



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	۱۳۹۷/۰۲/۲۷	سیلرهای الاستومری-دوره چسبناکی-روش آزمون Elastomeric sealants - Tack-free time for- Test method	حقیقی - ابراهیم رضایی پور - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ASTM C 679:2015 14648	۳	۱۱	تجدیدنظر	روش آزمون	در این استاندارد خصوصیات دوره چسبناکی سیلرهای الاستومری تک یا چند جزئی مورد استفاده در آب بندی و درزگیری ساختمان ها و بناهای وابسته بیان می شود. این روش آزمون سیلرهای خود تراز شونده و بدون ریزش کاربرد دارد تکراری - سال چاپ 1391 دبیر قبلی خانم گرامی سال منبع 2009		
								با قرارداد				
۲	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	درزگیرهای الاستومری- دوره چسبناکی- روش آزمون Elastomeric Sealants-Tack-Free Time -Test method	حقیقی - سحر بهروزی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ASTM C 679:2015 14648	۳	۷	تجدیدنظر	روش آزمون	تکراری - سال چاپ 1391 دبیر قبلی خانم گرامی سال منبع 2009		
								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			
۳	۱۳۹۷/۰۳/۰۸	درزگیرهای الاستومری- دوره چسبناکی- روش آزمون	Standard Test Method for Tack-Free Time of Elastomeric Sealants	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM C 679:2015	۳	۷	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						14648						توضیحات کارشناس
۴	۱۳۹۶/۱۱/۱۲	پلاستیک ها- جداسازی و شستشوی پلاستیک های بازیافتی پیش از انجام آزمون- آیین کار	Standard Practice for Separation and Washing of Recycled Plastics Prior to Testing	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 6288:2017	۳	۵	تجدیدنظر	آیین کار	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						17825						توضیحات کارشناس

استاندارد ملی 14648 بر اساس ASTM C679: 2009 در سال 1391 تدوین شده است. لازم به ذکر است که استان بوشهر با توجه به حضور واحدهای تولیدی مرتبط با صنایع لاستیک (از جمله مجتمع پتروشیمی پادجم با 2 واحد تولیدی Rubber و ABS) و حضور کارشناسان و متخصصین مجرب و کارآزموده در این واحدها و حضور اساتید دانشگاه، از ظرفیت فنی و توان علمی لازم برای تدوین استانداردهای ملی در زمینه صنعت لاستیک برخوردار است. همچنین پایان نامه کارشناسی ارشد اینجانب در پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران و با موضوع پلیمر انجام شده و با توجه به ارتباط مستمر با کارشناسان این پژوهشگاه و همچنین مرکز تحقیقات صنایع لاستیک ایران (خانم مهندس فتوحی) در تدوین استانداردهای ملی در سالهای گذشته (از جمله استاندارد ملی 21906 با موضوع درزگیرهای الاستومری، در سال 1395)، بهره مندی از نظرات اساتید و پژوهشگران این موسسات نیز امکان پذیر است.

تکراری - سال چاپ 1391 دبیر قبلی خانم گرامی سال منبع 2009

سال چاپ 1392 دبیر قبلی آقای بزرگی سال منبع 2009



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				
۵	۱۳۹۷/۰۲/۲۷	لاستیک ولکانیزه یا گرمانرم- تعیین ترک خوردگی در اثر خمش و رشد ترک (با روش دی ماتیا)	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of flex cracking and crack growth (De Mattia)	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	ISO .132:2017	۰	۱۵	تدوین جدید	روش آزمون*		
									با قرارداد			
۶	۱۳۹۷/۰۲/۰۳	ریم ها برای ماشین های کشاورزی، جنگل داری و راه سازی	Rims for agricultural, forestry and construction machines	حقوقی - معیار آزمای لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO .18804:2017	۲۴	۲۸	تدوین جدید	ویژگی ها	این استاندارد، جایگزین ISO 4251-3: 2006 (استاندارد ملی 12174-3) شده است. در صورت تایید استاندارد ملی 12174-3 ابطال شود.	
			با قرارداد									
۷	۱۳۹۷/۰۲/۲۷	پلاستیک ها- پلی فنیلن سولفید- مواد قالب گیری و روزن رانی - قسمت 2 -آماده سازی آزمون ها و تعیین خواص	Plastics - Poly(phenylene sulfide) (PPS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimen and determination of properties	حقیقی - ابراهیم رضایی پور - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی تجزیه	ISO .20558-2:2018	۰	۶	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	استاندارد ملی ایران شماره 13257-2 باطل شده است و این منبع جایگزین شده است. در این استاندارد روش های آماده سازی آزمون ها و روش آزمون مورد استفاده در تعیین خواص مواد قالب گیری و روزن رانی پلی فنیلین سولفید ارایه می شود. الزامات مربوط به جابه جایی و شرایط مواد آزمون پیش از قالب گیری و آزمون ها پیش از آزمون بیان می شود	
			با قرارداد	تکراری- در صورت تایید استاندارد ملی 13257 تعیین تکلیف شود.								
۸	۱۳۹۷/۰۱/۰۷	لاستیک- مخلوط های آزمون- آماده سازی، اختلاط و ولکانش- تجهیزات و روش ها	Rubber test mixes -- Preparation, mixing and vulcanization -- Equipment and procedures	حقوقی - معیار آزمای لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی فیزیک	ISO .2393:2014	۰	۲۴	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	تکراری*	
			با قرارداد									



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد		نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	صفحه	نوع واگذاری	تعداد صفحه		
۹	۱۳۹۷/۰۲/۲۷	مخلوط های لاستیک-آماده سازی، اختلاط و ولکانش-تجهیزات و روش کار	Rubber test mixes -- Preparation, mixing and vulcanization -- Equipment and procedures	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	ISO .2393:2014	۲۴	۰	تدوین جدید	راهنما	توضیحات کارشناس
۱۰	۱۳۹۷/۰۳/۰۸	شیلنگ های لاستیکی و پلاستیکی، غیرتاشو، برای خدمات آتش نشانی- قسمت 1: شیلنگ های نیمه صلب برای سامانه های ثابت	Rubber and plastics hoses, non-collapsible, for fire-fighting service -- Part 1: Semi-rigid hoses for fixed systems	حقوقی - معیار آزمای لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی فیزیک	ISO .4642-1:2015	۱۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	لازم به ذکر است که استان بوشهر با توجه به حضور واحدهای تولیدی مرتبط با صنایع لاستیک (از جمله مجتمع پتروشیمی پادجم با 2 واحد تولیدی Rubber و ABS) و پلاستیک (گروه صنعتی پلیمر بوشهر؛ شرکت پاریز سهام-شرکت نایلون نخ بوشهر-شرکت تولیدی ارس بوشهر و ...) و حضور کارشناسان و متخصصین مجرب و کارآزموده در این واحدها و حضور اساتید دانشگاه، از ظرفیت فنی و توان علمی لازم برای تدوین استانداردهای ملی در زمینه صنعت لاستیک برخوردار است. همچنین پایان نامه کارشناسی ارشد اینجانب در پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران و با موضوع پلیمر انجام شده و با توجه به ارتباط مستمر با کارشناسان این پژوهشگاه و همچنین مرکز تحقیقات صنایع لاستیک ایران (خانم مهندس فتوحی) در تدوین استانداردهای ملی در سالهای گذشته، بهره مندی از نظرات اساتید و پژوهشگران این موسسات نیز امکان پذیر است.
۱۱	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	لاستیک ولکانیزه یا گرمانرم - تعیین تمایل به چسبندگی و خوردندگی فلزات	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of tendency to adhere to and corrode metals	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	ISO .6505:2015	۱۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون *	*



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

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			
۱۲	۱۳۹۷/۰۱/۲۵	پلاستیک ها- سایبش و فرسایش در اثر لغزش- شناسایی پارامترهای آزمون	Plastics -- Friction and wear by sliding -- Identification of test parameters	حقوقی - معیار آزماي لیان - الهام رجائی - برون - سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO .6601:2002	۷	تدوین جدید	ویژگی ها	منبع در سال 2017 مورد بررسی و تایید مجدد قرار گرفته است. *-----
								۰		
۱۳	۱۳۹۷/۰۳/۰۸	شیلنگ های لاستیکی و پلاستیکی و ملحقات آن ها برای ورودی ماشین لباسشویی و ظرفشویی- ویژگی ها	Rubber and plastics inlet hoses and hose assemblies for washing-machines and dishwashers -- Specification	حقوقی - معیار آزماي لیان - الهام رجائی - برون - سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO .6804:2016	۱۳	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به تدوین این استاندارد بر اساس "پذیرش" استاندارد بین المللی (ISO 6804: 2009) در سال 1391، و با توجه به تجدید نظر این استاندارد در سال 2016، درخواست ابطال استاندارد ملی و واگذاری تدوین کامل این استاندارد (تدوین جدید) را دارم. لازم به ذکر است که استان بوشهر با توجه به حضور واحدهای تولیدی مرتبط با صنایع لاستیک (از جمله مجتمع پتروشیمی پادجم با 2 واحد تولیدی Rubber و ABS) و پلاستیک (گروه صنعتی پلیمر بوشهر؛ شرکت پاریز سهام-شرکت نایلون نخ بوشهر-شرکت تولیدی ارس بوشهر و ...) و حضور کارشناسان و متخصصین مجرب و کارآزموده در این واحدها و حضور اساتید دانشگاه، از ظرفیت فنی و توان علمی لازم برای تدوین استانداردهای ملی در زمینه صنعت لاستیک برخوردار است. همچنین پایان نامه کارشناسی ارشد اینجانب در پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران و با موضوع پلیمر انجام شده و با توجه به ارتباط مستمر با کارشناسان این پژوهشگاه و همچنین مرکز تحقیقات صنایع لاستیک ایران (خانم مهندس فتوحی) در تدوین استانداردهای ملی در سالهای گذشته، بهره مندی از نظرات اساتید و پژوهشگران این موسسات نیز امکان پذیر است. ----- تکراری
								۲		



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد		نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	صفحه	نوع واگذاری	توضیحات کارشناس		
۱۴	۱۳۹۷/۰۲/۲۸	پلاستیک ها- تجزیه حرارتی مکانیکی (TMA) - قسمت 1: اصول کلی	Plastics -- Thermomechanical analysis (TMA) -- Part 1: General principles	حقیقی - نادر منصوری - درون سازمانی - فارس	لیسانس مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات	ISO 11359-1:2014	۵	۷	تجدیدنظر	ویژگی ها	تکراری-سال چاپ استاندارد 1382 دبیر قبلی خانم جوادی سال منبع 1999
						6983-1			با قرارداد		
۱۵	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	پلاستیک ها- تجزیه حرارتی مکانیکی (TMA) - قسمت 1: اصول کلی	Plastics -- Thermomechanical analysis (TMA) -- Part 1: General principles	حقیقی - سحر بهروزی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 11359-1:2014	۵	۹	تجدیدنظر	(تعریف نشده)	این استاندارد شرایط کلی برای تجزیه حرارتی مکانیکی مواد گرمانرم و گرماسخت به صورت پر شده یا پرنشده و به شکل بخش های ورقه ای یا قالب شده بیان می کند. اینجانب مسئول فنی شرکت جهاد زمزم خوزستان می باشم.
						6983-1			با قرارداد		
۱۶	۱۳۹۷/۰۲/۲۷	اجزای تشکیل دهنده لاستیک-دوده - تعیین مقدار گوگرد	Rubber compounding ingredients - Carbon black - Determination of sulfur content	حقیقی - ابراهیم رضایی - پور - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO 1138:2007/amd:2012	۱	۱	اصلاحیه	روش آزمون	در خصوص همپوشانی استاندارد ملی 10789 و 12478 و ابطال 10789 تصمیم گیری شود.
						10658			با قرارداد		
۱۷	۱۳۹۶/۱۱/۰۳	لاستیک ولکانیده- اندازه گیری تنش در کشش در اثر گرما	Rubber, vulcanized -- Determination of stress in tension upon heating	حقوقی - معیار آزماي لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی فیزیک	ISO 12493:2017	۱۱	۱۰	تجدیدنظر	روش آزمون	تکراری-سال چاپ 1392 دبیر قبلی آقای زارعی سال منبع 2011
						17957			با قرارداد		
۱۸	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	لاستیک ، ولکانیده اندازه گیری تنش در کشش در اثر گرما	Rubber, vulcanized -- Determination of stress in tension upon heating	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	ISO 12493:2017	۱۱	۱۵	تجدیدنظر	روش آزمون	تکراری-سال چاپ 1392 دبیر قبلی آقای زارعی سال منبع 2011
						17957			با قرارداد		



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۹	۱۳۹۷/۰۳/۱۹	لاستیک- الاستومرهای مرجع استاندارد(SRES) برای مشخص کردن اثر مایعات بر روی لاستیک های ولکانیده	Rubber -- Standard reference elastomers (SREs) for characterizing the effect of liquids on vulcanized rubbers	حقیقی - مهسا عباسی نورآبادی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	۴۰	۰	ISO 13226:2018	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات کارشناس
۲۰	۱۳۹۷/۰۱/۲۹	آمیژه های لاستیکی، لاستیک های خام و مواد آمیژه کاری -اصطلاحات کوتاه برای ویژگی های گزارش شده در گواهینامه های آنالیز	Rubber compounds, raw rubbers and compounding materials -- Short terms for properties reported in certificates of analysis	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۶	۰	ISO 13507:2012	تدوین جدید	واژه نامه	منبع در سال 2017 مجددا مورد تایید قرار گرفته است. *
											با قرارداد
۲۱	۱۳۹۷/۰۲/۲۹	تیوب های پنوماتیک برای وسایط نقلیه- الزامات فنی و روش های آزمون	Pneumatic tubes for automotive vehicles -- Technical requirements and test methods	حقیقی - سعدی فتاحی مقدم - درون سازمانی - ایلام	لیسانس شیمی شیمی	۷	۰	ISO 17464:2016	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	دارای کاربردهای متنوع در صنایع خودرو سازی و لاستیک
											با قرارداد
۲۲	۱۳۹۷/۰۱/۰۹	شیرابه غلیظ شده لاستیک طبیعی- اندازه گیری مقدار فسفات کل به روش بیناب سنجی	Natural rubber latex concentrate -- Determination of total phosphate content by spectrophotometric method	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۶	۰	ISO 19043:2015	تدوین جدید	روش آزمون	*
											با قرارداد



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	توضیحات کارشناس			
۲۳	۱۳۹۷/۰۱/۰۹	لاستیک خام طبیعی و شیرابه لاستیک طبیعی- اندازه گیری مقدار نیتروژن به روش احتراق میکرو دumas	Rubber, raw natural, and rubber latex, natural -- Determination of nitrogen content by Micro Dumas combustion method	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون - سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 19051:2015	۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون	*	
۲۴	۱۳۹۷/۰۱/۰۸	لاستیک- اندازه گیری مقدار کل گوگرد توسط کروماتوگرافی یونی	Rubber -- Determination of total sulfur content by ion chromatography	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون - سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 19242:2015	۱۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون	*	
۲۵	۱۳۹۶/۱۲/۱۳	کف پوش های انعطاف پذیر- کف پوش های پلیمری گرمانرم- ویژگی ها	Resilient floor coverings -- Specification for floor coverings based on thermoplastic polymers	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون - سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 19322:2018	۱۶	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکراری	
۲۶	۱۳۹۷/۰۳/۰۲	کفپوشهای انعطاف پذیر- کفپوشهای پلیمری گرمانرم(برپایه پلیمرهای ترموپلاست)- ویژگی ها	Resilient floor coverings -- Specification for floor coverings based on thermoplastic polymers	حقیقی - الهام ابراهیم - درون سازمانی - گروه پژوهشی پتروشیمی	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 19322:2018	۱۶	۰	تدوین جدید	ویژگی ها		استاندارد کفپوشهای PVC وجود دارد ، اما برای کفپوشهای پلاستیکی غیر از PVC استاندارد ملی نداریم. با توجه به تنوع تولید لازم است که برای کفپوشهای ترموپلاستیک نیز استاندارد ملی تدوین شود. تکراری
												با قرارداد
۲۷	۱۳۹۷/۰۲/۱۶	شاخص سفتی تایر برای حرکت ممتد خودروهای سواری و تایرهای ضدپنچری- روش آزمون	Tyre stiffness index testing procedure for passenger car extended mobility and run flat tyres	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون - سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 19940:2017	۱۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون		



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	توضیحات کارشناس			
۲۸	۱۳۹۷/۰۲/۲۷	پلاستیک ها - الاستومرهای پلی استر/استر و ترموپلاستیک پلی استر/استر برای قالب گیری و اکستروژن - قسمت اول: کدگذاری و ویژگی ها	Plastics -- Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion -- Part 1: Designation system and basis for specification	حقیقی - شهره نارگانی - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 20029-1:2017	۱۱	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	این استاندارد جهت طبقه بندی پلاستیک ها - الاستومرهای پلی استر/استر و ترموپلاستیک پلی استر/استر برای قالب گیری و اکستروژن بر اساس نوع سختی ، دمای ذوب و قابلیت ارتجایی و نیز اطلاعات دیگری از جمله مواد افزودنی و رنگ و پرکننده ها کاربرد دارد.	
									با قرارداد			
۲۹	۱۳۹۶/۰۹/۱۹	پلاستیک ها- الاستومرهای پلاستیکی گرمانرم پلی استر/استر و پلی اتر/استر برای قالب گیری و وزن رانی- قسمت 2: آماده سازی نمونه ها و تعیین خواص	Plastics -- Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion -- Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 20029-2:2017	۱۷	۰	تدوین جدید	روش آزمون + ویژگی ها	تکراری	
									با قرارداد			
۳۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۷	پلاستیک ها - الاستومرهای پلی استر/استر و ترموپلاستیک پلی استر/استر برای قالب گیری و اکستروژن - قسمت دوم: تهیه نمونه و تعیین خواص	Plastics -- Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion -- Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	حقیقی - شهره نارگانی - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 20029-2:2017	۱۷	۰	تدوین جدید	روش آزمون	این استاندارد روش های تهیه نمونه های آزمون و روش های استاندارد برای تعیین خواص ترموپلاستی پلی استر / استر و پلی اتر / استر الاستومر و مواد اکستروژن را مشخص می کند.	
									با قرارداد		تکراری	



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				
۳۱	۱۳۹۷/۰۲/۲۷	پلاستیک ها- پلی فنیلن سولفید- مواد قالب گیری و روزن رانی - قسمت 1- سامانه شناسه گذاری و مینایی برای ویژگی ها	Plastics - Poly(phenylene sulfide) (PPS) moulding and extrusion materials- Part 1: Designation system and basis for specifications	حقیقی - ابراهیم رضایی پور - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO 20558-1:2018	۷	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	استاندارد ملی ایران شماره 13257-1 باطل شده و این استاندارد جایگزین آن شده است. در این استاندارد سامانه شناسه گذاری برای مواد گرمانرم پلی فنیلن سولفید که می تواند به عنوان مینایی برای ویژگی ها باشد، ارائه می شود. که براساس سرعت جریان مذاب، چگالی و مدول کششی طبقه بندی میشوند تکراری-در صورت تایید استاندارد ملی 13257 تعیین تکلیف شود.	
												با قرارداد
۳۲	۱۳۹۷/۰۳/۰۵	پلاستیک ها - مواد قالب گیری و روزن رانی پلی (فنیل سولفید) (PPS) - قسمت 1: سامانه شناسه گذاری و مینایی برای ویژگی ها	Plastics -- Poly(phenylene sulfide) (PPS) moulding and extrusion materials -- Part 1: Designation system and basis for specifications	حقوقی - سنجش کیفیت آسیا - حوریه اسمعیلی - برون سازمانی - آذربایجان غربی	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 20558-1:2018	۷	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکراری-در صورت تایید استاندارد ملی 13257 تعیین تکلیف شود.	
												با قرارداد
۳۳	۱۳۹۷/۰۳/۰۵	پلاستیک ها - مواد قالب گیری و روزن رانی پلی (فنیل سولفید) (PPS) - قسمت 2: آماده سازی نمونه و تعیین خواص	Plastics -- Poly(phenylene sulfide) (PPS) moulding and extrusion materials -- Part 2: Preparation of test specimen and determination of properties	حقوقی - سنجش کیفیت آسیا - حوریه اسمعیلی - برون سازمانی - آذربایجان غربی	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 20558-2:2018	۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون	تکراری-در صورت تایید استاندارد ملی 13257 تعیین تکلیف شود.	
												با قرارداد
۳۴	۱۳۹۷/۰۱/۰۸	لاستیک- جمع آوری و ارائه داده های تک نقطه ای قابل مقایسه	Rubber -- Acquisition and presentation of comparable single-point data	حقوقی - معیار آزماي لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 24453:2008	۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون	منبع در سال 2016 مورد بازبینی و تایید مجدد قرار گرفته 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	ل			
۳۵	۱۳۹۷/۰۲/۲۹	پلاستیک ها- رزین ها در حالت مایع یا به صورت امولسیون یا پراکنش ها- تعیین گرانیروی ظاهری با استفاده از گرانیروی سنج های چرخشی نوع تک سیلندر	Plastics - Resins in the liquid state or as emulsions or dispersions - Determination of apparent viscosity using a single cylinder type rotational viscometer method	حقیقی - ابراهیم رضایی پور - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO 2555:2018	۱۷	۲۰	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
						4211						
۳۶	۱۳۹۷/۰۳/۱۴	پلاستیک - رزین ها در حالت مایع یا به عنوان امولسیون ها و یا پراکنندگی - تعیین ویسکوزیته ظاهری با استفاده از روش ویسکومتر چرخشی نوع تک سیلندر	Plastics -- Resins in the liquid state or as emulsions or dispersions -- Determination of apparent viscosity using a single cylinder type rotational viscometer method	حقیقی - محمد رضا مقدم منش - درون سازمانی - سیستان و بلوچستان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 2555:2018	۱۷	۰	تجدیدنظر	روش آزمون + ویژگی ها	منبع استاندارد ملی مربوط به سال 1990 و این منبع در سال 2018 مورد تجدید نظر قرار گرفته است	
						4211					تکراری-سال چاپ 1375 دبیر قبلی خانم فتاحی	



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				
۳۷	۱۳۹۷/۰۲/۰۳	لاستیک، ولکانیده یا گرمانرم- محصولات هادی و ضد الکتریسیته ساکن- تعیین مقاومت الکتریکی	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Antistatic and conductive products -- Determination of electrical resistance	حقوقی - معیار آزماي لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 2878:2017	۹	۸	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	استاندارد ISO 2878:2017 جایگزین استاندارد ISO 2878:2011 (استاندارد ملی 10656 سال 1392) شده است. لازم به ذکر است که استان بوشهر با توجه به حضور واحدهای تولیدی مرتبط با صنایع لاستیک (از جمله مجتمع پتروشیمی پادجم با 2 واحد تولیدی Rubber و ABS) و حضور کارشناسان و متخصصین مجرب و کارآموده در این واحدها و حضور اساتید دانشگاه، از ظرفیت فنی و توان علمی لازم برای تدوین استانداردهای ملی در زمینه صنعت لاستیک برخوردار است. همچنین پایان نامه کارشناسی ارشد اینجانب در پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران و با موضوع پلیمر انجام شده و با توجه به ارتباط مستمر با کارشناسان این پژوهشگاه و همچنین مرکز تحقیقات صنایع لاستیک ایران (خانم مهندس فتوحی) در تدوین استانداردهای ملی در سالهای گذشته، بهره مندی از نظرات اساتید و پژوهشگران این موسسات نیز امکان پذیر است.	
						10656			با قرارداد			
۳۸	۱۳۹۷/۰۲/۲۷	لاستیک، ولکانیده یا گرما نرم- محصولات هادی و ضد الکتریسیته ساکن- تعیین مقاومت الکتریکی	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Antistatic and conductive products -- Determination of electrical resistance	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	ISO 2878:2017	۹	۱۳	تجدیدنظر	روش آزمون	تکراری - سال چاپ 1392 دبیر قبلی میرحسینی(شرکت پارس معیار سنجش ایساتیس)سال منبع 2011	
						10656			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	
۳۹	۱۳۹۷/۰۲/۲۷	لاستیک، ولکانیده یا گرمانرم-- تعیین خواص کششی تنش- کرنش	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of tensile stress-strain properties	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	ISO 37:2017	۳۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون	استاندارد ملی موجود در این زمینه 764 با عنوان لاستیک ولکانیزه یا ترموپلاستیک تعیین خواص تنش کرنش کششی - روش آزمون
											با قرارداد
۴۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۸	شیلنگ های لاستیکی و پلاستیکی غیرتاشو برای خدمات آتش نشانی- قسمت 1: شیلنگ های نیمه صلب برای سامانه های ثابت	Rubber and plastics hoses, non-collapsible, for fire-fighting service -- Part 1: Semi-rigid hoses for fixed systems	حقیقی - نادر منصوری - درون سازمانی - فارس	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	ISO 4642-1.:2015	۱۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	
											با قرارداد
۴۱	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	شیلنگ های لاستیکی و پلاستیکی غیرتاشو برای خدمات آتش نشانی- قسمت 1: شیلنگ های نیمه صلب برای سامانه های ثابت	Rubber and plastics hoses, non-collapsible, for fire-fighting service -- Part 1: Semi-rigid hoses for fixed systems	حقیقی - سحر بهروزی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 4642-1:2015	۱۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکراری
											با قرارداد
۴۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۸	شیلنگ های لاستیکی و پلاستیکی غیرتاشو برای خدمات آتش نشانی - قسمت 2- شیلنگ های نیمه صلب و (ملحقات شیلنگ) برای پمپ ها و وسایل نقلیه	Rubber and plastics hoses, non-collapsible, for fire-fighting service -- Part 2: Semi-rigid hoses (and hose assemblies) for pumps and vehicles	حقیقی - نادر منصوری - درون سازمانی - فارس	لیسانس مهندسی مکانیک مکانیک در حرارت و سیالات	ISO 4642-2:2015	۲۹	۳۱	تجدیدنظر	ویژگی ها	تکراری-سال چاپ 1392 دبیر قبلی آقای زارعی سال منبع 2009
											با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۴۳	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	شیلنگ های لاستیکی و پلاستیکی ، غیرتاشو ، برای خدمات آتش نشانی -قسمت 2- شیلنگ های نیمه صلب و (ملحقات آن) برای پمپ ها و وسایل نقلیه	Rubber and plastics hoses, non-collapsible, for fire-fighting service -- Part 2: Semi-rigid hoses (and hose assemblies) for pumps and vehicles	حقیقی - سحر بهروزی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	۲۹	۳۱	ISO 4642-2:2015	تجدیدنظر	ویژگی ها	توضیحات کارشناس
						۱۸۲۷۱-۲	با قرارداد				
۴۴	۱۳۹۶/۱۱/۰۳	لاستیک، ولکانیده یا گرمانرم- مقاومت در برابر هوا زدگی	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Resistance to weathering	حقوقی - معیار آزماي لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۱۱	۱۳	ISO 4665:2016	تجدیدنظر	روش آزمون	تکراری-سال چاپ 1392 دبیر قبلی آقای زارعی سال منبع 2006
						18287	با قرارداد				
۴۵	۱۳۹۷/۰۲/۲۷	لاستیک، ولکانیده یا گرمانرم -مقاومت در برابر هوا زدگی	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Resistance to weathering	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	۱۱	۱۹	ISO 4665:2016	تجدیدنظر	روش آزمون	تکراری-سال چاپ 1392 دبیر قبلی آقای زارعی سال منبع 2006
						18287	با قرارداد				
۴۶	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	لاستیک ولکانیده -اندازه گیری افزایش دما و مقاومت در برابر خستگی در آزمون خمش سنجی-قسمت 3-خمش سنج فشاری (نوع کرنش ثابت)	Rubber, vulcanized -- Determination of temperature rise and resistance to fatigue in flexometer testing -- Part 3: Compression flexometer (constant-strain type)	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	۱۷	۲۶	ISO 4666-3:2016	تجدیدنظر	روش آزمون	سال چاپ 1392 دبیر قبلی آقای نامی سال منبع 2010
						18308-3	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			
۴۷	۱۳۹۷/۰۲/۲۸	غلتک های با روکش لاستیکی یا پلاستیکی- ویژگی ها- قسمت 1: الزامات سختی	Rubber or plastics covered rollers - Specifications - Part 1: Requirements for hardness	حقیقی - نادر منصوری - درون سازمانی - فارس	لیسانس مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات	ISO 6123-1:2015	۵	۵	۵	تجدیدنظر	ویژگی ها	سال چاپ 1392 دبیر قبلی آقای زارعی سال منبع 1982
						18036-1						
۴۸	۱۳۹۷/۰۱/۰۸	لاستیک و پلاستیک ها- تحلیل مقادیر ناچیز چند پیکی، بدست آمده در اندازه گیری های استحکام پارگی و استحکام چسبندگی	Rubber and plastics -- Analysis of multi-peak traces obtained in determinations of tear strength and adhesion strength	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 6133:2015	۵	۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون	*
۴۹	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	شیلنگ های لاستیکی و پلاستیکی و ملحقات آن ها برای ورودی ماشین لباسشویی و ظرفشویی- ویژگی ها	Rubber and plastics inlet hoses and hose assemblies for washing-machines and dishwashers -- Specification	حقیقی - سحر بهروزی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 6804:2016	۱۳	۲	۲	تجدیدنظر	ویژگی ها	نسخه قبلی استاندارد به روش تنفیذ تدوین شده و اینک پیشنهاد تدوین کامل آن داده می شود. اینجانب مسئول فنی شرکت جهاد زمزم خوزستان می باشم. تکراری
						6804						



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع پلیمر

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			
۵۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۹	لوله و اتصالات پلاستیک های ترموست (پلاستیک های تقویت شده با الیاف شیشه) مقاوم در برابر حرارت (GRP) - روشهای آزمون نشتی و اثبات طراحی ساختاری اتصالات انعطاف پذیر	Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings -- Test methods for leaktightness and proof of structural design of flexible joints	حقیقی - مریم سیوحی - برون سازمانی - فارس	فوق لیسانس شیمی پلیمر (بدون گرایش)	ISO 8639:2016	۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون	از ویرایش 2000 این استاندارد در تدوین استاندارد ملی 11432 که مرتبط با کارخانجات تولید grp است استفاده شده است و برای به روز رسانی استاندارد ملی 11432 لازم است از ویرایش 2016 این استاندارد استفاده شود. لازم به ذکر است بارگزاری فایل استانداردهای مورد درخواست برای اینجانب از طرف سامانه امکان پذیر نیست.	
												با قرارداد
۵۱	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	کفپوش - های انعطاف پذیر - کفپوش پلی - ونیل - کلراید انبساط یافته (اسفنجی شده) - ویژگی - ها	Resilient floor coverings -- Expanded (cushioned) poly(vinyl chloride) floor covering -- Specification	حقیقی - الهام ابراهیم - درون سازمانی - گروه پژوهشی پتروشیمی	لیسانس شیمی کاربردی	ISO ISO 26986:2010	۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	در حال حاضر این نوع کفپوشها توسط چندکارخانه در حال تولید است. این استاندارد در tc 219 کفپوشها مطرح میباشد و با توجه به فعالیت اینجانب در کمیته مزبور، متقاضی تدوین استاندارد میباشم.	
												با قرارداد
۵۲	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	شیلنگ های لاستیکی و پلاستیکی و ملحقات آن ها برای ورودی ماشین لباسشویی - ویژگیها	Rubber and plastics inlet hoses and hose assemblies for washing-machines and dishwashers -- Specification	حقیقی - الهام ابراهیم - درون سازمانی - گروه پژوهشی پتروشیمی	لیسانس شیمی کاربردی	ISO ISO 6804:2016	۱۳	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	استاندارد ملی inso-isiri 6804 با منبع 6804 سال 2009 توسط اینجانب تدوین شده و کمیته ملی آن در سال 91 بوده است. تکراری	
												با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع پلیمر

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				توضیحات کارشناس
۵۳	۱۳۹۷/۰۲/۲۷	لاستیک غیر ولکانیده - استفاده از گرانروی سنج صفحه ای برشی - قسمت 4 : تعیین نرخ تنش- آسایش مونی	Rubber, unvulcanized -- Determinations using a shearing-disc viscometer -- Part 4: Determination of the Mooney stress-relaxation rate	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	۱۳	۰	ISO/TS 289-4:2017	تدوین جدید	روش آزمون	از سری استاندارد ملی 21260 است که دبیری آنها را هم اینجانب به عهده داشتم در کمیته برنامه ریزی مورخ 1396/08/24 بعلت اینکه این قسمت از مجموعه الویت ندارد و چون به صورت ts منتشر شده است واگذار نشد.
									با قرارداد		