



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱	۱۳۹۷/۰۳/۰۹	تخته ساخته شده از چوب ماسیو-الزامات	Solid wood panels(SWP)-Requirements	حقیقی - پیمان کاشانی - درون سازمانی - گروه پژوهشی بسته بندی و سلولوزی	فوق لیسانس مهندسی منابع طبیعی - صنایع چوب (بدون گرایش)	BS EN 13353:2008		۱۶	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	این استاندارد در مورد محصول جدیدی همچون تخته ردیفی است که در بازار ایران موجود است و وجود استاندارد این محصول ضروری است. محرابی: 1- با این توضیح تایید می شود که استاندارد ملی 21752 با موضوع مشابه موجود است. 2- این منبع دارای یک اصلاحیه (2011) می باشد.
۲	۱۳۹۷/۰۳/۲۱	مبلمان خانگی- نشیمنگاهها - الزامات پایداری و روشهای آزمون	Furniture - Seating - Determination of stability	حقیقی - محمد شهروز - درون سازمانی - آذربایجان غربی	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	DIN EN 1022:2017		۳۹	۲۶	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	این استاندارد جزو اولویت های موجود در سایت سازمان می باشد . تجدید نظر این استاندارد به درخواست واحد تولیدی مبلمان بارش خوی که پروانه استاندارد دارد، پیشنهاد گردیده است. لازم به ذکر است این استاندارد در کمیته اسناد اداری و تجهیزات آموزشی توسط این اداره کل درخواست گردیده بود که منوط به درخواست در کمیته چوب و فرآورده های چوبی شده است. مراتب جهت استحضار ایفاد می گردد. با تشکر
						9184						



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۳	۱۳۹۷/۰۳/۱۹	چوب آلات ساختمانی - درجه بندی ماشینی مقاومت - اصول پایه	Structural timber -- Machine strength grading -- Basic principles	حقیقی - آرزو پوراصغریان رودسری - درون سازمانی - هرمزگان	لیسانس مهندسی منابع طبیعی - علوم و صنایع چوب و کاغذ مهندسی منابع طبیعی - علوم و صنایع چوب و کاغذ	ISO 13912:2017	۰	۳۵	تجدیدنظر	ویژگی ها و آیین کار	با توجه به گذشت یازده سال از تدوین این استاندارد و ضرورت به روز رسانی استانداردهای ملی، تجدید نظر این استاندارد پیشنهاد می گردد.	
						9854						با قرارداد
۴	۱۳۹۷/۰۳/۰۶	سازه های چوبی - ساخت پانل سقفی عایق ساختمانی - روش های آزمون	Timber structures -- Structural insulated panel roof construction -- Test methods	حقیقی - نجمه مهدوی پور - برون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 18402:2016	۲۱	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
									با قرارداد			
۵	۱۳۹۷/۰۳/۱۲	مبلمان - تخت - روش های آزمون برای تعیین ثبات، قدرت و دوام	Furniture -- Beds -- Test methods for the determination of stability, strength and durability	حقیقی - سهیل احمدزاده - درون سازمانی - اردبیل	لیسانس مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	ISO 19833:2018	۲۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کمیته برنامه ریزی قبلی (خرداد 97) در مورد این منبع: }}}} استاندارد ملی 7492 موجود است؛ دبیر محترم این استاندارد را به لحاظ محتوایی با این منبع پیشنهادی مقایسه کنند و با علم به محتوای موضوعی استاندارد، در صورت تمایل، جهت تجدیدنظر آن استاندارد، می توانند پیشنهاد دهند.}}	
									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			
۶	۱۳۹۷/۰۳/۱۲	طول عمر چوب و محصولات چوبی - طبقه بندی بر اساس کاربرد	Durability of wood and wood-based products -- Use classes	حقیقی - نجمه مهدوی پور - برون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 21877:2007	۶	۰	تدوین جدید	ویژگی ها		
									با قرارداد			
۷	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	چوب پنبه بسته بندی شده - چوب پنبه بکر، بازفرآوری شده خام، باقیمانده ها، پسماندها، سوخته، جوشانده شده و ضایعات چوب پنبه خام - نمونه - برداری برای اندازه گیری مقدار رطوبت	Packed cork -- Virgin cork, raw reproduction cork, ramassage, gleanings, burnt cork, boiled reproduction cork and raw corkwaste -- Sampling to determine moisture content	حقیقی - آرزو پوراصغریان رودسری - درون سازمانی - هرمزگان	لیسانس مهندسی منابع طبیعی - علوم و صنایع چوب و کاغذ مهندسی منابع طبیعی - علوم و صنایع چوب و کاغذ	ISO 2385:2015	۰	۶	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	با توجه به گذشت 5 سال از تدوین این استاندارد به منظور به روز رسانی این استاندارد ملی، تجدید نظر آن پیشنهاد می گردد [محرابی: عنوان استاندارد ملی 16571 به شرح ذیل است: « الوار چوب پنبه ای، چوب پنبه بکر، تمیز، تکه ها و پسماندهای چوب پنبه - نمونه برداری برای اندازه گیری مقدار رطوبت»]	
						16571			با قرارداد			
۸	۱۳۹۷/۰۳/۰۷	چوب - اوراق فشرده چوبی - تخته فیبر با فرآیند مرطوب	Wood-based panels -- Wet process fibreboard	حقیقی - نجمه مهدوی پور - برون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ISO 27769:2016	۱۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	محرابی: به علت ابطال منبع استاندارد ملی 1-16988 و 2-16988، تایید می شود (در صورت واگذاری، استاندارد جدید، مجموعه استانداردهای 16988 باطل خواهند شد).	
									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				
۹	۱۳۹۷/۰۳/۱۹	چوب - اوراق فشرده چوبی - تخته فیبر با فرابند مرطوب	Wood-based panels -- Wet process fibreboard	حقیقی - آرزو پوراصغریان رودسری - درون سازمانی - هرمزگان	لیسانس مهندسی منابع طبیعی - علوم و صنایع چوب و کاغذ مهندسی منابع طبیعی - علوم و صنایع چوب و کاغذ	ISO 27769:2016	۱۴	۰	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون + ویژگی ها	این استاندارد جایگزین استانداردهای ISO27769-1:2009 و ISO27769-2:2009 می باشد. که قسمت اول آن (طبقه بندی) در سال 92 با شماره استاندارد ملی 1-16988 (گذشت پنج سال از تدوین این استاندارد) و قسمت دوم آن (الزامات) در سال 93 با شماره ملی 2-16988 تدوین شده است . این استاندارد طبقه بندی و آزمون تخته فیبر های با چگالی پایین و بالا را مشخص می کند . محرابی: به علت ابطال منبع استاندارد ملی 1-16988 و 2-16988، تایید می شود (در صورت واگذاری، استاندارد جدید، مجموعه استانداردهای 16988 باطل خواهند شد).
												توضیحات کارشناس
۱۰	۱۳۹۷/۰۳/۰۶	خمیر کاغذ- تخمین لکه و تراشه -ها- قسمت3: بازرسی بصری به وسیله نور بازتابی با استفاده از سطح سیاه معادل- روش آزمون	Pulps - Estimation of dirt and shives -- Part 3: Visual inspection by reflected light using Equivalent Black Area (EBA) method	حقیقی - سعید مهدوی فیض آبادی - برون سازمانی - تهران	دکتری چوب شناسی و صنایع چوب (بدون گرایش)	ISO 3-5350:2007	۸	۰	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون	در سال 1386 این استاندارد به منظور تدوین واگذار شده، اما تاکنون نسخه ای از آن منتشر نشده است. با توجه به اهمیت تعیین میزان لکه و تراشه در خمیرهای بازیافتی و نیز تایید مجدد این استاندارد در سال 2016 خواهشمند است واگذار شود.
												توضیحات کارشناس
۱۱	۱۳۹۷/۰۳/۰۶	خمیر کاغذ- تخمین لکه و تراشه -ها- قسمت3: بازرسی با دستگاه به وسیله نور بازتابی با استفاده از سطح سیاه معادل- روش آزمون	Pulps -- Estimation of dirt and shives -- Part 4: Instrumental inspection by reflected light using Equivalent Black Area (EBA) method	حقیقی - سعید مهدوی فیض آبادی - برون سازمانی - تهران	دکتری چوب شناسی و صنایع چوب (بدون گرایش)	ISO 5350-4:2006	۱۰	۰	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون	این استاندارد برای تعیین سریع میزان لکه و تراشه (با اندازه بین 0.02 تا 3 میلی متر مربع) در ورقه خمیرکاغذ کاربرد دارد. با توجه به اهمیت تعیین میزان لکه و تراشه در خمیرهای بازیافتی و نیز تایید مجدد این استاندارد در سال 2015 خواهشمند است واگذار شود.
												توضیحات کارشناس