



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	صفحه	ل	ف			
۱	۱۳۹۸/۰۳/۲۱	روش آزمون جمع شدگی خطی ناشی از خشک شدن بلوکهای سیمانی	Standard Test Method for Linear Drying Shrinkage of Concrete Masonry Units	حقیقی - علیرضا رحمتی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی و مدیریت ساخت (بدون گرایش)	ASTM C 426:2016	۰	۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون	میزان جمع شدگی خطی ناشی از خشک شدن یکی از الزامات اساسی بلوکهای سیمانی سیک(استاندارد ملی 7782 سال 92) است که استاندارد ASTM C426 به عنوان مرجع اندازه گیری این پارامتر است که همچنان استاندارد ملی مربوطه آن تدوین نشده است.
۲	۱۳۹۸/۰۳/۰۵	ملاط -تغییر طول ملاط سیمان هیدرولیکی قرار گرفته در محلول سولفات -روش آزمون	Standard Test Method for Length Change of Hydraulic-Cement Mortars Exposed to a Sulfate Solution	حقیقی - ساسان فرشی - حق رو - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	دکتری مهندسی عمران سواحل، بنادر و سازه های دریایی	ASTM C 1012+M1012:2018	۱۷	۹	۱۷	تجدیدنظر	روش آزمون	ردیف 122 الویت استاندارد سال 98 است
						17107						
۳	۱۳۹۸/۰۳/۲۹	اندازه گیری مقاومت کاشی سرامیکی و شیشه ای در برابر چرخه انجماد و ذوب - روش آزمون	Standard Test Method for Measuring the Resistance of Ceramic and Glass Tile to Freeze-Thaw Cycling	حقوقی - زرگستر روبینا - سید محمد حسین اندامی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 1026:2013	۰	۷	۰	تدوین جدید	روش آزمون	



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				
۴	۱۳۹۸/۰۳/۲۱	تیرهای (ستون) بتنی پیش تنیده ریخته گری شده به روش گریز از مرکز- ویژگی ها	Spun Cast Prestressed Concrete Poles-Specification	حقیقی - غلامرضا مندلی زاده - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ASTM C 1089:2019	۳	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	این استاندارد ویژگی های تیرهای (ستون) بتنی پیش تنیده ریخته شده به روش گریز از مرکز که به عنوان تکیه گاه های سازه ای در چراغ های برق خیابان، چراغ های راهنمایی و خطوط انتقال، توزیع و ارتباطی مورد استفاده قرار می گیرند را بیان می کند.	
									با قرارداد			
۵	۱۳۹۸/۰۴/۰۹	سیمان- تعیین مقاومت فشاری ملات سیمان هیدرولیکی (با استفاده از آزمونهای مکعبی 50 میلی متری)- روش آزمون	cement- Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars (Using [50 -mm] Cube Specimens-test method	حقیقی - سید علیرضا مجتبیوی - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غیرفلزی	لیسانس مهندسی مواد سرامیک	ASTM C 109:2016	۱۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
									با قرارداد			
۶	۱۳۹۸/۰۳/۲۲	سنگدانه -ها - مواد ریزتر از الک 75 میکرومتر (شماره 200) در سنگدانه- های معدنی با شستشو - روش آزمون	Standard Test Method for Materials Finer than 75-µm (No. 200) Sieve in Mineral Aggregates by Washing	حقیقی - محمدحسین عباسی رزگله - درون سازمانی - اجرای استاندارد صنایع غیرفلزی	لیسانس مهندسی مواد سرامیک	ASTM C 117:2017	۴	۷	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به گذشت 5 سال از آخرین ویرایش استاندارد ملی 446 و نیز تجدیدنظر منبع آن در سال 2017، و نیز اجباری بودن انجام این آزمون در بررسی انطباق فرآورده با استاندارد ویژگی ها(302)، تجدیدنظر این استاندارد ضرورت دارد.	
						446			با قرارداد		شماره ملی: 446 سال تصویب: 1393 دبیر: محمدحسین عباسی رزگله	
۷	۱۳۹۸/۰۳/۱۳	روش آزمون استاندارد برای مقاومت بتن در برابر نفوذ یون کلرید با روش الکتریکی	Standard Test Method for Electrical Indication of Concrete's Ability to Resist Chloride Ion Penetration	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ASTM C 1202:2019	۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
									با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۲

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				
۸	۱۳۹۸/۰۳/۲۶	واحدهای دیوار نگهبان قطعاتی خشکه چینی شده و واحدهای مرتبط - ارزیابی دوام در برابر یخ زدن و یخ شدن آب - روش آزمون	Dry-Cast Segmental Retaining Wall Units and Related Concrete Units - Evaluating the Freeze-Thaw Durability - Test Method	حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	۰	۹	ASTM C 1262/1262M:2018	تجدیدنظر	روش آزمون	منبع استاندارد بروز شده و نیاز به تجدیدنظر دارد. همچنین این استاندارد از مراجع الزامی استاندارد ACTM C1372 می باشد که سال قبل توسط اینجانب تدوین شد. شماره ملی: 16848 سال تصویب: 1392 دبیر: شاهر مردوخی
								16848			
۹	۱۳۹۸/۰۴/۲۶	ارزیابی دوام قطعات دیواره حایل و سایر محصولات مرتبط ساخته شده به روش قالب گیری خشک در برابر یخزدن و آبشدن	Evaluating the Freeze-Thaw Durability of Dry-Cast Segmental Retaining Wall Units and Related Concrete Units	حقیقی - شاهر مردوخی - درون سازمانی - کردستان	فوق لیسانس مدیریت اجرایی (بدون گرایش)	۰	۱۴	ASTM C 1262:2018	تجدیدنظر	روش آزمون	در سال 1392 استاندارد سال 2010 را تدوین کردم و در سال 2018 تجدید نظر شده است که پیشنهاد تجدید نظر را دارم.
								16848			
۱۰	۱۳۹۸/۰۳/۲۳	بتن - تعیین وزن مخصوص، بازدهی و مقدار هواي بتن (روش وزنی) - روش آزمون	Concrete - Determination Density (Unit Weight), Yield, and Air Content (Gravimetric) of Concrete - Test Method	حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	۰	۱۲	ASTM C 138/138M:2017	تجدیدنظر	روش آزمون	منبع بروز شده است و نیاز به تجدیدنظر دارد! شماره ملی: 3821 سال تصویب: 1393 دبیر: شهناز محمدی راد
								3821			
۱۱	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	بتن-تعیین وزن مخصوص، بازدهی و مقدار هواي بتن (روش وزنی)-روش آزمون	Standard Test Method for Density (Unit Weight), Yield, and Air Content (Gravimetric) of Concrete	حقیقی - شهناز محمدی راد - برون سازمانی - اصفهان	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	۶	۰	ASTM C 138:2017	تجدیدنظر	روش آزمون	این استاندارد با منبع astm c138:2013 با دبیری اینجانب انجام شده بود که منبع جدید آن 2017 می باشد
								3821			



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۲

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			
۱۲	۱۳۹۸/۰۱/۱۵	سنگدانه های ملات بنایی- ویژگی ها	Standard Specification for Aggregate for Masonry Mortar	حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	ASTM C 144:2018	۳	۱۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به گذشت بیش از پنج سال از تدوین استاندارد ملی شماره 17514 و تجدید نظر منبع اصلی آن در سال 2018، تجدید نظر این استاندارد ملی بر اساس ویرایش جدید منبع اصلی آن ضروری است.	
						17514						
۱۳	۱۳۹۸/۰۱/۲۱	سنگدانه های ملات بنایی - ویژگی ها	Standard Specification for Aggregate for Masonry Mortar	حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 144:2018	۳	۶	تجدیدنظر	ویژگی ها	منبع بروز شده و نیاز به تجدیدنظر دارد!	
						17514						
۱۴	۱۳۹۸/۰۲/۳۱	سنگدانه های ملات بنایی -ویژگیها	Standard Specification for Aggregate for Masonry Mortar	حقیقی - محمد دشتی اردکانی - درون سازمانی - یزد	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 144:2018	۶	۷	تجدیدنظر	ویژگی ها	استان یزد بیشترین تعداد واحد تولیدی سنگدانه در سطح کشور را دارد، ضمناً موضوع پایان نامه اینجانب سنگدانه های مورد مصرف در ملات بوده است. با توجه به تجدید نظر منبع در سال 2018 لزوم بروزرسانی استاندارد ملی وجود دارد.	
						17514						
۱۵	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	سنگدانه های ملات بنایی -ویژگیها	Standard Specification for Aggregate for Masonry Mortar	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ASTM C 144:2018	۳	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها		
						17514						
۱۶	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	سنگدانه های ملات بنایی - ویژگی ها	Aggregates for Masonry Mortar - Specifications	حقوقی - زرگستر روبینا - سید محمد حسین اندامی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 144:2018	۳	۵	تجدیدنظر	ویژگی ها		
						17514						



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			
۱۷	۱۳۹۸/۰۳/۲۲	سنگدانه های ملات بنایی - ویژگی ها	Aggregate for Masonry Mortar - Specification	حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 144:2018	۰	۶	تجدیدنظر	ویژگی ها	منبع بروز شده و نیاز به تجدیدنظر دارد!	
						17514						
۱۸	۱۳۹۸/۰۳/۲۲	سنگدانه های ملات بنایی - ویژگی ها	Standard Specification for Aggregate for Masonry Mortar	حقیقی - محمدحسین عباسی رزگله - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غیرفلزی	لیسانس مهندسی مواد سرامیک	ASTM C 144:2018	۳	۱۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	با سلام و احترام با توجه به گذشت 5 سال از آخرین ویرایش استاندارد ملی 17514 و نیز تجدیدنظر منبع آن در سال 2018 به لحاظ هماهنگی با استاندارد ملی سنگدانه های بتن- تجدیدنظر این استاندارد ضرورت دارد.	
						17514						
۱۹	۱۳۹۸/۰۲/۰۸	سنگ های ساختمانی - سرپانتین - ویژگی ها	Standard Specification for Serpentine Dimension Stone	حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 1526:2019	۲	۵	تجدیدنظر	ویژگی ها	منبع بروز شده و نیاز به تجدیدنظر دارد!	
						14214						
۲۰	۱۳۹۸/۰۴/۰۴	سنگ ساختمانی- سرپانتین- ویژگی ها	Standard Specification for Serpentine Dimension Stone	حقیقی - عباس فلاح - درون سازمانی - دفتر آموزش و ترویج استاندارد	فوق لیسانس زمین شناسی اقتصادی (بدون گرایش)	ASTM C 1526:2019	۲	۸	تجدیدنظر	ویژگی ها	Standard Specification for Serpentine Dimension Stone	
						14214						
۲۱	۱۳۹۷/۱۰/۱۴	تضمین کیفیت ملاتها- راهنما	Standard Guide for Quality Assurance of Mortars	حقیقی - رضا صابونی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی کاربردی	ASTM C 1586:2018	۳	۰	تدوین جدید	راهنما	با توجه به اهمیت رعایت استاندارد ها در تولید مصالح ساختمانی	
									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			
۲۲	۱۳۹۸/۰۴/۰۹	سیمان - تعیین هوای ملات سیمان هیدرولیکی - روش آزمون Cement - Determination of air content of hydraulic cement mortar - Test method		حقیقی - سید علیرضا مجتبوی - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غیرفلزی	لیسانس مهندسی مواد سرامیک	ASTM C 185:2015	۰	۱۳	تجدیدنظر	روش آزمون		
						6170			با قرارداد			
۲۳	۱۳۹۸/۰۳/۲۲	بتن - ساخت و عمل آوری نمونه های بتن در آزمایشگاه - آیین کار Concrete - Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory - Practice		حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 192/192M:2018	۰	۱۶	تجدیدنظر	آیین کار		منبع بروز شده و نیاز به تجدیدنظر دارد!
						581			با قرارداد			شماره ملی: 581 سال تصویب: 1393 دبیر: بهمن ارشد
۲۴	۱۳۹۸/۰۱/۱۶	بتن - ساخت و عمل آوری نمونه های بتن در آزمایشگاه - آیین کار Standard Practice for Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory		حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	ASTM C 192:2018	۸	۲۴	تجدیدنظر	روش آزمون		با توجه به گذشت بیش از پنج سال از تدوین استاندارد ملی شماره 581 و تجدید نظر منبع اصلی آن در سال 2018، تجدید نظر این استاندارد ملی بر اساس ویرایش جدید منبع اصلی آن ضروری است. لازم به ذکر است که این استاندارد ملی به دبیری اینجانب تدوین شده است.
						581			با قرارداد			
۲۵	۱۳۹۸/۰۳/۲۹	بتن - ساخت و عمل آوری نمونه های بتن در آزمایشگاه - آیین کار Standard Practice for Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory		حقوقی - زرگستر روبینا - سید محمد حسین اندامی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 192:2018	۰	۲۴	تجدیدنظر	آیین کار		
						581			با قرارداد			
۲۶	۱۳۹۸/۰۳/۰۷	اهک هیدراته برای پرداخت - ویژگی ها Finishing Hydrated Lime-Specifications		حقیقی - سید علیرضا مجتبوی - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غیرفلزی	لیسانس مهندسی مواد سرامیک	ASTM C 206:2014	۰	۷	تجدیدنظر	ویژگی ها		شماره ملی: 4737 سال تصویب: 1392 دبیر: جعفر میرزایی
						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			
۲۷	۱۳۹۸/۰۳/۰۷	آهک هیدراته برای مصارف بنایی-ویژگی ها	Hydrated Lime for Masonry Purposes- Specifications	حقیقی - سید علیرضا مجتبوی - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غیرفلزی	لیسانس مهندسی مواد سرامیک	ASTM C 207:2018	۰	۹	تجدیدنظر	ویژگی ها	شماره ملی: 4735 سال تصویب: 1392 دبیر: جعفر میرزایی	
						4735						
۲۸	۱۳۹۸/۰۳/۲۵	سنگدانه - سنگ شناسی سنگدانه های بتن - راهنما	Standard Guide for Petrographic Examination of Aggregates for Concrete	حقیقی - مریم عزیزی - درون سازمانی - کردستان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 295 / C295M:2018	۰	۲۲	تجدیدنظر	راهنما	با توجه به اینکه نسخه 2018 استاندارد مرجع موجود می باشد به منظور به روزرسانی استانداردهای ملی تجدیدنظر استاندارد پیشنهاد داده می شود. جزو اولویت های تدوین 98 شماره ملی: 13552 سال تصویب: 1389 دبیر: عباس حمیدی، عین الله عزیززاده فیروزی	
						13552						
۲۹	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	اختلاط مکانیکی خمیرها و ملاتهای سیمان هیدرولیکی با قوام (روانی) شکل پذیر- آیین کار	Standard Practice for Mechanical Mixing of Hydraulic Cement Pastes and Mortars of Plastic Consistency	حقیقی - امیر عباس نوری - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی معادن استخراج معادن	ASTM C 305:2014	۳	۶	تدوین جدید	آئین کار	این استاندارد یکی از استانداردهای مراجع الزامی استانداردهای مرتبط با آزمونهای فیزیکی سیمان نظیر استاندارد ملی 392 است که انجام آنها طبق استانداردهای ویژگی های سیمان ها الزامی است. به همین دلیل تدوین این استاندارد اولویت دارد.	
۳۰	۱۳۹۷/۱۲/۲۷	نمونه- برداری و آزمون پوزولان- های طبیعی یا خاکستر بادی برای مصرف به عنوان یک افزودنی معدنی در بتن حاوی سیمان پرتلند- روش- های آزمون	Sampling and Testing Fly Ash or Natural Pozzolans for Use in Portland-Cement Concrete- Test Methods	حقیقی - فرشاد گولیوند - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	ASTM C 311:2018	۱۱	۳۰	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	با توجه به بروزرسانی و تجدیدنظر در استانداردهای ملی بعد از ۵ سال، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد میشود.	
						6713						



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	۱۳۹۸/۰۳/۲۵	تهیه و آماده سازی نمونه های قالب گیری شده - مغزه گیری شده یا بریده شده از ملات و بتن با سیمان هیدرولیکی مورد استفاده برای اندازه گیری تغییرات طولی - آیین کار	Standard Practice for Preparation and Conditioning of Cast, Drilled, or Sawed Specimens of Hydraulic-Cement Mortar and Concrete Used for Length Change Measurements	حقیقی - مریم عزیزی - درون سازمانی - کردستان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 341 / C341M:2018	۰	۱۵	تجدیدنظر	آیین کار	با توجه به اینکه نسخه 2016 استاندارد مرجع موجود می باشد به منظور به روزرسانی استانداردهای ملی تجدیدنظر استاندارد پیشنهاد داده می شود (با همکاری مرکز تحقیقات انجام خواهد شد). شماره ملی: 17725 سال تصویب: 1392 دبیر: مشاور عاطف	
						17725			با قرارداد			
۳۲	۱۳۹۸/۰۲/۰۸	ملات و بتن با سیمان هیدرولیکی - اندازه گیری تغییر طول نمونه های قالب گیری شده، مغزه گیری شده یا بریده شده - آیین کار	Standard Practice for Preparation and Conditioning of Cast, Drilled, or Sawed Specimens of Hydraulic-Cement Mortar and Concrete Used for Length Change Measurements	حقیقی - صابر خدري - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 341/341M:2018	۴	۸	تجدیدنظر	روش آزمون	منبع بروز شده و نیاز به تجدیدنظر دارد!	
						17725			با قرارداد			
۳۳	۱۳۹۸/۰۱/۱۶	سنگدانه های روان ملات بنایی- ویژگی ها	Standard Specification for Aggregates for Masonry Grout	حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	ASTM C 404:2018	۳	۱۱	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به گذشت بیش از پنج سال از تدوین استاندارد ملی شماره 18883 و تجدید نظر منبع اصلی آن در سال 2018، تجدید نظر این استاندارد ملی بر اساس ویرایش جدید منبع اصلی آن ضروری است.	
						18883			با قرارداد			
۳۴	۱۳۹۸/۰۳/۲۲	سنگدانه های روان ملات بنایی - ویژگی ها	Aggregates for Masonry Grout - Specification	حقیقی - صابر خدري - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 404:2018	۰	۶	تجدیدنظر	ویژگی ها	منبع بروز شده و نیاز به تجدیدنظر دارد!	
						18883			با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۲

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			
۳۵	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	سنگدانه های روان ملات بنایی-ویژگی ها	Aggregates for Masonry Grout-Test Method	حقوقی - زرگستر روبینا - سید محمد حسین اندامی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 404:2018	۰	۱۱	تجدیدنظر	ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
						18883						
۳۶	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	اتاق اختلاط، محفظه رطوبت ، اتاق رطوبت و حوضچه های آب مورد استفاده در آزمون سیمان هیدرولیکی و بتن ها-ویژگیها	Standard Specification for Mixing Rooms, Moist Cabinets, Moist Rooms, and Water Storage Tanks Used in the Testing of Hydraulic Cements and Concretes	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ASTM C 511:2013	۳	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	شماره ملی: 17040 سال تصویب: 1392 دبیر: علی رضا رحمتی	
						17040						
۳۷	۱۳۹۸/۰۳/۲۵	اتاق اختلاط، محفظه رطوبت ، اتاق رطوبت و حوضچه های آب مورد استفاده در آزمون سیمان هیدرولیکی و بتن ها - ویژگی ها	Standard Specification for Mixing Rooms, Moist Cabinets, Moist Rooms, and Water Storage Tanks Used in the Testing of Hydraulic Cements and Concretes	حقیقی - مریم عزیزی - درون سازمانی - کردستان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 511:2013	۰	۱۱	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به اینکه نسخه 2016 استاندارد مرجع موجود می باشد به منظور به روزرسانی استانداردهای ملی تجدیدنظر استاندارد پیشنهاد داده می شود (با همکاری مرکز تحقیقات انجام خواهد شد). *جز اولویت های سال 98 می باشد*	
						17040						



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد		نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	صفحه	ل	ف		
۳۸	۱۳۹۸/۰۴/۰۲	اتاق اختلاط، محفظه رطوبت، اتاق رطوبت و حوضچه های آب مورد استفاده در آزمون سیمان هیدرولیکی و بتن ها-ویژگیها	Standard Specification for Mixing Rooms, Moist Cabinets, Moist Rooms, and Water Storage Tanks Used in the Testing of Hydraulic Cements and Concretes	حقیقی - علیرضا رحمتی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی و مدیریت ساخت (بدون گرایش)	ASTM C 511:2017	۰	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	هدف از تدوین این استاندارد تعیین ویژگیهای لازم برای اتاقهای اختلاطی که نمونههای خمیری یا ملاتهای سیمانی هیدرولیکی در آنها آماده میشوند و همچنین برای محفظه های رطوبت، اتاق های رطوبت و حوضچه های آبی که در آنها نمونه های خمیری یا ملاتهای سیمانی هیدرولیکی و بتن نگهداری می شوند، است که تمامی موارد مذکور در مقاومت نهایی ملات بسیار تاثیر گذار است . کما اینکه تامین شرایط میبایست با دقت فراوان انجام شود
						17040			با قرارداد		
۳۹	۱۳۹۸/۰۳/۲۱	پرلیت- عایق پرلیتی نامتراکم- ویژگی ها	Standard Specification for Perlite Loose Fill Insulation	حقیقی - بهمن ارشد شب خانه - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	ASTM C 549:2018	۰	۴	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به گذشت بیش از پنج سال از تدوین استاندارد ملی شماره 17546 و تجدید نظر منبع اصلی آن در سال 2018، تجدید نظر این استاندارد ملی بر اساس ویرایش جدید منبع اصلی آن ضروری است. شماره ملی: 17546 سال تصویب: 1393 دبیر: عباس ابوالحسنی
						17546			با قرارداد		
۴۰	۱۳۹۸/۰۳/۰۴	قاب بندی اجزای فولادی غیر سازه ای -ویژگیها و روش های آزمون	Standard Specification for Nonstructural Steel Framing Members	حقیقی - ساسان فرشی حق رو - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	دکتری مهندسی عمران مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی	ASTM C 645:2018	۱۸	۵	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	ردیف 80 فهرست الویت سال 98 است. شماره ملی: 14846 سال تصویب: 1391 دبیر: ژیلای یزدانی
						14846			با قرارداد		



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد		نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	صفحه	وضعیت	تعداد صفحه		
۴۱	۱۳۹۸/۰۳/۱۰	قاب بندی اجزای فولادی غیر سازه ای -ویژگیها و روش های آزمون	Nonstructural steel framing members-Specifications and Test methods	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ASTM C 645:2018	۵	۰	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	شماره ملی: 14846 سال تصویب: 1391 دبیر: زیلا یزدانی
						14846					
۴۲	۱۳۹۸/۰۳/۰۷	آهک و سنگ آهک زنده و آهک هیدراته برای تثبیت خاک -ویژگیها	Lime -Quick lime and Hydrated Lime for Soil Stabilization-Specifications	حقیقی - سید علیرضا مجتبیوی - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غیرفلزی	لیسانس مهندسی مواد سرامیک	ASTM C 977:2018	۰	۹	تجدیدنظر	ویژگی ها	شماره ملی: 5715 سال تصویب: 1392 دبیر: حسین نمذچی
						5715					
۴۳	۱۳۹۸/۰۴/۲۱	بتن - رنگدانه های مورد مصرف در بتن تمام رنگی - ویژگی ها و روش های آزمون	Concrete - Pigments for integrally colored concrete - Specifications and Test methods	حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 979/979M:2016	۰	۱۴	تجدیدنظر	ویژگی ها	منبع این استاندارد تجدیدنظر شده است. شماره ملی: 8287 سال تصویب: 1393 دبیر: حامد محمدی
						8287					
۴۴	۱۳۹۸/۰۳/۲۶	بتن- رنگدانه های مورد مصرف در بتن تمام رنگی- ویژگی ها	Standard Specification for Pigments for Integrally Colored Concrete	حقیقی - فریبا کریمیان خسروشاهی - برون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	ASTM C 979:2016	۵	۱۹	تجدیدنظر	ویژگی ها	با توجه به گذشت بیش از پنج سال از تدوین استاندارد ملی شماره 8287 و تجدید نظر منبع اصلی آن در سال 2016، تجدید نظر این استاندارد ملی بر اساس ویرایش جدید منبع اصلی آن ضروری است. لازم به ذکر است این استاندارد ملی قبلا نیز در کمیته ملی ساختمان تدوین شده است. شماره ملی: 8287 سال تصویب: 1393 دبیر: حامد محمدی
						8287					

تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۲

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			
۴۵	۱۳۹۸/۰۳/۲۹	بتن- رنگدانه های مورد مصرف در بتن تمام رنگی-ویژگی ها	Standard Specification for Pigments for Integrally Colored Concrete	حقوقی - زرگستر روبینا - سید محمد حسین اندامی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM C 979:2016	۰	۱۹	تجدیدنظر	ویژگی ها	شماره ملی: 8287 سال تصویب: 1393 دبیر: حامد محمدی	
						8287						
۴۶	۱۳۹۷/۱۱/۲۳	سنگدانه های ملات بنایی- ویژگی ها	Standard Specification for Aggregate for Masonry Mortar	حقیقی - محمد حسین عباسی رزگله - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غیرفلزی	لیسانس مهندسی مواد سرامیک	ASTM C ASTM C144:2018	۳	۷	تجدیدنظر	ویژگی ها	با سلام و احترام با توجه به گذشت 5 سال از آخرین ویرایش استاندارد ملی 17514 و نیز تجدیدنظر منبع آن در سال 2018 به لحاظ هماهنگی با استاندارد ملی سنگدانه های بتن- تجدیدنظر این استاندارد ضرورت دارد.	
						17514						
۴۷	۱۳۹۸/۰۳/۰۸	سامانه های اتصال بر پایه رزین اپوکسی برای بتن-ویژگی ها	Standard Specification for Epoxy-Resin-Base Bonding Systems for Concrete	حقوقی - شرکت صنایع شیمی ساختمان آبادگران - سعید محمودی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی معدن استخراج معدن	ASTM C ASTM C881 / C881M - 15:2015	۰	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	بدون قرارداد	
۴۸	۱۳۹۸/۰۳/۱۰	ملات - تغییر طول ملات سیمان هیدرولیکی قرار گرفته در محلول سولفات - روش آزمون	Mortar- Length Change of Hydraulic Cement Mortars Exposed to a Sulfate Solution- Test Method	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ASTM C1012 / C1012M:2018	۹	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	با قرارداد	
						17107						



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۲

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			
۴۹	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	اندازه گیری تغییرات ارتفاع نمونه های استوانه ای گروت سیمان هیدرولیکی-روش آزمون	Standard Test Method for Measuring Changes in Height of Cylindrical Specimens of Hydraulic-Cement Grout	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ASTM C1090 / C1090M:2015	۶	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	شماره ملی: 16018 سال تصویب: 1391 دبیر: آرزو صادقی	
						16018			با قرارداد			
۵۰	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	لوله و اتصالات سفالی شیشه ای شده مورد استفاده در ریز تونل زنی ، لوله کشی پیوسته و ترمیم لوله کشی و تونل ها-ویژگیها	Standard Specification for Vitrified Clay Pipe and Joints for Use in Microtunneling, Sliplining, Pipe Bursting, and Tunnels	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ASTM C1208 / C1208M:2018	۷	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	شماره ملی: 16657 سال تصویب: 1392 دبیر: هما قعری	
						16657			با قرارداد			
۵۱	۱۳۹۸/۰۳/۱۰	ارزیابی دوام قطعات دیواره حایل و سایر محصولات مرتبط ساخته شده به روش قالب گیری خشک در برابر یخ زدن و آب شدن -روش آزمون	Evaluating the Freeze-Thaw Durability of Dry-Cast Segmental Retaining Wall Units and Related Concrete Units1- Test Method	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ASTM C1262 / C1262M:2018	۵	۰	تجدیدنظر	روش آزمون		
						16848			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	۱۳۹۸/۰۳/۱۰	اندازه گیری ضخامت المان های بتنی با استفاده از نمونه های مغزه گیری شده از بتن-روش آزمون	Measuring thickness of concrete elements using drilled concrete cores-- Test method	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ASTM C174 / C174M:2017	۳	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
						17730						با قرارداد
۵۳	۱۳۹۸/۰۳/۱۰	مقاومت خمشی بتن با استفاده از تیر ساده با بارگذاری نقطه ای در مرکز-روش آزمون	Flexural strength of concrete using simple beam with center-point loading-- Test method	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ASTM C293 / C293M:2016	۴	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	شماره ملی: 17731 سال تصویب: 1392 دبیر: عاطف مشاور این استاندارد در کمیته برنامه ریزی های سال 97 و 96 به دلیل اولویت نداشتن حذف شده است.	
						17731						با قرارداد
۵۴	۱۳۹۸/۰۱/۲۸	استاندارد کاربردی برای ساخت و نگهداری آزمون های بتن در کارگاه	Standard Practice for Making and Curing Concrete Test Specimens in the Field	حقوقی - اروم میزان انرژی - میر علی محمدی - برون سازمانی - آذربایجان غربی	دکتری مهندسی عمران (بدون گرایش)	ASTM C31 / C31M:2019	۶	۰	تدوین جدید	آئین کار		
												با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۵۵	۱۳۹۸/۰۳/۲۶	آستر قیری مورد استفاده در عایق کاری بام، عایق کاری رطوبت و آب-ویژگی ها	Standard Specification for Asphalt Primer Used in Roofing, Dampproofing, and Waterproofing	حقیقی - مهدی تولایی - درون سازمانی - قم	فوق لیسانس مدیریت کسب و کار بدون (□□□) (گرایش)	ASTM D 41:2016	۲	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به تولید و استفاده از قیرهای پرایمری که جدیداً استفاده های آنها رونق گرفته است و برای عایقکاری سقف و با م ساختمانها و همچنین عایقکاری کف و دیوارهای در برابر نفوذ رطوبت استفاده میشود تدوین این استاندارد پیشنهاد داده میشود. این استاندارد در سال 2011 تدوین و در سال 2016 بازنگری و با همان شکل پذیرفته شده است. این استاندارد به صورت موظف پیشنهاد شده است. لازم به ذکر است waterproof مقاومت به عبور آب که دارای فشار هیدرو استاتیکی و dampproof به معنی مقاومت به عبور آبی (رطوبت) که فاقد فشار هیدرو استاتیکی است (مانند عبور نم از کف به بالا) می باشد. منبع در سال 2011 تدوین شده و در سال 2016 مجدداً تایید شده است .	
									بدون قرارداد			
۵۶	۱۳۹۸/۰۳/۲۹	عملکرد سازه ای سقف و سیستم های جانبی از جنس صفحه فلزی با استفاده از اختلاف فشار پایدار و یکنواخت هوا-روش آزمون	Structural Performance of Sheet Metal Roof and Siding Systems by Uniform Static Air Pressure Difference-Test Method	حقوقی - زرگستر روبینا - سید محمد حسین اندامی - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ASTM E 1592:2005	۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				توضیحات کارشناس
۵۷	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	سامانه های بام گیاهی (بام سبز) نفوذ پذیری واسطه های زه کشی دانه ای در حالت اشباع از آب به روش بار افتان -روش آزمون	Vegetative (Green) Roof Systems - Saturated Water Permeability of Granular Drainage Media [Falling-Head Method]- Test Method	حقوقی - زرگستر روبینا - امین کیوان راد - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	۰	۱۱	ASTM E 2396:2019	تجدیدنظر	روش آزمون	در این استاندارد تعیین روشی برای نفوذپذیری آب در مواد دانه درشت مورد استفاده درزهکشهای بام گیاهی سبز برای تعیین نفوذپذیری آب تحت شرایط افت کم شرح داده شده است این استاندارد در سال 1392 با منبع سال 2011 در کمیته ملی مصالح ساختمانی تدوین شده است که در سال 2019 منبع آن تجدیدنظر شده است.
								17075			با قرارداد
۵۸	۱۳۹۸/۰۳/۰۸	سامانه های بام گیاهی (بام سبز)- تعیین بارهای مرده و بارهای زنده- آئین کار	Standard Practice for Determination of Dead Loads and Live Loads Associated with Vegetative (Green) Roof Systems	حقیقی - مرضیه عقابی - درون سازمانی - زنجان	فوق لیسانس شناسایی و انتخاب مواد مهندسی (بدون گرایش)	۶	۱۷	ASTM E 2397/2397M:2019	تجدیدنظر	آئین کار	استاندارد ملی 17078 بر اساس منبع ASTM E2397:2011 تدوین شده است. با توجه به بازنگری این استاندارد در سال 2019، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد میشود.
								17078			با قرارداد
۵۹	۱۳۹۸/۰۳/۱۰	سامانه های بام گیاهی (بام سبز) نفوذ پذیری واسطه های زه کشی دانه ای در حالت اشباع از آب به روش بار افتان -روش آزمون	Vegetative (Green) Roof Systems - Saturated Water Permeability of Granular Drainage Media [Falling-Head Method]- Test Method	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	۳	۰	ASTM E2396 / E2396M:2019	تجدیدنظر	روش آزمون	
								17075			با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۲

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			
۶۰	۱۳۹۸/۰۳/۱۰	سامانه های بام گیاهی (بام سبز) تعیین بارهای مرده و بارهای زنده - آئین کار	Vegetative (Green) Roof Systems Determination of Dead Loads and Live Loads - Code of Practice	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ASTM E2397 / E2397M:2019	۶	۰	تجدیدنظر	آئین کار		
						17078						
۶۱	۱۳۹۸/۰۳/۱۰	سامانه های بام گیاهی (بام سبز) آب گیری و نگه داشت واسطه های لایه های زه کش ژئوکامپوزیت - روش آزمون	Vegetative (Green) Roof Systems Water Capture and Media Retention of Geocomposite Drain Layers - Test Method	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	ASTM E2398 / E2398M:2019	۳	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	شماره ملی: 17076 سال تصویب: 1392 دبیر: محمدکشاورز	
						17076						
۶۲	۱۳۹۸/۰۳/۲۶	راهنمایی برای هزینه یابی چرخه عمر نگهداری در طول عمر بهره برداری ساختمان	Guide for life cycle costing of maintenance during the in use phases of buildings	حقیقی - مجتبی جعفری - درون سازمانی - آذربایجان غربی	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	BS 8544:2013	۱۰۲	۱۲۰	تدوین جدید	راهنما	با سلام این استاندارد راهنمایی هایی در خصوص هزینه های تعمیر و نگهداری در طول مرحله بهره برداری ساختمان را فراهم می کند در سال 95 به دلیل اولویت نداشتن حذف شده است.	
۶۳	۱۳۹۸/۰۲/۲۸	سنگدانه خواص فیزیکی و مکانیکی سنگدانه قسمت 10- تعیین ارتفاع مکش آب	Tests for mechanical and physical properties of aggregates. Determination of water suction height	حقیقی - فریبا صالحی - درون سازمانی - خراسان رضوی	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	BS BSEN1097-10:2014	۱۸	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	شماره ملی: 10874-10 سال تصویب: 1391 دبیر: سهراب ویسه	
						14874-10						



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۲

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	وضعیت			
۶۴	۱۳۹۸/۰۳/۰۴	سنگدانه-خواص فیزیکی و مکانیکی سنگدانه ها-قسمت 10- تعیین ارتفاع مکش آب	Tests for mechanical and physical properties of aggregates. Determination of water suction height	حقیقی - ساسان فرشچی - حق رو - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	دکتری مهندسی عمران مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی	BS EN 1097-10:2014	۱۸	۱۵	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
						14874-10						
۶۵	۱۳۹۸/۰۳/۱۰	سنگدانه-خواص فیزیکی و مکانیکی سنگدانه ها-قسمت 10- تعیین ارتفاع مکش آب	Aggregate- Mechanical and physical properties of aggregates part 10 Determination of water suction height	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	BS EN 1097-10:2014	۱۸	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
						14874-10						
۶۶	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	خواص فیزیکی و مکانیکی سنگدانه ها-قسمت 10 : تعیین ارتفاع مکش آب	Tests for mechanical and physical properties of aggregates. Determination of water suction height	حقیقی - حمید شعبانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	BS EN 1097-10:2014	۰	۱۵	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
						14874-10						
۶۷	۱۳۹۸/۰۳/۰۲	فرآورده های سنگ-لوح و سنگ طبیعی برای سقف سازی منفصل و پوشش نمای خارجی - قسمت 1 :ویژگی-ها برای سنگ لوح و سنگ لوح کربناتی	Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding. Specifications for slate and carbonate slate	حقیقی - حمید شعبانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	BS EN 12326-1:2014	۵۰	۰	تجدیدنظر	ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
						17092-1						

جزء الویت های تدوین می باشد.

الویت تجدید نظر می باشد.

شماره ملی: 17092-1

سال تصویب: 1392

دبیر: فرشاد کولیوند

این تجدیدنظر در سال 97 به علت اولویت نداشتن حذف کمیته برنامه ریزی شده است.



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۲

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
۶۸	۱۳۹۸/۰۳/۱۰	فراورده های سنگ لوح و سنگ طبیعی برای سقف سازی منفصل و پوشش نما-قسمت 1- ویژگیها	Slate and Stone Products for Discontinuous Roofing and Cladding- Part 1: Specifications	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	BS EN 12326-1:2014	۵۰	۰	تجدیدنظر با قرارداد	شماره ملی: 17092-1 سال تصویب: 1392 دبیر: فرشاد کولیوند این تجدیدنظر در سال 97 به علت اولویت نداشتن حذف کمیته برنامه ریزی شده است.
						17092-1				
۶۹	۱۳۹۸/۰۳/۲۵	فراورده های سنگ لوح و سنگ طبیعی برای سقف سازی منفصل و نمای بیرونی-سنگ لوح و سنگ لوح کربنی - ویژگی ها	Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding. Specifications for slate and carbonate slate	حقیقی - مریم عزیزی - درون سازمانی - کردستان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 12326-1:2014	۰	۳۷	تجدیدنظر با قرارداد	این استاندارد به بررسی ویژگی های سنگ مورد استفاده در سقف و نما می پردازد با توجه به پیشرفت ساختمان سازی و روش های جدید استفاده از سنگ در سقف روبه کاهش است اما به عنوان نما و در موارد محدودی به عنوان سقف هنوز هم در بسیاری از مناطق مورد استفاده قرار می گیرد. از آنجا که نسخه 2014 استاندارد مرجع قابل دسترسی است در راستای به روزرسانی استانداردهای ملی تجدیدنظر استاندارد مذکور پیشنهاد داده می شود. *از اولویت های سال 98*
						17092-1				
۷۰	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	درها و پنجره ها-واژه نامه	Windows and pedestrian doors. Terminology	حقیقی - حمید شعبانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	BS EN 12519:2018	۰	۵۸	تجدیدنظر با قرارداد	این استاندارد در سال 87 با منبع : EN 12519 2004 تدوین شده است که بعد از گذشت 11 سال نیاز به تجدید نظر وجود دارد.
						11418				
شماره ملی: 11418 سال تصویب: 1387 دبیر: بهروز کاری مرکز تحقیقات راه و مسکن و شهرسازی										



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۲

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				
۷۱	۱۳۹۸/۰۵/۱۴	درها و پنجره ها -واژه نامه	Windows and pedestrian doors. Terminology	حقوقی - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - بهروز محمد کاری - برون سازمانی - تهران	دکتری مهندسی عمران (بدون گرایش)	۱۱۸	۰	BS EN 12519:2018	تجدیدنظر	واژه نامه	این استاندارد قبلا توسط مرکز تحقیقات ساختمان تدوین شده است
								11418			
۷۲	۱۳۹۸/۰۳/۰۸	ورق های انعطاف پذیر برای عایق آب- ورق های قیری پلاستیکی و لاستیکی برای عایق سقف- تعیین مقاومت در برابر ضربه- روش آزمون	Flexible sheets for waterproofing. Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Determination of resistance to impact	حقیقی - حمید شعبانی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس سازه (بدون گرایش)	۱۴	۰	BS EN 12691.:2018	تدوین جدید	روش آزمون	این استاندارد با منبع BS EN 12691 : 2006 در کمیته برنامه ریزی مورخه 1394/03/26 مورد تایید قرار گرفته است که تا کنون تدوین نشده است لذا با منبع BS EN 12691 : 2018 پیشنهاد می شود.
۷۳	۱۳۹۸/۰۴/۱۹	سبکدانه- قسمت 1 سبکدانه ها برای بتن، ملات و گروت	Lightweight aggregate- part1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout	حقوقی - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - ناهید خدابنده - برون سازمانی - تهران	لیسانس شیمی شیمی	۵۲	۰	BS EN 13055:2016	تجدیدنظر	ویژگی ها	
								14876			



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			
۷۴	۱۳۹۸/۰۳/۲۵	کرکره ها و آفتاب گیرها - مقاومت حرارتی اضافی - اختصاص یک رده از نفوذپذیری هوا به یک فرآورده	Shutters and blinds. Additional thermal resistance. Allocation of a class of air permeability to a product	حقیقی - مریم عزیزی - درون سازمانی - کردستان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	BS EN 13125:2001	۱۸	۰	تدوین جدید	آئین کار	توضیحات کارشناس	برای تعیین ضریب انتقال حرارت درها و پنجره ها باید مقاومت حرارتی هر یک از اجزا تعیین گردد کرکره ها و آفتاب گیرها یکی از اجزا می باشند با توجه به اینکه یکی از پارامترهای مورد استفاده در استاندارد 1-11419 (عملکرد حرارتی درها، پنجره-ها و کرکره-ها - محاسبه ضریب انتقال حرارت - قسمت 1: کلیات) مقاومت حرارتی اجزا می باشد به منظور کاربردی بودن استاندارد مذکور ترجمه و تدوین این استاندارد ضروری می باشد. شایان ذکر است اینجانب دبیر استاندارد 1-11419 می باشم
												با قرارداد
۷۵	۱۳۹۸/۰۴/۲۴	واکنش در برابر آتش برای مصالح و رآورده های ساختمانی، روش های آزمون سمت هشتم - روش های تثبیت شرایط و ضوابط کلی برای انتخاب مصالح پشت کار (زیرکارها)	Reaction to fire tests for building products. Conditioning procedures and general rules for selection of substrates	حقوقی - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - لیلا تقی اکبری - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	BS EN 13238:2010	۱۷	۰	تجدیدنظر	روش آزمون		
									بدون قرارداد			
۷۶	۱۳۹۸/۰۴/۲۵	مقاومت در برابر آتش برای اجزای باربر روش های آزمون - قسمت 2 : کف ها و بام ها	Fire resistance tests for load bearing elements-Part 2: floors and roofs.	حقوقی - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - لیلا تقی اکبری - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	BS EN 1365-2:2014	۰	۳۲	تجدیدنظر	روش آزمون		
									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				
۷۷	۱۳۹۸/۰۴/۰۳	صفحات انعطاف پذیر برای آب بندی-صفحات پلاستیکی و لاستیکی مقاوم در برابر رطوبت شامل صفحات پلاستیکی و لاستیکی و عایق بندی زیرزمین-تعاریف و مشخصات	Flexible sheets for waterproofing. Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet. Definitions and characteristics	حقوقی - تراز آب اردبیل - حسن محمدی گلستان - برون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس زمین شناسی مهندسی (بدون گرایش)	BS EN 13967:2012+A1: 2017:2017:2012	۳۶	۰	تدوین جدید با قرارداد	ویژگی ها	این استاندارد بیانگر خصوصیات عایق های لاستیکی و پلاستیکی مورد استفاده برای جلوگیری از نفوذ رطوبت در ساختمان، بخصوص سطوحی که در برخورد مستقیم با خاک قرار دارند، مانند دیوارهای زیرزمین می باشد. در کشور ما مناطقی مانند شهرهای شمالی ایران بدلیل بارندگی و رطوبت بالای خاک، استفاده از چنین عایق هایی بسیار مورد نیاز بوده و تدوین این استاندارد د ضروری به نظر می رسد. لازم به ذکر است این استاندارد در سال 95 توسط آقای سید شهاب الدین یونسی، کارمند اداره کل استاندارد اردبیل مطرح و در کمیته برنامه ریزی تصویب شده. ایشان مراحل کمیسیون فنی را طی نموده اصلاحات مورد نیاز را اعمال و آماده طرح در کمیسیون ملی بودند، ولی بدلیل انتقال ایشان از اداره کل به سازمانی دیگر، روند تدوین نا تمام ماند و در حال حاضر با همکاری ایشان ادامه مراحل تدوین استاندارد حاضر انجام خواهد شد.	



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			
۷۸	۱۳۹۸/۰۴/۰۳	صفحات انعطاف پذیر برای آب بندی-لایه های لاستیکی و پلاستیکی کنترل کننده بخار-تعاریف و مشخصات	Flexible sheets for waterproofing. Plastic and rubber vapour control layers. Definitions and characteristics	حقوقی - تراز آب اردبیل - حسن محمدی گلستان - برون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس زمین شناسی مهندسی (بدون گرایش)	BS EN 13984 BS EN:2013	۳۰	۰	تدوین جدید با قرارداد	ویژگی ها	<p>در ساختمان هایی با کاربری صنعتی و یا فضاهایی با بخار بسیار، همچون مجتمع های درمانی با آبگرم، هنگامی که بخار گرم بالا رفته و با سطوح سرد بام و دیوارها برخورد می کند، بدلیل پدیده میعان مایع شده و با نفوذ در اجزای ساختمان به مرور سبب پوسیدگی می گردد. این استاندارد در مورد ویژگی ها و روش های آزمون ارزیابی صفحات لاستیکی و پلاستیکی کنترل کننده بخار بحث می کند. در سازه های مجتمع های آبگرم به خصوص مجتمع های موجود در استان اردبیل این مشکل بسیار مشاهده شده و نیاز به این عایق ها و استاندارد های مربوط به آنها بیشتر احساس می شود. لازم به ذکر است، تدوین استاندارد حاضر در سال 95 توسط آقای سید شهاب الدین یونسی از کارکنان اداره کل استاندارد اردبیل مطرح و در کمیته برنامه ریزی همان سال تصویب گردید که بدلیل انتقال ایشان از اداره کل مذکور به سازمانی دیگر نیمه تمام ماند. در حال حاضر تدوین این استاندارد با همکاری ایشان انجام خواهد شد. لازم به ذکر است که مراحل ترجمه این استاندارد طی شده و آماده ارسال به ویراستار محترم می باشد.</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				
۷۹	۱۳۹۸/۰۴/۲۶	صفحات انعطاف پذیر برای آب بندی - عایق های لاستیکی و پلاستیکی برای عایق بندی رطوبت بالا رونده دیوارهای پیرامون ساختمان - تعاریف و مشخصات	Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof courses - Definitions and characteristics	حقوقی - تراز آب اردبیل - حسن محمدی گلستان - برون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس زمین شناسی مهندسی (بدون گرایش)	BS EN 14909:2012	۳۲	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	همواره قسمتهای پایینی دیوارهای محیط ساختمان ها ، بدلیل خاصیت موئینگی که دارند باعث بالا آمدن رطوبت و به مرور زمان ایجاد مشکلات فراروانی در ساختمان می شوند. این مشکلات در مناطقی با بارندگی و رطوبت بیشتر و یا حتی مناطقی با رطوبت کم ولی سطح آب زیرزمینی بالا بیشتر ملاحظه می شود. این استاندارد در مورد خصوصیات عایق هایی صحبت می کند که خاص عایق کاری دیوارهای پیرامونی ساختمان می باشند. به صورت سنتی، در اکثر مواقع در کشور ما از عایق هایی مثل قیر و گونی و با عایق های پیش ساخته بام برای این قسمت ها نیز استفاده می شود که با تدوین این استاندارد می توان شرایط تولید عایق های مخصوص دیوار را نیز مهیا کرد. لازم به ذکر است این استاندارد در سال 95 توسط آقای سید شهاب الدین یونسی، کارمند اداره کل استاندارد اردبیل مطرح و در کمیته برنامه ریزی تصویب شده. ایشان مراحل کمیسیون فنی را طی نموده اصلاحات مورد نیاز را اعمال و آماده طرح در کمیسیون ملی بودند، ولی بدلیل انتقال ایشان از اداره کل به سازمانی دیگر، روند تدوین نا تمام ماند و در حال حاضر با همکاری ایشان ادامه مراحل تدوین استاندارد حاضر انجام خواهد شد.	



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۲

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			
۸۰	۱۳۹۸/۰۴/۱۹	فرآورده های عایق کاری حرارتی برای ساختمان- فرآورده های سلولزی فله ای درجا (LFCI) - قسمت دوم: فرآورده های اجرا شده- ویژگی ها	Thermal insulation products for buildings. In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products. Specification for the installed products	حقوقی - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - ناهید خدابنده - برون سازمانی - تهران	لیسانس شیمی شیمی	BS EN 15101-2:2013	۲۶	۰		تدوین جدید	ویژگی ها	در کمیته برنامه ریزی تیر 98 مقرر شد ورود اطلاعات کنند.
۸۱	۱۳۹۸/۰۳/۱۰	دستشویی ها- ابعاد اتصال	Wash basins. Connecting dimensions	حقیقی - مهدی بیرامی - درون سازمانی - البرز	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	BS EN 31:2014	۱۸	۰		تجدیدنظر	ویژگی ها	شماره ملی: 14895 سال تصویب: 1391 دبیر: امید کاشی
۸۲	۱۳۹۸/۰۳/۰۵	ماشین-آلات راه-سازي- ماشین-آلات اختلاط آسفالت- الزامات ایمنی	Road construction machines. Mixing plants for road construction materials. Safety requirements	حقیقی - فرشاد کولیوند - برون سازمانی - لرستان	فوق لیسانس مکانیک سنگ (بدون گرایش)	BS EN 536:2015	۶۴	۳۵		تجدیدنظر	ویژگی ها	بنده رئیس کمیسیون فنی تدوین این استاندارد بوده ام ۵ سال از تدوین این استاندارد گذشته است و تجدید نظر آن پیشنهاد میشود شماره ملی: 19081 سال تصویب: 1393 دبیر: محمدمهدی خورشیدزاده
۸۳	۱۳۹۸/۰۵/۱۴	شیشه در ساختمان- تعیین ضریب انتقال حرارت- روش محاسبه	Glass in building- Determination of thermal transmittance (U-value)- Calculation method	حقوقی - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - الهام هراتیان - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس فیزیک اتمی	BS EN 673:2011	۲۰	۰		تجدیدنظر	روش آزمون	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	8592	ل	ف			
۸۴	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	بتن سبک-تعیین جمع شدگی ناشی از خشک شدگی بتن هوا دار اتو کلاو شده-روش آزمون	Determination of the drying shrinkage of autoclaved aerated concrete	حقیقی - محمدحسین عباسی رزگله - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غیرفلزی	لیسانس مهندسی مواد سرامیک	BS EN 680:2005	8592	۱۴	۱۴	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	با توجه به گذشت 14 سال از آخرین ویرایش استاندارد ملی 8592 و همچنین اجباری شدن این استاندارد در سال 98 تجدید نظر این استاندارد ضرورت دارد. لازم به توضیح است این استاندارد براساس ویرایش سال 1994 استاندارد منبع تدوین شده بود. شماره ملی: 8592: سال تصویب: 1384 دبیر: امیر مازیار رئیس قاسمی/ پرویز قدوسی
۸۵	۱۳۹۸/۰۴/۰۳	صفحات انعطاف پذیر برای آب بندی - صفحات پلاستیکی و لاستیکی برای آب بندی پشت بام - تعاریف و مشخصات	Flexible sheets for waterproofing. Plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Definitions and characteristics	حقوقی - تراز آب اردبیل - حسن محمدی گلستان - برون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس زمین شناسی مهندسی (بدون گرایش)	BS EN BS EN 13956:2012		۰	۴۰	تدوین جدید با قرارداد	ویژگی ها	این استاندارد در مورد خصوصیات صفحات انعطاف پذیر پلاستیکی و لاستیکی آب بند بحث می کند. نوع این عایق ها بستگی به ترکیبات و مواد مورد استفاده در آن (از جمله لاستیک های ترموپلاستیک) دارد. این استاندارد مشخص کننده الزامات و روش های آزمایش به منظور ارزیابی چنین تولیداتی، می باشد. در حال حاضر استفاده از چنین عایق های رطوبی مدرن و جدید در ساختمان ها در حال افزایش بوده و کشور نیازمند تدوین چنین استانداردی می باشد. لازم به ذکر است این استاندارد در سال 95 توسط آقای سید شهاب الدین یونسی، کارمند اداره کل استاندارد اردبیل مطرح و در کمیته برنامه ریزی تصویب شده. ایشان مراحل کمیسیون فنی را طی نموده اصلاحات مورد نیاز را اعمال و آماده طرح در کمیسیون ملی بودند، ولی بدلیل انتقال ایشان از اداره کل به سازمانی دیگر، روند تدوین نا تمام ماند و در حال حاضر با همکاری ایشان ادامه مراحل تدوین استاندارد حاضر انجام خواهد شد



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			
۸۶	۱۳۹۸/۰۵/۱۴	پلاستیک ها-پروفیل های پایه پلی وینیل کلراید (PVC) - تعیین مقاومت در برابر هوازدگی مصنوعی	Plastics. Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles. Determination of the resistance to artificial weathering	حقوقی - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - الهام هراتیان - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس فیزیک اتمی	BS EN ISO BS EN 513:2018	۱۴	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	این استاندارد ملی قبلا توسط مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن تدوین شده است.	
						12292						
۸۷	۱۳۹۸/۰۴/۲۰	مواد پلاستیکی و کفیوش های کف - مواد پلاستیکی - ویژگی و الزامات	Screed material and floor screeds - Screed materials - Properties and requirements	حقیقی - مسعود محمدی - درون سازمانی - خراسان شمالی	لیسانس مهندسی عمران مهندسی عمران	DIN EN 13813:2003	۳۲	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	پیرو درخواست شرکت سخت بتن بهین اترک مطابق نامه پیوست و بررسی های به عمل آمده استاندارد فوق برای تدوین پیشنهاد می گردد. با توجه به عدم اعلام ICS در سایت، ICS مصالح ساختمانی انتخاب شد.	
						بدون قرارداد						
۸۸	۱۳۹۸/۰۵/۰۵	لوازم بهداشتی- زیر دوشیهای ساخته شده از ورقهای اکریلیک اصلاح شده روزن رانی شده- الزامات و روش های آزمون	Sanitary appliances. Shower trays made from impact modified extruded acrylic sheets. Requirements and test methods	حقیقی - سید علیرضا مجتبوی - درون سازمانی - دفتر نظارت بر اجرای استاندارد صنایع غیرفلزی	لیسانس مهندسی مواد سرامیک	EN 15636:2010	۲۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها		
						با قرارداد						
۸۹	۱۳۹۸/۰۳/۲۲	پل های حرارتی در ساختمان سازی - جریان های حرارتی و دماهای سطحی - محاسبات	Thermal bridges in building construction -- Heat flows and surface temperatures -- calculations	حقیقی - صابر خدری - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	ISO 10211:2017	۰	۶۰	تجدیدنظر	آئین کار	منبع بروز شده و نیاز به تجدیدنظر دارد!	
		12596	با قرارداد			شماره ملی: 12596 سال تصویب: 1388 دبیر: سیدعلی رضا مجتبوی						



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۹۰	۱۳۹۸/۰۳/۲۵	ساختمان ها و دارایی های ساخت - برنامه ریزی عمر خدمت قسمت 7 - ارزیابی کارایی باز خورد داده های طول عمر خدمت از عملکرد	Buildings and constructed assets -- Service life planning -- Part 7: Performance evaluation for feedback of service life data from practice	حقیقی - مریم عزیزی - درون سازمانی - کردستان	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	۰	۴۴	ISO 15686-7:2017	تجدیدنظر	آئین کار	با توجه به اینکه نسخه 2017 استاندارد موجود می باشد در راستای به روزرسانی استانداردهای ملی تجدینظر استاندارد پیشنهاد داده می شود. (جز اولویت های سال 97 می باشد) شماره ملی: 13554-7 سال تصویب: 1393 دبیر: نسیمه متذکر
								13554-7			
۹۱	۱۳۹۸/۰۴/۲۱	ساختمان ها و دارایی های ساخت - برنامه ریزی عمر خدمت - قسمت 7: ارزیابی کارایی باز خورد داده های طول عمر خدمت از عملکرد	Buildings and constructed assets -- Service life planning -- Part 7: Performance evaluation for feedback of service life data from practice	حقیقی - صابر خدري - درون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی عمران سازه	۰	۳۹	ISO 15686-7:2017	تجدیدنظر	آئین کار	منبع این استاندارد تجدیدنظر شده است. شماره ملی: 13554-7 سال تصویب: 1393 دبیر: نسیمه متذکر
								13554-7			



<p>استانداردهای مدیریت انرژی ساختمان بر اساس اولویت های برنامه توسعه کشور در حوزه ساختمان و انرژی در سالهای اخیر مورد توجه بوده است و در راستای مبحث مقررات ملی ساختمان و در قالب استانداردهای عملکرد انرژی ساختمان EPB مورد تدوین قرار گرفته است. این استاندارد قسمتی از مجموعه استانداردهایی است که برای ایجاد هماهنگی در ارزیابی عملکرد انرژی ساختمان ها به کار می رود. این استاندارد از مجموعه استانداردهای عملکرد انرژی ساختمان (EPB) است که هدف از تدوین آن تعیین روش های محاسبه ارزیابی:</p> <p>الف- انرژی (محسوس) مورد نیاز گرمایش و سرمایش، بر اساس محاسبات ساعتی و ماهیانه</p> <p>ب- انرژی نهان مورد نیاز برای رطوبت زنی (رطوبت زدایی)، بر اساس محاسبات ساعتی و ماهانه</p> <p>پ- دمای داخلی، بر اساس محاسبات ساعتی</p> <p>ت- بار گرمایش و سرمایش محسوس بر اساس محاسبات ساعتی</p> <p>ث- رطوبت و بار حرارتی نهان برای رطوبت زنی (یا رطوبت زدایی) بر اساس محاسبات ساعتی</p> <p>ج- طراحی بار حرارتی سرمایش یا گرمایش محسوس و طراحی بار حرارتی نهان با استفاده از بازه زمانی محاسبات ساعتی</p> <p>چ- شرایط هوای تامین جهت رطوبت زنی و رطوبت زدایی مورد نیاز این محاسبات جهت ساختمان های مسکونی و غیر مسکونی و یا قسمتی از آن کاربرد دارد</p> <p>استانداردهای مشابه آن در زمینه مدیریت انرژی ساختمان مانند استاندارد ملی 13239 نیز توسط اینجانب تدوین و تجدیدنظر شده است.</p>	<p>تدوین جدید</p> <p>با قرارداد</p>			<p>ISO 52016-1:2017</p>	<p>دکتری مهندسی مکانیک (بدون گرایش)</p>	<p>حقیقی - منصور لهونیان - درون سازمانی - کردستان</p>	<p>عملکرد انرژی ساختمان ها- انرژی مورد نیاز گرمایش و سرمایش ، دماهای داخلی و بارهای حرارتی نهان و محسوس-قسمت 1-روش های محاسبه</p> <p>Energy performance of buildings -- Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads -- Part 1: Calculation procedures</p>	<p>۱۳۹۸/۰۳/۰۷</p>	<p>۹۲</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	نوع واگذاری			
۹۴	۱۳۹۸/۰۴/۰۴	عملکرد حرارتی ساختمان ها و مصالح- تعیین نرخ جریان هوا در ساختمان ها- روش رقیق شدن گاز ردیاب	Thermal performance of buildings and materials -- Determination of specific airflow rate in buildings -- Tracer gas dilution method	حقوقی - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - بهروز محمد کاری - برون سازمانی - تهران	دکتری مهندسی عمران (بدون گرایش)	ISO ISO 12569:2017:2017 7	۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
								بدون قرارداد				
۹۵	۱۳۹۸/۰۳/۰۸	قیر و مواد قیری - طبقه بندی عملکردی قیر با استفاده از آزمون بازیابی تنش خزشی چندگانه (MSCR) - ویژگی ها	Standard Specification for Performance-Graded Asphalt Binder Using Multiple Stress Creep Recovery (MSCR) Test AASHTO m332	حقوقی - شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک - الهام زمانی فر - برون سازمانی - تهران	دکتری شیمی (بدون گرایش)	سایر 332:2018	۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها		از مجموعه استانداردهای طبقه بندی قیر بر اساس عملکرد می باشد که تعدادی از آن و روش های آزمون در سال 95 و 96 تدوین شده است. این استاندارد طبقه بندی عملکردی قیر (PG+) می باشد. هم اکنون در چند پالایشگاه تولید می شود و ضرورت تدوین استاندارد ملی ویژگی های این نوع قیرها مشاهده می شود.
								با قرارداد				
۹۶	۱۳۹۸/۰۳/۰۸	قیر و مواد قیری-طبقه بندی عملکردی قیر با استفاده از آزمون بازیابی تنش خزشی چندگانه (MSCR) -ویژگی ها	Standard Specification for Performance-Graded Asphalt Binder Using Multiple Stress Creep Recovery (MSCR) Test	حقوقی - شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک - الهام زمانی فر - برون سازمانی - تهران	دکتری شیمی (بدون گرایش)	AASHTO m332:2018	۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها		از مجموعه استانداردهای طبقه بندی قیر می باشد که ویژگی های قیر بر اساس عملکرد (PG) و روش های آزمون آن در سالهای 95 و 96 تدوین شده است. این استاندارد طبقه بندی قیر براساس عملکرد (PG+) می باشد. هم اکنون این نوع قیر در چند پالایشگاه تولید می شود و ضرورت تدوین استاندارد ملی ویژگی های این نوع قیر مشاهده می شود.
								با قرارداد				