



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			
۱	۱۳۹۷/۰۳/۱۷	سنگ ساختمانی - انتخاب، طراحی و نصب سامانه های اتصال- راهنما	Standard Guide for Selection, Design, and Installation of Dimension Stone Attachment Systems	حقیقی - فرشاد کولیوند - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک (بدون گرایش)	ASTM C 1242::2018	۲۱	۰	تدوین جدید	راهنما	با توجه به اینکه مصوبات کمیته برنامه ریزی قبل از سال 1396 باطل شده اند، مجدداً پیشنهاد میشود.	
۲	۱۳۹۷/۰۱/۰۶	قطعات دیوار حایل پیش ساخته از بتن خشک- ویژگی ها	Standard Specification for Dry-Cast Segmental Retaining Wall Units	حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	ASTM C 1372:2017	۳	۱۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به سپری شدن بیش از پنج سال از تدوین این استاندارد و تجدیدنظر منبع اصلی آن در سال 2017، تجدید نظر این استاندارد ملی بر اساس منبع جدید ضروری است. تکرار **	
						16847						
۳	۱۳۹۷/۰۲/۰۶	قطعات دیوار حایل پیش ساخته از بتن خشک- ویژگی ها	Standard Specification for Dry-Cast Segmental Retaining Wall Units	حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 1372:2017	۳	۷	تجدیدنظر	ویژگی ها	منبع تجدیدنظر شده است. تکرار **	
						16847						
۴	۱۳۹۷/۰۱/۰۵	اندازه گیری طول نمونه مغزه گیری شده از بتن- روش آزمون	Standard Test Method for Measuring Length of Concrete Cores	حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	ASTM C 1542:2016	۳	۹	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به گذشت بیش از پنج سال از تدوین این استاندارد و تجدیدنظر منبع اصلی این استاندارد در سال 2016، لزوم تجدیدنظر این استاندارد بر اساس منبع جدید ضروری است. لازم به ذکر است اینجانب رئیس کمیسیون فنی این استاندارد ملی بوده و کاملاً در جریان در این استاندارد می باشم. تکرار دارد&&	
						17729						
۵	۱۳۹۷/۰۲/۰۶	بتن - اندازه گیری طول نمونه مغزه گیری شده از بتن - روش آزمون	Standard Test Method for Measuring Length of Concrete Cores	حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 1542:2016	۳	۶	تجدیدنظر	روش آزمون	منبع تجدیدنظر شده است. تکرار دارد&&	
						17729						



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۶	۱۳۹۷/۰۱/۱۸	واحدهای بنایی غیرمسلح بتن هوادهی شده- ویژگی ها	Standard Specification for Unreinforced Autoclaved Aerated Concrete (AAC) Masonry Units	حقیقی - محمدرضا طیبیان - درون سازمانی - سمنان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	۲	۰	ASTM C 1691:2017	تدوین جدید	ویژگی ها	استاندارد های ملی 8594 و 8596 و 8598 برای این عنوان بر اساس منبع EN موجود است. لکن با توجه به توضیح آقای خدری مبنی بر جایگزینی این منبع به جای سه استاندارد ملی موجود بهتر است در جلسه تصمیم گیری شود. تکرار**
									با قرارداد		
۷	۱۳۹۷/۰۲/۰۶	قطعات بنایی بتنی غیرمسلح هوادار اتوکلاو شده - ویژگی ها	Standard Specification for Unreinforced Autoclaved Aerated Concrete (AAC) Masonry Units	حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	۲	۵	ASTM C 1691:2017	تدوین جدید	ویژگی ها	استاندارد های ملی 8594 و 8596 و 8598 برای این عنوان بر اساس منبع EN موجود است. لکن با توجه به توضیح آقای خدری مبنی بر جایگزینی این منبع به جای سه استاندارد ملی موجود بهتر است در جلسه تصمیم گیری شود. تکرار**
									با قرارداد		
۸	۱۳۹۷/۰۱/۰۵	اندازه گیری ضخامت المان های بتنی با استفاده از نمونه های مغزه گیری شده از بتن - روش آزمون	Standard Test Method for Measuring Thickness of Concrete Elements Using Drilled Concrete Cores	حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	۳	۱۰	ASTM C 174:2017	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به گذشت بیش از پنج سال از تاریخ تدوین این استاندارد و تجدیدنظر منبع اصلی آن در سال 2017، تجدید نظر این استاندارد با توجه به منبع جدید ضروری است. لازم به ذکر است اینجانب رئیس کمیسیون فنی تدوین این استاندارد بوده و کاملاً در جریان استاندارد مزبور می باشیم.
								17730	با قرارداد		
۹	۱۳۹۷/۰۱/۰۸	آهک هیدراته پرداخت - ویژگی ها	Standard Specification for Finishing Hydrated Lime	حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	۲	۷	ASTM C 206:2014	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به سپری شدن بیش از پنج سال از تدوین این استاندارد و تجدید نظر منبع اصلی آن در سال 2014، تجدید نظر این استاندارد ملی بر اساس منبع جدید ضروری است. تکرار دارد***
								4737	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			
۱۰	۱۳۹۷/۰۲/۰۶	آهک هیدراته پرداخت - ویژگی ها	Standard Specification for Finishing Hydrated Lime	حقیقی - صابر خدري - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 206:2014	۲	۵	تجدیدنظر	ویژگی ها	منبع تجدیدنظر شده است. تکرار دارد***	
						4737						
۱۱	۱۳۹۷/۰۲/۱۶	آهک هیدراته پرداخت-ویژگی ها	Standard Specification for Finishing Hydrated Lime	حقیقی - مهدی تولایی - درون سازمانی - قم	فوق لیسانس مدیریت کسب و کار بدون (□□□) (گرایش)	ASTM C 206:2014	۲	۷	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به اینکه مرجع این استاندارد در سال 2014 تجدید نظر شده است و اصلاحیه خورده است و با توجه به سیاست به روزرسانی استانداردهای سازمان استاندارد، پیشنهاد تجدید نظر استاندارد داده شده است. تکرار دارد***	
						4737						
۱۲	۱۳۹۷/۰۱/۰۵	مقاومت خمشی بتن با استفاده از تیر ساده با بارگذاری نقطه ای در مرکز- روش آزمون	Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam With Center-Point Loading)	حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	ASTM C 293:2016	۴	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به گذشت بیش از پنج سال از تدوین استاندارد ملی 17731 و ویرایش جدید منبع اصلی آن در سال 2016 لزوم تجدیدنظر این استاندارد ملی بر اساس منبع جدید ضروری است. لازم به ذکر است اینجانب رئیس کمیسیون فنی این استاندارد بوده و کاملاً در جریان استاندارد مزبور می باشم. تکرار@@	
						17731						
۱۳	۱۳۹۷/۰۳/۰۳	بتن - تعیین مقاومت خمشی با استفاده از تیر ساده و بارگذاری نقطه- ای در مرکز - روش آزمون	Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam With Center-Point Loading)	حقیقی - مهدی تولایی - درون سازمانی - قم	فوق لیسانس مدیریت کسب و کار بدون (□□□) (گرایش)	ASTM C 293:2016	۴	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد مرجع در سال 2015 تجدید نظر شده است ولی استاندارد ملی ایران هنوز بر اساس مرجع استاندارد سال 2010 می باشد. در راستای سیاسته ای سازمان ملی ایران ، تجدید نظر این استاندارد پیشنهاد میشود. تکرار@@	
						17731						



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱۴	۱۳۹۷/۰۱/۰۸	آهک مورد استفاده با پوزولان ها- ویژگی ها	Standard Specification for Lime for Use with Pozzolans	حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	ASTM C 821:2014	۲	۸	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به سپری شدن بیش از پنج سال از تدوین این استاندارد و تجدید نظر منبع اصلی آن در سال 2014، تجدید نظر این استاندارد بر اساس منبع جدید ضروری است. تکرار&	
						5714						
۱۵	۱۳۹۷/۰۲/۰۶	آهک مورد استفاده با پوزولان ها- ویژگی ها	Standard Specification for Lime for Use with Pozzolans	حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 821:2014	۲	۵	تجدیدنظر	ویژگی ها	منبع تجدیدنظر شده است. تکرار&	
						5714						
۱۶	۱۳۹۷/۰۱/۰۶	سازگاری حرارتی بین بتن و پوشش رزین اپوکسی- روش آزمون	Standard Test Method for Thermal Compatibility Between Concrete and an Epoxy-Resin Overlay	حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	ASTM C 884:2016	۳	۱۱	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به سپری شدن بیش از پنج سال از تدوین این استاندارد و تجدید نظر منبع اصلی آن در سال 2016، تجدید نظر این استاندارد ملی براساس منبع جدید ضروری است. تکرار&	
						17073						
۱۷	۱۳۹۷/۰۱/۰۵	روان کننده برای ملات بتن پیش آکنده- ویژگی ها	Standard Specification for Grout Fluidifier for Preplaced-Aggregate Concrete	حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	ASTM C 937:2016	۳	۱۱	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به سپری شدن بیش از پنج سال از تدوین این استاندارد و تجدید نظر منبع اصلی آن در سال 2016، لزوم تجدید نظر این استاندارد بر اساس منبع جدید ضروری است. لازم به ذکر است اینجانب رئیس کمیسیون فنی این استاندارد ملی بوده و کاملاً در جریان این استاندارد می باشم. تکرار دارد@@	
						17767						
۱۸	۱۳۹۷/۰۲/۰۶	روانساز روان ملات برای بتن پیش آکنده- ویژگی ها	Standard Specification for Grout Fluidifier for Preplaced-Aggregate Concrete	حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 937:2016	۳	۷	تجدیدنظر	ویژگی ها	منبع تجدیدنظر شده است. تکرار دارد@@	
						17767						



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ASTM	ل	ف			
۱۹	۱۳۹۷/۰۱/۰۵	نسبت های اختلاط روان ملات برای بتن پیش آکنده- روش آزمون	Standard Practice for Proportioning Grout Mixtures for Preplaced-Aggregate Concrete	حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	ASTM C 938:2016	۳	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به گذشت بیش از پنج سال از تدوین این استاندارد و تجدیدنظر منبع اصلی آن در سال 2016، لزوم تجدیدنظر این استاندارد بر اساس منبع جدید ضروری است. لازم به ذکر است اینجانب رئیس کمیسیون این استاندارد ملی بوده و کاملاً در جریان این استاندارد می باشم. تکرار دارد&&	
						17766			با قرارداد			
۲۰	۱۳۹۷/۰۲/۰۶	بتن - نسبت های اختلاط روان ملات برای بتن پیش آکنده - روش آزمون	Standard Practice for Proportioning Grout Mixtures for Preplaced-Aggregate Concrete	حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 938:2016	۳	۶	تجدیدنظر	روش آزمون	منبع تجدیدنظر شده است. تکرار دارد&&	
						17766			با قرارداد			
۲۱	۱۳۹۷/۰۱/۰۶	انبساط و آب انداختگی گروت های تازه مخلوط شده برای بتن با سنگدانه پیش آکنده در آزمایشگاه- روش آزمون	Standard Test Method for Expansion and Bleeding of Freshly Mixed Grouts for Preplaced-Aggregate Concrete in the Laboratory	حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	ASTM C 940:2016	۳	۱۰	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به سپری شدن بیش از پنج سال از تدوین این استاندارد و تجدیدنظر منبع اصلی آن در سال 2016، تجدیدنظر این استاندارد ملی بر اساس منبع جدید ضروری است.	
						17074			با قرارداد			
۲۲	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	خاک -توصیف و شناسایی خاک ها(روش چشمی -دستی) - آئین کار	Standard Practice for Description and Identification of Soils (Visual-Manual Procedures)	حقیقی - افشین روا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	ASTM D 2488:2017	۱۳	۲۹	تجدیدنظر	آئین کار	با توجه به تجدیدنظر منبع اصلی در سال 2017 تکرار دارد**	
						8737			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			
۲۳	۱۳۹۷/۰۲/۰۶	خاک - توصیف و شناسایی خاک ها (روش چشمی - دستی) - آئین کار	Standard Practice for Description and Identification of Soils (Visual-Manual Procedures)	حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM D 2488:2017	۱۳	۲۶	تجدیدنظر	روش آزمون	تکرار دارد**	
						8737						
۲۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	خاک - روش آزمون های استاندارد برای تعیین حداکثر شاخص تراکم و وزن مخصوص خاک با استفاده از میز لرزاننده	Standard Test Methods for Maximum Index Density and Unit Weight of Soils Using a Vibratory Table	حقیقی - محمد جواد فریدونی - درون سازمانی - کهکیلویه و بویر احمد	فوق لیسانس ژئوتکنیک (بدون گرایش)	ASTM D 4253:2016	۱۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون	این منبع سه بار در کمیته های برنامه ریزی سالهای 1390 و 1392 و 1395 به دبیران مختلف واگذار شده است ولی متأسفانه هرگز تدوین نشده. در صورت صلاح دید کمیته برنامه ریزی تدوین این استاندارد انجام خواهد شد.	
						با قرارداد			سال 95 به شرکت کارکیا پویان زیما (استان گلستان) واگذار شده ولی اقدامی صورت نگرفته.			
۲۵	۱۳۹۷/۰۲/۰۲	نمونه برداری از خاک ها - روش دیواره ضخیم، آستر حلقوی، لوله شکافتی - آیین کار	Practice for Thick Wall, Ring-Lined, Split Barrel, Drive Sampling of Soils	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	ASTM D d3550/d3550m: 2017	۶	۰	تدوین جدید	آئین کار	با قرارداد	
						با قرارداد						
۲۶	۱۳۹۷/۰۱/۲۶	انتخاب روش های پارزیابی سرمایه گذاری در ساختمان و سیستم های ساختمانی	Standard Guide for Selecting Economic Methods for Evaluating Investments in Buildings and Building Systems	حقیقی - افشین روا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	ASTM E 1185:2015	۵	۰	تدوین جدید	راهنما	برای انتخاب روش درست برآورد هزینه های ساختمان سازی	
						با قرارداد						



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی

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				
۲۷	۱۳۹۷/۰۱/۲۶	پانل های ساختمانی -- تعیین مقاومت برشی پانل های دیواری قابدار تحت بارهای استاتیکی -- روش آزمون	Standard Practice for Static Load Test for Shear Resistance of Framed Walls for Buildings	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	ASTM E 564:2012	۵	۲۴	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به سپری شدن بیش از پنج سال از تدوین این استاندارد و تجدید نظر منبع اصلی آن در سال 2012، تجدید نظر این استاندارد ملی بر اساس منبع جدید ضروری می باشد.	
						8449						
۲۸	۱۳۹۷/۰۱/۲۶	محاسبه هزینه های چرخه عمر ساختمان ها و سیستم های ساختمان- آیین کار	Standard Practice for Measuring Life-Cycle Costs of Buildings and Building Systems	حقیقی - افشین روا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	ASTM E 917:2017	۲۳	۰	تدوین جدید	آیین کار	محاسبه هزینه های پروژه های ساختمانی و نگهداری ساختمان طبق استانداردهای معتبر یکی از نیازهای امروز دانش مهندسی عمران است. با توجه به رشته تحصیلی اینجانب در مقطع دکترا علاقمند به تدوین این استاندارد هستم د ر کمیته برنامه ریزی 1396/02/26 اولویت نداشت	
									با قرارداد			
۲۹	۱۳۹۷/۰۱/۰۵	مهار هیدرولیکی و مواد تثبیت شده برای مقاصد مهندسی عمران- نمونه برداری ، آماده سازی نمونه و آزمون مواد قبل از عمل آوری	Hydraulically bound and stabilized materials for civil engineering purposes-sampling, sample preparation and testing of materiale before treatment	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS 1924-1:2018	۲۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه				
						ل	ف			توضیحات کارشناس	
۳۰	۱۳۹۷/۰۱/۰۵	مهار هیدرولیکی و مواد تثبیت شده برای مقاصد مهندسی عمران- نمونه برداری ، آماده سازی نمونه و آزمون مواد در مدت عمل آوری و پس از آن	Hydraulically bound and stabilized materials for civil engineering purposes-sampling, sample preparation and testing of materiales during and after treatment	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	۶۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون		BS 1924-2:2018
											با قرارداد
۳۱	۱۳۹۶/۱۱/۱۳	پله ها- قسمت 1: طراحی پله ها با راه پله های مستقیم و مارپیچ- آیین کار	Stairs. Code of practice for the design of stairs with straight flights and winders	حقیقی - افشین روا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	۴۰	۰	تدوین جدید	آیین کار	با توجه به عدم تدوین استاندارد مناسبی برای طراحی پله ها ، در ساختمان های اجرا شده شاهد مشکلات معماری و سازه ای هستیم که تدوین این استاندارد که جز مراجع الزامی بعضی استانداردهای ملی نیز می باشد می تواند برای ایجاد رویه مناسب طراحی در کشور مفید باشد.	
										با قرارداد	
۳۲	۱۳۹۷/۰۱/۰۵	دهانه ها، دروازه ها و چهارچوب های در-ویژگی ها	Gaps, gates and stiles- specification	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	۳۶	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	ل	ف				
۳۳	۱۳۹۶/۱۲/۰۵	عملکرد درها و پنجره ها- قسمت 1: طبقه بندی از نظر آب بندی و هوابندی و راهنمایی در مورد انتخاب آنها و ویژگی ها	Performance of windows and doors –classification for weathertightness and guidance on selection and specification	حقوقی - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - الهام هراتیان - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس فیزیک اتمی	BS 6375-1:2009	۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	قسمت 1: BS 6375-1:2015+A1:2016 قسمت 2: BS 6375-2:2009	
												بدون قرارداد
۳۴	۱۳۹۶/۱۲/۰۵	عملکرد درها و پنجره ها- قسمت 2: طبقه بندی از نظر مشخصات استحکام و عملکردی و راهنمایی در مورد انتخاب آنها و ویژگی ها	Performance of windows and doors –classification for operation and strength characteristics and and guidance on selection and specification	حقوقی - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - الهام هراتیان - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس فیزیک اتمی	BS 6375-2:2015	۲۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	قسمت 1: BS 6375-1:2015+A1:2016 قسمت 2: BS 6375-2:2009	
												بدون قرارداد
۳۵	۱۳۹۷/۰۱/۲۷	طراحی سازه ای ساختمان های کم ارتفاع- آیین کار برای دیوارهای بنایی خانه ها	Structural design of low-rise buildings. Code of practice for masonry walls for housing	حقیقی - رضا صابونی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	BS 8103-2:2013	۴۶	۰	تدوین جدید	آئین کار	با توجه به اهمیت رعایت استانداردهای در ساختمان سازی	
												با قرارداد
۳۶	۱۳۹۷/۰۱/۰۶	درب ها و پنجره ها- طراحی برای ایمنی در استفاده در زمان تمیز کردن پنجره های مرتفع و سقفی- آیین کار	Windows doors and rooflights. Design for safety in use and during cleaning of windows, including door-height windows and roof windows. Code of practice	حقیقی - علی رفیعی - برون سازمانی - زنجان	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	BS 8213-1:2004	۲۶	۰	تدوین جدید	آئین کار	احتراما قبلا قسمت چهارم این استاندارد جهت تدوین پیشنهاد پیشنهاد گردیده بود که طبق نظر اعضای محترم کمیته برنامه ریزی مورخ 13/9/96 نیاز به پیشنهاد پارتها قبل جهت تدوین بود که پیشنهاد قسمت 1 این سری از استانداردها تقدیم حضور میگردد.	
												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			
۳۷	۱۳۹۷/۰۱/۱۹	مدیریت آب سطحی برای محل های توسعه- آیین کار	Code of practice for surface water management for development sites	حقیقی - افشین روا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	BS 8582:2013	۶۰	۰	تدوین جدید	آیین کار	وجود استاندارد ملی مناسب برای مدیریت منابع آب با توجه به کمبود شدید آب و خشکسالی در کشور ضروری است سال 95 اولویت تدوین نداشت	
۳۸	۱۳۹۷/۰۲/۱۴	فراورده-های سنگ طبیعی- ورق- سنگ-ها (اسلب-ها) برای استفاده در پله-ها و کف- الزامات	Natural stone products. Slabs for floors and stairs. Requirements	حقیقی - فرشاد کولیوند - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	BS EN 12058:2015 17011	۴۸	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به گذشت 5 سال از انتشار این استاندارد ملی، تجدیدنظر در آن پیشنهاد میشود. بنده دبیر تدوین ویرایش اول این استاندارد بوده ام. تکرار دارد***	
۳۹	۱۳۹۷/۰۲/۱۵	فراورده های سنگ طبیعی-ورق سنگ ها(اسلب ها) برای استفاده در پله ها و کف -الزامات	Natural stone products. Slabs for floors and stairs. Requirements	حقیقی - محمد مهدی قشقایی - درون سازمانی - پژوهشگاه - دفتر امور تدوین استاندارد	فوق لیسانس مهندسی زلزله (بدون گرایش)	BS EN 12058:2015 17011	۴۸	۲۸	تجدیدنظر	ویژگی ها	تکرار دارد***	
۴۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	فراورده-های سنگ طبیعی- ورق- سنگ-ها (اسلب-ها) برای استفاده در پله-ها و کف- الزامات	Natural stone products- Slabs for floors and stairs- Requirements	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی مهبد - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 12058:2015 17011	۴۸	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	این استاندارد قبل از سال 93 تدوین شده و حدود 5 سال از انتشار آن گذشته است، بنابراین تجدیدنظر آن پیشنهاد شده است. تکرار دارد***	



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی

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			
۴۱	۱۳۹۷/۰۱/۱۴	دوغاب کاری سطح- نمونه برداری از مخلوط دوغاب سطح- روش آزمون	Slurry surfacing- test method- sampling of slurry surfacing mixture	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 12274-1:2018	۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	تکرار دارد. این مجموعه دارای 8 قسمت است و موضوع آن ظاهرا روسازی آسفالت است. این موضوعات قبلا توسط آزمایشگاه مکانیک خاک تدوین می شد. در جلسه تصمیم گیری شود
												تکرار دارد. این مجموعه دارای 8 قسمت است و موضوع آن ظاهرا روسازی آسفالت است. این موضوعات قبلا توسط آزمایشگاه مکانیک خاک تدوین می شد. در جلسه تصمیم گیری شود
۴۲	۱۳۹۷/۰۱/۱۸	پوسته پوسته شدن سطوح-روش های آزمون- نمونه برداری از مخلوط روغنی خشک	Slurry surfacing. Test methods. Sampling of slurry surfacing mixture	حقیقی - محمدرضا طیبیان - درون سازمانی - سمنان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 12274-1:2018	۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	تکرار دارد. این مجموعه دارای 8 قسمت است و موضوع آن ظاهرا روسازی آسفالت است. این موضوعات قبلا توسط آزمایشگاه مکانیک خاک تدوین می شد. در جلسه تصمیم گیری شود
												تکرار دارد. این مجموعه دارای 8 قسمت است و موضوع آن ظاهرا روسازی آسفالت است. این موضوعات قبلا توسط آزمایشگاه مکانیک خاک تدوین می شد. در جلسه تصمیم گیری شود



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			
۴۳	۱۳۹۷/۰۱/۲۹	رویه های حفاظتی- قسمت 1: نمونه برداری از مخلوط رویه حفاظتی- روش های آزمون	Slurry surfacing. Test methods. Sampling of slurry surfacing mixture	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمائی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	BS EN 12274-1:2018	۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به وضع موجود روسازی های آسفالتی نیاز است که اکثریت آن ها توسط رویه های حفاظتی مورد بهسازی قرار بگیرند. رویه های حفاظتی یکی از روش های نوین مرمت روسازی های آسفالتی است، که نتایج آن رضایت بخش بوده و بهره وری آن بالاست. لذا با توجه به نبود استاندارد ملی در این زمینه، تدوین این استاندارد ضروری می باشد. لازم به ذکر است اینجانب مسول کنترل کیفی نمونه کشوری و استانی در زمینه تولید انواع قیرهای خالص، امولسیون و محلول بوده که همراه تیم فنی شرکت آذربام عایقکار بصورت تخصصی روی قیر و آسفالت کار میکنیم و دارای آزمایشگاه تایید صلاحیت شده 17025 در زمینه قیر و آسفالت می باشیم.	
									با قرارداد			تکرار دارد. این مجموعه دارای 8 قسمت است و موضوع آن ظاهرا روسازی آسفالت است. این موضوعات قبلا توسط آزمایشگاه مکانیک خاک تدوین می شد. در جلسه تصمیم گیری شود
۴۴	۱۳۹۷/۰۱/۱۸	پوسته پوسته شدن سطوح-روش های آزمون- تعیین میزان باقی مانده چسب آماده سازی نمونه ها	Slurry surfacing. Test methods. Determination of residual binder content including preparation of samples	حقیقی - محمدرضا طیبیان - درون سازمائی - سمنان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 12274-2:2018	۱۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون	تکرار دارد. این مجموعه دارای 8 قسمت است و موضوع آن ظاهرا روسازی آسفالت است. این موضوعات قبلا توسط آزمایشگاه مکانیک خاک تدوین می شد. در جلسه تصمیم گیری شود	
									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			
۴۵	۱۳۹۷/۰۳/۱۱	پوشش دوغاب- تعیین محتوی باقی مانده شامل آماده سازی نمونه ها- روش آزمون	Slurry surfacing. Test methods. Determination of residual binder content including preparation of samples	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 12274-2:2018	۱۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون	اینجانب کارشناس مصالح ساختمانی و معدنی اداره کل استاندارد استان گلستان هستم و سابقه دبیری 20 استاندارد ملی در زمینه های ساختمانی، معدنی و محیط زیست را دارم. تکرار دارد.	
									با قرارداد			این مجموعه دارای 8 قسمت است و موضوع آن ظاهرا روسازی آسفالت است. این موضوعات قبلا توسط آزمایشگاه مکانیک خاک تدوین می شد. در جلسه تصمیم گیری شود
۴۶	۱۳۹۷/۰۱/۱۸	پوسته پوسته شدن سطوح-روش های آزمون- ثبات (استحکام)	Slurry surfacing. Test methods. Consistency	حقیقی - محمدرضا طیبیان - درون سازمانی - سمنان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 12274-3:2018	۱۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون	تکرار دارد. این مجموعه دارای 8 قسمت است و موضوع آن ظاهرا روسازی آسفالت است. این موضوعات قبلا توسط آزمایشگاه مکانیک خاک تدوین می شد. در جلسه تصمیم گیری شود	
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۴۷	۱۳۹۷/۰۱/۲۹	رویه های حفاظتی- پایداری- روش های آزمون	Slurry surfacing. Test methods. Consistency	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	۱۰	۰	BS EN 12274-3:2018	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به وضع موجود روسازی های آسفالتی نیاز است که اکثریت آن ها توسط رویه های حفاظتی مورد بهسازی قرار بگیرند. رویه های حفاظتی یکی از روش های نوین مرمت روسازی های آسفالتی است، که نتایج آن رضایت بخش بوده و بهره وری آن بالاست. لذا با توجه به نبود استاندارد ملی در این زمینه، تدوین این استاندارد ضروری می باشد. لازم به ذکر است اینجانب مسول کنترل کیفی نمونه کشوری و استانی در زمینه تولید انواع قیرهای خالص، امولسیون و محلول بوده که همراه تیم فنی شرکت آذربام عایقکار بصورت تخصصی روی قیر و آسفالت کار میکنیم و دارای آزمایشگاه تایید صلاحیت شده 17025 در زمینه قیر و آسفالت می باشیم.
		با قرارداد	تکرار دارد. این مجموعه دارای 8 قسمت است و موضوع آن ظاهرا روسازی آسفالت است. این موضوعات قبلا توسط آزمایشگاه مکانیک خاک تدوین می شد. در جلسه تصمیم گیری شود								
۴۸	۱۳۹۷/۰۳/۱۱	پوشش دوغاب- استحکام- روش آزمون	Slurry surfacing. Test methods. Consistency	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	۱۰	۰	BS EN 12274-3:2018	تدوین جدید	روش آزمون	اینجانب کارشناس مصالح ساختمانی و معدنی اداره کل استاندارد استان گلستان هستم و سابقه دبیری 20 استاندارد ملی در زمینه های ساختمانی، معدنی و محیط زیست را دارم.
		با قرارداد	تکرار دارد. این مجموعه دارای 8 قسمت است و موضوع آن ظاهرا روسازی آسفالت است. این موضوعات قبلا توسط آزمایشگاه مکانیک خاک تدوین می شد. در جلسه تصمیم گیری شود								



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			
۴۹	۱۳۹۷/۰۳/۱۱	پوشش دوغاب- تعیین چسبندگی مخلوط- روش آزمون	Slurry surfacing. Test methods. Determination of cohesion of the mix	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 12274-4:2018	۱۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون	اینجانب کارشناس مصالح ساختمانی و معدنی اداره کل استاندارد استان گلستان هستم و سابقه دبیری 20 استاندارد ملی در زمینه های ساختمانی، معدنی و محیط زیست را دارم. تکرار دارد.	
									با قرارداد			
۵۰	۱۳۹۷/۰۱/۱۴	دوغاب کاری سطح- میزان کاربرد - روش آزمون	Slurry surfacing- test method - rate of application	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 12274-6:2018	۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون	تکرار دارد. این مجموعه دارای 8 قسمت است و موضوع آن ظاهرا روسازی آسفالت است. این موضوعات قبلا توسط آزمایشگاه مکانیک خاک تدوین می شد. در جلسه تصمیم گیری شود	
									با قرارداد			
۵۱	۱۳۹۷/۰۱/۱۸	پوسته پوسته شدن سطوح-روش های آزمون- نرخ کاربرد	Slurry surfacing. Test methods. Rate of application	حقیقی - محمدرضا طیبیان - درون سازمانی - سمنان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 12274-6:2018	۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون	تکرار دارد. این مجموعه دارای 8 قسمت است و موضوع آن ظاهرا روسازی آسفالت است. این موضوعات قبلا توسط آزمایشگاه مکانیک خاک تدوین می شد. در جلسه تصمیم گیری شود	
									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			
۵۲	۱۳۹۷/۰۱/۲۹	رویه های حفاظتی- قسمت 6: نرخ کاربرد- روش های آزمون	Slurry surfacing. Test methods. Rate of application	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	BS EN 12274-6:2018	۸	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون	توضیحات کارشناس	با توجه به وضع موجود روسازی های آسفالتی نیاز است که اکثریت آن ها توسط رویه های حفاظتی مورد بهسازی قرار بگیرند. رویه های حفاظتی یکی از روش های نوین مرمت روسازی های آسفالتی است، که نتایج آن رضایت بخش بوده و بهره وری آن بالاست. لذا با توجه به نبود استاندارد ملی در این زمینه، تدوین این استاندارد ضروری می باشد. لازم به ذکر است اینجانب مسول کنترل کیفی نمونه کشوری و استانی در زمینه تولید انواع قیرهای خالص، امولسیون و محلول بوده که همراه تیم فنی شرکت آذربام عایقکار بصورت تخصصی روی قیر و آسفالت کار میکنیم و دارای آزمایشگاه تایید صلاحیت شده 17025 در زمینه قیر و آسفالت می باشیم.
												تکرار دارد. این مجموعه دارای 8 قسمت است و موضوع آن ظاهرا روسازی آسفالت است. این موضوعات قبلا توسط آزمایشگاه مکانیک خاک تدوین می شد. در جلسه تصمیم گیری شود



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			
۵۳	۱۳۹۷/۰۱/۲۹	رویه های حفاظتی- قسمت 7: آزمون سایش لرزه ای- روش های آزمون	Slurry surfacing. Test methods. Shaking abrasion test	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	BS EN 12274-7:2005	۱۸	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون	<p>با توجه به وضع موجود روسازی های آسفالتی نیاز است که اکثریت آن ها توسط رویه های حفاظتی مورد بهسازی قرار بگیرند. رویه های حفاظتی یکی از روش های نوین مرمت روسازی های آسفالتی است، که نتایج آن رضایت بخش بوده و بهره وری آن بالاست. لذا با توجه به نبود استاندارد ملی در این زمینه، تدوین این استاندارد ضروری می باشد. لازم به ذکر است اینجانب مسول کنترل کیفی نمونه کشوری و استانی در زمینه تولید انواع قیرهای خالص، امولسیون و محلول بوده که همراه تیم فنی شرکت آذربام عایقکار بصورت تخصصی روی قیر و آسفالت کار میکنیم و دارای آزمایشگاه تایید صلاحیت شده 17025 در زمینه قیر و آسفالت می باشیم.</p> <p>تکرار دارد.</p> <p>این مجموعه دارای 8 قسمت است و موضوع آن</p> <p>ظاهرا روسازی آسفالت است. این موضوعات قبلا توسط آزمایشگاه مکانیک خاک تدوین می شد. در جلسه تصمیم گیری شود</p>	



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				
۵۴	۱۳۹۷/۰۱/۲۹	رویه های حفاظتی-قسمت 8: ارزیابی چشمی عیوب- روش های آزمون	Slurry surfacing. Test methods. Visual assessment of defects	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	BS EN 12274-8:2005	۲۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده	
									با قرارداد			
۵۵	۱۳۹۷/۰۲/۱۴	سنگ- لوح و سنگ طبیعی برای سقف- سازی منفصل و پوشش نما- سنگ لوح و سنگ کربناته- قسمت 1: ویژگی-ها	Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding- slate and carbonate slate- Part 1: Specifications	حقیقی - فرشاد کولیوند - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	BS EN 12326-1:2014	۵۰	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						17092-1			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			
۵۶	۱۳۹۷/۰۲/۱۵	فرآورده های سنگ لوح و سنگ طبیعی برای سقف سازی منفصل و پوشش نما- قسمت 1- ویژگیها	Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding. Specifications for slate and carbonate slate	حقیقی - محمدمهدی قشقایی - درون سازمانی پژوهشگاه - دفتر امور تدوین استاندارد	فوق لیسانس مهندسی زلزله (بدون گرایش)	BS EN 12326-1:2014	۵۰	۳۷	تجدیدنظر	ویژگی ها	تجدیدنظر با قرارداد	در نسخه ملی یکی از پیوست های منبع حذف شده است تکرار&&
						17092-1						
۵۷	۱۳۹۷/۰۲/۱۹	سنگ-لوح و سنگ طبیعی برای سقف- سازی منفصل و پوشش نما- سنگ لوح و سنگ کربناته- قسمت 1: ویژگی-ها	Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding- slate and carbonate slate- Part 1: Specifications	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی مهبد - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 12326-1:2014	۵۰	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	تجدیدنظر با قرارداد	این استاندارد قبل از سال 93 تدوین شده و حدود 5 سال از انتشار آن گذشته است، بنابراین تجدیدنظر آن پیشنهاد شده است. تکرار&&
						17092-1						
۵۸	۱۳۹۷/۰۱/۲۶	عناصر تقویت شده پیش ساخته بتن هواداده شده اتوکلاو شده	Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete	حقیقی - رضا صابونی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	BS EN 12602:2016	۱۸۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون	تدوین جدید با قرارداد	با توجه به گسترش استفاده از اجزا بتنی پیش ساخته و لزوم مطابقت این نوع تولیدات با استانداردهای مناسب تکراری@@
۵۹	۱۳۹۷/۰۲/۲۵	قطعات پیش ساخته مسلح بتن هوادار اتوکلاو شده	Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete	حقیقی - بهنام امانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 12602:2016	۱۸۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تدوین جدید با قرارداد	تکراری@@
۶۰	۱۳۹۷/۰۲/۰۶	محصولات بتنی پیش ساخته - تیرها و ستون ها-آیین کار	Precast concrete products. Masts and poles	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 12843:2004	۳۴	۰	تدوین جدید	آئین کار	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				
۶۱	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	محصولات بتنی پیش ساخته- قوانین عمومی	Common rules for precast concrete products	حقیقی - رضا صابونی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	BS EN 13369:2018	۷۸	۰	تدوین جدید	آئین کار	با توجه به وجود کارخانه های متعدد تولید محصولات پیش ساخته بتنی در کشور و استان آذربایجان شرقی، لزوم تدوین استانداردهای مناسب برای تطبیق این تولیدات با استانداردهای مناسب ضروری است	
												با قرارداد
۶۲	۱۳۹۷/۰۳/۱۲	مقررات عمومی برای فرآورده های بتنی پیش ساخته	Common rules for precast concrete products	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا مینایی - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 13369:2018	۷۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد تعیین مقررات و الزاکات عمومی و کلی برای فرآورده های بتنی پیش ساخته است.	
											با قرارداد	سال 95 در اولویت تدوین قرار نداشت
۶۳	۱۳۹۷/۰۴/۰۳	فرآورده های بتنی پیش ساخته-قوانین کلی	Common rules for precast concrete products	حقیقی - محمدرضا طیبیان - درون سازمانی - سمنان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 13369:2018	۷۸	۰	تدوین جدید	مقررات	با توجه به استفاده روزافزون از محصولات بتنی پیش ساخته، تدوین مقررات و ویژگی های کلی برای این نوع فرآورده ها لازم و ضروری بنظر می رسد.	
											با قرارداد	سال 95 در اولویت تدوین قرار نداشت
۶۴	۱۳۹۷/۰۱/۳۰	محصولات عایقکاری حرارتی برای تجهیزات ساختمانی و تاسیسات بودن عایقکاری لوله	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations. Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	BS EN 13467:2018	۱۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون	تکراری ###	
											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			
۶۵	۱۳۹۷/۰۲/۰۷	فراورده های عایقکاری حرارتی برای تاسیسات ساختمانی و تجهیزات صنعتی- تعیین ابعاد، گونیا بودن و صاف بودن عایق پیش ساخته لوله-آیین کار	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations. Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 13467:2018	۱۶	۰	تدوین جدید	آیین کار	توضیحات کارشناس	
												با قرارداد
۶۶	۱۳۹۷/۰۲/۱۳	محصولات عایق حرارتی برای تجهیزات ساختمان و تاسیسات صنعتی. تعیین ابعاد، گونیا و خطی بودن عایق پیش ساخته لوله	Thermal insulating products for building equipment and industrial installations. Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation	حقیقی - بهنام امانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 13467:2018	۱۶	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکراری ###	
			با قرارداد									
۶۷	۱۳۹۷/۰۱/۲۵	مقاومت در برابر آتش برای عناصر غیرباربر- قسمت دوم: سقف ها	Fire resistance tests for non-loadbearing elements. Ceilings	حقیقی - رضا صابونی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	BS EN 1364-2:2018	۲۶	۱۷	تجدیدنظر	آیین کار	با توجه به تجدیدنظر منبع اصلی در سال 2018، تغییر استاندارد ملی نیز ضروری است. تکرار دارد &&&	
			با قرارداد			منبع دارای 5 قسمت است. از سری ملی 12245. قسمت 1 و 5 سال 97 واگذار شده است						
۶۸	۱۳۹۷/۰۲/۱۸	آزمون های مقاومت در برابر آتش برای اجزاء غیرباربر- قسمت 2: سقف ها	Fire resistance tests for non-loadbearing elements- Part 2: Ceilings	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا مینایی - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 1364-2:2018	۲۶	۰	تجدیدنظر	روشن آزمون+ویژگی ها	با توجه به گذشت بیش از 5 سال از انتشار این استاندارد ملی ایران، تجدیدنظر در آن پیشنهاد میگردد تکرار دارد &&&	
			با قرارداد			منبع دارای 5 قسمت است. از سری ملی 12245. قسمت 1 و 5 سال 97 واگذار شده 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			
۶۹	۱۳۹۷/۰۴/۰۷	مقاومت در برابر آتش برای اجزای غیرباربر- قسمت 2 : سقفها	Fire resistance tests for non-loadbearing elements. Ceilings	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	BS EN 1364-2:2018	۲۶	۲۶	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به سپری شدن بیش از پنج سال از تدوین این استاندارد و تجدید نظر منبع اصلی آن در سال 2018، تجدید نظر این استاندارد ملی بر اساس منبع جدید ضروری است. لازم به ذکر است این استاندارد جزء اولویت های تدوین سال 97 می باشد. تکرار دارد &&& منبع دارای 5 قسمت است. از سری ملی 12245. قسمت 1 و 5 سال 97 واگذار شده است	
						12245-2						با قرارداد
۷۰	۱۳۹۷/۰۲/۱۸	آزمون های مقاومت در برابر آتش برای اجزاء غیرباربر- قسمت 3: دیوار پرده ای- پیکربندی کامل (مونتاژ کامل)	Fire resistance tests for non-loadbearing elements- Part 3: Curtain walling. Full configuration (complete assembly)	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا مبنایی - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 1364-3:2013	۰	۶۸	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد تعیین الزامات زمون مقاومت در برابر آتش و ویژگیهای پیکربندی کامل دیوارهای پرده ای در ساختمان است. از سری ملی 12245	
									با قرارداد			
۷۱	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	درزگیرهای گرم - تعیین چسبندگی و پیوستگی در برابر کشش و فشار ممتد - روش آزمون	Hot applied joint sealants. Test method for the determination of adhesion and cohesion following continuous extension and compression	حقیقی - محمد مهدی خورشیدزاده حقیقی - درون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	BS EN 13880-10:2018	۰	۱۲	تدوین جدید	روش آزمون	تکرار دارد!! از سری ملی 18699. قسمت 1 تا 3 ملی شده است (دبیر آنها اقای خورشید زاده)	
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف				
۷۲	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	درزگیرهای گرم - تعیین مقاومت کششی ناپیوسته (آزمون پیوستگی) - روش آزمون	Hot applied joint sealants. Test method for the determination of the discontinuous extension (adherence test)	حقیقی - محمد مهدی خورشیدزاده حقیقی - درون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	BS EN 13880-13:2018	۱۰	۰	تدوین جدید با قرارداد	ویژگی ها	تکرار دارد!! از سری ملی 18699. قسمت 1 تا 3 ملی شده است (دبیر آنها آقای خورشید زاده)	
۷۳	۱۳۹۷/۰۴/۱۷	گچ- مواد درزبندی برای صفحات روکش دار گچی- تعاریف، الزامات و روش های آزمون	BS EN 13963:2014 - Jointing Materials for Gypsum Plasterboard - Definitions, Requirements and Test Methods	حقوقی - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - فهیمة فیروزیار - برون سازمانی - تهران	لیسانس شیمی شیمی	BS EN 13963:2014 12807	۰	۰	تجدیدنظر بدون قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	با توجه به نامه شماره 368342 مورخ 21/4/96 اداره کل استاندارد استان سمنان مبنی بر انصراف دبیر از تدوین این استاندارد، مقرر شد مرکز تحقیقات ساختمان این تدوین را انجام دهد. نسخه استاندارد برای طرح در کمیته ملی ارسال شده است	
۷۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۳	درزگیرهای سردریز- تعیین نرخ بهبود- روش آزمون	Cold applied joint sealants- Test metod- determination of rate of cure	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 14187-1:2017	۸	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون	دبیری قسمت های 2و3و4و8 مجموعه استاندارد 14187 در کمیته برنامه ریزی مورخ 31/5/1396 به بنده واگذار شده است. در صورت تصویب از تمامی ذینفعان در تدوین این استاندارد استفاده خواهد شد. لازم به ذکر است که بنده دبیری چندین استاندارد ملی در بخش ساختمانی و یک استاندارد ملی با موضوع درزگیر را بر عهده داشته ام. تکرار 4 تا **** قسمت 2-3-4-8 در دست تدوین است	
۷۵	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	درزگیرهای سرد - تعیین میزان سلامت - روش آزمون	Cold applied joint sealants. Test methods. Determination of rate of cure	حقیقی - محمد مهدی خورشیدزاده حقیقی - درون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	BS EN 14187-1:2017	۸	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون	تکرار 4 تا **** قسمت 2-3-4-8 در دست تدوین 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			
۷۶	۱۳۹۷/۰۲/۱۸	درزگیرهای سردریز- قسمت 1: تعیین نرخ عمل آوری- روش آزمون	Cold applied joint sealants. Test methods. Determination of rate of cure	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا مینایی - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 14187-1:2017	۸	۰	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون	هدف از تدوین این استاندارد تعیین روش آزمون برای تعیین نرخ عمل آوری درزگیرهای سردریز است. تکرار 4 تا ****
												قسمت 2-3-4 در دست تدوین است
۷۷	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	درزگیرهای سرد- قسمت 1: تعیین نرخ سخت شدن- روش آزمون	Cold applied joint sealants- Test methods. Determination of rate of cure	حقیقی - فرید کابوایی - درون سازمانی - کرمان	لیسانس شیمی کاربردی	BS EN 14187-1:2017	۸	۰	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون	تکرار 4 تا ****
												قسمت 2-3-4 در دست تدوین است
۷۸	۱۳۹۷/۰۱/۰۵	درزگیرهای اتصال سرد- روش آزمون- تعیین ویژگی های چسبندگی و چسبانندگی پس از غوطه وری در سوخت های آزمون و مواد شیمیایی مایع	Cold applied joint sealants. Test method. Determination of the adhesion/cohesion properties after immersion in test fuels and liquid chemicals	حقیقی - علی رفیعی - برون سازمانی - زنجان	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	BS EN 14187-6:2017	۱۴	۰	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون	تکرار ****
												قسمت 2-3-4 در دست تدوین است
۷۹	۱۳۹۷/۰۲/۰۳	درزگیرهای سردریز- تعیین خواص چسبندگی/پیوستگی پس از غوطه وری و رسازی در سوخت های آزمون و مایعات شیمیایی- روش آزمون	cold applied joint sealant-test methods-determination of the adhesion/cohesion properties after immersion in test fuels and liquid chemical	حقیقی - مهدی باقری - ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 14187-6:2017	۱۴	۰	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون	دبیری قسمت های 2و3و4و8 مجموعه استاندارد 14187 در کمیته برنامه ریزی مورخ 31/5/1396 به بنده واگذار شده است. در صورت تصویب از تمامی ذینفعان در تدوین این استاندارد استفاده خواهد شد. لازم به ذکر است که بنده دبیری چندین استاندارد ملی در بخش ساختمانی و یک استاندارد ملی با موضوع درزگیر را بر عهده داشته ام.
												قسمت 2-3-4 در دست تدوین 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			
۸۰	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	درزگیرهای سرد - تعیین ویژگی های چسبندگی/پیوستگی درزگیر پس از غوطه وری در سوخت و یا مایعات شیمیایی - روش آزمون	Cold applied joint sealants. Test method. Determination of the adhesion/cohesion properties after immersion in test fuels and liquid chemicals	حقیقی - محمد مهدی خورشیدزاده حقیقی - درون سازمانی - کرمان	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	BS EN 14187-6:2017	۱۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
									با قرارداد			
۸۱	۱۳۹۷/۰۲/۱۸	درزگیرهای سردریز- قسمت 6: تعیین ویژگیهای پیوستگی/چسبندگی پس از غوطه وری در سوخت آزمون و مواد شیمیایی مایع- روش آزمون	Cold applied joint sealants. Test method. Determination of the adhesion/cohesion properties after immersion in test fuels and liquid chemicals	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا مینایی - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 14187-6:2017	۱۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون	هدف از تدوین این استاندارد تعیین روش آزمون برای تعیین ویژگیهای پیوستگی/چسبندگی درزگیرهای سردریز پس از غوطه وری در سوخت آزمون و مواد شیمیایی مایع است. تکرار&&&&& قسمت 2-3-4-8 در دست تدوین است	
									با قرارداد			
۸۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	درزگیرهای سردریز- قسمت 6: تعیین ویژگی-های چسبندگی/چسبندگی پس از غوطه ور شدن در سوخت آزمون و مواد شیمیایی مایع- روش آزمون	Cold applied joint sealants- Part 6: Determination of the adhesion/cohesion properties after immersion in test fuels and liquid chemicals- Test method	حقیقی - فرید کاویانی - درون سازمانی - کرمان	لیسانس شیمی کاربردی	BS EN 14187-6:2017	۱۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون	تکرار&&&&& قسمت 2-3-4-8 در دست تدوین 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			
۸۳	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	اجرای کارهای ژئوتکنیکی خاص- ریز توده ها-آیین کار	Execution of special geotechnical works-micropiles	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 14199:2015	۶۶	۰	تدوین جدید	آئین کار	توضیحات کارشناس	
۸۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	اجرای کارهای ژئوتکنیکی خاص- نیلینگ (میخ گذاری) خاک-آیین کار	Execution of special geotechnical works- soil nailing	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 14490:2010	۷۲	۰	تدوین جدید	آئین کار	توضیحات کارشناس	
۸۵	۱۳۹۷/۰۱/۰۶	سنگ مصنوعی- قسمت 1: تعیین چگالی ظاهری و جذب آب- روش آزمون	Agglomerated stone. Test methods. Determination of apparent density and water absorption	حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	BS EN 14617-1:2013	۱۲	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به سپری شدن بیش از پنج سال از تدوین این استاندارد و تجدید نظر منبع اصلی آن در سال 2013، تجدید نظر این استاندارد ملی بر اساس منبع جدید ضروری است. تکراری@4@@@	
						16618-1						
۸۶	۱۳۹۷/۰۲/۱۴	سنگ ساختمانی مصنوعی- قسمت 1: تعیین چگالی ظاهری و جذب آب- روش آزمون	Agglomerated stone. Determination of apparent density and water absorption- Test methods	حقیقی - فرشاد کولیوند برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	BS EN 14617-1:2013	۱۲	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به گذشت 5 سال از انتشار این استاندارد ملیف تجدیدنظر در آن پیشنهاد میشود. بنده عضو کمیسیون فنی در تدوین ویرایش اول این استاندارد بوده ام. تکراری@4@@@	
						16618-1						



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	ل			
۸۷	۱۳۹۷/۰۲/۱۹	سنگ ساختمانی مصنوعی- قسمت 1: تعیین چگالی ظاهری و جذب آب- روش آزمون	Agglomerated stone- Part 1: Determination of apparent density and water absorption- Test methods	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی مهبد - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 14617-1:2013	۱۲	۰	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون	این استاندارد قبل از سال 93 تدوین شده و حدود 5 سال از انتشار آن گذشته است، بنابراین تجدیدنظر آن پیشنهاد شده است. تکراری@@@4@
						16618-1						
۸۸	۱۳۹۷/۰۳/۰۸	سنگ آگلومره- قسمت 1: تعیین چگالی ظاهری و جذب آب- روش آزمون	Agglomerated stone. Determination of apparent density and water absorption- Test methods	حقیقی - عباس فلاح - درون سازمانی - دفتر تدوین استانداردهای ملی	فوق لیسانس زمین شناسی اقتصادی (بدون گرایش)	BS EN 14617-1:2013	۱۲	۱۲	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون	تعداد 10 پارت از این مجموعه توسط اینجانب تدوین شده است. چند مورد توسط افراد دیگر تدوین شده است تکراری@@@4@
						16618-1						
۸۹	۱۳۹۷/۰۳/۱۷	فرآورده های سنگ طبیعی- اسلب های نما--الزامات	Natural stone products. Slabs for cladding. Requirements	حقیقی - فرشاد کولیوند - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	BS EN 1469:2015	۵۰	۰	۵۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به گذشت بیش از 5 سال از انتشار این استاندارد، و تغییرات بسیار زیادی که در منبع اصلی گنجانده شده است، تجدیدنظر آن پیشنهاد شده است.
						17196						
۹۰	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	اجرای کارهای ژئوتکنیکی خاص- بهبود زمین با ویبراسیون عمیق-آیین کار	Execution of special geotechnical works- ground treatment by deep vibration	حقیقی - مهدی باقری - ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 14731:2005	۲۸	۰	۲۸	تدوین جدید	آیین کار	



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			
۹۱	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	اجرای کارهای ژئوتکنیکی خاص- توده های حفاری شده- راهنما	Execution of special geotechnical works- bored piles	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 1536:2015	۰	۸۶	تدوین جدید	راهنما	توضیحات پیشنهاد دهنده	
									نوع واگذاری			توضیحات کارشناس
۹۲	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	اجرای کارهای ژئوتکنیکی خاص- لنگرهای زمینی- راهنما	Execution of special geotechnical works- ground anchors	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 1537:2013	۰	۵۶	تدوین جدید	راهنما	توضیحات پیشنهاد دهنده	
									نوع واگذاری			توضیحات کارشناس
۹۳	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	کاربرد گسترش یافته نتایج آزمون های مقاومت در برابر آتش برای نصب خدمات- درزگیرهای نفوذ- آیین کار	Extended application of results from fire resistance tests for service installations- penetrations seals	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 15882-3:2009	۰	۲۲	تدوین جدید	آئین کار	توضیحات پیشنهاد دهنده	
									نوع واگذاری			توضیحات کارشناس
۹۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	کاربرد گسترش یافته نتایج آزمون های مقاومت در برابر آتش برای نصب خدمات- درزگیرهای خطی- آیین کار	Extended application of results from fire resistance tests for service installations- linear joint seals	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 15882-4:2012	۰	۱۴	تدوین جدید	آئین کار	توضیحات پیشنهاد دهنده	
									نوع واگذاری			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			
۹۵	۱۳۹۷/۰۲/۰۷	فرآورده های عایق کاری حرارتی برای ساختمان ها- تعیین مقاومت کششی مهارهای صفحه ای از طریق محصولات عایق کاری حرارتی- روش آزمون	Thermal insulation products for building applications. Determination of the pull-through resistance of plate anchors through thermal insulation products	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 16382:2016	۲۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون	تکراری **	
۹۶	۱۳۹۷/۰۲/۲۲	محصولات عایق حرارتی برای کاربردهای ساختمانی. تعیین مقاومت کششی مهارهای صفحه از طریق محصولات عایق حرارتی	Thermal insulation products for building applications. Determination of the pull-through resistance of plate anchors through thermal insulation products	حقیقی - بهنام امانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 16382:2016	۲۰	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکراری **	
۹۷	۱۳۹۷/۰۱/۲۶	پایداری در کارهای ساختمانی- ارزیابی عملکرد اقتصادی ساختمان ها- روش های مهندسی	Sustainability of construction works. Assessment of economic performance of buildings. Calculation methods	حقیقی - افشین روا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	BS EN 16627:2015	۶۸	۰	تدوین جدید	آئین کار		با توجه به اهمیت استفاده از استانداردهای مدیریت اقتصادی و کنترل پروژه در کارهای ساختمانی



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی

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			
۹۸	۱۳۹۷/۰۲/۰۶	ماندگاری کارهای ساختمانی- اظهاریه های زیست محیطی محصولات - قواعد رده محصول برای بتن و اجزای بتنی-الزامات	Sustainability of construction works. Environmental product declarations. Product Category Rules for concrete and concrete elements	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 16757:2017	۵۶	۰	تدوین جدید	مقررات		
									با قرارداد			
۹۹	۱۳۹۷/۰۲/۰۷	فرآورده های عایق کاری حرارتی- قواعد رده فرآورده برای فرآورده های کارخانه ای و در محل ساخته شده برای آماده سازی اظهاریه های زیست محیطی محصول	Thermal insulation products. Product category rules (PCR) for factory made and in-situ formed products for preparing environmental product declarations	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 16783:2017	۲۰	۰	تدوین جدید	راهنما	تکراری@@	
									با قرارداد			
۱۰۰	۱۳۹۷/۰۲/۱۵	محصولات عایق حرارتی. قواعد رده بندی محصولات (PCR) برای محصولات کارخانه ای و قالب گیری شده در محل برای تهیه اظهار نامه های محصول زیست محیطی	Thermal insulation products. Product category rules (PCR) for factory made and in-situ formed products for preparing environmental product declarations	حقیقی - بهنام امانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 16783:2017	۲۰	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکراری@@	
									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				
۱۰۱	۱۳۹۷/۰۳/۱۷	سنگ آگلومره (مصنوعی)- اسلب و فرآورده-های سنگ مهندسی (به اندازه بریده شده) برای کف سازی و پله-ها (داخلی و خارجی)	Agglomerated stone - Slabs and cut-to-size products for flooring and stairs (internal and external)	حقیقی - فرشاد کولیوند - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک (بدون گرایش)	BS EN 16954:2018	۳۰	۰	تدوین جدید	با قرارداد	ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد تعیین ویژگیها و الزامات اسلب و فرآورده-های سنگ آگلومره مهندسی (به اندازه بریده شده) برای استفاده در کف سازی و پله-ها (داخلی و خارجی) است.
۱۰۲	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	محصولات و سامانه ها برای تعمیر و نگهداری سازه های بتنی- بتن های مرجع برای آزمون- روش آزمون	Products and systems for the protection and repair of concrete structures- test methods- reference concretes for testing	حقیقی - مهدی باقری - ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 1766:2017	۱۶	۰	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون	سال 96 اولویت نداشت
۱۰۳	۱۳۹۷/۰۲/۰۷	لوازم پیش ساخته برای بام- نورگیرهای پلاستیکی منفرد- ویژگی ها و روش آزمون	Prefabricated accessories for roofing. Individual rooflights of plastics. Product specification and test methods	حقیقی - مهدی باقری - ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	BS EN 1873:2016	۸۴	۰	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	منبع: BS EN 1873:2014+A1:2016
۱۰۴	۱۳۹۷/۰۱/۱۸	سیستم های تخلیه و فاضلاب خارج از ساختمان- مدیریت سیستم فاضلاب	Drain and sewer systems outside buildings. Sewer system management	حقیقی - محمدرضا طبیان - درون سازمانی - سمنان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 752:2017	۱۲۸	۰	تدوین جدید	با قرارداد	ویژگی ها	



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			
۱۰۵	۱۳۹۷/۰۱/۱۸	نقشه های ساختمانی - نماینده ساده شده از بتن مسلح	Construction drawings. Simplified representation of concrete reinforcement	حقیقی - محمدرضا طیبیان - درون سازمانی - سمنان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN ISO 3766:2003	۳۲	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به وجود فرمت های مختلف نقشه های سازه در دفاتر طراحی مهندسی، یکسان سازی فرمت نقشه کشی های سازه ضروری بنظر می رسد.	
												با قرارداد
۱۰۶	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	اجزای ساختمانی و عناصر ساختمانی- مقاومت حرارتی و ضریب انتقال حرارتی- روش محاسبه	Building components and building elements. Thermal resistance and thermal transmittance. Calculation methods	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	BS EN ISO 6946:2017 6744	۵۴	۳۴	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به سپری شدن بیش از پنج سال از تدوین این استاندارد و تجدید نظر منبع اصلی آن در سال 2017، تجدید نظر این استاندارد ملی بر اساس منبع جدید ضروری می باشد. 4 بار تکرار ۸۸۸۸	
												با قرارداد
۱۰۷	۱۳۹۷/۰۲/۱۳	پلاستیک های اسفنجی سخت، محصولات عایق حرارتی ساختمان.ویژگی ها	Rigid cellular plastics. Thermal insulation products for buildings. Specifications	حقیقی - بهنام امانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS/ISO 4898:2018	۲۰	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکرار دارد 3 بار ۸۸۸۸ ICS: 83.100 نیز دارد	
												با قرارداد
۱۰۸	۱۳۹۷/۰۲/۰۶	اصول متداول و مشترک برای محصولات بتنی پیش ساخته- الزامات	Common rules for precast concrete products	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	EN 13369:2018	۰	۰	تدوین جدید	مقررات	سال 95 در اولویت تدوین قرار نداشت	
												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			
۱۰۹	۱۳۹۷/۰۲/۰۳	درزگیرهای گرم ریز- قسمت 10: تعیین خواص چسبندگی و پیوستگی با استفاده از روش کشش و فشار پیوسته- روش آزمون	Hot applied joint sealants- part 10: Test method for determination of adhesion and cohesion following continuous extension and compression	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	EN 13880-10:2018	۰	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون	تکرار دارد!! از سری ملی 18699. قسمت 1 تا 3 ملی شده است (دبیر آنها آقای خورشید زاده)	
۱۱۰	۱۳۹۷/۰۲/۰۳	درزگیرهای گرم ریز- قسمت 13: تعیین خواص کششی ناپیوسته (آزمون چسبندگی)- روش آزمون	Hot applied joint sealants-part 13: Test method for the determination of the discontinuous extension (adherence test)	حقیقی - مهدی باقری ثانی - درون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس معدن و محیط زیست (بدون گرایش)	EN 13880-13:2018	۰	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون	تکرار دارد!! از سری ملی 18699. قسمت 1 تا 3 ملی شده است (دبیر آنها آقای خورشید زاده)	
۱۱۱	۱۳۹۷/۰۱/۳۱	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی- شناسایی و طبقه بندی خاک- قسمت 1: شناسایی و تشریح	Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 1: Identification and description	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	ISO .14688-1:2017	۰	۲۳	تدوین جدید با قرارداد	ویژگی ها	با توجه به اهمیت مباحث ژئوتکنیکی در ساخت و ساز و برای تکمیل مجموعه استانداردهای ملی ایران در زمینه ژئوتکنیک، تدوین این قسمت از استاندارد نیز ضروری می باشد. ضمناً بنده عضو فعال کمیته متناظر ژئوتکنیک (ISIRI/TC182) می باشم. تکرار دارد***** استاندارد ملی 7827 با عنوان خاک-روش طبقه بندی خاک ها برای اهداف مهندسی -آیین کار در سال 94 بر اساس منبع ASTM تدوین شده 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			
۱۱۲	۱۳۹۷/۰۱/۳۱	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی- شناسایی و طبقه بندی خاک- قسمت 2: اصول طبقه بندی	Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 2: Principles for a classification	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	ISO .14688-2:2017	۱۱	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به اهمیت مباحث ژئوتکنیکی در ساخت و ساز و برای تکمیل مجموعه استانداردهای ملی ایران در زمینه ژئوتکنیک، تدوین این قسمت از استاندارد نیز ضروری می باشد. ضمناً بنده عضو فعال کمیته متناظر ژئوتکنیک (ISIRI/TC182) می باشم. تکرار دارد***** استاندارد ملی 7827 با عنوان خاک-روش طبقه بندی خاک ها برای اهداف مهندسی -آیین کار در سال 94 بر اساس منبع ASTM تدوین شده است	
									با قرارداد			
۱۱۳	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	طراحی زیست محیطی ساختمان- محیط داخلی- فرآیند طراحی برای محیط بصری	Building environment design -- Indoor environment -- Design process for the visual environment	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	ISO .16817:2017	۲۹	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به اهمیت مباحث زیست محیطی و نبود استاندارد ملی در این زمینه، تدوین این استاندارد ضروری می باشد. تکرار @.@. سال 96 اولویت نداشت.	
									با قرارداد			
۱۱۴	۱۳۹۷/۰۱/۳۱	کارهای ساختمانی و مهندسی عمران- درزگیرها- تعیین تغییرات در چسبندگی و ظاهر درزگیرهای هوا ناپذیر پس از قرار گیری نمونه-ه ای عمل- ا وری شده ثابت در معرض چرخه هوازدگی مصنوعی و مکانیکی	Buildings and civil engineering works -- Sealants -- Determination of changes in cohesion and appearance of elastic weatherproofing sealants after exposure of statically cured specimens to artificial weathering and mechanical cycling	حقیقی - افشین روا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	ISO 11617:2014	۱۶	۱۷	اصلاحیه	آئین کار	با توجه به اشتباه درج شدن نوع درزگیر که طبق منبع اصلی درزگیر هواناپذیر می باشد ولی در استاندارد ملی ضد آب قید شده است لازم است استاندارد مذکور بازنگری شود و با توجه به این که اینجانب رییس کمیسیون فنی استاندارد بوده ام مایل به اصلاح استاندارد مذکور می باشم(دبیر استاندارد نیز در جریان می باشد) توضیحات دبیر(الزام کمیته برنامه ریزی مورخ 29/7/96)	
									بدون 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				
۱۱۵	۱۳۹۷/۰۱/۱۳	مستندات فنی محصول - اصول کلی نمایش - قسمت 33 : نمایش نما ها، مقاطع و برش ها در نقشه های ساختمانی	Technical product documentation (TPD) - General principles of presentation - Part 33: Representation of views, sections and cuts in construction drawings	حقوقی - آزماگستر فراز - فرزاد یعقوب دوست - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ISO 128-33:2018	۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها و آیین کار	استاندارد ایزو 128-33: 2018 قوانین عمومی را برای نشانه گذاری، تعیین، قرار دادن و آشنایی نما ها، مقاطع و برش ها و موقعیت متن در رابطه با شکل ها در نقشه های ساختمانی تعیین می کند. برای همه قوانین کلی، مرجع مربوط به قسمت های سری استاندارد ایزو 128 است. تکرار دارد&&از سری 6314	
									با قرارداد			
۱۱۶	۱۳۹۷/۰۱/۱۸	مستند سازی فنی محصول -- اصول کلی نمایش -- 33: ارائه نماها، مقاطع و برش ها در نقشه های ساختمانی	Technical product documentation (TPD) -- General principles of presentation -- Part 33: Representation of views, sections and cuts in construction drawings	حقیقی - بهنام امانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ISO 128-33:2018	۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکرار دارد&&از سری 6314	
									با قرارداد			
۱۱۷	۱۳۹۷/۰۱/۲۲	اسناد محصول فنی (TPD) - اصول عمومی ارائه - قسمت 33: نمایش دیدگاه ها، بخش ها و برش ها در نقشه های ساختمانی	Technical product documentation (TPD) -- General principles of presentation -- Part 33: Representation of views, sections and cuts in construction drawings	حقوقی - کارکیا پویان زیما - سید مهدی سید کلبادی - برون سازمانی - گلستان	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	ISO 128-33:2018	۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکرار دارد&&از سری 6314	
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۱۸	۱۳۹۷/۰۱/۲۸	ایمنی در برابر آتش-واژه نامه	Fire safety - Vocabulary	حقیقی - حسن محرری - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غیرفلزی	فوق لیسانس مهندسی معماری (بدون گرایش)	۵۳	۰	ISO 13943-3:2017	تدوین جدید	واژه نامه	--
											توضیحات کارشناس
۱۱۹	۱۳۹۷/۰۱/۲۴	آزمون و بررسی ژئوتکنیکی-شناسایی و طبقه بندی خاک-قسمت 1:توصیف و شناسایی	Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 1: Identification and description	حقیقی - رضا صابونی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	۲۳	۰	ISO 14688-1.:2017	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اهمیت شناخت مشخصات ژئوتکنیکی محل احداث پروژه ها قبل از اجرا، چیروی از استانداردهای مناسب ضروری است تکرار دارد*****
											استاندارد ملی 7827 با عنوان خاک-روش طبقه بندی خاک ها برای اهداف مهندسی -آیین کار در سال 94 بر اساس منبع ASTM تدوین شده است
۱۲۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی- شناسایی و طبقه بندی خاک- قسمت 1: شناسایی و توصیف	Geotechnical investigation and testing- Identification and classification of soil- Part 1: Identification and description	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی مهبد - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	۲۳	۰	ISO 14688-1.:2017	تدوین جدید	ویژگی ها	مصوبات قبل از سال 1396 معتبر نیست تکرار دارد*****
											استاندارد ملی 7827 با عنوان خاک-روش طبقه بندی خاک ها برای اهداف مهندسی -آیین کار در سال 94 بر اساس منبع ASTM تدوین شده 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			
۱۲۱	۱۳۹۷/۰۲/۱۳	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - شناسایی و طبقه بندی خاک - قسمت 1: شناسایی و توصیف	Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 1: Identification and description	حقیقی - فرشاد گولیوند - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 14688-1:2017	۲۳	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به عدم اعتبار مصوبات قبل از سال 1396 در کمیته برنامه ریزی، این پیشنهاد تدوین دوباره ارائه شده است. هدف از تدوین این استاندارد تعیین اصول و روشهای شناسایی و توصیف خاکها در مباحث مربوط به بررسی و آزمون ژئوتکنیکی خاک است. تکرار دارد*****	
						استاندارد ملی 7827 با عنوان خاک-روش طبقه بندی خاک ها برای اهداف مهندسی -آیین کار در سال 94 بر اساس منبع ASTM تدوین شده است						
۱۲۲	۱۳۹۷/۰۱/۰۶	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی -- شناسایی و طبقه بندی خاک - قسمت 1: شناسایی و توصیف	Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 1: Identification and description	حقیقی - بهنام امانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ISO 14688-1:2017	۲۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	تکرار دارد*****	
						استاندارد ملی 7827 با عنوان خاک-روش طبقه بندی خاک ها برای اهداف مهندسی -آیین کار در سال 94 بر اساس منبع ASTM تدوین شده است						
۱۲۳	۱۳۹۷/۰۱/۲۵	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - شناسایی و طبقه بندی خاک - قسمت 1: شناسایی و توصیف	Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 1: Identification and description	حقیقی - محمد جواد فریدونی - درون سازمانی - کهکیلویه و بویر احمد	فوق لیسانس ژئوتکنیک (بدون گرایش)	ISO 14688-1:2017	۲۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	پیش از این ویرایش های قدیمی تر این منبع در سال های 1388 و 1392 در کمیته برنامه ریزی مصوب و به دبیران دیگری واگذار گردیده است اما متأسفانه در هر دو بار تدوین انجام نشده. در صورت صلاح دید و تصویب کمیته محترم برنامه ریزی نسبت به تدوین این استانداردها اقدام خواهیم نمود. تکرار دارد*****	
						استاندارد ملی 7827 با عنوان خاک-روش طبقه بندی خاک ها برای اهداف مهندسی -آیین کار در سال 94 بر اساس منبع ASTM تدوین شده است						



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی

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			
۱۲۴	۱۳۹۷/۰۱/۲۴	آزمون و بررسی ژئوتکنیکی- شناسایی و طبقه بندی خاک- قسمت دوم: اصول طبقه بندی	Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 2: Principles for a classification	حقیقی - رضا صابونی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	ISO 14688-2.:2017	۱۱	۰	تدوین جدید	آئین کار	با توجه به اهمیت شناسایی و شناخت دقیق محل احداث پروژه ها قبل از اجرا، پیروی از استانداردهای مناسب ضروری است تکرار دارد*****	
									با قرارداد		استاندارد ملی 7827 با عنوان خاک-روش طبقه بندی خاک ها برای اهداف مهندسی -آیین کار در سال 94 بر اساس منبع ASTM تدوین شده است	
۱۲۵	۱۳۹۷/۰۲/۲۰	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی- شناسایی و طبقه بندی خاک- قسمت 2: اصول طبقه-بندی	Geotechnical investigation and testing- Identification and classification of soil- Part 2: Principles for a classification	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - علی مهبد - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ISO 14688-2.:2017	۱۱	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	مصوبات قبل از سال 1396 معتبر نیست تکرار دارد*****	
									با قرارداد		استاندارد ملی 7827 با عنوان خاک-روش طبقه بندی خاک ها برای اهداف مهندسی -آیین کار در سال 94 بر اساس منبع ASTM تدوین شده است	
۱۲۶	۱۳۹۷/۰۲/۱۳	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی- شناسایی و طبقه بندی خاک- قسمت 2: اصول طبقه بندی	Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 2: Principles for a classification	حقیقی - فرشاد کولیوند - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 14688-2.:2017	۱۱	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به عدم اعتبار مصوبات قبل از سال 1396 در کمیته برنامه ریزی، این پیشنهاد تدوین دوباره ارائه شده است. هدف از تدوین این استاندارد تعیین اصول طبقه بندی خاکها در مباحث مربوط به بررسی و آزمون ژئوتکنیکی خاک است. تکرار دارد*****	
									با قرارداد		استاندارد ملی 7827 با عنوان خاک-روش طبقه بندی خاک ها برای اهداف مهندسی -آیین کار در سال 94 بر اساس منبع ASTM تدوین شده است	



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				
۱۲۷	۱۳۹۷/۰۱/۲۵	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی - شناسایی و طبقه بندی خاک - قسمت 2: اصول طبقه بندی	Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 2: Principles for a classification	حقیقی - محمد جواد فریدونی - درون سازمانی - کهکیلویه و بویر احمد	فوق لیسانس ژئوتکنیک (بدون گرایش)	ISO 14688-2:2017	۱۱	۰	تدوین جدید	روش آزمون ویژگی ها	پیش از این ویرایش های قدیمی تر این منبع در سال های 1388 و 1392 در کمیته برنامه ریزی مصوب و به دبیران دیگری واگذار گردیده است اما متأسفانه در هر دو بار تدوین انجام نشده. در صورت صلاح دید و تصویب کمیته محترم برنامه ریزی نسبت به تدوین این استانداردها اقدام خواهیم نمود. تکرار دارد*****	
						با قرارداد			استاندارد ملی 7827 با عنوان خاک-روش طبقه بندی خاک ها برای اهداف مهندسی -آیین کار در سال 94 بر اساس منبع ASTM تدوین شده است			
۱۲۸	۱۳۹۷/۰۳/۰۷	آزمون و بررسی ژئوتکنیکی - شناسایی و طبقه بندی خاک - قسمت دوم: اصول طبقه بندی	Geotechnical investigation and testing -- Identification and classification of soil -- Part 2: Principles for a classification	حقیقی - محمد مهدیان زاده - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی عمران	ISO 14688-2:2017	۱۱	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	تکرار دارد***** استاندارد ملی 7827 با عنوان خاک-روش طبقه بندی خاک ها برای اهداف مهندسی -آیین کار در سال 94 بر اساس منبع ASTM تدوین شده است	
						با قرارداد			تدوین شده است			
۱۲۹	۱۳۹۷/۰۱/۲۵	بتن - راهنمایی برای طراحی ساده شده بتن سازه ای مسلح برای بناها	Guidelines for the simplified design of structural reinforced concrete for buildings	حقیقی - محمد جواد فریدونی - درون سازمانی - کهکیلویه و بویر احمد	فوق لیسانس ژئوتکنیک (بدون گرایش)	ISO 15673:2016	۱۸۲	۰	تجدیدنظر	(تعریف نشده)	تکرار دارد&& سال 96 برای تجدید نظر اولویت نداشت	
						12281			با قرارداد			
۱۳۰	۱۳۹۷/۰۴/۱۴	بتن - راهنمایی برای طراحی ساده شده بتن سازه ای مسلح برای بناها	Guidelines for the simplified design of structural reinforced concrete for buildings	حقوقی - نسل برتر مشاورین آبان کیفیت - مرحله ضرابی راد - برون سازمانی - خراسان شمالی	فوق لیسانس زمین شناسی اقتصادی (بدون گرایش)	ISO 15673:2016	۱۸۲	۰	تجدیدنظر	راهنما	از تدوین این استاندارد بیش از 5 سال گذشته و منبع این استاندارد باطل و جایگزین شده است. احصا شده از فهرست اولویت تدوین و تجدیدنظر سال 97 تکرار دارد&& سال 96 برای تجدید نظر اولویت نداشت	
						12281			با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی

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				
۱۳۱	۱۳۹۷/۰۱/۲۴	طراحی زیست محیطی ساختمان- محیط داخلی - فرایندهای طراحی محیط دیداری	Building environment design -- Indoor environment -- Design process for the visual environment	حقیقی - رضا صابونی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	ISO 16817.:2017	۰	۲۹	تدوین جدید	آئین کار	توضیحات پیشنهاد دهنده	تدوین این استاندارد از جنبه رعایت اصول معماری و شهرسازی حائز اهمیت است تکرار @.@. سال 96 اولویت نداشت.
۱۳۲	۱۳۹۷/۰۳/۱۷	بررسی و آزمون ژئوتکنیکی- آزمون آزمایشگاهی خاک- قسمت 12: تعیین حد روانی و حد پلاستیک (حدود اتربرگ)	Geotechnical investigation and testing -- Laboratory testing of soil -- Part 12: Determination of liquid and plastic limits	حقیقی - فرشاد کولیوند - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ISO 17892-12:2018	۰	۲۷	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد تعیین روش آزمون برای اندازه-گیری حد روانی حد پلاستیک خاک است. این استاندارد شامل دو حد اتربرگ برای خاکها است.	
۱۳۳	۱۳۹۷/۰۳/۲۸	آزمون بتن- قسمت 13: خواص بتن خودمتراکم تازه	Testing of concrete -- Part 13: Properties of fresh self compacting concrete	حقیقی - غلامرضا مندلی زاده - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ISO 1920-13:2018	۰	۲۳	تدوین جدید	ویژگی ها	این استاندارد روشی برای آزمون بتن خودمتراکم تازه ارائه می کند. تکرار دارد @.@	
۱۳۴	۱۳۹۷/۰۴/۰۱	بتن- قسمت 13: ویژگیهای بتن خودمتراکم کننده تازه (بتن SCC)- روش- های آزمون	Testing of concrete -- Part 13: Properties of fresh self compacting concrete	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا مینایی - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ISO 1920-13:2018	۰	۲۳	تدوین جدید	روش آزمون	تکرار دارد @.@	



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی

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
۱۳۵	۱۳۹۷/۰۳/۲۸	آزمون بتن- قسمت 5: چگالی و عمق نفوذ آب Testing of concrete -- Part 5: Density and water penetration depth	آزمون بتن- قسمت 5: چگالی و عمق نفوذ آب	حقیقی - غلامرضا مندلی زاده - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ISO 1920-5:2018	۱۵	۱۴	تجدیدنظر	این استاندارد روشی برای تعیین چگالی و عمق نفوذ آب بتن سخت شده بیان می کند. تکراری 3###
						3201-5			با قرارداد	
۱۳۶	۱۳۹۷/۰۳/۲۸	آزمون بتن - قسمت 5: چگالی و عمق نفوذ آب Testing of concrete -- Part 5: Density and water penetration depth	آزمون بتن - قسمت 5: چگالی و عمق نفوذ آب	حقیقی - حمید شعبانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	ISO 1920-5:2018	۱۵	۰	تجدیدنظر	این استاندارد روش های آزمون چگالی و عمق نفوذ آب در بتن سخت شده را مشخص می کند. این استاندارد در سال 91 چاپ شده و تا کنون مورد تجدید نظر قرار نگرفته است. تکراری 3###
						3201-5			با قرارداد	
۱۳۷	۱۳۹۷/۰۴/۰۱	بتن- قسمت 5: چگالی و نفوذ آب بتن سخت شده- روش- های آزمون Testing of concrete -- Part 5: Density and water penetration depth	بتن- قسمت 5: چگالی و نفوذ آب بتن سخت شده- روش- های آزمون	حقوقی - پایش کیفیت ماهان پیشگام - رضا مینایی - برون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ISO 1920-5:2018	۱۵	۰	تجدیدنظر	بیش تر از 5 سال از انتشار این استاندارد گذشته و پیشنهاد تجدیدنظر آن مطرح میگردد. تکراری 3###
						3201-5			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			
۱۳۸	۱۳۹۷/۰۱/۱۳	روش های آزمون آتش برای عناصر تقسیمی که معمولا در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی استفاده می شوند- قسمت 1: الزامات عمومی	Fire test procedures for divisional elements that are typically used in oil, gas and petrochemical industries - Part 1: General requirements	حقوقی - آزماگستر فراز - فرزاد یعقوب دوست - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی عمران	ISO 20902-1:2018	۳۰	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	استاندارد ایزو 1-20902 یک روش آزمون برای تعیین مقاومت به آتش از عناصر تقسیم شده با یک سیستم حفاظت آتش است، زمانی که در معرض شرایط آتش سوزی از نوع سلولز یا هیدروکربن است. این استاندارد قابل استفاده برای عناصر تقسیم شده برای برنامه های غیر دریایی است اما برای تأسیسات ثابت و سیار ساحلی مناسب است. داده های آزمایشی که بدست آمده اند، زمانیکه در ارتباط با استانداردهای آزمون آتش انتشار شده بکار گرفته شده اند، اجازه طبقه بندی متوالی عناصر تقسیمی را براساس مدت زمان عملکرد آنها در مقابل معیارهای مشخص شده میدهد. تکرار \$	
									با قرارداد			
۱۳۹	۱۳۹۷/۰۱/۱۸	روش های آزمایش آتش برای عناصر تقسیم که معمولا در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی استفاده می شوند--قسمت اول: الزامات عمومی	Fire test procedures for divisional elements that are typically used in oil, gas and petrochemical industries -- Part 1: General requirements	حقیقی - بهنام امانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ISO 20902-1:2018	۳۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون	تکرار \$	
									با قرارداد			
۱۴۰	۱۳۹۷/۰۱/۳۰	پلاستیک های سلولی سخت - محصولات مورد مصرف در عایق بندی ساختمان - ویژگی ها	Rigid cellular plastics -- Thermal insulation products for buildings -- Specifications	حقیقی - محمدرضا طیبیان - درون سازمانی - سمنان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ISO 4898:2018	۱۳	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	(جایگزین استاندارد ملی 5842) در کمیته برنامه ریزی مورخ 4/6/87 مصوب گشته ولی تاکنون به استاندارد ملی تبدیل نشده است. تکرار دارد 3 بار &&& ICS: 83.100 نیز دارد	
									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			
۱۴۱	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	پلاستیک های سلولی سخت- محصولات عایقکاری حرارتی برای ساختمان ها- ویژگی ها	Rigid cellular plastics -- Thermal insulation products for buildings -- Specifications	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	ISO 4898:2018	۱۳	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به اهمیت موضوع تدوین این استاندارد ضروری می باشد. تکرار دارد 3 بار 888&& ICS: 83.100 نیز دارد	
۱۴۲	۱۳۹۶/۰۹/۲۴	ساختمان- روش محاسبه اجزاء و جدارها و مقاومت حرارتی و ضریب کلی انتقال حرارت	Building components and building elements -- Thermal resistance and thermal transmittance -- Calculation methods	حقوقی - آزمایش بتن استرآباد - علی اصغر آریاخواه - برون سازمانی - گلستان	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ISO 6946:2017	۴۰	۰	تجدیدنظر	راهنما	از تصویب استاندارد فوق 6 سال می گذرد که منبع آن مربوط به 21 سال پیش می باشد. نظر به اهمیت مقاومت حرارتی دیوارها و تاثیر زیاد آن در مصرف انرژی و نشر این استاندارد توسط سازمان ISO در سال 2017 تدوین این استاندارد ضروری به نظر میرسد. 4 بار تکرار 8888^	
۱۴۳	۱۳۹۶/۱۲/۱۷	اجزاء و جدارهای ساختمان -مقاومت حرارتی و ضریب کلی انتقال حرارت - روش محاسبه	Building components and building elements -- Thermal resistance and thermal transmittance -- Calculation methods	حقیقی - احسان یعقوبی - درون سازمانی - همدان	لیسانس مهندسی مکانیک حرارت و سیالات	ISO 6946:2017	۴۰	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	نسخه 2017 استاندارد مرجع ایزو تدوین شده و بیش از 5 سال از تدوین اولیه استاندارد ملی آن گذشته است. 4 بار تکرار 8888^	
۱۴۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	اجزای ساختمانی و عناصر ساختمانی- مقاومت حرارتی و ضریب انتقال حرارتی- روش محاسبه	Building components and building elements. Thermal resistance and thermal transmittance. Calculation methods	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	ISO 6946:2017	۵۴	۳۴	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به سپری شدن بیش از پنج سال از تدوین این استاندارد و تجدید نظر منبع اصلی آن در سال 2017، تجدید نظر این استاندارد ملی بر اساس منبع جدید ضروری می باشد. 4 بار تکرار 8888^	



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۴

کمیته برنامه ریزی رشته ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۴۵	۱۳۹۶/۱۱/۰۴	واکنش به آزمون های آتش-- آزمون گوشه اتاق برای محصولات پوشش دیوار و سقف-- قسمت 1: روش آزمون برای پیکر بندی اتاق کوچک	Reaction to fire tests -- Room corner test for wall and ceiling lining products -- Part 1: Test method for a small room configuration	حقیقی - بهنام امانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	۴۲	۰	ISO 9705-1:2016	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده
											توضیحات کارشناس
۱۴۶	۱۳۹۶/۱۱/۱۹	ساختمان ها و کارهای مهندسی عمران -- درزگیرها - رنگ آمیزی و سازگاری رنگ درزگیرها	Buildings and civil engineering works -- Sealants -- Paintability and paint compatibility of sealants	حقیقی - بهنام امانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	۲۰	۰	ISO/TR 20436:2017	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
											تدوین شده است.
۱۴۷	۱۳۹۷/۰۱/۰۵	کارهای ساختمانی و مهندسی عمران- درزگیرها- رنگ پذیری و سازگاری با رنگ درزگیرها	Buildings and civil engineering works -- Sealants -- Paintability and paint compatibility of sealants	حقیقی - علی رفیعی - برون سازمانی - زنجان	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	۲۰	۰	ISO/TR 20436:2017	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
											تدوین شده است.
۱۴۸	۱۳۹۷/۰۱/۲۰	ساختمان و کارهای مهندسی عمران- درزگیرها- قابلیت رنگ آمیزی و سازگاری رنگ درزگیر	Buildings and civil engineering works -- Sealants -- Paintability and paint compatibility of sealants	حقیقی - افشین روا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	۲۰	۰	ISO/TR 20436:2017	تدوین جدید	آئین کار	توضیحات پیشنهاد دهنده
											تدوین شده 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			
۱۴۹	۱۳۹۷/۰۱/۲۱	پایداری در کارهای مهندسی عمران و ساختمان- مروری بر واژه شناسی	Sustainability in buildings and civil engineering works -- A review of terminology	حقیقی - افشین روا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (بدون گرایش)	ISO/TR 21932:2013	۶۵	۰	تدوین جدید با قرارداد	واژه نامه	با توجه به اهمیت رعایت استانداردهای ساختمانی و هماهنگی با استانداردهای بین المللی سال 95 اولویت نداشت	