



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			
۱	۱۳۹۷/۰۲/۲۸	آمونیاک بدون آب - ویژگیها و روشهای آزمون	Anhydrous ammonia	حقیقی - غلامرضا سپاس - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	هندوستان IS 662:2010	۲۱	۶	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگیها	منبع استاندارد قبلی معتبر است اما 4 تا amd دارد	
						3356						با قرارداد
۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	محلول هیپو کلریت سدیم - ویژگیها	sodium hypochlorite solution-specification	حقیقی - باقر احسانی - گرگری - درون سازمانی - گروه پژوهشی شیمی و پلیمر	لیسانس شیمی شیمی	هندوستان IS 11673:2003	۱۷	۲۱	تجدیدنظر	ویژگیها	با توجه به تغییراتی که در منبع استاندارد ایجاد شده است و همچنین ورود محصولات جدید به بازار با یکسری ویژگیهای متمایز و با نام محلول سدیم هیپو کلریت غلیظ لازم است که در استاندارد فوق بازنگری انجام و اصلاحات اعمال گردد منبع استاندارد معتبر است اما 4amd دارد	
						2361						با قرارداد
۳	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگها و جلاها- پوشش رنگ روغنی براق کیدی حلال پایه- ویژگیها و روشهای آزمون	Paint and Varnishes- Gloss alkyd paint based on solvent- Specification and Test Methods	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر چند منبعی:-	۰	۲۲	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگیها	پیشنهاد می شود این استاندارد به همراه استانداردهای رنگ روغنی مات آلکیدی به شماره 2225 و رنگ روغنی نیمه براق آلکیدی به شماره 5475 و رنگ نیمه مات آلکیدی که در تقسیم بندی رنگها بر اساس برافیت امکان تولید آن وجود دارد. استاندارد تحت عنوان رنگ روغنی آلکیدی در 4 قسمت تدوین شود. سال 65 توسط آقای پروانه	
						1700						با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف					
۴	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگ ها و جلاها- رنگ روغنی مات آلکیدی حلال پایه جهت مصارف داخل ساختمان- ویژگی ها	Paint and Varnishes-Alkyd based mat paint- Solvent borne for interior use- Specification	برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	۰	۲۲	سایر چند منبعی:-	تجدیدنظر	ویژگی ها	توضیحات کارشناس	پیشنهاد می شود این استاندارد به همراه استانداردهای رنگ روغنی براق آلکیدی به شماره 1700 و رنگ روغنی نیمه براق آلکیدی به شماره 5475 و رنگ نیمه مات آلکیدی که در تقسیم بندی رنگ ها بر اساس براقیت امکان تولید آن وجود دارد. استاندارد تحت عنوان رنگ روغنی آلکیدی در 4 قسمت تدوین شود.
								2225				
۵	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگ رویه نیمه براق تزئینی برپایه رزین آلکید- ویژگی ها و روش های آزمون	Specification and test methods for decorative semi gloss alkyd resin paint	برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	۰	۲۲	سایر چند منبعی:-	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	پیشنهاد می شود این استاندارد به همراه استانداردهای رنگ روغنی مات آلکیدی به شماره 2225 و رنگ روغنی براق آلکیدی به شماره 1700 و رنگ نیمه مات آلکیدی که در تقسیم بندی رنگ ها بر اساس براقیت امکان تولید آن وجود دارد. استاندارد تحت عنوان رنگ روغنی آلکیدی در 4 قسمت تدوین شود. سال 78 توسط آقای حسینی	
								5475				با قرارداد
۶	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	بژگی ها و روش های آزمون رنگ پوشش زیرین برپایه رزین آلکید	Alkyd based under coat- Specifications and test methods	برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	۰	۲۲	سایر چند منبعی:-	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	پیشنهاد می شود این استاندارد با استاندارد آستری برپایه رزین آلکید و اکسید آهن به شماره 4817 و آستری های دیگر آلکیدی تحت عنوان آستر برپایه رزین آلکید در چند قسمت تدوین شود.	
								1697				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	منبعی:-	ل	ف			
۷	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	بژگی ها و روش های آزمون رنگ آستری برپایه رزین آلکید و اکسید آهن	Specification and test methods for red iron- Oxide and alkyd resin based primer	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر چند منبعی:-	۰	۲۲	۰	تجدیدنظر	با قرارداد	پیشنهاد می شود این استاندارد با استاندارد رنگ پوشش زیرین برپایه رزین آلکید به شماره 1697 و آستری های دیگر آلکیدی تحت عنوان آستر برپایه رزین آلکید در چند قسمت تدوین شود. سال 77 توسط آقای حسینی
						4817						
۸	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگ ها و جلاها- پوشرنگ امولسیون ریپایه رزین پلی وینیل استات- ویژگی ها و روش های آزمون	Paint and Varnishes- Emulsion paint based on polyvinyl acetate resin- Specification and test methods	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر چند منبعی:-	۰	۲۵	۰	تجدیدنظر	با قرارداد	سال 84 توسط آقای پروانه
						289						
۹	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگ آلومینیوم نسوز- ویژگی ها و روش های آزمون	Aluminum paint heat resistance- Specification and test methods	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر چند منبعی:-	۰	۲۵	۰	تجدیدنظر	با قرارداد	سال 79 توسط خانم تنها
						1493						
۱۰	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگ- روش های آزمون برپایه رزین آلکید ملامین	Baking type paints- based on alkyd-melamine resin- test methods	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر ترکیبی از چند منبعی:-	۰	۴۰	۰	تجدیدنظر	با قرارداد	پیشنهاد می شود استانداردهای ملی به شماره های 4971 و 4972 با هم ادغام و یک استاندارد تحت عنوان پوشرنگ کوره ای برپایه پین آلکید ملامین- ویژگی ها و روش های آزمون تدوین شود. سال 77 توسط خانم وصالی
						4971						



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	چند منبع:-	ل	ف			
۱۱	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگ های کوره ای برپایه رزین آلکید-ملامین Baking tupe paints based on alkyd melamine- Specification		حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر ترکیبی از چند منبع:- 4972	۰	۹	تجدیدنظر با قرارداد	ویژگی ها	پیشنهاد می شود استانداردهای ملی به شماره های 4971 و 4972 با هم ادغام و یک استاندارد تحت عنوان پوشش رنگ کوره ای برپایه بین آلکید ملامین- ویژگی ها و روش های آزمون تدوین شود. سال 77 توسط خانم وصالی	
۱۲	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	ویژگی ها و روش های آزمون جلای آلکیدی براق برای مصارف داخلی Varnish-Based on alkyd resin- Specifications and test methods		حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر ترکیبی از چند منبع:- 1554	۰	۱۵	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	سال 78 توسط خانم وصالی	
۱۳	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	پوشش های پایه سلولزی نیترات جهت کاربرد روی سطوح فولادی- ویژگی ها و روش های آزمون Coating based on cellulose nitrate for steel surfaces- Specifications and test methods		حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر ترکیبی از چند منبع:- 6208	۰	۲۰	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	سال 80 توسط خانم وصالی	
۱۴	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگ های اپوکسی پلی آمید- روش های آزمون Epoxy-Poly amide paints- Test methods		حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر ترکیبی از چند منبع:- 2919	۰	۳۲	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	پیشنهاد می شود استانداردهای ملی به شماره 2919 و 2920 با یکدیگر ادغام و تحت عنوان یک استاندارد پوشش رنگ اپوکسی پلی آمید- ویژگی ها و روش های آزمون تدوین شود. سال 79 توسط خانم وصالی	
۱۵	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگ اپوکسی پلی آمید- ویژگی ها Epoxy- Poly amide paints- Specifications		حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر ترکیبی از چند منبع:- 2920	۰	۱۵	تجدیدنظر با قرارداد	ویژگی ها	پیشنهاد می شود استانداردهای ملی به شماره 2919 و 2920 با یکدیگر ادغام شده و در یک استاندارد تحت عنوان پوشش رنگ وکسی پلی آمید- ویژگی ها و روش های آزمون تدوین شود. سال 79 توسط خانم وصالی	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	سایر ترکیبی از چند منبع:-	ل	ف			
۱۶	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	عیین ویژگی ها و روش های آزمون بتونه فوری (سلولزی) تعمیری	Specification and test method of cellulose nitrate putty	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر ترکیبی از چند منبع:- 4877	۰	۲۰	تجدیدنظر	با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	پیشنهاد می شود استانداردهای ملی 4877 ، 4878 و 4879 با یکدیگر ادغام و در یک استاندارد تحت عنوان پوشرنگ ها و جلاها- بونه - ویژگی ها و روش های آزمون تدوین شود و در صورت نیاز در چند قسمت با در نظر گرفتن انواع دیگر بتونه ها.
												سال 77 توسط خانم تنها
۱۷	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	بژگی ها و روش های آزمون بتونه سنگی	Specification and test method of plastic- Filler unsaturated polyester putty	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر ترکیبی از چند منبع:- 4878	۰	۱۵	تجدیدنظر	با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	پیشنهاد می شود استانداردهای ملی 4877 ، 4878 و 4879 با یکدیگر ادغام و در یک استاندارد تحت عنوان پوشرنگ ها و جلاها- بونه - ویژگی ها و روش های آزمون تدوین شود و در صورت نیاز در چند قسمت با در نظر گرفتن انواع دیگر بتونه ها.
												سال 77 توسط خانم تنها
۱۸	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	بژگی ها و روش های آزمون بتونه روغنی	Specification and test method of plastic- Filler unsaturated polyester putty	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر ترکیبی از چند منبع:- 4879	۰	۲۵	تجدیدنظر	با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	پیشنهاد می شود استانداردهای ملی 4877 ، 4878 و 4879 با یکدیگر ادغام و در یک استاندارد تحت عنوان پوشرنگ ها و جلاها- بونه - ویژگی ها و روش های آزمون تدوین شود و در صورت نیاز در چند قسمت با در نظر گرفتن انواع دیگر بتونه ها.
												سال 77 توسط خانم تنها
۱۹	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	بژگی ها و روش های آزمون رنگ ترافیک- ترموپلاستیک گرم	Specifications and test methods of Hot-applied thermoplastic road marking material	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر ترکیبی از چند منبع:- 3757	۰	۲۰	تجدیدنظر	با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	پیشنهاد می شود استانداردهای ملی به شماره 3757، 3758 و 339 با یکدیگر ادغام و به عنوان استاندارد پوشرنگ ترافیک در چند قسمت تدوین شود که شامل انواع دیگر رنگ ترافیک نیز گردد.
												سال 75 توسط خانم وصالی



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۲۰	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	بژگی ها و روش های آزمون رنگ ترافیک برپایه رزین آکرلیک ترموپلاستیک	Specifications and test methods of traffic paint based on acrylic resin-Cold apply thermolastic -	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	۰	۲۰	سایر ترکیبی از چند منبع:- 3758	تجدیدنظر	با قرارداد	پیشنهاد می شود استانداردهای ملی به شماره 3757، 3758 و 339 با یکدیگر ادغام و به عنوان استاندارد پوشرنگ ترافیک در چند قسمت تدوین شود که شامل انواع دیگر رنگ ترافیک نیز گردد. سال 74 توسط خانم وصالی
۲۱	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگ ترافیک برپایه رزین آلکید- کلروکائوچو	Traffic paints based on alkyd-chlorimate rubber resin	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	۰	۱۲	سایر ترکیبی از چند منبع:- 339	تجدیدنظر	با قرارداد	پیشنهاد می شود استانداردهای ملی به شماره 3757، 3758 و 339 با یکدیگر ادغام و به عنوان استاندارد پوشرنگ ترافیک در چند قسمت تدوین شود که شامل انواع دیگر رنگ ترافیک نیز گردد. سال 62 توسط خانم حق شناس
۲۲	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	پوشرنگ ساختمانی آکرلیک	Architecture acrylic paint	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	۰	۶۰	سایر ترکیبی از چند منبع:-	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها
۲۳	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگ-ویژگی های رنگ کوره ای یک پوششی برپایه حلال های آلی- مور مصرف روی بدنه خودرو	Specifications for solvent based baking type paint for auto body single film	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	۰	۱۵	سایر ترکیبی از چند منبع:- 2398	تجدیدنظر	با قرارداد	سال 78 توسط خانم وصالی
۲۴	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگ پلی اورتان (دوجزئی)-ویژگی ها و روش های آزمون	Polyurethane paint (two-pack) for steel structures	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	۰	۶۰	سایر ترکیبی از چند منبع:- 5954	تجدیدنظر	با قرارداد	سال 80 توسط خانم وصالی



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	سایر ترکیبی از چند منبع:-	ل	ف			
۲۵	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگ کوره ای برای رنگ آمیزی یخچال و فریزر	Specification of baked organic finish used for refrigerators and freezers	برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	2397	سایر ترکیبی از چند منبع:-	۰	۱۵	تجدیدنظر	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
												سال 73 توسط خانم وصالی
۲۶	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	ویژگیهای و روش های آزمون افشانه بیبو کن بدن (خوشبوکن)	Characteristics and methods of spray testing of the body (perfume)	مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	1769	سایر تحقیقات و تجربیات: 1972	۰	۱۸	اصلاحیه	روش آزمون+ویژگی ها	جدول شماره 3 بی نتص بودن قوطی: در قسمت حدود قابل قبول شماره استاندارد ارجاع شده قید نشده
												با قرارداد
۲۷	۱۳۹۷/۰۲/۰۲	مایع نرم کننده البسه - - ویژگی ها و روش های آزمون	Fabric Softener Liquid - Specifications and test methods	درون سازمانی - زنجان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه		سایر تجارب و پژوهش: 2018	۰	۱۳	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با توجه تولید و توسعه روز افزون انواع نرم کننده حوله و لباس و با عنایت به اینکه تاکنون هیچ استاندارد ملی مدونی در خصوص ویژگی ها و روش های آزمون کلی نرم کننده وجود ندارد لذا این پیشنهاد با بهره مندی از تجارب کارشناسان و صاحبانظران این حوزه و تدوین استاندارد کارخانه ای در این خصوص که به پیوست می باشد و نیز یک نسخه از استاندارد کشور کنیا درج می گردد.
												با قرارداد
۲۸	۱۳۹۷/۰۲/۱۶	ژل ماشین ظرفشویی - - ویژگی ها و روش های آزمون	Automatic Dishwashing Gel -- Specifications and test methods	درون سازمانی - زنجان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه		سایر تجارب و پژوهش: 2018	۰	۱۲	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با توجه به اینکه این محصول هم اکنون در سطح کشور تولید می شود و استاندارد ملی 2288 به تنهایی در این خصوص پاسخگو نمی باشد ، با عنایت به اینکه استاندارد کارخانه ای این محصول با مشارکت صاحبانظران این حیطه به تدوین رسیده است ، خواهشمند است با تدوین این استاندارد ملی موافقت نمایید.
												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			
۲۹	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	ویژگی های رنگ آلومینیومی آماده به مصرف	Specification for finishing paint aluminium type	پیشنهاددهنده	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	سایر SABS 682:-	۰	۲۵	تجدیدنظر	ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
												حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران
۳۰	۱۳۹۶/۱۰/۲۱	انتخاب و استفاده از الگوهای آزمون مهارت برای تعداد محدود شرکت کنندگان- آزمایشگاههای شیمی تجزیه(گزارش فنی IUPAC)	Selection and use of proficiency testing schemes for a limited number of participants—chemical analytical laboratories (IUPAC Technical Report)	حقیقی - فرزانه خوشنام - درون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	سایر IUPAC/CITAC Guide:2010	۳۷	۰	تدوین جدید	آئین کار	آزمون مهارت یکی از روشهای تضمین کیفیت برای ارزیابی صحت نتایج آزمون است. هدف از برگزاری آزمون مهارت ارزیابی مایشگاه ها و مقایسه نتایج آزمایشگاه ها با یکدیگر، مطابق با الزامات استاندارد ISO/IEC 17043، می باشد. با توجه به تجدیدنظر استاندارد ISO 17025 در سال 2017 و گنجانده شدن آزمون کفایت تخصصی در این استاندارد آگاهی از الگوهای آزمون مهارت ضروری 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	سایر	ل	ف			
۳۱	۱۳۹۷/۰۲/۰۳	ملامین برای مصارف صنعتی	Melamine for industrial use	حقوقی - کیفیت گستر بجنورد - مهدی پرور - برون سازمانی - خراسان شمالی	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	سایر 9567:2016		۱۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با احترام، برای این استاندارد دو استاندارد ملی 4956 و 4955 وجود دارد هر دو مربوط به سال 79 هستند بر اساس استاندارد ملی ژاپن JIS K 1531 تدوین شده اند، با گذشت بیش از 5 سال از تدوین و وجود ویرایش 2003 از استاندارد 1531 نیاز به تجدید نظر احساس می شد بنابراین این استاندارد یک بار با شماره پیگیری 960507016912 تاریخ 1396/08/29 پیشنهاد گردید اما با توجه به ابطال آخرین نسخه این استاندارد در سایت JIS (اخیرا حذف شده است) و با توجه به تولید این محصول در کشور، استاندارد ملی چین به شماره GB/T 9567-2016 جهت تدوین پیشنهاد می گردد. در صورت تصویب با همکاری کارشناسان مجتمع پتروشیمی خراسان (تولید کننده ملامین در ایران) اقدام به تدوین استاندارد جدید خواهد شد. با تشکر
		با قرارداد										
۳۲	۱۳۹۷/۰۱/۲۶	قوانین عمومی در آنالیز جذب ملکولی	General rules for molecular absorptiometric analysis	حقیقی - ایمان سعیدی - درون سازمانی - خراسان رضوی	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	JIS K K 0115:2004		۲۸	۳۵	تدوین جدید	راهنما	با توجه به اهمیت حساسیت و تجدیدپذیری اندازه گیری های کمی در روش های دستگاهی، نیاز به درک و فهم عملکرد و اساس کار روش دستگاهی مورد نظر از مهم ترین الزامات اولیه در هر آنالیز دستگاهی می باشد؛ لذا پیشنهاد تدوین این استاندارد ایفاد می گردد.
		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			
۳۳	۱۳۹۷/۰۳/۰۸	استاندارد رنگ ترافیک بر پایه رزین الکید - کلرو کائوچو	Traffic paints based on alkide - chlorimate rubber resin	حقیقی - رضا دولتشاهی - درون سازمانی - اصفهان	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	JIS K JIS K 5665:2016:2016	۳۰	۵۰	تجدیدنظر	روش	آزمون+ویژگی ها	با توجه به مشکلات واحد های تولیدی وایرادات استاندارد های ملی شماره 3757 و 3758 و 339 بازنگری استاندارد های ذکر شده ضروری می باشد
						339						
۳۴	۱۳۹۷/۰۳/۰۸	ویژگی ها و روشهای آزمون رنگ ترافیک بر پایه رزین اکریلیک- ترموپلاستیک سرد	SPECIFICATIONS AND TEST METHODS OF TRAFFIC PAINT BASED ON ACRYLIC RESIN - COLD APPLY THERMOLASTIC	حقیقی - رضا دولتشاهی - درون سازمانی - اصفهان	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	JIS K JIS K 5665:2016:2016	۳۰	۵۰	تجدیدنظر	روش	آزمون+ویژگی ها	با توجه به مشکلات واحد های تولیدی وایرادات استاندارد های ملی شماره 3757 و 3758 و 339 بازنگری استاندارد های ذکر شده ضروری می باشد
						3758						
۳۵	۱۳۹۷/۰۲/۱۹	کلروفرم-ویژگی ها و روش های آزمون	Chloroform	حقیقی - یدالله رحیمی پور - درون سازمانی - مرکزی	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	JIS K 8321+1:2017	۲۰	۲۵	تدوین جدید	روش	آزمون+ویژگی ها	این استاندارد در سال 1390 در سامانه جستجوی منابع تدوین ثبت شده ولی تدوین نشده است.و به همین دلیل شماره استاندارد منبع را بصورت 1+8321 ثبت کردم تا اجازه ثبت داده شود.
۳۶	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	ویژگی ها و روش های آزمون -رنگ ترافیک -ترموپلاستیک گرم	SPECIFICATIONS AND TEST METHODS OF HOT - APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL	حقیقی - رضا دولتشاهی - درون سازمانی - اصفهان	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	JIS K 5665:2016	۳۰	۵۰	تجدیدنظر	روش	آزمون+ویژگی ها	با توجه به مشکلات واحد های تولیدی وایرادات استاندارد های ملی شماره 3757 و 3758 و 339 بازنگری استاندارد های ذکر شده ضروری می باشد
						3757						



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	نوع واگذاری			
۳۷	۱۳۹۷/۰۱/۲۷	اصطلاحات فنی در شیمی تجزیه (بخش دستگاه تجزیه ای)	Technical terms for analytical chemistry (Analytical instrument Part)	حقیقی - ایمان سعیدی - درون سازمانی - خراسان رضوی	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	JIS K 0215:2005	۱۱۷	۱۳۰	تدوین جدید	واژه نامه	با توجه به اهمیت حساسیت و تجدیدپذیری اندازه گیری های کمی در روش های دستگاهی، نیاز به درک و فهم عملکرد و اساس کار روش دستگاهی مورد نظر از مهم ترین الزامات اولیه در هر آنالیز دستگاهی می باشد؛ لذا پیشنهاد تدوین این استاندارد ایجاد می گردد.	
												با قرارداد
۳۸	۱۳۹۷/۰۱/۲۷	قوانین عمومی در ترکیب کروماتوگرافی گازی-طیف سنجی جرمی	General rules for gas chromatography/mass spectrometry	حقیقی - ایمان سعیدی - درون سازمانی - خراسان رضوی	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	JIS K 0123:2006	۴۰	۴۵	تدوین جدید	راهنما	با توجه به اهمیت حساسیت و تجدیدپذیری اندازه گیری های کمی در روش های دستگاهی، نیاز به درک و فهم عملکرد و اساس کار روش دستگاهی مورد نظر از مهم ترین الزامات اولیه در هر آنالیز دستگاهی می باشد؛ لذا پیشنهاد تدوین این استاندارد ایجاد می گردد.	
												با قرارداد
۳۹	۱۳۹۷/۰۱/۲۷	قوانین عمومی در طیف سنجی جذب اتمی	General rules for atomic absorption spectrometry	حقیقی - ایمان سعیدی - درون سازمانی - خراسان رضوی	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	JIS K 0121:2006	۳۶	۴۰	تدوین جدید	راهنما	با توجه به اهمیت حساسیت و تجدیدپذیری اندازه گیری های کمی در روش های دستگاهی، نیاز به درک و فهم عملکرد و اساس کار روش دستگاهی مورد نظر از مهم ترین الزامات اولیه در هر آنالیز دستگاهی می باشد؛ لذا پیشنهاد تدوین این استاندارد ایجاد می گردد.	
												با قرارداد



کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

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			
۴۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	کریولیت طبیعی و مصنوعی - آزمون متعارف برای ارزیابی مقدار فلوریدهای آزاد	Cryolite, natural and artificial -- Conventional test for evaluation of free fluorides content	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO/TR 4277:2009	۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون	**	
									با قرارداد			
۴۱	۱۳۹۶/۱۱/۱۲	آرایشی و بهداشتی - روش های آزمون حفاظت از آفتاب - بررسی و ارزیابی روش ها برای ارزیابی حفاظت از نور محصولات حفاظت از آفتاب	Cosmetics -- Sun protection test methods -- Review and evaluation of methods to assess the photoprotection of sun protection products	حقوقی - معیار آزمای ارس - علی نامی خلیله ده - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس شیمی کاربردی	ISO/TR 26369:2009	۳۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
									با قرارداد			
۴۲	۱۳۹۶/۱۱/۱۲	آرایشی و بهداشتی - روش های تولید خوب - سند آموزش عمومی	Cosmetics -- Good Manufacturing Practices -- General training document	حقوقی - معیار آزمای ارس - علی نامی خلیله ده - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس شیمی کاربردی	ISO/TR 24475:2010	۱۳	۰	تدوین جدید	آئین کار		
									با قرارداد			
۴۳	۱۳۹۷/۰۳/۲۱	آرایشی و بهداشتی - روش های خوب تولید - سند آموزشی کل	Cosmetics -- Good Manufacturing Practices -- General training document	حقیقی - خدابخش پورنصرت - برون سازمانی - ایلام	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پالایش	ISO/TR 24475:2010	۱۳	۰	تدوین جدید	ویژگی ها		
									با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه			
۴۴	۱۳۹۶/۱۱/۰۱	آرایشی و بهداشتی - روش تحلیلی - تشخیص و تعیین مقدار دی اتانولامین (DEA) توسط GC / MS	Cosmetics -- Analytical method -- Detection and quantitative determination of Diethanolamine (DEA) by GC/MS	حقوقی - معیار آزمایش ارس - علی نامی خلیله ده - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس شیمی کاربردی	ISO/TR 18818:2017	۷	۰	روش آزمون	تدوین جدید
										با قرارداد
۴۵	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	فرآورده های آرایشی بهداشتی - روش تحلیلی-تشخیص و تعیین مقدار دی اتیلن امین DEA با روش GC/MS	Cosmetics -- Analytical method -- Detection and quantitative determination of Diethanolamine (DEA) by GC/MS	حقیقی - مهرداد مصلائی - درون سازمانی - فارس	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO/TR 18818:2017	۷	۰	روش آزمون	تدوین جدید
										با قرارداد
۴۶	۱۳۹۷/۰۲/۱۵	دستورالعمل های آزمایش ثابت محصولات آرایشی	Guidelines on the stability testing of cosmetic products	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO/TR 18811:2018	۱۶	۰	روش آزمون	تدوین جدید
										با قرارداد
۴۷	۱۳۹۷/۰۳/۲۱	آرایشی و بهداشتی- راهنمای بررسی پایداری محصولات آرایشی و بهداشتی	Cosmetics -- Guidelines on the stability testing of cosmetic products	حقیقی - خدابخش پورنصرت - برون سازمانی - ایلام	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پالایش	ISO/TR 18811:2018	۱۶	۰	ویژگی ها	تدوین جدید
										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				
۴۸	۱۳۹۶/۱۰/۲۱	آماده سازی مواد کنترل کیفیت (QCMS) در محل- راهنما	(guidance for the in-house preparation of quality control materials (QCMS	حقیقی - فرزانه خوشنام - درون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	ISO/Guide 80:2014	۵۰	۰	تدوین جدید	راهنما	این استاندارد مشخصه های مواد مرجع به منظور کنترل کیفیت و فرایند تهیه آن ها را بیان می کند . تدوین این استاندارد با توجه به عدم امکان تهیه و دردسترس نبودن مواد مرجع در کشور ، به تهیه این مواد در محل و آزمایشگاه های دارای صلاحیت و شایستگی و داشتن راهنمایی در تهیه این مواد کمک می کند. کاربرد مواد مرجع در زمینه کالیبراسیون و کنترل کیفیت و با توجه به نیاز آزمایشگاه های همکار برای استفاده از مواد مرجع و مواد مرجع تایید شده (CRM) در زمینه کنترل کیفیت و ارزیابی دقت و درستی روشهای اندازه گیری، تدوین این استاندارد را جهت تهیه و بکارگیری این مواد ، در اولویت قرار می دهد. این موضوع در سال گذشته در کمیته برنامه ریزی مطرح و حذف گردیده بود منتها به دلیل اهمیت موضوع و با توجه به مشکلات آزمایشگاه ها و ادارات کل در ارزیابی صحت نتایج آزمون و عدم امکان تهیه مواد مرجع این موضوع مجددا جهت طرح در کمیته برنامه ریزی پیشنهاد داده می شود.	
						با قرارداد						
۴۹	۱۳۹۷/۰۳/۰۹	آماده سازی مواد کنترل کیفیت در محل (QCMS) - راهنما	Guidance for the in-house preparation of quality control materials (QCMS)	حقوقی - فنی و مهندسی سها سازه پارس - امیر ستایش - برون سازمانی - فارس	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO/Guide 80:2014	۵۰	۰	تدوین جدید	راهنما	**	
						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			
۵۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	مواد مرجع - اصطلاحات و تعاریف انتخاب شده	Reference materials -- Selected terms and definitions	حقوقی - شرکت فناوری اطلاعات و ارتباطات آفتاب سرخ نیوساد - رزا پرویز - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO/Guide 30:2015	۸	۰	تدوین جدید	راهنما	این استاندارد راهنمای توصیف شرایط و تعاریفی است که باید در ارتباط با مواد مرجع مورد استفاده قرار گیرد، با تاکید خاص بر شرایطی که در صفحات اطلاعات مواد مرجع مواد، گواهینامه ها و گزارش های گواهینامه مربوطه استفاده می شود. این شرکت در سال 96 نیز درخواست تدوین این استاندارد را داشته است .	
												با قرارداد
۵۱	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	هوای فشرده- قسمت 9: میزان آب مایع در هوای فشرده- روش آزمون	Compressed air -- Part 9: Test methods for liquid water content	حقوقی - پویندگان بهبود کیفیت - محمدرضا آبادیان - برون سازمانی - گیلان	لیسانس مهندسی شیمی (بدون گرایش)	ISO 8573-9:2004	۱۱	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
۵۲	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	هوای فشرده- قسمت 8: تعیین مقدار ذرات جامد از طریق غلظت جرمی- روش های آزمون	Compressed air -- Part 8: Test methods for solid particle content by mass concentration	حقوقی - پویندگان بهبود کیفیت - محمدرضا آبادیان - برون سازمانی - گیلان	لیسانس مهندسی شیمی (بدون گرایش)	ISO 8573-8:2004	۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
۵۳	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	هوای فشرده- قسمت ششم-میزان آلاینده های گازی- روشهای آزمون	Compressed air -- Part 6: Test methods for gaseous contaminant content	حقوقی - پویندگان بهبود کیفیت - محمدرضا آبادیان - برون سازمانی - گیلان	لیسانس مهندسی شیمی (بدون گرایش)	ISO 8573-6:2003	۱۲	۰	تجدیدنظر	روش آزمون		
						7482-6						



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

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			
۵۴	۱۳۹۶/۱۲/۱۳	هوای فشرده- اندازه گیری آلاینده ها- قسمت دوم: تعیین مقدار ذرات روغنی معلق- روش های آزمون	Compressed air -- Contaminant measurement -- Part 2: Oil aerosol content	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 8573-2:2018	۴۵	۲۷	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
						7482-2						
۵۵	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	هوای فشرده- اندازه گیری آلاینده ها- قسمت دوم: تعیین مقدار ذرات روغنی معلق- روش های آزمون	Compressed air -- Contaminant measurement -- Part 2: Oil aerosol content	حقوقی - پویندگان بهبود کیفیت - محمدرضا آبادیان - برون سازمانی - گیلان	لیسانس مهندسی شیمی (بدون گرایش)	ISO 8573-2:2018	۴۵	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
						7482-2						
۵۶	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	هوای فشرده- قسمت دوم- تعیین مقدار ذرات روغنی معلق - روشهای آزمون	Compressed air -- Contaminant measurement -- Part 2: Oil aerosol content	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی فیزیک	ISO 8573-2:2018	۴۵	۳۳	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد مذکور در سال 1387 توسط منبع ISO 8573-2 : 2007 تدوین گردیده است. به دلیل اهمیت موضوع، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد میگردد.	
						7482-2						
۵۷	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	هوای فشرده - قسمت اول: آلاینده ها و طبقه بندی خلوص	Compressed air -- Part 1: Contaminants and purity classes	حقوقی - پویندگان بهبود کیفیت - محمدرضا آبادیان - برون سازمانی - گیلان	لیسانس مهندسی شیمی (بدون گرایش)	ISO 8573-1:2010	۹	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	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	توضیحات کارشناس			
۵۸	۱۳۹۶/۰۷/۲۱	آماده سازی زیرآیندهای فولادی قبل از کاربرد رنگ ها و محصولات مرتبط- زمون هایی برای تشخیص تمیزی سطح- قسمت 3: تشخیص گرد و غبار بر روی سطوح فولادی آماده شده برای رنگ آمیزی (روش نوار چسب حساس-فشار)	Preparation of steel substrates before application of paints and related products -- Tests for the assessment of surface cleanliness -- Part 3: Assessment of dust on steel surfaces prepared for painting (pressure-sensitive tape method)	حقوقی - معیار آزمای لیان - لیلا رازه - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	ISO 8502-3:2017	۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به فاقد اعتبار بودن همه مصوبات قبل از سال 1395 جهت طرح در کمیته برنامه ریزی پیشنهاد شده است.	
									با قرارداد			
۵۹	۱۳۹۷/۰۱/۲۶	پودر پوشش دهنده- قسمت 3: تعیین چگالی (دانسیته) توسط پیکنومتر جابجایی مایع	Coating powders -- Part 3: Determination of density by liquid displacement pyknometer	حقوقی - شرکت فناوری اطلاعات و ارتباطات آفتاب سرخ نیوساد - علی ثابت - برون سازمانی - تهران	لیسانس شیمی شیمی	ISO 8130-3:1992	۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
									با قرارداد			
۶۰	۱۳۹۷/۰۱/۲۶	پودر پوشش دهنده- قسمت 2: تعیین دانسیته (چگالی) با روش پیکنومتری مقایسه گاز (pyknometer)(روش مرجع)	Coating powders -- Part 2: Determination of density by gas comparison pyknometer (referee method)	حقوقی - شرکت فناوری اطلاعات و ارتباطات آفتاب سرخ نیوساد - علی ثابت - برون سازمانی - تهران	لیسانس شیمی شیمی	ISO 8130-2:1992	۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
									با قرارداد			



کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

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			
۶۱	۱۳۹۷/۰۱/۲۶	پودر پوشش دهنده- قسمت 10: تعیین راندمان رسوب	Coating powders -- Part 10: Determination of deposition efficiency	حقوقی - شرکت فناوری اطلاعات و ارتباطات آفتاب سرخ نیوساد - علی ثابت - برون سازمانی - تهران	لیسانس شیمی شیمی	ISO 8130-10:1998	۵	۰	تدوین جدید	ویژگی ها		
۶۲	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	مواد کربن دار برای تولید الومینیوم -کک خام و کک کلسینه شده - اندازه گیری مقدار خاکستر	Carbonaceous materials used in the production of aluminium -- Green and calcined coke -- Determination of ash content	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 8005:2005	۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های که به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1386/09/19 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.	
											با قرارداد	
۶۳	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	صابون -تعیین مواد نامحلول در اتانول	Soaps -- Determination of content of ethanol-insoluble matter	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمای کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 673:1981	۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
											با قرارداد	
۶۴	۱۳۹۶/۰۹/۱۲	چسب ها- پیوندهای چسبنده چوب به چوب- اندازه گیری استحکام برشی به وسیله بار کششی	Adhesives -- Wood-to-wood adhesive bonds -- Determination of shear strength by tensile loading	حقیقی - الهام دهدشتی زاده - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	ISO 6237:2017	۱۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
											با قرارداد	



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

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			
۶۵	۱۳۹۷/۰۲/۰۳	مایعات شفاف- تخمین رنگ بر اساس مقیاس گاردنر- روش آزمون	Clear liquids -- Estimation of colour by the Gardner colour scale	حقوقی - کیفیت گستر بجنورد - مهدی پرور - برون سازمانی - خراسان شمالی	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO 4630:2015	۶	۱۴	تجدیدنظر	روش آزمون	با احترام- این استاندارد در کمیته نشده است- تصویب شده اما تا کنون تدوین قبل از سال 96 مجددا جهت تدوین پیشنهاد میگردد. در صورت تدوین با همکاری کارشناسان مجتمع پتروشیمی خراسان و گروه شیمی تجزیه دانشگاه مازندران اقدام به تدوین خواهد شد. با تشکر	
						6236						
۶۶	۱۳۹۷/۰۲/۰۳	مایعات شفاف- رنگ سنجی توسط مقیاس رنگ گاردنر	Clear liquids -- Estimation of colour by the Gardner colour scale	حقوقی - معیار آزماي لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 4630:2015	۶	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد ISO 4630:2015 جایگزین دو استاندارد ISO 4630-1:2004 (استاندارد ملی 6236-1 سال 1389) و ISO 4630-2:2004 (استاندارد ملی 6236-2 سال 1389) شده است.	
						6236-1						
۶۷	۱۳۹۷/۰۱/۲۸	گدانه های اکسید کروم سبز- ویژگی ها و روش آزمون	Chrome oxide green pigments -- Specifications and methods of test	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 4621:1986	۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های که عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1389/01/23 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.	
۶۸	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	عوامل فعال سطحی - آنالیز صابون - تعیین کلیاتیت سدیم آزاد	Surface active agents - Analysis of soaps - Determination of free caustic alkali	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزماي کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 456:1973	۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون		



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	
۶۹	۱۳۹۶/۰۸/۳۰	عکاسی- مواد شیمیایی مورد مصرف در فرایند ظهور عکاسی- متا بی سولفیت سدیم بی آب--ویژگی ها	Photography -- Processing chemicals -- Specifications for anhydrous sodium metabisulfite	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 3627:2001	۸	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	استاندارد ملی 5375 بر اساس ISO 3627: 1994 در سال 1378 تدوین شده است. منبع در سال 2016 نیز بررسی و تایید شده است. فایل استاندارد ملی در سامانه آپلود نشده است و قابل پیوست در این صفحه نمی باشد. استاندارد قبلی با منابع ISO 3627 (1994) eIS 248 (1992) - 5 - ISO 10349 - 5 - (1992) توسط خانم سالاروند سال 78 تدوین شده است
						5375			با قرارداد		
۷۰	۱۳۹۷/۰۱/۱۳	عکاسی- مواد شیمیایی در فرایند ظهور عکاسی- تیوسیانات آمونیوم- ویژگی ها	Photography -- Processing chemicals -- Specifications for ammonium thiocyanate	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 3622:1996	۷	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	منبع در سال 2016 بررسی و تایید مجدد شده است. **
									با قرارداد		
۷۱	۱۳۹۷/۰۱/۱۶	کریولیت - طبیعی و مصنوعی - اندازه گیری مقدار کلسیم - روش جذب اتمی شعله ای - روش آزمون	Cryolite, natural and artificial - Determination of calcium content - Flame atomic absorption method	حقیقی - فرزانه طبری نیا - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 3391:1976	۴	۹	اصلاحیه	روش آزمون	براساس نتایج بررسی استانداردهای ملی TC 226 و حسب نامه شماره 262575 مدیر کل محترم دفتر تدوین استانداردهای ملی
						8306			بدون قرارداد		
۷۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	نوارهای خود چسب -اندازه گیری استحکام و ازدیاد طول در نقطه شکست	Self adhesive tapes -- Measurement of breaking strength and elongation at break	حقیقی - الهام دهدشتی زاده - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	ISO 29864:2018	۶	۹	تجدیدنظر	روش آزمون	سال 91 با منبع 2007 توسط خانم خالقی
						16041			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			
۷۳	۱۳۹۷/۰۲/۲۴	نوارهای خود چسب -اندازه گیری استحکام و ازدیاد طول در نقطه شکست	Self adhesive tapes - Measurement of breaking strength and elongation at break	حقیقی - ابراهیم رضایی پور - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO 29864:2018	۶	۱۵	تجدیدنظر	روش آزمون	در این استاندارد روش هایی برای اندازه گیری استحکام و ازدیاد طول در نقطه شکست نوارچسب هایی که تحت نیروی کششی کافی پاره شوند، ارائه می گردد. این استاندارد برای اندازه گیری استحکام و ازدیاد طول در نقطه شکست برچسب های حساس به فشار نیز کاربرد دارد. سال 91 با منبع 2007 توسط خانم خالقی	
						16041						
۷۴	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	نوارهای خود چسب -اندازه گیری استحکام و ازدیاد طول در نقطه شکست- روش آزمون	Self adhesive tapes -- Measurement of breaking strength and elongation at break	حقیقی - فریده قدیمی کلجاهی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 29864:2018	۶	۹	تجدیدنظر	روش آزمون	نظر به سپری شدن بیش از 5 سال از تدوین استاندارد ملی و تجدید نظر منبع آن پیشنهاد می شود استاندارد ملی نیز تجدید نظر شود. سال 91 با منبع 2007 توسط خانم خالقی	
						16041						
۷۵	۱۳۹۷/۰۳/۰۷	نوارهای خودچسب- تعیین استحکام و ازدیاد طول در نقطه شکست	Self adhesive tapes -- Measurement of breaking strength and elongation at break	حقیقی - محسن ایزدپناه شوراب - درون سازمانی - خراسان رضوی	لیسانس شیمی شیمی	ISO 29864:2018	۶	۱۳	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به تجدید نظر استاندارد ایزو جهت بروز رسانی استاندارد ملی که براساس سال 2007 تدوین شده است درخواست تجدید نظر داریم. سال 91 با منبع 2007 توسط خانم خالقی	
						16041						
۷۶	۱۳۹۷/۰۳/۲۳	نوارهای خودچسب- اندازه گیری استحکام و ازدیاد طول در نقطه شکست	Self adhesive tapes -- Measurement of breaking strength and elongation at break	حقیقی - ناهید شجاعی فرد - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 29864:2018	۶	۱۵	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به تجدید نظر منبع، پیشنهاد گردید سال 91 با منبع 2007 توسط خانم خالقی	
						16041						



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

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
۷۷	۱۳۹۶/۱۲/۰۷	پوشرنگ ها و جلا ها - ارزیابی خواص سیستم های پوشش مربوط به فرآیند کاربرد - قسمت 2 : ثبات رنگی ، قدرت پوششدهی فرایند ، قابلیت رقیق کردن ، جذب پاشش رویی ، پوشش دهی ، بافت سطح و مات کردن	Paints and varnishes -- Evaluation of properties of coating systems related to the application process -- Part 2: Colour stability, process hiding power, re-dissolving, overspray absorption, wetting, surface texture and mottling	حقیقی - غلامرضا سپاس - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون	
								با قرارداد		
۷۸	۱۳۹۷/۰۱/۱۹	پوشرنگ ها و جلاها-ارزیابی خواص سیستم های پوششی مربوط به مرحله های کاربرد- قسمت 2: ثبات رنگی ، فرایند توان پوشاندگی، انحلال دوباره ، جذب فوق اسپری ، خیس کردن ، بافت سطح و مات کردن	Paints and varnishes -- Evaluation of properties of coating systems related to the application process -- Part 2: Colour stability, process hiding power, re-dissolving, overspray absorption, wetting, surface texture and mottling	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون	
								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			
۷۹	۱۳۹۷/۰۱/۱۹	پوشرنگ ها و جلاها-ارزیابی خواص سیستم های پوششی مربوط به مرحله های کاربرد- قسمت 1: واژگان مربوطه و آماده سازی صفحات آزمون	Paints and varnishes -- Evaluation of properties of coating systems related to the application process -- Part 1: Relevant vocabulary and preparation of test panels	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	ISO 28199-1:2009	۱۹	۰		تدوین جدید	واژه نامه	*
										با قرارداد		
۸۰	۱۳۹۶/۰۷/۰۳	رنگ ها و جلاها - حفاظت سازه های فولادی در برابر خوردگی با استفاده از سیستم های رنگ های محافظ- اندازه گیری و معیارهای پذیرش برای ضخامت فیلم های خشک بر روی سطوح ناهموار	Paints and varnishes -- Corrosion protection of steel structures by protective paint systems -- Measurement of, and acceptance criteria for, the thickness of dry films on rough surfaces	حقوقی - زرگستر روبینا - سینا سبزی خباز - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 19840:2012	۱۶	۰		تدوین جدید	آئین کار	
										با قرارداد		
۸۱	۱۳۹۶/۱۱/۱۰	مواد کربنی برای تولید آلومینیوم- بلوک- های کاتدی و آندهای پخته شده- اندازه- گیری مقاومت فشاری	Carbonaceous materials for the production of aluminium -- Cathode blocks and baked anodes -- Determination of compressive strength	حقوقی - معیار آزمای لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی فیزیک	ISO 18515:2014	۴	۵		تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد قبلی سال 92 با منبع 2007 توسط شرکت مهندسی و بهبود کیفیت شریف
						16556				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			
۸۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	مواد کربنی برای تولید آلومینیوم-بلوک های کاتدی و آندهای پخته شده -اندازه گیری مقاومت فشاری	Carbonaceous materials for the production of aluminium -- Cathode blocks and baked anodes -- Determination of compressive strength	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 18515:2014	۴	۵	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده	استاندارد مذکور در سال 1392 توسط منبع ISO 18515 : 2007 تدوین گردیده است. به دلیل اهمیت موضوع، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد میگردد.
						16556						با قرارداد
۸۳	۱۳۹۷/۰۱/۲۵	رنگدانه ها و رنگدانه یارها برای کاربردهای خاص-قسمت 3: سیلیکای تولید شده در شعله (پیروزنیک) برای کاربرد لاستیک سیلیکون	Functional pigments and extenders for special application -- Part 3: Fumed silica for silicone rubber application	حقیقی - رضا ابراهیم فر - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس شیمی شیمی	ISO 18473-3:2018	۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	
									با قرارداد			
۸۴	۱۳۹۷/۰۲/۲۲	رنگ دانه ها و رنگ دانه یارها برای کاربردهای خاص -قسمت 3: بخار سیلیس برای کاربرد در لاستیک سیلیکونی	Functional pigments and extenders for special application -- Part 3: Fumed silica for silicone rubber application	حقیقی - یدالله رحیمی پور - درون سازمانی - مرکزی	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 18473-3:2018	۴	۷	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	
									با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۸۵	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	رنگدانه ها و پرکننده(بازه)های عملکردی برای کاربرد خاص- قسمت 3: سیلیس بخار شده برای کاربرد لاستیک سیلیکونی	Functional pigments and extenders for special application -- Part 3: Fumed silica for silicone rubber application	حقیقی - فاطمه مهرمولائی - درون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	۴	۰	ISO 18473-3:2018	تدوین جدید	با قرارداد	توضیحات کارشناس
۸۶	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	رنگدانه های خاص-قسمت 2: تیتانیوم دی اکسید نانومقیاس برای کاربرد ضد آفتاب	Functional pigments and extenders for special applications -- Part 2: Nanoscale titanium dioxide for sunscreen application	حقیقی - رضا ابراهیم فر - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس شیمی شیمی	۳	۰	ISO 18473-2:2015	تدوین جدید	با قرارداد	ویژگی ها
۸۷	۱۳۹۷/۰۲/۲۲	رنگ دانه ها و رنگ دانه یارها برای کاربرد خاص - قسمت 2: تیتانیوم دی اکسید نانو مقیاس برای کاربرد در کرم های ضد آفتاب	Functional pigments and extenders for special applications -- Part 2: Nanoscale titanium dioxide for sunscreen application	حقیقی - یدالله رحیمی پور - درون سازمانی - مرکزی	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	۳	۵	ISO 18473-2:2015	تدوین جدید	با قرارداد	ویژگی ها



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				توضیحات کارشناس
۸۸	۱۳۹۶/۱۲/۱۳	رنگدانه ها و رنگدانه پارها برای کاربردهای خاص-قسمت اول-کلسیم کربنات نانومقیاس برای کاربرد درزگیری	Functional pigments and extenders for special applications -- Part 1: Nanoscale calcium carbonate for sealant application	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۵	۰	ISO 18473-1:2015	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1394/06/24 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
											مطابق نظر اعضا کمیته برنامه ریزی قبلی موضوع باید در کمیته نانو مطرح شود
۸۹	۱۳۹۷/۰۲/۲۲	رنگ دانه ها و رنگ دانه پارها برای کاربرد خاص - قسمت 1: کلسیم کربنات نانو مقیاس برای کاربرد درزگیری	Functional pigments and extenders for special applications -- Part 1: Nanoscale calcium carbonate for sealant application	حقیقی - یدالله رحیمی پور - درون سازمانی - مرکزی	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	۵	۸	ISO 18473/1:2015	تدوین جدید	ویژگی ها	
۹۰	۱۳۹۷/۰۱/۰۸	مواد فعال در سطح- اندازه گیری کلرو استیک اسید (کلرو استات)- قسمت اول: روش HPLC	Surface active agents -- Determination of chloroacetic acid (chloroacetate) in surfactants -- Part 1: HPLC method	حقوقی - معیار آزمای لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۸	۰	ISO 17293-1:2014	تدوین جدید	روش آزمون	



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه			
۹۱	۱۳۹۷/۰۲/۲۹	مواد فعال در سطح-تعیین کلرواستیک اسید(کلرواستات)در سورفکتانت ها-قسمت اول: روش HPLC	Surface active agents -- Determination of chloroacetic acid (chloroacetate) in surfactants -- Part 1: HPLC method	حقیقی - فاطمه بهراملو - درون سازمانی - زنجان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO 17293-1:2014	۸	۰	روش آزمون	با توجه توسعه انواع شوینده ها و وجود گروههای کلرواستات در انواع پودرهای شوینده و لکه برها تدوین روشی برای تعیین کلرواستات در صنایع شوینده ضروری میباشد. ضمنا با توجه به رشته تحصیلی اینجانب و تجربه کار با HPLC ، خواهشمند است با تدوین این استاندارد موافقت فرمایید. ضمنا لازم به ذکر می باشد که چندین واحد تولیدی شوینده جهت بهره مندی از نظر صاحبانظران این حوزه هم اکنون در سطح این استان فعالیت دارند.
۹۲	۱۳۹۷/۰۳/۰۷	مواد فعال سطحی - تعیین اسید کلرواسیک (کلرواستات) در سورفکتانتها - قسمت 1: روش HPLC	Surface active agents -- Determination of chloroacetic acid (chloroacetate) in surfactants -- Part 1: HPLC method	حقیقی - غلامرضا سپاس - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	ISO 17293-1:2014	۸	۰	روش آزمون	
										تدوین جدید
۹۳	۱۳۹۶/۱۲/۱۲	رنگ ها و جلاها- تعیین قابلیت پوشش پذیری اضافی و قابلیت پوشش پذیری مجدد یک پوشش	Paints and varnishes -- Determination of the overcoatability and recoatability of a coating	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی فیزیک	ISO 16927:2014	۴	۰	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1393/03/18 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				توضیحات کارشناس
۹۴	۱۳۹۷/۰۱/۲۳	پیونده برای رنگ ها و جلاها- اندازه گیری دمای تبدیل شیشه- روش آزمون	Binders for paints and varnishes -- Determination of glass transition temperature	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۲	۰	ISO 16805:2003	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1390/06/21 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
											با قرارداد
۹۵	۱۳۹۶/۱۲/۱۵	مواد کربن دار مورد استفاده در تولید الومینیوم- کک خام و کک کلسینه برای الکترودها- آنالیز با استفاده از روش های فلورسانس اشعه X	Carbonaceous materials used in the production of aluminium -- Green coke and calcined coke for electrodes -- Analysis using an X-ray fluorescence method	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۹	۰	ISO 12980:2000	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1386/09/19 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
											با قرارداد
۹۶	۱۳۹۶/۰۸/۲۲	آماده- سازی سطوح فولادی قبل از اعمال رنگ و فرآورده -های وابسته به آن - ویژگی های مواد ساینده غیرفلزی تمیزکاری پاششی -- قسمت 10 :آلماندیت گران	Preparation of steel substrates before application of paints and related products -- Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives -- Part 10: Almandite garnet	حقوقی - زرگستر روبینا - سینا سبزی خباز - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی کاربردی	۴	۰	ISO 11126-10:2017	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به تدوین سایر قسمت های استاندارد ISO 11126 قسمت 10 این استاندارد پیشنهاد میشود.
											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			
۹۷	۱۳۹۶/۱۲/۲۱	آماده- سازی سطوح فولادی قبل از اعمال رنگ- و فرآورده- های وابسته به آن- ویژگی- های مواد ساینده غیرفلزی تمیزکاری پاششی- قسمت 10: آلماندیت گارنت	Preparation of steel substrates before application of paints and related products -- Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives -- Part 10: Almandite garnet	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 11126-10.:2017	۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	سایر قسمت های این استاندارد شماره ملی گرفته است.	
												با قرارداد
۹۸	۱۳۹۶/۱۱/۲۸	سیلندرهاى گاز- گازها و مخلوط های گازى- تعیین سمى بودن برای انتخاب خروجی های شیر سیلندر	Gas cylinders -- Gases and gas mixtures -- Determination of toxicity for the selection of cylinder valve outlets	حقیقی - نجمه شیبانی تدرجی - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO 10298:2018	۱۵	۲۱	تجدیدنظر	روش آزمون	هدف این استاندارد تعیین فهرستی از بهترین اطلاعات موجود در مورد بودن سمی حاد گازها براساس متون علمی به منظور طبقه بندی گازها و مخلوط گازهایی باشد. سال 89 با منبع 2010 توسط خانم گوهری	
						16267			با قرارداد			
۹۹	۱۳۹۶/۱۱/۲۸	سیلندرهاى گاز- گازها و مخلوط های گازى- تعیین سمیت برای انتخاب خروجی های شیر سیلندر	Gas cylinders -- Gases and gas mixtures -- Determination of toxicity for the selection of cylinder valve outlets	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 10298:2018	۱۵	۱۵	تجدیدنظر	ویژگی ها	سال 89 با منبع 2010 توسط خانم گوهری	
						16267			با قرارداد			
۱۰۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	تعیین سمى بودن گازها یا مخلوط های گازى	Gas cylinders -- Gases and gas mixtures -- Determination of toxicity for the selection of cylinder valve outlets	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 10298:2018	۱۵	۱۵	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد مذکور در سال 1391 توسط منبع ISO 10298: 2010 تدوین گردیده است. به دلیل اهمیت موضوع، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد میگردد. سال 89 با منبع 2010 توسط خانم گوهری	
						16267			با قرارداد			



کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۰۱	۱۳۹۷/۰۳/۰۴	سیلندرها و گازها- گازهای و مخلوط گازی- تعیین سمی بودن برای انتخاب خروجی های شیر سیلندر	Gas cylinders -- Gases and gas mixtures -- Determination of toxicity for the selection of cylinder valve outlets	حقیقی - داریوش یوسف پور - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس شیمی کاربردی	۱۵	۲۱	ISO 10298:2018	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
								شماره استاندارد ملی			توضیحات کارشناس
۱۰۲	۱۳۹۷/۰۱/۱۲	آماده- سازی زیرابندهای فولادی قبل از اعمال پوشش رنگ و محصولات وابسته برای ارزیابی تمیزی سطح- قسمت 4: راهنمای تخمین احتمال تراکم قبل از اعمال پوشش رنگ	Preparation of steel substrates before application of paints and related products -- Tests for the assessment of surface cleanliness -- Part 4: Guidance on the estimation of the probability of condensation prior to paint application	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۲۶	۰	ISO .8502-4:2017	تدوین جدید	راهنما	دیگر قسمت های این استاندارد نیز تدوین شده است.
									با قرارداد		
۱۰۳	۱۳۹۷/۰۱/۱۲	آماده- سازی زیرابندهای فولادی قبل از اعمال پوشش رنگ و محصولات وابسته برای ارزیابی تمیزی سطح- قسمت 3: غبار روی سطوح فولادی آماده شده برای رنگ کاری (روش نوار حساس به فشار)	Preparation of steel substrates before application of paints and related products -- Tests for the assessment of surface cleanliness -- Part 3: Assessment of dust on steel surfaces prepared for painting (pressure-sensitive tape method)	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۸	۰	ISO .8502-3:2017	تدوین جدید	روش آزمون	دیگر قسمت های این استاندارد نیز تدوین 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			
۱۰۴	۱۳۹۷/۰۱/۱۲	آماده- سازی زیرابندهای فولادی قبل از اعمال پوشش رنگ و محصولات وابسته برای ارزیابی تمیزی سطح- قسمت 11: روش میدانی برای اندازه گیری سولفات محلول در آب به وسیله کدورتسنجی	Preparation of steel substrates before application of paints and related products -- Tests for the assessment of surface cleanliness -- Part 11: Field method for the turbidimetric determination of water-soluble sulfate	حقوقی - معیار آزمایش لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - پوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO .8502-11:2006	۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
									با قرارداد			
۱۰۵	۱۳۹۷/۰۳/۱۶	مایعات شفاف-تخمین رنگ بوسیله مقیاس رنگ گاردنر	Clear liquids -- Estimation of colour by the Gardner colour scale	حقیقی - بی تا مصطفوی - درون سازمانی - دفتر تدوین استانداردهای ملی	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO .4630:2015	۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون	دیگر قسمت های این استاندارد نیز تدوین شده است.	
									با قرارداد		با تدوین این استاندارد استانداردهای 1-6236 و 2-6236 باطل میشوند	
۱۰۶	۱۳۹۷/۰۱/۱۹	پوشش رنگ ها و جلاها-ارزیابی خواص سیستم های پوششی مربوط به مرحله های کاربرد- قسمت 3:ارزیابی و تشخیص چشمی برآمدگی -تشکیل حباب ها، حفره وتوان پوشانندگی	Paints and varnishes -- Evaluation of properties of coating systems related to the application process -- Part 3: Visual assessment of sagging, formation of bubbles, pinholing and hiding power	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	ISO .28199-3:2009	۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
									با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

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			
۱۰۷	۱۳۹۷/۰۲/۱۰	رنگ ها و جلا ها- ارزیابی خواص سامانه های پوششی مربوط به روند کاربرد- قسمت 3: ارزیابی چشمی شره کردن، تشکیل حباب، سوراخ زنی وتوان پشت پوشی	Paints and varnishes -- Evaluation of properties of coating systems related to the application process -- Part 3: Visual assessment of sagging, formation of bubbles, pinholing and hiding power	حقوقی - معیار آزماي لیان - الهام رجائی - برون - سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO .28199-3:2009	۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	منبع در سال 2018 مورد بازنگری و تایید مجدد قرار گرفته است
												توضیحات کارشناس
۱۰۸	۱۳۹۷/۰۲/۱۱	رنگدانه ها و رنگدانه یارهای عملکردی برای کاربردهای خاص- قسمت 3: گرنه سیلیکا برای کاربرد در لاستیک سیلیکونی	Functional pigments and extenders for special application -- Part 3: Fumed silica for silicone rubber application	حقوقی - معیار آزماي لیان - الهام رجائی - برون - سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO .18473-3:2018	۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با قرارداد	سایر قسمت های این استاندارد شماره ملی گرفته و منبع در سال 2014 مورد بررسی و تایید مجدد قرار گرفته است.
												توضیحات کارشناس
۱۰۹	۱۳۹۶/۱۲/۲۱	آماده- سازی سطوح فولادی قبل از اعمال رنگ- و فرآورده- های وابسته به آن--ویژگی- های مواد ساینده غیرفلزی تمیزکاری پاششی- قسمت 9: استارولیت	Preparation of steel substrates before application of paints and related products -- Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives -- Part 9: Staurolite	حقوقی - معیار آزماي لیان - الهام رجائی - برون - سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO .11126-9:1999	۵	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با قرارداد	سایر قسمت های این استاندارد شماره ملی گرفته و منبع در سال 2014 مورد بررسی و تایید مجدد قرار گرفته است.
												توضیحات کارشناس



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

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			
۱۱۰	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	مداد آرایشی-ویژگی ها	SPECIFICATION-Cosmetic Pencils-	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 9832:2002	۰	۶	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	
۱۱۱	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	کرم اصلاح-ویژگی ها	SPECIFICATION-Shaving Creams	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 9740:1981	۰	۱۳	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	
۱۱۲	۱۳۹۷/۰۲/۱۳	لوسیون بعداز اصلاح-ویژگی ها	After-shave Lotion-SPECIFICATION	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 9255:1995	۰	۹	تدوین جدید	ویژگی ها	با قرارداد	
۱۱۳	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	پولیش ناخن (لاک ناخن)-ویژگی ها	SPECIFICATION-Nail polish (nail enamel)	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 9245:1994	۰	۵	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	
۱۱۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	شامپو بر پایه مواد فعال بر سطح (سورفاکتانت شامپو)-ویژگی ها	Shampoo, Surfactant based-SPECIFICATION	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 7884:2004	۰	۱۳	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	فنی	ل	ف			
۱۱۵	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	شامپو، بر پایه صابون-ویژگی ها	Shampoo, Soap Based-SPECIFICATION	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 7669:1990	۰	۸	تدوین جدید	ویژگی ها	ملی 3572 موجود است	
									با قرارداد			
۱۱۶	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	کرم پوست-ویژگی ها	SPECIFICATION-SKEEN CREAMS	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 6608:2004	۰	۴	تدوین جدید	روش آزمون		
									با قرارداد			
۱۱۷	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	پودر دندان-ویژگی ها	SPECIFICATION-Tooth Powder	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 5383:2006	۰	۱۵	تدوین جدید	ویژگی ها		
									با قرارداد			
۱۱۸	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	پودر پوست نوزادان	Skin Powder for Infants	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 5339:2004	۰	۸	تدوین جدید	روش آزمون		
									با قرارداد			
۱۱۹	۱۳۹۷/۰۲/۱۳	طبقه بندی مواد خام آرایشی و افزودنی ها، قسمت 2: فهرست مواد خام غیر مجاز برای ایمنی در صنایع آرایشی و بهداشتی	Classification for cosmetic raw materials and adjuncts, Part 2: List of raw materials generally not recognized as safe for use in cosmetics	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 4707-2:2009	۰	۶۳	تدوین جدید	راهنما		
									با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

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	توضیحات کارشناس			
۱۲۰	۱۳۹۷/۰۲/۱۳	ارزیابی ایمنی لوازم آرایشی-روش های آزمون	Methods of test for safety evaluation of cosmetics	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 4011:1997	۰	۹	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده	
۱۲۱	۱۳۹۷/۰۲/۱۳	اسید بوریک برای صنعت لوازم آرایشی و بهداشتی-ویژگی ها	Boric acid for cosmetic industry-SPECIFICATION	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 263:1990	۰	۱۰	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	
۱۲۲	۱۳۹۷/۰۲/۱۵	استئاریک روی برای صنعت آرایشی و بهداشتی-ویژگی ها	Zinc Stearate for Cosmetic Industry-specification	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 2520:1984	۰	۱۷	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	
۱۲۳	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	لوازم آرایشی و بهداشتی گیاهی - دستورالعمل کلی	Herbal cosmetics - General guidelines	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 15735:2006	۰	۴	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده	
۱۲۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	کرم سفید کننده-ویژگی ها	Cream Bleach-SPECIFICATION	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 15608:2005	۰	۹	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

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	توضیحات کارشناس			
۱۲۵	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	رنگ مو اکسیداسیون (نوع امولسیون)-ویژگی ها	Oxidation Hair Dyes (Emulsion Type)-SPECIFICATION	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 15205:2002	۰	۸	تدوین جدید	ویژگی ها	با قرارداد	
۱۲۶	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	کرم بودر مایع آرایشی-ویژگی ها	-SPECIFICATION-Liquid Foundation Make-up	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 14318:1996	۰	۱۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با قرارداد	
۱۲۷	۱۳۹۷/۰۲/۱۵	روغن کرچک برای صنعت آرایشی و بهداشتی-ویژگی ها	specification-Castor Oil for Cosmetic Industry	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 11486:1985	۰	۱۵	تدوین جدید	ویژگی ها	با قرارداد	
۱۲۸	۱۳۹۷/۰۲/۱۳	روغن نارگیل برای صنایع آرایشی-ویژگی ها	SPECIFICATION-Coconut Oil for Cosmetic Industry	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 11470:1985	۰	۹	تدوین جدید	ویژگی ها	با قرارداد	
۱۲۹	۱۳۹۷/۰۲/۱۵	راهنما برای تولید بهداشتی لوازم آرایشی و بهداشتی	Guidelines for Hygienic Manufacture of Cosmetics	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 11377:2001	۰	۶	تدوین جدید	راهنما	با قرارداد	



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

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	شرح			
۱۳۰	۱۳۹۷/۰۲/۱۵	روغن کنجد برای صنعت آرایشی و بهداشتی-ویژگی ها	Sesame Oil for Cosmetic Industry-specification	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 11376:1985	۱۱	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
۱۳۱	۱۳۹۷/۰۲/۱۳	روغن بادام برای صنعت لوازم آرایشی و بهداشتی-ویژگی ها	specification for Groundnut Oil for Cosmetic Industry	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 11375:1985	۱۱	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
۱۳۲	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	مرهم لب-ویژگی ها	Lipsalve-SPECIFICATION	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 10284:1982	۱۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
۱۳۳	۱۳۹۷/۰۲/۱۵	اتیل استات برای صنعت آرایشی و بهداشتی-ویژگی ها	Ethyl Acetate for Cosmetic Industry-specification	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمایش کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	IS 10283:1982	۱۳	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
۱۳۴	۱۳۹۶/۱۱/۱۲	فراورده های آرایشی و بهداشتی - روش های تحلیلی - روش GC / MS برای شناسایی و آزمایش 12 فتالات در نمونه فراورده های آرایشی و بهداشتی آماده برای تزریق تحلیلی	Cosmetics - Analytical methods - GC/MS method for the identification and assay of 12 phthalates in cosmetic samples ready for analytical injection	حقوقی - معیار آزمایش ارس - علی نامی خلیله ده - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس شیمی کاربردی	EN 16521:2014	۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون	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			
۱۳۵	۱۳۹۶/۱۱/۱۱	محصولات زیست پایه، محتویات زیستی، قسمت 2: اندازه گیری محتویات زیستی با استفاده از روش توزین مواد	Bio-based products - Bio-based content - Part 2: Determination of the bio-based content using the material balance method; German and English version prEN 16785-2:2016	حقیقی - شهاب اخیری - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	دکتری شیمی (بدون گرایش)	DIN EN 16785-2:2016	۱۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
												با قرارداد
۱۳۶	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگ ها و جلاها- واژه ها و اصطلاحات	Paints and varnishes-Terms and definitions	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	BS EN ISO 4618:2014	۱۴۴	۱۵۰	تدوین جدید	واژه نامه	پیشنهاد می شود به همراه تدوین این استاندارد استاندارد ملی ایران به شماره 218 تحت عنوان رنگ ها و جلاها- واژه ها و اصطلاحات نیز تجدید نظر گردد.	
												با قرارداد
۱۳۷	۱۳۹۶/۱۱/۲۱	فراورده های آرایشی و بهداشتی. روش های تحلیلی. روش HPLC / UV برای تشخیص و اندازه گیری هیدروکینون، اترهای هیدروکینون و کورتیکواستروئیدها در محصولات آرایشی روشن کننده پوست	Cosmetics. Analytical methods. HPLC/UV method for the identification and assay of hydroquinone, ethers of hydroquinone and corticosteroids in skin whitening cosmetic products	حقوقی - معیار آزمای ارس - علی نامی خلیله ده - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس شیمی کاربردی	BS EN 16956:2017	۴۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
												با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

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	
۱۳۸	۱۳۹۷/۰۲/۱۷	حلال های زیست پایه- الزامات و روش های آزمون	Bio-based solvents. Requirements and test methods	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	BS EN 16766:2017	۲۲	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون	با توجه به نظر کارشناس محترم رشته محیط زیست، استاندارد مذکور باید در کمیته صنایع شیمیایی مطرح گردد.
۱۳۹	۱۳۹۶/۱۲/۰۶	مواد منفجره برای کاربرد های عمرانی - چاشنی ها و تقویت کننده ها - قسمت 2: تعیین پایداری حرارتی	Explosives for civil uses. Detonators and relays. Determination of thermal stability	حقیقی - غلامرضا سپاس - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	BS EN 13763-2:2002	۱۰	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون	استاندارد ملی 22327-1 قسمت اول این منبع است و قسمت 2 روش آزمون آن میباشد.
۱۴۰	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	راهنمای استاندارد برای ارزیابی خواص خوردگی آلیاژهای مقاوم به خوردگی بر پایه آهن و نیکل برای صنایع فرایند شیمیایی	Standard Guide for Evaluating Corrosion Properties of Wrought Iron- and Nickel-Based Corrosion Resistant Alloys for Chemical Process Industries	حقیقی - نصرالله کریمی چياماهی - درون سازمانی - ایلام	لیسانس علوم و صنایع غذایی علوم و صنایع غذایی	ASTM G ASTM G157:2013	۶	۶	تدوین جدید با قرارداد	ویژگی ها	این استاندارد یک روش ارزیابی است که طراحی شده برای ارائه اطلاعات در مورد خواص خوردگی از آلیاژهای آهن و نیکل فرآوری شده برای صنایع فرایند شیمیایی. این راهنما شامل شرایط آزمون برای اندازه گیری خوردگی عمومی در محیط های مختلف، مقاومت خوردگی در محیط کلرید و مقاومت خوردگی فولاد مقاوم در برابر خوردگی در محیط های کلر است. بنظر میرسد باید در رشته شیمی مطرح شود
۱۴۱	۱۳۹۷/۰۲/۱۰	اندازه گیری آلودگی های باقیمانده محلول از طریق استخراج با سوکسله-آیین کار	Determination of soluble residual contamination by soxhlet extraction - Standard practic	حقیقی - ابراهیم رضایی پور - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ASTM G 120:2015 17680	۵	۱۳	تجدیدنظر با قرارداد	آیین کار	در این استاندارد روش آزمون برای تعیین آلودگی های باقیمانده از طریق استخراج با سوکسله در سیستم ها و قطعاتی است که به سطح بالایی از تمیزی نیاز دارند، به عنوان نمونه سیستم های اکسیژن. استاندارد قبلی سال 91 با منبع 2001 تدوین شده توسط آقای سلیمی



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			
۱۴۲	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	روش های استاندارد برای نمونه گیری و آماده سازی نمونه های آلومینیوم و آلومینیوم برای تعیین ترکیب شیمیایی توسط اسپکترومتر انتشار اتم های جرقه	Standard Practices for Sampling and Sample Preparation of Aluminum and Aluminum Alloys for Determination of Chemical Composition by Spark Atomic Emission Spectrometry	حقیقی - نصرالله کریمی چياماهی - درون سازمانی - ایلام	لیسانس علوم و صنایع غذایی و صنایع غذایی	ASTM E ASTM E716:2016		۶	۶	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون	این استاندارد برای تولید یک نمونه دیسک خنک ریخته شده از آلومینیوم مذاب در طول فرآیند تولید و از فلز مذاب تولید شده توسط ذوب قطعات برش از محصولات توصیف می کند.
۱۴۳	۱۳۹۶/۰۸/۲۲	دمای خود اشتعالی مواد شیمیایی- روش آزمون	Standard Test Method for Autoignition Temperature of Chemicals	حقیقی - الهام فلاح جوکندان - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی شیمی طراحی فرآیند	ASTM E 659:2015		۰	۷	تدوین جدید بدون قرارداد	روش آزمون	
۱۴۴	۱۳۹۶/۱۱/۱۳	آلدهیدهای مونو، دی، و تری اتیلن گلیکول- طیف سنجی نوری- روش آزمون	Standard Test Method for Aldehydes in Mono-, Di-, and Triethylene Glycol (using Spectrophotometry)	حقوقی - معیار آزماي لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی فیزیک	ASTM E 2313:2015		۹	۶	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	استاندارد در سال 92 با منبع 2008 توسط خانم کشوری
						18102						
۱۴۵	۱۳۹۷/۰۱/۲۳	آلدهیدهای مونو، دی، و تری اتیلن گلیکول-طیف سنجی نوری -روش آزمون	Standard Test Method for Aldehydes in Mono-, Di-, and Triethylene Glycol (using Spectrophotometry)	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی فیزیک	ASTM E 2313:2015		۹	۶	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	استاندارد در سال 92 با منبع 2008 توسط خانم کشوری
						18102						



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۴۶	۱۳۹۷/۰۲/۱۹	اندازه گیری آلدهیدها در مونو، دی ، و تری اتیلن گلیکول - به روش طیفسنجی نوری	Standard Test Method for Aldehydes in Mono-, Di-, and Triethylene Glycol (using Spectrophotometry)	حقیقی - فرج الله گرگانی فیروزجائی - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	۶	۹	ASTM E 2313:2015	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد در سال 92 با منبع 2008 توسط خانم کشوری
								18102			
۱۴۷	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	گزارش نتایج روش های آنالیز شیمیایی	Standard Practice for Reporting Results from Methods of Chemical Analysis	حقیقی - سجاد نظری - درون سازمانی - ایلام	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	۶	۰	ASTM E 1950:2017	تدوین جدید	آئین کار	این استاندارد تعداد تقریبی ارقام مورد نیاز برای بیان دقت مورد انتظار از نتایج گزارش شده از روش های استاندارد آنالیز شیمیایی را پوشش می دهد. این عمل معیارهای انتخاب و فرم مناسب و نمادهای برای نتایج کدگذاری را در صورت لزوم برای نشان دادن اطمینان نسبی نتایج با مقادیر کوچک فراهم می کند.
									با قرارداد		
۱۴۸	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	روش های استفاده از دقت و تعصب در روش های آزمون ASTM	Standard Practice for Use of the Terms Precision and Bias in ASTM Test Methods	حقیقی - سجاد نظری - درون سازمانی - ایلام	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	۹	۰	ASTM E 177:2014	تدوین جدید	آئین کار	هدف از این استاندارد ارائه مفاهیم لازم برای درک اصطلاحات "دقت" و "تعصب" است که در روش های آزمون کمی استفاده می شود. این استاندارد همچنین روش های بیان دقت و تعصب را توصیف می کند و در بخش نهایی نمونه هایی از نحوه بیان ضریب دقت و تعصب برای روش های آزمون ASTM می دهد.
									با قرارداد		
۱۴۹	۱۳۹۷/۰۲/۱۰	آنالیز عناصر بوسیله پراش طول موج اشعه ایکس، طیفسنجی فلورسانس-راهنما	Standard Guide for Elemental Analysis by Wavelength Dispersive X-Ray Fluorescence Spectrometry	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمای کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	۹	۰	ASTM E 1621:2013	تدوین جدید	راهنما	
									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			
۱۵۰	۱۳۹۷/۰۲/۱۰	آئین کار برای تکنیک های عمومی با استفاده از طیف مادون قرمز برای آنالیز کیفی	Standard Practice for General Techniques for Obtaining Infrared Spectra for Qualitative Analysis	حقوقی - شرکت بازرسی فنی بهینه آزمای کیش - مونا فراهانی - برون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ASTM E 1252:1998	۱۳	۰	تدوین جدید	آئین کار	توضیحات کارشناس	بازنگری شده در سال 2013
												با قرارداد
۱۵۱	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	راهنمای آنالیز شیمیایی رنگ دانه های سفید	Standard Guide for Chemical Analysis of White Pigments	حقیقی - نصرالله کریمی چپاماهی - درون سازمانی - ایلام	لیسانس علوم و صنایع غذایی و صنایع غذایی	ASTM D ASTM D34:2014	۱	۱	تدوین جدید	روش آزمون	این راهنما مراحل تجزیه شیمیایی رنگدانه های سفید را پوشش می دهد. **	
												با قرارداد
۱۵۲	۱۳۹۷/۰۱/۳۰	سیکلوهگزان- تجزیه شیمیایی سیکلو هگزان به روش کروماتوگرافی گازی (عدد کربن موثر)- روش آزمون	Standard Test Method for Analysis of Cyclohexane by Gas Chromatography (Effective Carbon Number)	حقیقی - فرزانه طبری نیا - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 7871:2018	۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون	این استاندارد برای تعیین خلوص سیکلوهگزان و نوع ناخالصی های موجود در آن کاربرد دارد.	
												با قرارداد
۱۵۳	۱۳۹۷/۰۱/۲۳	نمونه برداری، انبارش و جایابی هیدروکربن ها در آنالیز جیوه- راهنما	Standard Practice for Sampling, Storage, and Handling of Hydrocarbons for Mercury Analysis	حقوقی - یویندگان بهبود کیفیت - محمدرضا آبادیان - برون سازمانی - گیلان	لیسانس مهندسی شیمی (بدون گرایش)	ASTM D 7482:2017	۵	۰	تدوین جدید	راهنما		
												با قرارداد
۱۵۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	نمونه برداری، نگهداری و جابه جایی هیدروکربن ها برای آنالیز جیوه - آیین کار	Standard Practice for Sampling, Storage, and Handling of Hydrocarbons for Mercury Analysis	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 7482:2017	۵	۰	تدوین جدید	آئین کار		
												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			
۱۵۵	۱۳۹۶/۱۲/۰۷	اندازه گیری سولفات و کلرید معدنی موجود و احتمالی در اتانول و بوتانول سوختی به روش کروماتوگرافی یونی فرونشاندن تزریق مستقیم- روش آزمون	Standard Test Method for Determination of Existent and Potential Sulfate and Inorganic Chloride in Fuel Ethanol and Butanol by Direct Injection Suppressed Ion Chromatography	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی همدان -	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 7319:2017	۱۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	
۱۵۶	۱۳۹۷/۰۳/۰۶	شاخص قالب گیری پودر قالب گیری حرارتی	Standard Test Method for Molding Index of Thermosetting Molding Powder	حقیقی - ساناز نوحی لنگرودی - درون سازمانی مازندران -	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ASTM D 731:2010	۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	
۱۵۷	۱۳۹۷/۰۱/۲۳	ارزیابی رنگدانه میکا- روش های آزمون	Standard Test Methods for Evaluating Mica Pigment	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی همدان -	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 716:2012	۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1392/08/20 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.



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			
۱۵۸	۱۳۹۷/۰۱/۲۳	اندازه گیری مقدار روی فلزی موجود در رنگدانه پودر روی و در فیلم های پخت شده پوشش های غنی از روی	Standard Test Method for The Determination of Metallic Zinc Content in Both Zinc Dust Pigment and in Cured Films of Zinc-Rich Coatings	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 6580:2017	۳	۴	تجدیدنظر	روش آزمون	سال 92 بامنبع 2009 توسط پرشیا پژوهش شریف	
						17953			با قرارداد			
۱۵۹	۱۳۹۶/۱۲/۱۲	اندازه گیری قدرت رنگ بخشی نسبی سیستم های مرکب ابی با اندازه گیری دستگاهی	Standard Test Method for Relative Tinting Strength of Aqueous Ink Systems by Instrumental Measurement	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 6531:2010	۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1394/06/14 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.	
									با قرارداد			
۱۶۰	۱۳۹۷/۰۱/۲۳	اندازه گیری فرمالدهید متصاعد شده از پوشش های پایه ابی خشک شده در هوا	Standard Test Method for Measurement of Evolved Formaldehyde from Water Reducible Air-Dry Coatings	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 6191:2014	۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1392/09/18 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.	
									با قرارداد			

تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

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			
۱۶۱	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	اندازه گیری فرمالدهید متصاعد شده از پوشش های پایه آبی خشک شده در هوا - روش آزمون	Standard Test Method for Measurement of Evolved Formaldehyde from Water Reducible Air-Dry Coatings	حقیقی - رهبر رحیمی - برون سازمانی - سیستان و بلوچستان	دکتری مهندسی شیمی (بدون گرایش)	ASTM D 6191.:2014	۳	۰		تدوین جدید	روش آزمون	
۱۶۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	اندازه گیری ناخالصی های هیدروکربنی در اتیلن با استفاده از کروماتوگرافی گازی- روش آزمون	Standard Test Method for Determination of Hydrocarbon Impurities in Ethylene by Gas Chromatography	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 6159:2017	۶	۰		تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های که عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1392/07/21 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
۱۶۳	۱۳۹۷/۰۱/۲۳	اندازه گیری ناخالصی های هیدروکربنی در اتیلن با استفاده از کروماتوگرافی گازی- روش آزمون	Standard Test Method for Determination of Hydrocarbon Impurities in Ethylene by Gas Chromatography	حقوقی - پویندگان بهبود کیفیت - محمدرضا آبادیان - برون سازمانی - گیلان	لیسانس مهندسی شیمی (بدون گرایش)	ASTM D 6159.:2017	۶	۰		تدوین جدید	روش آزمون	



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۶۴	۱۳۹۷/۰۱/۲۳	رنگدانه ها-ارزیابی ته رنگ نسبی رنگدانه های دی اکسید تیتانیوم- روش آزمون	Standard Test Method for Evaluating the Relative Tint Undertone of Titanium Dioxide Pigments	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۲	۰	ASTM D 6131:2017	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های بعمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1391/05/16 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
											با قرارداد
۱۶۵	۱۳۹۶/۱۲/۱۳	تعیین درجه زنگ زدگی سطوح فولادی رنگ شده-این کار	Standard Practice for Evaluating Degree of Rusting on Painted Steel Surfaces	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۶	۰	ASTM D 610:2012	تدوین جدید	آئین کار	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های بعمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1391/02/04 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
											با قرارداد
۱۶۶	۱۳۹۶/۱۲/۱۲	رنگ ها و جلاها-پوش رنگ گواش -ویژگی ها	Standard Specification for Gouache Paints	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۸	۲۳	ASTM D 5724:2016 17458	تجدیدنظر	ویژگی ها	استاندارد مذکور در مورخ 1392/05/22 توسط منبع 2010 : ASTM D5724 تدوین گردیده است. به دلیل اهمیت موضوع، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد میگردد.
											با قرارداد
۱۶۷	۱۳۹۷/۰۲/۰۳	رنگ ها و جلاها- پوش رنگ گواش-ویژگی ها	Standard Specification for Gouache Paints	حقوقی - معیار آزماي لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۸	۲۳	ASTM D 5724:2016 17458	تجدیدنظر	ویژگی ها	استاندارد ASTM D5724: 2016، جایگزین ASTM D5724: 2006 (استاندارد ملی 17458 سال 1392) شده است.
											با قرارداد
در سال 90 با منبع 2010 توسط خانم غفاری											



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			
۱۶۸	۱۳۹۶/۱۱/۲۲	روش آزمون استاندارد برای اندازه گیری گرانروی رنگها برحسب واحد کریس با استفاده از ویسکومتر Stormer	Standard Test Method for Consistency of Paints Measuring Krebs Unit (KU) Viscosity Using a Stormer-Type Viscometer	حقیقی - غلامرضا سپاس - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	ASTM D 562-10:2014	۷	۰	۰	تدوین جدید	با قرارداد	این منبع جزو مراجع الزامی چندین استاندارد ملی است
۱۶۹	۱۳۹۷/۰۱/۲۲	ارزیابی مقاومت حلال پوشش الی- راهنما	Standard Practice for Assessing the Solvent Resistance of Organic Coatings Using Solvent Rubs	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 5402:2015	۵	۰	۰	تدوین جدید	با قرارداد	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال ۹۶ و با عنایت به بررسی های که عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ ۱۳۹۴/۰۶/۱۴ می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
۱۷۰	۱۳۹۷/۰۱/۲۳	توزیع نقطه جوش حلالهای هیدروکربنی از طریق کروماتوگرافی گازی- روش آزمون	Standard Test Method for Boiling Point Distribution of Hydrocarbon Solvents by Gas Chromatography	حقوقی - پویندگان بهبود کیفیت - محمدرضا آبادیان - برون سازمانی - گیلان	لیسانس مهندسی شیمی (بدون گرایش)	ASTM D 5399:2017	۵	۰	۰	تدوین جدید	با قرارداد	
۱۷۱	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	آنالیز شیمیایی گرد و غبار روی (پودر روی)	Standard Test Methods for Chemical Analysis of Zinc Dust (Metallic Zinc Powder)	حقیقی - جعفر فرهادبیگی - درون سازمانی - ایلام	لیسانس شیمی شیمی	ASTM D 521:2012	۴	۰	۰	تدوین جدید	با قرارداد	این روش های آزمون روشی برای آنالیز شیمیایی پودر فلز روی را در فرم تجاری که به عنوان خاکستر روی شناخته می شود برای استفاده به عنوان رنگدانه در رنگ پوشش می دهد.



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۷۲	۱۳۹۷/۰۱/۱۹	تعیین ناخالصی ها در اتیل بنزن با خلوص بالا با استفاده از کروماتوگرافی گازی- روش آزمون	Standard Test Method for Determining Impurities in High-Purity Ethylbenzene by Gas Chromatography	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۴	۰	ASTM D 5060:2012	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1392/07/21 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
											با قرارداد
۱۷۳	۱۳۹۷/۰۲/۰۶	کاتالیست- تعیین اسیدیته کاتالیست توسط جذب شیمیایی آمونیاک-روش آزمون	Standard Test Method for Determination of Catalyst Acidity by Ammonia Chemisorption	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۳	۰	ASTM D 4824:2013	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1391/05/16 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
											با قرارداد
۱۷۴	۱۳۹۶/۱۱/۱۱	اندازه گیری تمایل آب خنک کننده به ایجاد خوردگی و جرم گرفتگی تحت شرایط انتقال حرارت- روش آزمون	Standard Test Method for Determination of Corrosion and Fouling Tendency of Cooling Water Under Heat Transfer Conditions	حقوقی - معیار آزمای لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۵	۱۱	ASTM D 4778:2015 17299	تجدیدنظر	روش آزمون	سال 90 با منبع 2010 توسط خوزستان
											با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

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			
۱۷۵	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	محاسبه توزیع اندازه حفرات کاتالیست ها و حامل های کاتالیستی از ایزوترم واجدبی نیتروژن- آیین کار	Standard Practice for Calculation of Pore Size Distributions of Catalysts and Catalyst Carriers from Nitrogen Desorption Isotherms	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 4641:2017	۷	۰	تدوین جدید	آئین کار	توضیحات پیشنهاد دهنده	
۱۷۶	۱۳۹۶/۱۲/۱۲	روش آزمون استاندارد برای ثبات نوری مواد رنگزای استفاده شده در مواد هنری - روش آزمون	Standard Test Methods for Lightfastness of Colorants Used in Artists' Materials	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 4303:2016	۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های که عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1393/03/18 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.	
۱۷۷	۱۳۹۶/۱۱/۲۲	روش آزمون استاندارد برای ارزیابی درجه اثر گچ کشیدن بر روی فیلم پوشش رنگ خارج ساختمان	Standard Test Methods for Evaluating the Degree of Chalking of Exterior Paint Films	حقیقی - غلامرضا سپاس - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	ASTM D 4214-07:2015	۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون	این منبع جزو مراجع الزامی استاندارد ملی 289 است	
۱۷۸	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	اصول نمونه برداری و حمل فنل، کروزول، و کرسیلیک اسید	Standard Practice for Sampling and Handling Phenol, Cresols, and Cresylic Acid	حقیقی - فرج الله گرگانی فیروزجائی - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ASTM D 3852:2016	۳	۰	تدوین جدید	آئین کار	از مراجع الزامی ISIRI 17101 است	



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			
۱۷۹	۱۳۹۶/۱۲/۱۳	تعیین مقدار رنگدانه های امولسیون رنگ های پایه آب بوسیله پاشش با حرارت کم- روش آزمون	Standard Test Method for Pigment Content of Water-Emulsion Paints by Low-Temperature Ashing	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 3723:2017	۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1390/06/14 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.	
												با قرارداد
۱۸۰	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	کاتالیست-تعیین مساحت سطح کاتالیست ها و حامل های کاتالیست- روش آزمون	Standard Test Method for Surface Area of Catalysts and Catalyst Carriers	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 3663:2015	۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1391/05/16 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.	
												با قرارداد
۱۸۱	۱۳۹۷/۰۱/۲۳	اندازه گیری مونواتیل اتر از هیدروکینون در آکرلیک اسید و آکريلات استرهای مونومری بی رنگ- روش آزمون	Standard Test Method for Monomethyl Ether of Hydroquinone in Colorless Monomeric Acrylate Esters and Acrylic Acid	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 3125:2012	۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1394/09/29 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.	
												با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

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			
۱۸۲	۱۳۹۷/۰۲/۱۵	مواد فعال در سطح - اندازه گیری چرک بری از پارچه های چرک استاندارد (برای رتبه بندی مواد شوینده مناسب نمی باشد)- راهنما	Surface Active Agents -Measuring Soil Removal from Artificially Soiled Fabrics (Not Suitable for Detergent Ranking)-Standard Guide	حقیقی - ابراهیم رضایی پور - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ASTM D 3050:2007	۲	۹	تجدیدنظر	راهنما	توضیحات پیشنهاد دهنده استاندارد برای اندازه گیری توانایی مواد کننده در بر طرف کردن چرک های اندازد از پارچه ها می باشد. این روش به ور بهینه سازی محصولات پاک کننده ، کنترل کیفیت و به عنوان مبنایی برای استاندارد نمودن عملکرد محصولات معین باشد. اندازه گیری توانایی محصولات ده کمک بزرگی به رتبه بندی آنها برای بستنشوی چرک های استاندارد خواهد نمود. زمون برای رتبه کردن محصولات شوینده نیکه پارچه چرک استاندارد شاهد برای ایسه آزمون کارایی وجود داشته باشد شریط مشخص به کار می رود.	
						6452						
۱۸۳	۱۳۹۷/۰۲/۱۹	اندازه گیری خشکی پروپان (روش انجماد شیر)-روش آزمون	Standard Test Method for Dryness of Propane (Valve Freeze Method)	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 2713:2015	۳	۵	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد مذکور در سال 92 توسط منبع 2013 : ASTM D2713 تدوین گردیده است. به دلیل اهمیت موضوع، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد میگردد. سال 92 با منبع 2013 توسط تینا نقدی	
		17917										
۱۸۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۲	میزان ایزوسیانات در مواد اورتان یا ترکیبات پیش پلیمر	Standard Test Method for Isocyanate Groups in Urethane Materials or Prepolymers	حقیقی - جعفر فرهادبیگی - درون سازمانی - ایلام	لیسانس شیمی شیمی	ASTM D 2572:2010	۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	میزان ایزوسیانات درمواد پلیمری باعث تاثیرات مستقیمی بر رطوبت پلیمرها دارد و دارای اهمیت خاصی در صنایع پلیمر می باشد	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				توضیحات کارشناس
۱۸۵	۱۳۹۷/۰۱/۲۲	تعیین اثر پخت اضافه پوشش های الی-آیین کار	Standard Practice for Determining the Effect of Overbaking on Organic Coatings	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۳	۰	ASTM D 2454:2014	تدوین جدید	آئین کار	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1391/02/04 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
											با قرارداد
۱۸۶	۱۳۹۶/۱۲/۱۳	اندازه گیری گوگرد در رنگدانه سفید جدا شده از رنگ های پایه حلالی	Standard Test Method for Sulfide in White Pigment Separated from Solvent-Reducible Paints	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۳	۰	ASTM D 2351:2015	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1391/08/15 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
											با قرارداد
۱۸۷	۱۳۹۷/۰۱/۰۳	مونومر استیرن- اندازه گیری پر اکسیدها- روش آزمون	Standard Test Method for Peroxides in Styrene Monomer	حقوقی - معیار آزمای لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۳	۳	ASTM D 2340:2018	تجدیدنظر	روش آزمون*	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1391/08/15 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
											با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۸۸	۱۳۹۷/۰۱/۲۸	مونومر استیرن-اندازه گیری پر اکسید-روش آزمون	Standard Test Method for Peroxides in Styrene Monomer	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۳	۳	ASTM D 2340:2018	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های بعمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1392/07/21 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است. *
۱۸۹	۱۳۹۷/۰۲/۱۳	مونومر استیرن-اندازه گیری پر اکسید-روش آزمون	Styrene monomer - Determination of peroxides - Test method	حقیقی - ابراهیم رضایی پور - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	۳	۹	ASTM D 2340:2018	تجدیدنظر	روش آزمون	در این استاندارد روش آزمون میزان پراکسید در مونومر استیرن ارائه می شود که برای کنترل کیفیت و همچنین اطمینان از کیفیت محصول کاربرد دارد. *
۱۹۰	۱۳۹۷/۰۲/۰۹	رزین های مبادله کننده یونی - ارزیابی خواص فیزیکی و شیمیایی-آیین کار و روش های آزمون	Standard Test Methods and Practices for Evaluating Physical and Chemical Properties of Particulate Ion-Exchange Resins	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	۲۱	۵۵	ASTM D 2187:2017	تجدیدنظر	روش آزمون	سال 80 با منبع 1994 توسط آقای اخباری
۱۹۱	۱۳۹۷/۰۲/۱۱	رزین های مبادله کننده یونی - روشهای آزمون	Ion Exchange Resins - Test Methods	حقیقی - ابراهیم رضایی پور - درون سازمانی - هرمزگان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	۲۱	۵۵	ASTM D 2187:2017	تجدیدنظر	روش آزمون	در این استاندارد روش های آزمون رزین های مبادله کننده یونی بیان می شود که برای رزین های مبادله کننده یونی که در تصفیه آب بکار می روند کاربرد دارد که شامل رزین های نو و مستعمل می باشد. سال 80 با منبع 1994 توسط آقای اخباری



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			
۱۹۲	۱۳۹۷/۰۲/۱۸	رزین های مبادله کننده یونی- اندازه گیری خواص شیمیایی و فیزیکی	Standard Test Methods and Practices for Evaluating Physical and Chemical Properties of Particulate Ion-Exchange Resins	حقیقی - فرج الله گرگانی فیروزجائی - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ASTM D 2187:2017	۲۱	۵۵	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
						6450						
۱۹۳	۱۳۹۶/۱۱/۱۴	ترکیبات سفید کننده- اندازه گیری اکسیژن فعال- روش آزمون	Standard Test Method for Active Oxygen in Bleaching Compounds	حقوقی - معیار آزماي لیان - الهام رجائی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 2180:2017	۲	۴	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد قبلی سال 92 با منبع 2008 توسط آقای احسانی	
						2185						
۱۹۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	ترکیبات سفید کننده-اکسیژن فعال-روش آزمون	Standard Test Method for Active Oxygen in Bleaching Compounds	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 2180:2017	۲	۴	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد مذکور در سال 1392 توسط منبع 2008 : ASTM D2180 تدوین گردیده است. به دلیل اهمیت موضوع، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد میگردد. استاندارد قبلی سال 92 با منبع 2008 توسط آقای احسانی	
						2185						
۱۹۵	۱۳۹۷/۰۲/۱۹	ترکیبات سفید کننده-اندازه گیری اکسیژن فعال	Standard Test Method for Active Oxygen in Bleaching Compounds	حقیقی - فرج الله گرگانی فیروزجائی - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ASTM D 2180:2017	۲	۴	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد قبلی سال 92 با منبع 2008 توسط آقای احسانی	
						2185						
۱۹۶	۱۳۹۷/۰۱/۲۲	اندازه گیری مواد غیر فرار در حلال های الی هالوزن دار و مخلوط های ان- روش آزمون	Standard Test Methods for Nonvolatile Matter in Halogenated Organic Solvents and Their Admixtures	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 2109:2016	۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های به عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1392/09/18 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.	



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			
۱۹۷	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	آنالیز شیمیایی رنگدانه کرومات استرونتیوم	Standard Test Methods for Chemical Analysis of Strontium Chromate Pigment	حقیقی - جعفر فرهادبیگی - درون سازمانی - ایلام	لیسانس شیمی شیمی	ASTM D 1845:2014	۳	۰	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون	این روش های تست برای تایید اکسید استرونتیوم و اکسید کروم موجود در کرومات استرونتیوم مورد استفاده قرار می گیرد
۱۹۸	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	تعیین نقطه استعال و نقطه آتشگیری مایعات با استفاده از دستگاه ظرف روباز تگ- روش آزمون	Standard Test Method for Flash Point and Fire Point of Liquids by Tag Open-Cup Apparatus	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 1310:2014	۸	۰	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون	با توجه به اطلاعیه سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر اعتبار نداشتن پیشنهادات مصوب کمیته برنامه ریزی قبل از سال 96 و با عنایت به بررسی های که عمل آمده پیشنهاد مذکور مصوب کمیته برنامه ریزی مورخ 1394/06/03 می باشد. لذا این پیشنهاد جهت طرح در کمیته برنامه ریزی ارائه گردیده است.
۱۹۹	۱۳۹۷/۰۲/۲۲	اندازه گیری pH مایعات خنک کننده و ضد زنگهای موتور	Standard Test Method for pH of Engine Coolants and Antirusts	حقوقی - شرکت فناوری اطلاعات و ارتباطات آفتاب سرخ نیوساد - علی ثابت - برون سازمانی - تهران	لیسانس شیمی شیمی	ASTM D 1287:2011	۴	۱۲	تجدیدنظر	با قرارداد	روش آزمون	استاندارد مرجع به شماره astm d1287-11 مورد تجدیدنظر قرار گرفته است .
						1212						
۲۰۰	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	ویژگیهای رنگدانه کربنات کلسیم استاندارد	Standard Specification for Calcium Carbonate Pigments	حقیقی - جعفر فرهادبیگی - درون سازمانی - ایلام	لیسانس شیمی شیمی	ASTM D 1199:2014	۲	۰	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون + ویژگی ها	این استاندارد برای مشخص نمودن رنگدانه کربنات کلسیم استاندارد بکار می رود و در آن کلسیم و منیزیم به عنوان کربناته گزارش می شود؛ رطوبت و مواد دیگر فرار؛ جذب روغن؛ ذرات درشت و رنگ پراکنده اندازه گیری می شود. و به بررسی دو نوع PC و GC تقسیم می نماید



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

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	شرح			
۲۰۱	۱۳۹۷/۰۱/۱۶	تعیین محتوای کل مواد بازدارنده (TBC) هیدروکربن های سبک- روش آزمون	Standard Test Method for Total Inhibitor Content (TBC) of Light Hydrocarbons	حقوقی - معیار آزماي لیان - الهام رجائی - برون - سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 1157:1991	۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون	منبع در سال 2014 مورد بررسی و تایید مجدد قرار گرفته است.	
								با قرارداد				
۲۰۲	۱۳۹۷/۰۲/۱۷	واپاشی (تجزیه) دیرگدازهای کربنی با قلیا- روش آزمون	Standard Test Method for Disintegration of Carbon Refractories by Alkali	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM C 454:2017	۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
								با قرارداد				
۲۰۳	۱۳۹۷/۰۲/۱۶	صحه گذاری و کالیبراسیون پلاریمترها - آیین کار	Standard Practices for Verification and Calibration of Polarimeters	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM C 1426:2014	۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
								با قرارداد				
۲۰۴	۱۳۹۶/۱۲/۲۷	کربن و گرافیت - کاهش جرم اکسایشی مواد گرافیتی و کربنی در هوا- روش آزمون	Standard Test Method for Oxidation Mass Loss of Manufactured Carbon and Graphite Materials in Air	حقیقی - فاطمه بهراملو - درون سازمانی - زنجان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ASTM C 1179:2015	۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
								با قرارداد				
۲۰۵	۱۳۹۷/۰۲/۲۱	کلرید آهن (III) - ویژگیها و روشهای آزمون	Iron(III) chloride - Specifications and test methods	حقیقی - غلامرضا سیاس - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	ANSI/B 407:2012	۱۰	۰	تجدیدنظر	روش آزمون + ویژگیها		
						3601			با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۳

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۲۰۶	۱۳۹۷/۰۳/۲۹	رنگ ها و جلاها- پوشش های گرم- اعمال انامل و نوار بر پایه پطران زغال سنگ برای محافظت از سطوح داخلی و خارجی لوله های فولادی انتقال آب	Paints and Varnishes?Coal-Tar Protective Coatings and Linings for SteelWater Pipelines-Enamel and Tape-Hot-Applied?Code of Practice	حقیقی - سعدی فتاحی مقدم - درون سازمانی - ایلام	لیسانس شیمی شیمی	۵۰	۰	ANSI/AWWA/C 203:2015	تجدیدنظر	آئین کار	این استاندارد از سری استانداردهای پیشنهادی سازمان جهت بازنگری می باشد.
								13264			
۲۰۷	۱۳۹۷/۰۲/۰۳	پوشش های زغال سنگ برای محافظت از لوله های فولادی	Coal-Tar Protective Coatings and Linings for Steel Water Pipe	حقیقی - رضا دولتشاهی - درون سازمانی - اصفهان	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	۸۰	۶۰	ANSI/AWWA C 203:2015	تجدیدنظر	آئین کار	منبع لاتین تجدیدنظر شده است
								13264			
۲۰۸	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	قطران ذغال سنگ برای محافظت از سطوح داخلی و خارجی لوله فولادی انتقال آب	Coal-Tar Protective Coatings and Linings for Steel Water Pipe	حقیقی - رضا دولتشاهی - درون سازمانی - اصفهان	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	۶۰	۴۵	ANSI/AWWA C 203:2015	تجدیدنظر	آئین کار	منبع تجدیدنظر شده است این پیشنهاد از طرف استان اصفهان دو بار ارسال شده و مرتبه دوم عنوان فارسی اصلاح شده است
								13264			
۲۰۹	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	رنگ ها و جلاها - رنگ آستر اپوکسی سرشار از روی- ویژگی ها	Paint and Varnishes- Zinc-rich Epoxy Priming Paint-Specifications	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	۲۰	۰	- ترکیبی از چند منبع:-	تجدیدنظر	ویژگی ها	سال 82 توسط خانم وصالی
								7168			
۲۱۰	۱۳۹۷/۰۳/۲۰	بژگی ها و روش های آزمون رنگ آستری کرومات روی برای رنگ های آکاید سبز زیتونی مات	Specification for zinc chrome primer for non reflective olive green enamel	حقیقی - علی بزرگی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی پلیمر صنایع رنگ	۳۵	۰	- ترکیبی از چند منبع:-	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	سال 53 توسط خانم حق شناس
								1699			