارعی (ص فارسی: 34)
						17400				
۱۸	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	وسایل نقلیه جاده ای - اتصالات مکانیکی بین تراکتورها و نیمه تریلرها- قسمت 2: قابلیت تعویض پذیری بین تراکتورهای با اتصال کم و نیمه تریلرهای با حجم بالا	Road vehicles -- Mechanical couplings between tractors and semi-trailers -- Part 2: Interchangeability between low-coupling tractors and high-volume semi-trailers	حقیقی - محمدرضا فاتحی - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	ISO 1726-2:2007	۷	تدوین جدید	ویژگی ها	سری 14306



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف				
۱۹	۱۳۹۷/۰۳/۰۹	خودروهای جاده ای -اطلاعات برای اولین و دومین نجاتگر-قسمت 4- شناسایی نیروی محرکه	Road vehicles -- Information for first and second responders -- Part 4: Propulsion energy identification	حقیقی - اسماعیل بقایی - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	ISO 17840-4:2018	۱۱	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	
									با قرارداد			
۲۰	۱۳۹۷/۰۳/۰۱	خودروهای جاده ای - شرایط محیطی و آزمون در خصوص تجهیزات الکتریکی و خودرو های برقی - قسمت 1: کلیات	Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles -- Part 1: General	حقیقی - امیر افکار - درون سازمانی - گروه پژوهشی خودرو و نیرومحرکه	دکتری مهندسی مکانیک مهندسی خودرو	ISO 19453-1:2018	۷	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	
									با قرارداد			

سری 20005

pages : 13



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			
۲۱	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	خودروهای جاده ای- شرایط محیطی و آزمون تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی سامانه محرکه خودروهای مجهز به نیرو محرکه الکتریکی- عمومی	Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles -- Part 1: General	حقیقی - جواد زارعی - برون سازمانی - تهران	دکتری مهندسی مکانیک مهندسی خودرو	ISO 19453-1:2018	۱۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
									با قرارداد			
۲۲	۱۳۹۷/۰۳/۰۱	خودروهای جاده ای - شرایط محیطی و آزمون در خصوص تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی مربوط به سامانه محرک خودروهای برقی - قسمت 3: بارهای مکانیکی	Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles -- Part 3: Mechanical loads	حقیقی - امیر افکار - درون سازمانی - گروه پژوهشی خودرو و نیرومحرکه	دکتری مهندسی مکانیک مهندسی خودرو	ISO 19453-3:2018	۴۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون + ویژگی ها		
									با قرارداد			
۲۳	۱۳۹۷/۰۳/۰۱	خودروهای جاده ای - شرایط محیطی و آزمون در خصوص تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی مربوط به سامانه محرک خودروهای برقی - قسمت 4: بارهای کلیماتیک (اقلیمی)	Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles -- Part 4: Climatic loads	حقیقی - امیر افکار - درون سازمانی - گروه پژوهشی خودرو و نیرومحرکه	دکتری مهندسی مکانیک مهندسی خودرو	ISO 19453-4:2018	۴۰	۰	تدوین جدید	روش 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	توضیحات کارشناس			
۲۴	۱۳۹۷/۰۳/۱۵	خودروهای جاده ای- شرایط محیطی و انجام آزمون برای تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی برای سیستم محرکه وسایل نقلیه الکتریکی- قسمت 4: بارهای اقلیمی	Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles -- Part 4: Climatic loads	حقیقی - شهرام کاشانی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	ISO 19453-4:2018	۴۰	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با قرارداد	
۲۵	۱۳۹۷/۰۳/۰۱	خودروهای جاده ای - شرایط محیطی و آزمون در خصوص تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی مربوط به سامانه محرک خودروهای برقی - قسمت 5: بارهای شیمیایی	Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles -- Part 5: Chemical loads	حقیقی - امیر افکار - درون سازمانی - گروه پژوهشی خودرو و نیرومحرکه	دکتری مهندسی مکانیک مهندسی خودرو	ISO 19453-5:2018	۷	۰	تدوین جدید	روشن آزمون+ویژگی ها	با قرارداد	
۲۶	۱۳۹۷/۰۳/۲۱	وسایل نقلیه جاده ای- شرایط محیطی و آزمون تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی سامانه محرکه وسایل نقلیه با نیروی محرکه الکتریکی. قسمت پنجم: بارهای شیمیایی	Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles -- Part 5: Chemical loads	حقیقی - جواد زارعی - برون سازمانی - تهران	دکتری مهندسی مکانیک مهندسی خودرو	ISO 19453-5:2018	۷	۰	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	نوع واگذاری			
۲۷	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	خودرو جاده ای- افزایش ایمنی همراه با پایش فشار باد تایر	Road vehicles -- Safety enhancement in conjunction with tyre inflation pressure monitoring	حقیقی - محمدرضا فاتحی - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	ISO 21750:2006	۱۸	۰	تدوین جدید	آئین کار	امکان تداخل با استانداردهای تایر وجود دارد.	
									با قرارداد			
۲۸	۱۳۹۷/۰۳/۰۹	تسمه نقاله های منسوج- مقاومت کششی ضخامت کل، افزایش طول در شکست و افزایش طول در بار مرجع- روش آزمون	Textile conveyor belts -- Full thickness tensile strength, elongation at break and elongation at the reference load -- Test method	حقیقی - حسین شریف پور - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	ISO 283:2015	۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به مصوب شدن استاندارد ISO 433:2017 در کمیته برنامه ریزی 97/03/08 به نام اینجانب و اینکه منبع پیشنهادی جزء مراجع الزامی این استاندارد می باشد و با توجه به اینکه استاندارد ملی 6576 دارای دو منبع است این پیشنهاد ، بعنوان استاندارد جدید ورود اطلاعات شده است.	
						با قرارداد						
۲۹	۱۳۹۷/۰۳/۱۷	ماشین های کشاورزی -ایمنی -قسمت 12- دروگرهای دوار بشقابی و استوانه ای و دروگرهای شلاقی	Agricultural machinery -- Safety -- Part 12: Rotary disc and drum mowers and flail mowers	حقیقی - مجید مردی ممقانی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مکانیک ساخت و تولید	ISO 4254-12: 2012/Amd1:2017 7	۱	۰	اصلاحیه	ویژگی ها	استاندارد ISO 4254-12:2012 تدوین شده است منبع مذکور دارای اصلاحیه Amd1:2017 می باشد اصلاحیه 12-7257 سال 92، با منبع ویرایش 2012	
						با قرارداد						
۳۰	۱۳۹۷/۰۳/۰۳	تسمه نقاله ها- روش تعیین مقاومت در برابر انتشار پارگی تسمه نقاله های دارای بافت	Conveyor belts -- Method for the determination of the tear propagation resistance of textile conveyor belts	حقیقی - توحید صفدری کهنه شهری - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مواد متالوژی استخراجی	ISO 505:2017	۵	۶	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	تجدیدنظر 17451 سال 91، ویرایش قبلی منبع: 1999، دبیر قبلی: آقای محمد امیرانی (ص فارسی: 10)	
						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			
۳۱	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	ماشین های کشاورزی -تجهیزات برداشت -ماشین های برداشت کمباین -تعیین و شناسه گذاری ظرفیت مخزن دانه و کارایی دستگاه تخلیه کمباین	Equipment for harvesting -- Combine harvesters -- Determination and designation of grain tank capacity and unloading device performance	حقیقی - حسین شریف پور - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک در طراحی جامدات	ISO 5687:2018	۴	۴	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به گذشت 10 سال از تاریخ تصویب استاندارد ملی، نظر به اهمیت بروزرسانی استانداردهای ملی، پیشنهاد تجدید نظر داده میشود	
						12514						تجدیدنظر 12514 سال88، ویرایش قبلی منبع: 1999، دبیر قبلی: محسن خلج (ص فارسی: 8)
۳۲	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	ماشین های کشاورزی -تجهیزات برداشت -کمباین -تعیین ظرفیت مخزن دانه و کارایی سامانه تخلیه کمباین	Equipment for harvesting -- Combine harvesters -- Determination and designation of grain tank capacity and unloading device performance	حقیقی - اکبر فولادپنجه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	ISO 5687:2018	۴	۰	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	تجدیدنظر 12514 سال88، ویرایش قبلی منبع: 1999، دبیر قبلی: محسن خلج (ص فارسی: 8)	
						12514						با قرارداد
۳۳	۱۳۹۷/۰۳/۰۱	ماشین های کشاورزی -تجهیزات برداشت -کمباین -تعیین ظرفیت مخزن دانه و کارایی سامانه تخلیه کمباین	Equipment for harvesting -- Combine harvesters -- Determination and designation of grain tank capacity and unloading device performance	حقوقی - شاخه زیتون - لیان - رضا ضیایی پور - برون سازمانی - بوشهر	لیسانس مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات	ISO 5687:2018	۴	۴	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به استفاده فراوان این استاندارد و مشاور و کارشناس استاندارد در این امور و تخصص اینجانب نیاز به تجدید نظر می باشد. تجدیدنظر 12514 سال88، ویرایش قبلی منبع: 1999، دبیر قبلی: محسن خلج (ص فارسی: 8)	
						12514						با قرارداد
۳۴	۱۳۹۷/۰۳/۱۲	ماشین های کشاورزی -تجهیزات برداشت -کمباین -تعیین ظرفیت مخزن دانه و کارایی سامانه تخلیه کمباین	Equipment for harvesting -- Combine harvesters -- Determination and designation of grain tank capacity and unloading device performance	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا ابراهیم زاده - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی مکانیک کشاورزی (بدون گرایش)	ISO 5687:2018	۴	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به اینکه بیش از 5 سال از انتشار این استاندارد ملی گذشته و تغییراتی در منبع ایجاد شده است بنابراین تجدیدنظر آن پیشنهاد میشود. تجدیدنظر 12514 سال88، ویرایش قبلی منبع: 1999، دبیر قبلی: محسن خلج (ص فارسی: 8)	
						12514						با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۰۵

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			
۳۵	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	موتورهای درون سوز - رینگهای پیستون - اصطلاحات و تعاریف (واژه نامه) Internal combustion engines -- Piston rings -- Part 1: Vocabulary		محبوبه حاجی - میرزایی - درون سازمانی - گروه پژوهشی خودرو و نیرومحرکه	فوق لیسانس مدیریت دولتی تشکیلات و رئس عل	ISO 6621-1:2018	۳۳	۱۷	تجدیدنظر	واژه نامه	تجدیدنظر 1-6526 سال 81، ویرایش قبلی منبع: 1986، دبیر قبلی: خانم فاطمه امینی (ص فارسی: 17)	
						6526-1						
۳۶	۱۳۹۷/۰۳/۰۷	موتورهای احتراق داخلی - رینگهای پیستون - واژه نامه Internal combustion engines -- Piston rings -- Part 1: Vocabulary		حقیقی - امیر افکار - درون سازمانی - گروه پژوهشی خودرو و نیرومحرکه	دکتری مهندسی مکانیک مهندسی خودرو	ISO 6621-1:2018	۳۳	۱۶	تجدیدنظر	واژه نامه	تجدیدنظر 1-6526 سال 81، ویرایش قبلی منبع: 1986، دبیر قبلی: خانم فاطمه امینی (ص فارسی: 17)	
						6526-1						
۳۷	۱۳۹۷/۰۳/۱۵	موتورهای احتراق داخلی- رینگ های پیستون- قسمت 1: واژه نامه Internal combustion engines -- Piston rings -- Part 1: Vocabulary		حقیقی - شهرام کاشانی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	ISO 6621-1:2018	۳۳	۰	تجدیدنظر	واژه نامه	چاپ اول این استاندارد در سال 1381 انجام شده است. پیشنهاداتی برای تجدیدنظر استاندارد با استفاده از استاندارد مرجع سال 2007 صورت پذیرفته که با توجه به باطل شدن ویرایش سال 2007 و چاپ و تایید ویرایش سال 2018 استاندارد مرجع، تدوین باید براساس این ویرایش صورت پذیرد. تجدیدنظر 1-6526 سال 81، ویرایش قبلی منبع: 1986، دبیر قبلی: خانم فاطمه امینی (ص فارسی: 17)	
						6526-1						
۳۸	۱۳۹۷/۰۲/۲۹	نوارهای نقاله با هسته فولادی- روش- هایی برای اندازه-گیری ضخامت کل و ضخامت لایه پوششی Steel cord conveyor belts -- Methods for the determination of total thickness and cover thickness		حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - محمد رضایی - برون سازمانی - لرستان	لیسانس مهندسی مکانیک (بدون گرایش)	ISO 7590:2018	۷	۰	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	با توجه به گذشت بیش از 5 سال از انتشار این استاندارد ملی ایران، تجدیدنظر در آن بر اساس ورژن جدید منبع (2018) پیشنهاد میگردد. تجدیدنظر 13953 سال 89، ویرایش قبلی منبع: 2009، دبیر قبلی: آقای محمد اسمعیل شیخ (ص فارسی: 14)	
						13953						



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			
۳۹	۱۳۹۷/۰۲/۲۹	نوارهای نقاله با هسته فولادی- روش هایی برای اندازه گیری ضخامت کل و ضخامت لایه پوششی	Steel cord conveyor belts -- Methods for the determination of total thickness and cover thickness	حقیقی - محمد اسماعیل شیخ - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	ISO 7590:2018	۰	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
						13953						
۴۰	۱۳۹۷/۰۳/۰۱	نوارهای نقاله با هسته فولادی- روش هایی برای اندازه گیری ضخامت کل و ضخامت لایه پوششی	Steel cord conveyor belts -- Methods for the determination of total thickness and cover thickness	حقوقی - معیار آزمای لیان - داوود بهر مند - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	ISO 7590:2018	۷	۹	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
						13953						
۴۱	۱۳۹۷/۰۳/۰۵	نوارهای نقاله با هسته فولادی- روش هایی برای اندازه گیری ضخامت کل و ضخامت لایه پوششی	Steel cord conveyor belts -- Methods for the determination of total thickness and cover thickness	حقیقی - توحید صفدری کهنه شهری - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی مواد متالوژی استخراجی	ISO 7590:2018	۷	۹	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
						13953						



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۰۵

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			
۴۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۹	خودروهای جاده ای - اتصال دهنده ها برای اتصال الکتریکی خودروهای بکسل شونده و بکسل کننده - قسمت اول - اتصالات سیستمهای ترمزگیری و رانش نده ای خودروهای مجهز به سیستمهای منبع تغذیه اسمی 24 ولت	Road vehicles -- Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles -- Part 1: Connectors for braking systems and running gear of vehicles with 24 V nominal supply voltage	حقیقی - حسین شریف پور - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	ISO 7638-1:2018	۸	۱۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد تعیین تخصیص اتصال ، آزمونها و الزامات آزمون اتصال :هنده ها برای اتصال الکتریکی سیستمهای رمز و رانش دنده ای خودروهای بکسل کننده و بکسل شونده مجهز به سیستم منبع تغذیه 24ولت می باشد. به علاوه این استاندارد در مورد سوکت پارک مورد استفاده برای دریافت و نگهداری دو شاخه (هنگامی که دو شاخه قطع است) نیز کاربرد دارد. با توجه به گذشت بیش از 14 سال از تاریخ تصویب استاندارد ملی و نظر به کاربردی بودن استاندارد ، تقاضای تجدید نظر داده می شود.	
						7838-1			با قرارداد			تجدیدنظر 7838-1 سال 83، ویرایش قبلی منبع: 2003، دبیر قبلی: خانم امینی و آقای تمیمی (ص فارسی: 15)
۴۳	۱۳۹۷/۰۳/۰۱	خودروهای جاده ای - اتصال دهندهها برای اتصال الکتریکی خودروهای بکسل شونده و بکسل کننده - قسمت 1: اتصالات سیستمهای ترمزگیری و رانش دنده های خودروهای مجهز به سیستمهای منبع تغذیه اسمی 24 ولت	Road vehicles -- Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles -- Part 1: Connectors for braking systems and running gear of vehicles with 24 V nominal supply voltage	حقیقی - امیر افکار - درون سازمانی - گروه پژوهشی خودرو و نیرومحرکه	دکتری مهندسی مکانیک مهندسی خودرو	ISO 7638-1:2018	۸	۱۵	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	تجدیدنظر 7838-1 سال 83، ویرایش قبلی منبع: 2003، دبیر قبلی: خانم امینی و آقای تمیمی (ص فارسی: 15)	
						7838-1			با قرارداد			تجدیدنظر 7838-1 سال 83، ویرایش قبلی منبع: 2003، دبیر قبلی: خانم امینی و آقای تمیمی (ص فارسی: 15)



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
۴۴	۱۳۹۷/۰۳/۰۱	خودروهای جاده ای-اتصال دهنده ها برای اتصال الکتریکی خودروهای بکسل شونده و بکسل کننده-قسمت اول-اتصالات سیستمهای ترمز گیری و رانش خودروهای مجهز به سیستمهای منبع تغذیه اسمی 24 ولت	Road vehicles -- Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles -- Part 1: Connectors for braking systems and running gear of vehicles with 24 V nominal supply voltage	حقوقی - معیار آزمای لیان - پیمان متفکری - برون سازمانی - بوشهر	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	ISO 7638-1:2018	۸	۸	تجدیدنظر	با توجه قدیمی بودن استاندارد قبلی نیاز به تجدید نظر می باشد.
						7838-1				
۴۵	۱۳۹۷/۰۲/۲۹	خودروهای جاده ای - اتصال دهنده ها برای اتصال الکتریکی خودروهای بکسل شونده و بکسل کننده - قسمت دوم - اتصالات سیستمهای ترمزگیری و رانش نده ای خودروهای مجهز به سیستمهای منبع تغذیه اسمی 12 ولت	Road vehicles -- Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles -- Part 2: Connectors for braking systems and running gear of vehicles with 12 V nominal supply voltage	حقیقی - حسین شریف پور - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	ISO 7638-2:2018	۸	۱۰	تجدیدنظر	هدف از تدوین این استاندارد تعیین تخصیص اتصال ، آزمونها و الزامات آزمون اتصال :هنده ها برای اتصال الکتریکی سیستمهای رمز و رانش دنده ای خودروهای بکسل کننده و بکسل شونده مجهز به سیستم منبع تغذیه 12 ولت می باشد. به علاوه این استاندارد در مورد سوکت پارک مورد استفاده برای دریافت و نگهداری دو شاخه (هنگامی که دو شاخه قطع است) نیز کاربرد دارد. با توجه به گذشت بیش از 14 سال از تاریخ تصویب استاندارد ملی و نظر به کاربردی بودن استاندارد ، تقاضای تجدید نظر داده می شود.
						7838-2				



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			
۴۶	۱۳۹۷/۰۳/۰۱	خودروهای جاده ای - اتصال دهندهها برای اتصال الکتریکی خودروهای بکسل شونده و بکسل کننده قسمت 2: اتصالات سیستمهای ترمزگیری و رانش دنده های خودروهای مجهز به سیستمهای منبع تغذیه اسمی 12 ولت	Road vehicles -- Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles -- Part 2: Connectors for braking systems and running gear of vehicles with 12 V nominal supply voltage	حقیقی - امیر افکار - درون سازمانی - گروه پژوهشی خودرو و نیرومحرکه	دکتری مهندسی مکانیک مهندسی خودرو	ISO 7638-2:2018	۸	۱۴	تجدیدنظر	روش	آزمون+ویژگی ها	تجدیدنظر 2-7838 سال83، ویرایش قبلی منبع: 2003، دبیر قبلی: خانم امینی و آقای تمیمی (ص فارسی: 15)
						7838-2						
۴۷	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	دوچرخه ها- وسیله تعویض دنده (شانژمان)	Bicycles -- Derailleur	حقیقی - حسین شریف پور - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی مکانیک در طراحی جامدات	JIS D 9428:2012	۱۲	۱۹	تجدیدنظر	روش	آزمون+ویژگی ها	مصوب کمیته برنامه ریزی سال 95 می باشد که انجام نشده است تجدیدنظر 10294 سال86، ویرایش قبلی منبع: 1993، دبیر قبلی: آقایان درخشان و رزاقی فرد (ص فارسی: 18)
						10294						
۴۸	۱۳۹۷/۰۳/۱۷	سیلندرهاى اصلی هیدرولیکی برای ترمزهای وسایل نقلیه موتورى- روش آزمون	Hydraulic Master Cylinders for Motor Vehicle Brakes Test Procedure	حقیقی - اکبر فولادپنجه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	SAE J 1153:2012	۱۰	۰	تدوین جدید	روش	آزمون	استاندارد ملی شماره 13808 با دو منبع SAE J1153 و SAE J1154 تدوین شده است. لذا پیشنهاد می شود این دو استاندارد از هم تفکیک شوند. در صورت تدوین این استاندارد و استاندارد SAE J 1154 ، دو استاندارد جایگزین استاندارد ملی 13808 خواهند شد.



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	مکانیک	ل	ف			
۴۹	۱۳۹۷/۰۳/۱۷	سیلندرهاى اصلی هیدرولیکی برای ترمزهای وسایل نقلیه موتورى-الزامات عملکرد	Hydraulic Master Cylinders for Motor Vehicle Brakes-Performance Requirements	حقیقی - اکبر فولادپنجه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	SAE J 1154:2012	۵	۰	تدوین جدید	ویژگی ها و آیین کار	استاندارد ملی شماره 13808 با دو منبع SAE J1153 و SAE J1154 تدوین شده است. لذا پیشنهاد می شود این دو استاندارد از هم تفکیک شوند. در صورت تدوین این استاندارد و استاندارد SAE J 1153 ، دو استاندارد جایگزین استاندارد ملی 13808 خواهند شد.	
												با قرارداد
۵۰	۱۳۹۷/۰۳/۱۷	فلایول برای موتورهای مجهز به مبدل گشتاور	Flywheels for Engine-Mounted Torque Converters	حقیقی - اکبر فولادپنجه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	SAE J 927:2012	۴	۸	تجدیدنظر	ویژگی ها	تجدیدنظر 4034 سال 75، ویرایش قبلی منبع: 1988، دبیر قبلی: گروه مشاوران کنترل (ص فارسی: 9)	
						4034						با قرارداد
۵۱	۱۳۹۷/۰۳/۲۱	راه آهن - آزمونهای خروجی آگزر موتورهای دیزل واحد کشش	Exhaust emission tests for diesel traction engines	حقوقی - خدمات مهندسی مبدع صنعت - علی اصغر پاک نیا - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	UIC 624.:2017	۲۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون	این استاندارد مرجع الزامی استاندارد ملی 10115 می باشد.	
												با قرارداد
۵۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۹	مقررات یکسان برای تایید نوع بین المللی کل خودرو	Draft UN Regulation No. 0 on uniform provisions concerning the International Whole Vehicle Type Approval	حقیقی - سحر صادقی - درون سازمانی - دفتر ارزیابی کیفیت کالاهای صادراتی و وارداتی	فوق لیسانس مهندسی شیمی مهندسی صنایع غذایی	UNECE 0:2017	۳۶	۰	تدوین جدید	مقررات	این مقررات از ماه آینده در اتحادیه اروپا الزامی می شود. منبع همچنان draft 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				
۵۳	۱۳۹۷/۰۳/۱۳	خودرو - مبدل‌های کاتالیستی جایگزین - ویژگیها و روش آزمون	Uniform provisions concerning the approval of replacement pollution control devices power-driven vehicle	حقیقی - افشین فرهادی رودباری - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع فلزی	فوق لیسانس مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (بدون گرایش)	UNECE R 103:2014	۲۰	۱۹	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	استاندارد مذکور دارای یک اصلاحیه مربوط به سال 2014 می باشد	
						7370						تجدیدنظر 7370 سال 83، ویرایش قبلی منبع: 2000، دبیر قبلی: خانم ملااحمدی (ص فارسی: 16- ص انگلیسی: 20) منبع صحیح: UNECE R 103:2011+ A1:2014
۵۴	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	خودرو - قفل و لولاها - ویژگیها و روش آزمون	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to door latches and door retention components	حقیقی - رضا ضیایی پور - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	UNECE R 11: 2015 + A1:2017	۳۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	این منبع با ویرایش پایین تر قبلا به صورت پذیرش تدوین شده است اما چون در فهرست استانداردهای اجباری می باشد لازم است تا متن تدوین کامل هم وجود داشته باشد. با توجه به آخرین اصلاحیه، این منبع به روز و قابل استفاده خواهد بود.	
						INSO UNECE R 11:2015 + A1:2017					جایگزین استاندارد اجباری 11 سال 95	
۵۵	۱۳۹۷/۰۳/۱۳	خودروهای جاده ای - چراغ های گوشه	Uniform provisions concerning the approval of cornering lamps for power-driven vehicles	حقیقی - افشین فرهادی رودباری - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع فلزی	فوق لیسانس مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (بدون گرایش)	UNECE R 119:2016	۲۷	۳۰	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	تجدیدنظر 11366 سال 87، ویرایش قبلی منبع: 2008، دبیر قبلی: خانم ملااحمدی (ص فارسی: 30)	
						11366					با قرارداد	



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۰۵

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				
۵۶	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	خودرو - محافظت در برابر مکانیزم فرمان - ویژگیها و روش آزمون	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the protection of the driver against the steering mechanism in the event of impact	حقیقی - رضا ضیایی پور - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	UNECE R 12: 2012 + A1: 2013 + A2: 2014 + A3:2016		۴۹	۰	تدوین جدید	با قرارداد	این منبع با ویرایش پایین تر قبلا به صورت پذیرش تدوین شده است اما چون در فهرست استانداردهای اجباری می باشد لازم است تا متن تدوین کامل هم وجود داشته باشد. با توجه به آخرین اصلاحیه، این منبع به روز و قابل استفاده خواهد بود. شماره ملی موجود برای تدوین این استاندارد به روش پذیرش، UNECE INSO 12 می باشد. جایگزین استاندارد اجباری UNECE R INSO 12 سال 95
۵۷	۱۳۹۷/۰۳/۱۳	اموتورسیکلت های دو، سه یا چهار چرخ - الزامات ویژه قواب محرکه الکتریکی	Uniform provisions concerning the approval of vehicles of category L with regard to specific requirements for the electric power train	حقیقی - سیمین ملاحمدی دهقی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	UNECE R 136:2016		۱	۰	اصلاحیه	با قرارداد	بازگشت به نامه شماره 57294 مورخ 15/02/97 مدیر کل صنایع فلزی (آقای دکتر شرع پسند) اصلاحیه 13879
۵۸	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	خودرو - وسایل هشدار دهنده شنیداری - ویژگیها و روش آزمون	Uniform provisions concerning the approval of audible warning devices and of motor vehicles with regard to their audible signals	حقیقی - رضا ضیایی پور - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	UNECE R 28 : 1972 + A1: 1984 + A2:1992 + A3: 2001 + A4: 2016 + A5:2018		۷۱	۰	تدوین جدید	با قرارداد	این منبع با ویرایش پایین تر قبلا به صورت پذیرش تدوین شده است اما چون در فهرست استانداردهای اجباری می باشد لازم است تا متن تدوین کامل هم وجود داشته باشد. با توجه به آخرین اصلاحیه، این منبع به روز و قابل استفاده خواهد بود. شماره ملی موجود برای تدوین این استاندارد به روش پذیرش، UNECE INSO 28 می باشد. جایگزین استاندارد اجباری UNECE INSO R28 سال 94



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			
۵۹	۱۳۹۷/۰۳/۱۳	خودرو- وسایل پاک کننده چراغ جلو- ویژگیها و روش آزمون	Uniform provisions concerning the approval of headlamp cleaners of power-driven vehicles with regard to headlamp cleaners	فوق لیسانس مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (بدون گرایش)	حقیقی - افشین فرهادی رودباری - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع فلزی	UNECE R 45:2017	۳۳	۲۸	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	استاندارد مذکور دارای 5 اصلاحیه تا سال 2017 می باشد. تجدیدنظر 7369 سال 83، ویرایش قبلی منبع: 2001، دبیر قبلی: خانم ملااحمدی (ص فارسی: 24- ص انگلیسی: 33) منبع صحیح: UNECE R 45: 201 + A1:2013 + A2:2013 + A3: 2015 +A4:2017 + A5:2017	
						7369						با قرارداد
۶۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	خودرو - نصب آینه های دید عقب - ویژگیها و روش آزمون	Uniform provisions concerning the approval of devices for indirect vision and of motor vehicles with regard to the installation of these devices	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	حقیقی - رضا ضیایی پور - برون سازمانی - تهران	UNECE R 46 + A1: 2016 + A2:2017	۹۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	این منبع با ویرایش پایین تر قبلا به صورت پذیرش تدوین شده است اما چون در فهرست استانداردهای اجباری می باشد لازم است تا متن تدوین کامل هم وجود داشته باشد. با توجه به آخرین اصلاحیه، این منبع به روز و قابل استفاده خواهد بود. شماره ملی موجود برای تدوین این استاندارد به روش پذیرش، UNECE INSO 46 می باشد. جایگزین استاندارد اجباری INSO UNECE R46 سال 95	
						با قرارداد						
۶۱	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	خودرو - تاییدیه تجهیزات فرمان (نیروی کنترل فرمان) - ویژگیها و روش آزمون	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to steering equipment	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	حقیقی - رضا ضیایی پور - برون سازمانی - تهران	UNECE R 79:2017	۴۷	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	این منبع با ویرایش پایین تر قبلا به صورت پذیرش تدوین شده است اما چون در فهرست استانداردهای اجباری می باشد لازم است تا متن تدوین کامل هم وجود داشته باشد. با توجه به آخرین اصلاحیه، این منبع به روز و قابل استفاده خواهد بود. شماره ملی موجود برای تدوین این استاندارد به روش پذیرش، UNECE INSO 79 می باشد. جایگزین استاندارد اجباری INSO UNECE R 79 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	سایر	ل	ف			
۶۲	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	ماشین-آلات کشاورزی- گاواهن بشقابی برای تراکتور کشاورزی دوچرخ(تیلر)- ویزگیها	PNS PAES 167: 2015 - Agricultural Machinery - Disk Plow for Walking Type Agricultural Tractor - Specifications	فوق لیسانس مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (بدون گرایش)	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا ابراهیم زاده - برون سازمانی - کرمان	سایر	۱۶۷	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	دسترسی به منبع پیشنهادی: <a href="https://amtec.uplb.edu.ph/index.php/volume-iii/images/downloads/paes/108axhb.pdf">https://amtec.uplb.edu.ph/index.php/volume-iii/images/downloads/paes/108axhb.pdf</a> تعداد صفحات: 7	
						PNS PAES 167: 2015	۹	با قرارداد				
۶۳	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	ماشین-آلات کشاورزی- گاواهن بشقابی برای تراکتور کشاورزی دوچرخ(تیلر)- روش-های آزمون	Agricultural Machinery - Disk Plow for Walking Type Agricultural Tractor - Methods of Test	فوق لیسانس مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (بدون گرایش)	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا ابراهیم زاده - برون سازمانی - کرمان	سایر	۱۶۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون	تعداد صفحات: 13	
						PNS PAES 168: 2015	۱۸	با قرارداد				
۶۴	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	ماشین-آلات کشاورزی- چنگه دندانه میخی برای تراکتور کشاورزی دوچرخ(تیلر)- ویزگیها	Agricultural Machinery - Spike Tooth Harrow for Walking Type Agricultural Tractor - Specifications	فوق لیسانس مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (بدون گرایش)	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا ابراهیم زاده - برون سازمانی - کرمان	سایر	۱۶۹	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تعداد صفحات: 3	
						PNS PAES 169: 2015	۷	با قرارداد				
۶۵	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	ماشین-آلات کشاورزی- چنگه دندانه میخی برای تراکتور کشاورزی دوچرخ(تیلر)- روش-های آزمون	Agricultural Machinery - Spike Tooth Harrow for Walking Type Agricultural Tractor - Methods of Test	فوق لیسانس مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (بدون گرایش)	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا ابراهیم زاده - برون سازمانی - کرمان	سایر	۱۷۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون	تعداد صفحات: 12	
						PNS PAES 170: 2015	۱۷	با قرارداد				



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۰۵

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	سایر	ل	ف			
۶۶	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	ماشین-آلات کشاورزی- تمیزکننده دانه حبوبات- ویژگیها	Agricultural Machinery - Paddy Seed Cleaner – Specifications	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا ابراهیم زاده - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (بدون گرایش)	سایر	PNS PAES 260:2015	۱۰	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تعداد صفحات: 6
												با قرارداد
۶۷	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	ماشین-آلات کشاورزی- تمیزکننده دانه حبوبات- روش-های آزمون	Agricultural Machinery - Paddy Seed Cleaner - Methods of Test	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا ابراهیم زاده - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (بدون گرایش)	سایر	PNS PAES 261:2015	۲۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون	تعداد صفحات: 18
												با قرارداد
۶۸	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	ماشین-آلات کشاورزی- خرمکوب چند منظوره- ویژگیها	Agricultural Machinery - Multipurpose Thresher – Specifications	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا ابراهیم زاده - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (بدون گرایش)	سایر	PNS PAES 262:2015	۱۶	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تعداد صفحات: 12 - استاندارد ملی 3529 سال 73 در مورد خرمکوب گندم- ویژگی ها موجود است.
												با قرارداد
۶۹	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	ماشین-آلات کشاورزی- خرمکوب چند منظوره- روش-های آزمون	Agricultural Machinery - Multipurpose Thresher - Methods of Test	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا ابراهیم زاده - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (بدون گرایش)	سایر	PNS PAES 263:2015	۲۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون	تعداد صفحات: 22 - استاندارد ملی 3528 سال 73 در مورد خرمکوب گندم- روش آزمون موجود است.
												با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف			
۷۰	۱۳۹۷/۰۳/۱۹	موتورسیکلت- شاسی اصلی -ویژگی ها و روش های آزمون	motorcycles-framework-specifications & test methods	حقیقی - حسین بدری مفرد - درون سازمانی - قم	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در طراحی جامدات	۰	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	<p>پیرو مذاکره تلفنی با سرکار خانم مهندس گلنواز مجدداً پیشنهاد تدوین این استاندارد برای سومین بار ارائه می گردد. هدف از تدوین این استاندارد تعیین ویژگی ها و روش های آزمون شاسی اصلی مورد استفاده در موتورسیکلت های طرح هوندا CG و CDI می باشد که به عنوان بدنه اصلی نیز استفاده می گردد. مجموعه شاسی به عنوان ساختار اصلی موتورسیکلت در نظر گرفته می شود که سایر اجزا بر روی آن نصب می گردند. استاندارد ملی برای این قطعه پر اهمیت از نظر ایمنی، وجود ندارد. طی مذاکرات حضوری با آقای مهندس دهقان آزاد کارشناس محترم ستاد در زمینه موتورسیکلت، استاندارد بین المللی برای این قطعه به طور خاص وجود ندارد و بایستی به صورت تحقیقات محور و پژوهشی، استاندارد ملی تدوین گردد.</p> <p>مستندات فنی با توجه به شماره پیگیری 960507016284 مورخ 1397/01/26 ضمیمه می گردد.</p>



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف			
۷۱	۱۳۹۷/۰۳/۱۹	موتورسیکلت - دو شاخ عقب - ویژگی ها و روش های آزمون	motorcycle-rear fork-specifications & test methods	حقیقی - حسین بدری مفرد - درون سازمانی - قم	لیسانس مهندسی مکانیک طراحی جامدات	+	+	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	پیرو مذاکره تلفنی با سرکار خانم مهندس گلنواز مجدداً پیشنهاد تدوین این استاندارد برای سومین بار ارائه می گردد. هدف از تدوین این استاندارد تعیین ویژگی ها و روش های آزمون دو شاخه نصب چرخ عقب مورد استفاده در موتورسیکلت می باشد. دوشاخه نصب چرخ عقب به شاسی اصلی موتورسیکلت نصب می گردد. استاندارد ملی برای این قطعه بر اهمیت از نظر ایمنی و استحکام وجود ندارد. طی مذاکرات حضوری با آقای مهندس دهقان آزاد کارشناس محترم ستاد در زمینه موتورسیکلت، استاندارد بین المللی برای این قطعه به طور خاص وجود ندارد و بایستی به صورت تحقیقات محور و پژوهشی استاندارد ملی تدوین گردد. پیرو یادداشت کد پیگیری 960507016283 بخشی از ضمایم فنی پیوست می گردد.
								با قرارداد		