



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	استحکام کششی حلقوی ظاهری لوله های پلاستیکی یا پلاستیکی تقویت شده- روش آزمون	Standard Test Method for Apparent Hoop Tensile Strength of Plastic or Reinforced Plastic Pipe	حقیقی - یاسمن پرسه - درون سازمانی - زنجان	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع پلیمر	ASTM D 2290:2019	۱۰	۰	تدوین جدید بدون قرارداد	روش آزمون	توضیحات کارشناس	<p>امروزه لوله های پلی اتیلن، پرمصرف ترین لوله های پلاستیکی در جهان می باشند. مهمترین کاربرد این لوله ها در شبکه های انتقال آب و گاز مستلزم آنست که جداره لوله در برابر تنش های داخلی وارده از سیال در حال انتقال که به صورت محیطی بر آن وارد می گردد، مقاومت نماید. یکی از روش های ارزیابی عملکرد لوله ها در برابر تنش های محیطی در مقیاس های کوتاه زمان اندازه گیری، بررسی استحکام کششی حلقوی آنهاست. این آزمون اگرچه در استانداردهای بین المللی ایزو، جزء شروط لازم برای کنترل کیفیت لوله های پلاستیکی نمی باشد، اما در استانداردهای ASTM برآوردن حداقل مقدار استحکام کششی حلقوی ظاهری جزء شروط لازم برای تأیید کیفیت لوله تولیدی است. علاوه براین، این خاصیت مکانیکی مهم در شرایط کاربردی که محصول در آنها درمیدان های کششی دوجبهه قرار می گیرد برای طراحی و فعالیت های تحقیق و توسعه ای بسیار مفید و کارآمد خواهد بود. باتوجه به وجود چندین واحد تولیدی بنام و معتبر لوله های پلیمری در استان زنجان، و نیز وجود تجهیزات آزمایشگاهی برای انجام روش آزمون مذکور در استان، تدوین این استاندارد پیشنهاد می شود (توضیحات اجمالی در مورد اهمیت تدوین این استاندارد که توسط خانم دکتر همتی تهیه شده است، در فایل پیوست موجود است).</p>



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	
۲	۱۳۹۸/۰۳/۰۸	وسیله نقلیه خودرو - تمام فلپ (نوار) های لاستیکی برای تایر های بادی - مشخصات	Automotive Vehicle - All Rubber Flaps for Pneumatic Tyres - Specification	حقیقی - پرویز جعفری گوهری - برون سازمانی - کرمان	لیسانس شیمی شیمی	IS 9168:2018	۵	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	
۳	۱۳۹۸/۰۴/۱۳	لاستیک، ولکانیده یا گرمانرم- اندازه گیری مقاومت ویژه حجمی و/یا سطحی -- روش آزمون	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of volume and/or surface resistivity	حقیقی - ناهید شجاعی فرد - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 14309:2019	۱۸	۲۱	تجدیدنظر	روش آزمون	اینجانب عضو کمیسیون فنی تدوین این استاندارد بوده ام. منبع استاندارد تجدید نظر گردیده و 6 سال از تدوین آن می گذرد. تکراری-سال چاپ 1392 دبیر قبلی آقای اردکانی سال منبع 2011
						17612			با قرارداد		
۴	۱۳۹۸/۰۴/۱۵	لاستیک، ولکانیده یا گرمانرم- اندازه گیری مقاومت ویژه حجمی و/یا سطحی -- روش آزمون	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of volume and/or surface resistivity	حقیقی - سحر بهروزی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 14309:2019	۱۸	۲۱	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به باطل شدن منبع و مطابق نبودن الگوی نگارش با استاندارد ملی شماره 5 و نیز ضرورت کاربرد این استاندارد پیشنهاد تجدید نظر مجدد آن داده می شود. تکراری-سال چاپ 1392 دبیر قبلی آقای اردکانی سال منبع 2011
						17612			با قرارداد		
۵	۱۳۹۸/۰۴/۱۵	لاستیک، ولکانیده یا گرمانرم- اندازه گیری مقاومت ویژه حجمی و/یا سطحی -- روش آزمون	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of volume and/or surface resistivity	حقیقی - مجتبی اکرم زاده اردکانی - درون سازمانی - یزد	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO 14309:2019	۱۸	۱۵	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به تجدید نظر منبع پیشنهاد می شود این استاندارد نیز تجدید نظر شود. تکراری-سال چاپ 1392 دبیر قبلی آقای اردکانی سال منبع 2011
						17612			با قرارداد		



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	
۶	۱۳۹۸/۰۴/۱۶	لاستیک، ولکانیده یا گرمانرم - اندازه گیری مقاومت ویژه حجمی و/یا سطحی - روش آزمون	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of volume and/or surface resistivity	حقوقی - شاخه زیتون لیان - زهرا پارسایی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 14309:2019	۱۸	۲۱	تجدیدنظر با قرارداد	ویژگی ها	تکراری-سال چاپ 1392 دبیر قبلی آقای اردکانی سال منبع 2011
						17612					
۷	۱۳۹۸/۰۴/۲۴	پلاستیک-ها- مواد پلی (-وینیل الکل) (PVAL)- قسمت 2: تعیین خواص	Plastics -- Poly(vinyl alcohol) (PVAL) materials -- Part 2: Determination of properties	حقیقی - سحر بهروزی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 15023-2:2019	۰	۰	تجدیدنظر با قرارداد	ویژگی ها	تکراری-سال چاپ 94 دبیر قبلی خانم آریانسب سال منبع 2003-قسمت 1 به آقای اخیاری واگذار شده است.
						17684-2					
۸	۱۳۹۸/۰۴/۳۱	پلاستیک-ها - مواد پلی(وینیل الکل) (PVAL) - قسمت 2: تعیین خواص	Plastics -- Poly(vinyl alcohol) (PVAL) materials -- Part 2: Determination of properties	حقیقی - شهاب اخیاری - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	دکتری شیمی (بدون گرایش)	ISO 15023-2:2019	۱۸	۲۰	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	پارت اول این استاندارد توسط اینجانب تجدیدنظر شده است. تکراری-سال چاپ 94 دبیر قبلی خانم آریانسب سال منبع 2003-قسمت 1 به آقای اخیاری واگذار شده است.
						17684-2					
۹	۱۳۹۸/۰۴/۲۲	ماشین آلات کشاورزی - تسمه های شش گوش یکپارچه (بی انتهای) و مقاطع شیارک پولی های متناظر آن ها	Agricultural machinery -- Endless hexagonal belts and groove sections of corresponding pulleys	حقیقی - ساناز نوحی لنگرودی - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 5289:2018	۸	۱۴	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	با توجه به اینکه در کمیته برنامه ریزی خودرونیرو محرکه مورخ 98/04/12 اعلام شد که تسمه ها در رشته پلیمر مطرح شود و همچنین به علت اینکه استاندارد در سال 1389 تدوین شده که منبع آن مربوط به سال 1992 است که در سال 2018 تجدیدنظر شده لذا پیشنهاد می گردد.
						13411					



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۶

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع پلیمر

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه			
۱۰	۱۳۹۸/۰۴/۰۸	پلاستیک ها - گرمانرم های پلی پروپیلن و کوپلیمر پروپیلن - اندازه گیری شاخص ایزوتاکتیک	Plastics -- Polypropylene (PP) and propylene-copolymer thermoplastics -- Determination of isotactic index	حقیقی - شهره نارگانی - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 9113:2019	۶	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به اینکه بیش از 5 سال از این استاندارد ملی گذشته است، لذا تجدیدنظر این استاندارد ضرورت دارد. تکراری-سال چاپ 1391 دبیر قبلی خانم دهدشتی زاده سال منبع 1986
						17652				
۱۱	۱۳۹۸/۰۴/۰۹	پلاستیک ها-گرمانرم های پلی پروپیلن و کوپلیمر پروپیلن -اندازه گیری شاخص ایزو تاکتیک	Plastics -- Polypropylene (PP) and propylene-copolymer thermoplastics -- Determination of isotactic index	حقیقی - سحر بهروزی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 9113:2019	۶	تجدیدنظر	روش آزمون	این استاندارد با شماره ملی 17652 در سال 91 به دبیری خانم دهدشتی زاده از استان خوزستان تدوین شده است. با توجه به باطل شدن منبع و مطابق نبودن الگوی نگارش با استاندارد ملی شماره 5 و نیز ضرورت کاربرد این استاندارد پیشنهاد می شود تجدید نظر آن نیز به استان خوزستان واگذار گردد. اینجانب از اعضای کمیسیون فنی این استاندارد بوده ام. تکراری-سال چاپ 1391 دبیر قبلی خانم دهدشتی زاده سال منبع 1986
						17652				
۱۲	۱۳۹۸/۰۴/۱۳	لاستیک ها-گرمانرم های پلی پروپیلن و کوپلیمر پروپیلن- اندازه گیری شاخص ایزوتاکتیک	Plastics -- Polypropylene (PP) and propylene-copolymer thermoplastics -- Determination of isotactic index	حقیقی - ناهید شجاعی - فرد - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 9113:2019	۶	تجدیدنظر	روش آزمون	منبع استاندارد تجدید نظر گردیده و بیش از 5 سال از تدوین آن می گذرد تکراری-سال چاپ 1391 دبیر قبلی خانم دهدشتی زاده سال منبع 1986
						17652				
۱۳	۱۳۹۸/۰۴/۱۶	لاستیک ها-گرمانرم های پلی پروپیلن و کوپلیمر پروپیلن- تعیین شاخص ایزوتاکتیک	Plastics -- Polypropylene (PP) and propylene-copolymer thermoplastics -- Determination of isotactic index	حقوقی - شاخه زیتون - لیان - زهرا پارسایی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 9113:2019	۶	تجدیدنظر	روش آزمون	تکراری-سال چاپ 1391 دبیر قبلی خانم دهدشتی زاده سال منبع 1986
						17652				



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			
۱۴	۱۳۹۸/۰۴/۲۵	تایر های رادیال خودروهای سواری و وانتی سبک - ویژگی ها و روش های آزمون	Passenger car and light truck radial tires - Specifications and test method	حقیقی - بهزاد ملکی - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غیر فلزی	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	UNECE	۰	۶۳	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	تجدیدنظر	با توجه به گذشت 12 سال از آخرین تجدید نظر انجام شده، این استاندارد هم از نظر انطباق شیوه نگارش آن با استاندارد ملی شماره 5 و هم از نظر تکمیل و اصلاح محتوی فنی آن نظیر درج برخی تعاریف جدید، بند نشانه گذاری، مراجع الزامی و محتوی فنی متناسب با استاندارد های پیوسته با آن (UNECE regulation 117 با عنوان «انتشار صدای غلتشی، چنگ زنی بر سطوح خیس و مقاومت غلتشی تایر های رادیال-ویژگی ها و روش های آزمون»، و استاندارد مصوب ملی 2169-2 با عنوان «تایر های اتوبوسی، بارکش و یدک کش رادیال - ویژگی ها و روش های آزمون» (نیازمند تجدید نظر است. لذا خواهشمند است دستور فرمائید با تجدید نظر آن موافقت شود.
						UNECE:1998						