



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱	۱۳۹۷/۰۳/۰۲	روش های آزمون برای ارزیابی مقاومت شیمیایی ژئونت ها به مایعات	Standard Practice for Tests to Evaluate the Chemical Resistance of Geonets to Liquids	حقیقی - فریده قدیمی کلجاهی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ASTM D 6388:2018	۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
۲	۱۳۹۷/۰۳/۰۲	پلاستیک ها-برچسب گذاری اقلام نهایی حاوی پلاستیک ها و پلیمرها (به شکل پوشش ها یا افزودنی ها)همراه با کاغذ و دیگر زیر آبندها ، طراحی شده برای کمپوست سازی هوازی در پسماندهای شهری و تاسیسات صنعتی	Standard Specification for Labeling of End Items that Incorporate Plastics and Polymers as Coatings or Additives with Paper and Other Substrates Designed to be Aerobically Composted in Municipal or Industrial Facilities	حقیقی - فریده قدیمی کلجاهی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ASTM D 6868:2017	۳	۶	تجدیدنظر	ویژگی ها		نظر به این که استاندارد ملی در سال 1392 با منبعی با سال 2011 تدوین شده و 5 سال از تدوین استاندارد ملی می گذرد و منبع نیز تجدید نظر شده است پیشنهاد می شود استاندارد ملی نیز تجدید نظر شود. این استاندارد با شماره ملی 17181 مورخ 1392/11/15 با دبیری سیده عظمت میری قلعه سری تدوین شده است
						17181			با قرارداد			
۳	۱۳۹۷/۰۳/۰۸	استفاده از روش های ایستا برای ارزیابی و اقدامات اطلاحي برنامه های پایش زیست محیطی- راهنما	Standard Guide for Applying Statistical Methods for Assessment and Corrective Action Environmental Monitoring Programs	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	ASTM D 7048:2016	۱۴	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			
۴	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	تعیین اسیدهای غیرآلی فرار (HCl, HBr و HNO3) با استفاده از نمونه برداری با فیلتر و کروماتوگرافی یونی فرونشاندن-روش آزمون	Standard Test Method for Determination of Volatile Inorganic Acids (HCl, HBr, and HNO3) Using Filter Sampling and Suppressed Ion Chromatography	حقوقی - رویان پژوهان سینا - معصومه اسمعیلی طارم سری - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 7773:2012	۷	۰	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده استاندارد مذکور مکمل استانداردهای ملی ایران به شماره 19175 قسمت های 1 و 2 میباشد که در آن اسیدهای غیرفرار آلی مانند سولفوریک اسید ، فسفریک اسید و هیدروفلوریک اسید به روش کروماتوگرافی یونی تعیین شده اند. بهتر است در کمیته برنامه ریزی شیمی مطرح شود	
												با قرارداد
۵	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	استقرار برنامه بازیافت برای سقف هایی با عایق رطوبتی و مواد توفالی - راهنما	Standard Guide for Establishing a Recycle Program for Roof Coverings Roofing Membrane and Shingle Materials	حقیقی - صادق میرزای قلی - درون سازمانی - خراسان رضوی	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	ASTM D 8013:2016	۴	۱۶	تدوین جدید	راهنما	ics مشترک با ساختمان دارد	
												بدون قرارداد
۶	۱۳۹۷/۰۳/۰۸	طبقه بندی مواد تخلیه شده از تاسیسات تولیدی و تاسیسات حمایتی مرتبط- راهنما	Standard Classification for Discarded Materials from Manufacturing Facilities and Associated Support Facilities	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	ASTM E 2979:2018	۳	۰	تدوین جدید	راهنما		
												با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۰۴

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

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			
۷	۱۳۹۷/۰۲/۲۲	بررسی های اکولوژیکی برای به کار گیری پخش کننده های شیمیایی در پاسخ به نشت نفت-محیط های گرمسیری -راهنما	Standard Guide for Ecological Considerations for the Use of Chemical Dispersants in Oil Spill Response: Tropical Environments	حقیقی - رضا دهدشتی زاده - درون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی کشاورزی - زراعت (بدون گرایش)	ASTM F 2205:2013	۷	۰	تدوین جدید	با قرارداد	راهنما	استاندر در سال 95 به دبیری اینجانب مصوب شده است که مجددا ورود اطلاعات می گردد.
۸	۱۳۹۷/۰۳/۰۸	انتخاب سامانه های سنجش از دور هوایی برای شناسایی و پایش نفت و آب- راهنما	Standard Guide for Selection of Airborne Remote Sensing Systems for Detection and Monitoring of Oil on Water	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	ASTM F 2327:2015	۴	۰	تدوین جدید	با قرارداد	راهنما	مبحث سنجش از راه دور به وسیله هواپیما و حتی ماهواره از مباحث مطرح در اکتشافات معدنی و مطالعات زیست محیطی است. سایر روش های مشابه مانند روش گرانی سنجی، روش لرزه ای و روش کشف توده های فلزی که همین کاربردها را دارند به ترتیب با شماره استانداردهای ملی 21997، 21996 و 22000 به دبیری بنده تدوین شده است. استاندارد مذکور علیرغم حجم کم، کمک بزرگی در مطالعات زیست محیطی خواهد کرد.
۹	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	تجهیزات مورد استفاده در دفع کنترل شده مواد حاوی آزبست- قسمت 1: تجهیزات مرطور کنترل شده- ویژگی	Equipment used in the controlled removal of asbestos-containing materials- Part 1: Controlled wetting equipment- Specification	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	BS 8520-1:2009	۱۸	۰	تدوین جدید	با قرارداد	ویژگی ها	با توجه به اهمیت دفع مناسب مواد حاوی آزبست و خطرات احتمالی آن برای تجهیزات و افراد درگیر با این موضوع، اهمیت تدوین این مجموعه استاندارد با موضوع تجهیزات مورد استفاده در دفع کنترل شده مواد حاوی آزبست ضروری بنظر میرسد. هدف این استاندارد تعیین ویژگیها و الزامات اینگونه تجهیزات است.



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۰۴

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

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			
۱۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	تجهیزات مورد استفاده در دفع کنترل شده مواد حاوی آزبست- قسمت 1: تجهیزات مرطور کنترل شده- ویژگی	Equipment used in the controlled removal of asbestos-containing materials. Controlled wetting equipment. Specification	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	BS 8520-1:2009	۱۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
												با قرارداد
۱۱	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	تجهیزات مورد استفاده در دفع کنترل شده مواد حاوی آزبست- قسمت 2: واحدهای فشار منفی- ویژگی	Equipment used in the controlled removal of asbestos-containing materials- Part 2: Negative pressure units- Specification	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مسئولیت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	BS 8520-2:2009	۲۰	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به اهمیت دفع مناسب مواد حاوی آزبست و خطرات احتمالی آن برای تجهیزات و افراد درگیر با این موضوع، اهمیت تدوین این مجموعه استاندارد با موضوع تجهیزات مورد استفاده در دفع کنترل شده مواد حاوی آزبست ضروری بنظر میرسد. هدف این استاندارد تعیین ویژگیها و الزامات اینگونه تجهیزات است.	
											با قرارداد	
۱۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	تجهیزات مورد استفاده در دفع کنترل شده مواد حاوی آزبست- قسمت 2: واحدهای فشار منفی- ویژگی	Equipment used in the controlled removal of asbestos-containing materials. Negative pressure units. Specification	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	BS 8520-2:2009	۲۰	۰	تدوین جدید	ویژگی ها		
											با قرارداد	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ف	ل	نوع واگذاری			
۱۳	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	تجهیزات مورد استفاده در دفع کنترل شده مواد حاوی آزبست- قسمت 3: عملیات، تمیزکاری و تعمیر و نگهداری تمیزکننده های خلاء رده H	Equipment used in the controlled removal of asbestos-containing materials- Part 3: Operation, cleaning and maintenance of class H vacuum cleaners- Code of practice	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مستوایت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	BS 8520-3:2009	۰	۲۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به اهمیت دفع مناسب مواد حاوی آزبست و خطرات احتمالی آن برای تجهیزات و افراد درگیر با این موضوع، اهمیت تدوین این مجموعه استاندارد با موضوع تجهیزات مورد استفاده در دفع کنترل شده مواد حاوی آزبست ضروری بنظر میرسد. هدف این استاندارد تعیین ویژگیها و الزامات اینگونه تجهیزات است.	
												با قرارداد
۱۴	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	تجهیزات مورد استفاده در دفع کنترل شده مواد حاوی آزبست- قسمت 3: عملیات، تمیزکاری و تعمیر و نگهداری تمیزکننده های خلاء رده H	Equipment used in the controlled removal of asbestos-containing materials. Operation, cleaning and maintenance of class H vacuum cleaners. Code of practice	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	BS 8520-3:2009	۰	۲۰	تدوین جدید	ویژگی ها		
											با قرارداد	
۱۵	۱۳۹۷/۰۳/۰۸	تنوع زیستی- موارد مرتبط با مدیریت ریسک ها و فرصت ها- راهنما	Biodiversity. Guidance for businesses on managing the risks and opportunities	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS 8583:2015	۰	۸۴	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			
۱۶	۱۳۹۷/۰۳/۰۸	ایمنی خروج هوای قابل احتراق با تهویه کننده ها- اطلاعات ایمنی کاربر-راهنما	Emission safety of combustibile air fresheners. User safety information	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 16740:2015	۱۲	۰	تدوین جدید	راهنما	توضیحات کارشناس	استاندارد ملی شماره 21994 با موضوع گاز متان در معادن به دبیری اینجانب صورت گرفته. با توجه به اتفاقاتی مانند آنچه که در سال گذشته در معدن زمستان یورت استان گلستان اتفاق افتاد ، تدوین این گونه استانداردها ضروری به نظر می رسد.
												با قرارداد
۱۷	۱۳۹۷/۰۳/۰۵	جمع آوری، الزامات آمایش و تصفیه برای پسماندهای الکتریکی و تجهیزات الکترونیکی (WEEE) - قسمت 2-4: الزامات تصفیه برای پانل-های فتوولتائیک	Collection, logistics & treatment requirements for WEEE. Treatment requirements for photovoltaic panels	حقیقی - علی الهی راد - درون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی برق قدرت	BS EN 50625-2- 4:2017	۲۲	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تهیه پیش نویس سایر قسمت های این مجموعه استاندارد به بنده واگذار گردیده و در حال تدوین است.	
											با قرارداد	پارتهای 1 و 2 و 1-2 و 2-3 این منبع در سال 96 به آقای الهی راد واگذار شده است
۱۸	۱۳۹۷/۰۳/۱۲	هوای داخلی خودروهای جاده ای - قسمت 2 روش غربالگری برای تعیین مواد منتشره از ترکیبات الی فرار از قطعات داخلی خودرو و مواد - روش کیسه ای	Interior air of road vehicles -- Part 2: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials -- Bag method	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	ISO .12219- 2:2012	۱۴	۰	تدوین جدید	آئین کار	به منظور نمونه برداری از آلاینده های موجود در هوای محیط کار تنها کافی است که حجم مورد نظر از هوای محیط توسط پمپ (دستی یا الکتریکی) به درون کیسه منتقل می شود . از امتیازات کیسه نمونه برداری آن است که برای خروج هوا از آن احتیاجی به مکنده یا ابزار ویژه ای نیست .این کیسه در اندازه ها، جنس ها و شکل های مختلف یافت می شوند و از محاسن آنها می توان به سبکی ، غیر قابل شکستن و قیمت ارزان اشاره کرد . کیسه های نمونه برداری از حجم های 250 میلی لیتر تا 250 لیتر موجود است این کیسه ها با جنس های مختلف شامل پلی استر ، تفلون ، تدار و یا دیگر فلوروکربن ها یافت می شوند	
											با قرارداد	ای سی اس مشترک با خودرو دارد

تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۰۴

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

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			
۱۹	۱۳۹۷/۰۳/۱۲	هوای داخلی خودروهای جاده ای - قسمت 3 روش غربالگری برای تعیین مواد منتشره از ترکیبات الی فرار از قطعات داخلی خودرو و مواد - روش محافظه میکرو	Interior air of road vehicles -- Part 3: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials -- Micro-scale chamber method	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	ISO .12219-3:2012	۲۱	۰	تدوین جدید	آئین کار	توضیحات پیشنهاد دهنده	
									با قرارداد		اک سی اس مشترک با خودرو دارد	
۲۰	۱۳۹۷/۰۳/۱۲	آهوی داخل ساختمان - قسمت 14: اندازه گیری دی اکسین پلی کلرینه کل (فاز گاز و ذره ای) - مانند بی فنیل ها (PCBs) و دی بنزو پارا دی اکسین ها/دی بنزوفوران های پلی کلره (PCDDs/PCDFs) - استخراج، تصفیه و تجزیه به وسیله کروماتوگرافی گازی با تفکیک بالا و طیف سنج جرمی	Indoor air -- Part 14: Determination of total (gas and particle-phase) polychlorinated dioxin-like biphenyls (PCBs) and polychlorinated dibenzo-p-dioxins/dibenzofurans (PCDDs/PCDFs) -- Extraction, clean-up and analysis by high-resolution gas chromatography and mass spectrometry	حقیقی - رویا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	ISO .16000-14:2009	۵۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون	منشا این مواد شیمیایی از فوم پلی اورتان است. و بعضی از انواع آن حتی در مقادیر کم ثرات فوق العاده سمی دارند.	
									با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۰۴

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

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
۲۱	۱۳۹۷/۰۲/۱۸	کیفیت خاک- تعیین پتانسیل اکسیداسیون و احیا- روش صحرایی	Soil quality -- Determination of redox potential -- Field method	حقیقی - ستاره حکاک زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس میکروبیولوژی (بدون گرایش)	۱۲	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	این استاندارد در سال 2016 توسط ایزو مورد تایید واقع شده است. براساس اطلاعیه سازمان مبنی بر عدم اعتبار مصوبات کمیته برنامه ریزی قبل از 1396، پیشنهاد تدوین دوباره مطرح گردیده است.
								با قرارداد		
۲۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	مدیریت زیست محیطی - ارزیابی عملکرد زیست محیطی- راهنما	Environmental management -- Environmental performance evaluation - Guidelines	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مستثوات محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	۳۸	۰	تدوین جدید	راهنما	این استاندارد پذیرش بوده است، اکنون بصورت پیشنهاد جدید ورود اطلاعات میشود. براساس اطلاعیه سازمان مصوبه کمیته برنامه ریزی قبل از 96 اعتبار ندارد. نسخه 1991 در سال 89 در رشته مدیریت کیفیت تدوین شده است الان فقط ای سی اس محیط زیست دارد
		با قرارداد								
۲۳	۱۳۹۶/۰۶/۱۴	مدیریت زیست محیطی - ارزیابی عملکرد زیست محیطی - راهنمایی ها	Environmental management -- Environmental performance evaluation -- Guidelines	حقوقی - زرگستر روبینا - متینه قمی - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	۳۸	۵۶	تجدیدنظر	راهنما	نسخه 1991 در سال 89 در رشته مدیریت کیفیت تدوین شده است الان فقط ای سی اس محیط زیست دارد
		با قرارداد								
۲۴	۱۳۹۷/۰۲/۲۳	مدیریت زیست محیطی- ارزیابی چرخه حیات- اصول و چارچوب	Environmental management -- Life cycle assessment -- Principles and framework	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مستثوات محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	۲۰	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	این استاندارد پذیرش بوده است، اکنون بصورت پیشنهاد جدید ورود اطلاعات میشود. این استاندارد در سال 2016 توسط سازمان ISO تایید شده است
		با قرارداد								



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد		نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه	ل	ف		
۲۵	۱۳۹۷/۰۲/۱۸	کیفیت خاک- تعیین هدایت پذیری هیدرولیکی مواد متخلخل اشباع با استفاده از نفوذسنج با جداره انعطاف پذیر	Soil quality -- Determination of hydraulic conductivity of saturated porous materials using a flexible wall permeameter	حقیقی - ستاره حکاک زاده - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس میکروبیولوژی (بدون گرایش)	ISO 17313:2004	۱۳	۰	تدوین جدید با قرارداد	ویژگی ها	این استاندارد در سال 2016 توسط ایزو مورد تایید واقع شده است. براساس اطلاعیه سازمان مبنی بر عدم اعتبار مصوبات کمیته برنامه ریزی قبل از 1396، پیشنهاد تدوین دوباره مطرح گردیده است.
۲۶	۱۳۹۷/۰۳/۰۳	پلاستیک ها - جنبه های محیط زیستی - رویه های کلی برای دربرگیرنده بودن استاندارد(انطباق با استانداردها)	Plastics -- Environmental aspects -- General guidelines for their inclusion in standards	حقیقی - معصومه صادقی پور شیجانی - درون سازمانی - گیلان	فوق لیسانس مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست آلودگی های محیط زیست	ISO 17422:2002	۱۲	۲۴	تدوین جدید با قرارداد	راهنما	این منبع در سال 2013 بازنگری و مجدداً تایید شده است. این استاندارد به بررسی روش های تولید و ویژگی مواد اولیه برای تولید پلاستیک می پردازد از جنبه ویژگی آسیب های محیط زیستی و خطرانی که ممکن است پلاستیک برای سلامتی انسان داشته باشند و به چرخه حیات مواد اولیه مورد مصرف می پردازد. لذا از اهمیت ویژه ای برخوردار است. پیشنهاد دهنده دبیر کمیته 207 که مدارک کمیته فرعی 3 که چرخه حیات است نیز در این کمیته متناظر بررسی می شود. البته ICS درست 13.020.01 است
۲۷	۱۳۹۷/۰۲/۱۸	اتمیسفر محل کار - سامانه اندازه گیری لوله های آشکارساز کوتاه مدت - الزامات و روش های آزمون	Workplace atmospheres -- Short term detector tube measurement systems -- Requirements and test methods	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ISO 17621::2015	۲۵	۰	تدوین جدید با قرارداد	روشن آزمون+ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد تعیین الزامات و روش های آزمون تحت شرایط آزمایشگاهی از قبل تعیین شده برای لوله های آشکارساز طول- کرنش و پمپ های مرتبط با آنها (سامانه اندازه گیری لوله های آشکارساز) استفاده شده برای اندازه گیری های کوتاه مدت 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			
۲۸	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	اتم سفر محل کار- سیستم-های اندازه گیری لوله-های آشکارساز کوتاه مدت- الزامات و روش های آزمون	Workplace atmospheres- Short term detector tube measurement systems- Requirements and test methods	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مستوایت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	ISO 17621:2015	۲۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با توجه به عدم اعتبار مصوبات کمیته برنامه ریزی قبل از سال 1396، پیشنهاد تدوین این استاندارد مجددا ارائه میگردد.	
												تدوین جدید
۲۹	۱۳۹۷/۰۲/۱۸	هوای محیط کار - تعیین مقدار جیوه و ترکیبات غیر آلی جیوه- روش اسپکترومتری جذب اتمی بخار سرد یا اسپکترومتری فلوئورسانس اتمی	Workplace air -- Determination of mercury and inorganic mercury compounds -- Method by cold-vapour atomic absorption spectrometry or atomic fluorescence spectrometry	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی سالاروند - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی محیط زیست (بدون گرایش)	ISO 17733::2015	۵۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با توجه به عدم اعتبار مصوبات کمیته برنامه ریزی قبل از سال 1396، پیشنهاد تدوین این استاندارد مجددا ارائه میگردد.	
												تدوین جدید
۳۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	هوای محل کار- تعیین میزان جیوه و ترکیبات غیرآلی جیوه- روش اسپکترومتری جذب اتمی بخار سرد یا اسپکترومتری فلوئورسانس اتمی	Workplace air -- Determination of mercury and inorganic mercury compounds -- Method by cold-vapour atomic absorption spectrometry or atomic fluorescence spectrometry	حقوقی - زمین حفاران کاسیت (با مستوایت محدود) - اسماعیل رستمی - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس محیط زیست آموزش محیط زیست	ISO 17733::2015	۵۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با توجه به عدم اعتبار مصوبات کمیته برنامه ریزی قبل از سال 1396، پیشنهاد تدوین این استاندارد مجددا ارائه میگردد.	
												تدوین جدید



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۳۱	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	بهداشت و ایمنی در جوشکاری و فرایندهای وابسته - الزامات ، تست و نشانه گذاری از تجهیزات برای تصفیه هوا - قسمت 3: تعیین راندمان جذب بر روی مشعل جوشکاری بخار دستگاه های استخراج	Health and safety in welding and allied processes -- Requirements, testing and marking of equipment for air filtration -- Part 3: Determination of the capture efficiency of on-torch welding fume extraction devices	حقوقی - کارکيا پویان زیما - محمد رضایی - برون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس محیط زیست مدیریت	ISO 21904-3:2018	۲۱	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	این استاندارد دارای دو ای سی اس است. ای سی اس 13.100 که مربوط به رشته محیط زیست با دبیر مربوطه آقای محمد رضایی و ای سی اس 25.160.01 که مربوط به رشته مکانیک و فلزشناسی با دبیر مربوطه آقای ارمان صادقی است. ای سی اس مشترک با مکانیک دارد، و بقیه پارتها در مرحله تایید نمی باشد	
۳۲	۱۳۹۷/۰۳/۱۵	کیفیت خاک - نمونه برداری از بی مهرگان موجود در خاک - قسمت 1 : جدا کردن با دست و استخراج ان	Soil quality -- Sampling of soil invertebrates -- Part 1: Hand-sorting and extraction of earthworms	حقیقی - لیلایل شرزه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس زیست شناسی زیست شناسی	ISO 23611-1:2018	۱۹	۱۶	تجدیدنظر با قرارداد	آئین کار	هدف از تدوین این استاندارد تعیین روش های نمونه برداری و نگهداری کرم های خاکی از خاک های مزارع به عنوان پیش نیازی از این حیوانات به عنوان نشانگرهای زیستی می باشد. نسخه 2006 در سال 88 در رشته بیولوژی و میکروبیولوژی تدوین شده است	
						12773-1						



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۳۳	۱۳۹۷/۰۳/۰۶	سیستم های مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای - الزامات و , راهنمای استفاده	Occupational health and safety management systems -- Requirements with guidance for use	خدمات و معیارهای مصرف انرژی	فوق لیسانس مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری (بدون گرایش)	ISO 45001:2018	۴۱	۰	تدوین جدید	راهنما	توضیحات کارشناس	
۳۴	۱۳۹۷/۰۳/۰۶	سیستم های مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای - الزامات راهنمایی برای استفاده	Occupational health and safety management systems -- Requirements with guidance for use	خدمات و معیارهای مصرف انرژی	فوق لیسانس مهندسی طراحی محیط زیست (بدون گرایش)	ISO 45001:2018	۴۱	۰	تدوین جدید	راهنما	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			
۳۵	۱۳۹۷/۰۳/۱۵	سیستم های مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای - الزامات راهنمایی برای استفاده	Occupational health and safety management systems -- Requirements with guidance for use	حقیقی - لیلا یل شرز - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس زیست شناسی زیست شناسی	ISO 45001:2018	۴۱	۰	تدوین جدید با قرارداد	آئین کار	توضیحات کارشناس	<p>هرساله 2/2 میلیون نفر در جهان به دلیل ابتلا به بیماری های شغلی و حوادث ناشی از کار جان خود را از دست می دهند و تلاش سازمان ها برای افزایش بهره وری، افزایش راندمان تولید و صیانت از سلامت نیروی کار روزبه روز شتاب بیشتری می یابد. بدون شک علاقه و تمایل سازمان ها در سال های اخیر برای استقرار سیستم های مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی ناشی از نیاز آنها به داشتن کارگران سالم، خرسند و با کارایی بالا و همچنین رویگردانی از رویه های کهنه و رو به افول مدیریتی ایمنی در سازمان ها بوده است. با پیدایش سیستم های مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی نظیر OHSAS و HSE تفکر حفظ نیروی انسانی به عنوان محور توسعه پایدار نهادینه شد.</p>



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۰۴

کمیته برنامه ریزی رشته محیط زیست

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				
۳۶	۱۳۹۷/۰۲/۱۰	سیستمهای مدیریت محیط زیستی - خطوط راهنمای کلی برای اجرا	Environmental management systems -- General guidelines on implementation	حقوقی - کیفیت پردازشید - مناخان نژاد - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ارزیابی و آمایش سرزمین	ISO/TC 14004:2016	۵۹	۰	تدوین جدید	با قرارداد	راهنما	<p>2016: ISO 14004 راهنمایی برای یک سازمان در ایجاد، پیاده سازی، نگهداری و بهبود یک سیستم مدیریت محتوا فوی، قابل اعتماد و قابل اعتماد ارائه می دهد. هدایت ارائه شده برای یک سازمان برای دستیابی به مسئولیت های محیطی خود به شیوه ای سیستماتیک است که به ستون زیست محیطی پایداری کمک می کند. این استاندارد بین المللی به سازمان کمک می کند تا نتایج منتشره سیستم مدیریت زیست محیطی خود را به دست آورد که ارزش آن را برای محیط زیست، سازمان و اشخاص علاقه مند فراهم می آورد. با توجه به سیاست زیست محیطی سازمان، نتایج منتخب سیستم مدیریت زیست محیطی عبارتند از:</p> <p>- افزایش عملکرد محیطی؛</p> <p>- اجرای تعهدات رعایت؛</p> <p>- دستیابی به اهداف زیست محیطی.</p>