



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	ل			
۱	۱۳۹۸/۰۳/۱۱	گروه کاربر-کیفیت خدمات مخابراتی -قسمت 2- پارامترهای مرتبط با کاربر براساس یک خدمت خاص	User Group ? Quality of telecom services ? Part 2: User related parameters on a service specific basis	حقیقی - فرهاد رضوی - درون سازمانی - آذربایجان غربی	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI EG 202009-2v1.3.1:2014 18536-2	۷۵	۰	تجدیدنظر با قرارداد	آئین کار	منبع این استاندارد در سال 2014 تجدید نظر شده است لذا پیشنهاد می گردد متن ترجمه شده آن نیز تجدید نظر گردد. تجدیدنظر 2-18536 سال 93 نسخه 2007	
۲	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	بافه- های تار نوری -قسمت 4-20 : بافه- های نوری هوایی در مجاورت خطوط فشار قوی الکتریکی- ویژگی بخشی- - بافه -های نوری ADSS (تمام-دی- الکتریک مهاردار)-ویژگی- جمعی	Optical fibre cables - Part 4-20: Sectional specification - Aerial optical cables along electrical power lines - Family specification for ADSS (all dielectric self-supported) optical cables	حقیقی - محمد محرم زاده - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مکاترونیک (بدون گرایش)	IEC 60794-4-20:2018 8716-4-20	۵۳	۴۱	تجدیدنظر با قرارداد	ویژگی ها	تجدیدنظر 20-8716-4 سال 93 نسخه 2012	
۳	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	کابل-های ارتباطی هم محور - قسمت 1-111: روش -های آزمون الکتریکی- روش های - آزمون پایداری فاز	Coaxial communication cables - Part 1-111: Electrical test methods - Stability of phase test methods	حقیقی - محمد محرم زاده - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مکاترونیک (بدون گرایش)	IEC 61196-1-111:2014 6449-1-111	۲۱	۸	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	تجدیدنظر 1-111-6449 سال 93 نسخه 2005	
۴	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	کابل -های ارتباطی هم محور- - قسمت 1-314: روش- های آزمون مکانیکی- - آزمون خمش	Coaxial communication cables - Part 1-314: Mechanical test methods - Test for bending	حقیقی - محمد محرم زاده - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مکاترونیک (بدون گرایش)	IEC 61196-1-314:2015 6449-1-314	۱۹	۲۰	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	تجدیدنظر 1-314-6449 سال 93 نسخه 2006	



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			
۵	۱۳۹۸/۰۲/۲۸	فزاره های اتصال متقابل تار نوری و اجزای غیر فعال -آزمون پایه و رویه های اندازه گیری - قسمت 2-46: آزمون ها- گرمای مرطوب- چرخه ای	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-46: Tests - Damp heat, cyclic	حقیقی - محمد محرم زاده - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مکاترونیک (بدون گرایش)	IEC 61300-2-46:2019	۲۵	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به اهمیت این استاندارد در ارائه آزمون های استقامت با شرایط محیطی مرطوب، تدوین آن پیشنهاد می شود. سری 10817	
									با قرارداد			
۶	۱۳۹۸/۰۲/۳۰	افزاره های اتصال متقابل تار نوری و اجزای غیر فعال- آزمون پایه و رویه های اندازه گیری- قسمت 3-3: آزمایش ها و اندازه گیری ها- پایش فعال تغییرات در تضعیف و تلفات برگشتی	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-3: Examinations and measurements - Active monitoring of changes in attenuation and return loss	حقیقی - محمد محرم زاده - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مکاترونیک (بدون گرایش)	IEC 61300-3-3:2009	۴۲	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	سری 10817	
									با قرارداد			
۷	۱۳۹۸/۰۲/۳۰	افزاره های اتصال متقابل تار نوری و اجزای غیر فعال- آزمون پایه و رویه های اندازه گیری- قسمت 3-6: آزمایش ها و اندازه گیری ها- تلفات برگشتی	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-6: Examinations and measurements - Return loss	حقیقی - محمد محرم زاده - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مکاترونیک (بدون گرایش)	IEC 61300-3-6:2008	۵۴	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به کاربردی بودن این استاندارد در ارائه رویه های آزمون برای تلفات برگشتی افزاره های تار نوری، تدوین آن پیشنهاد می شوند سری 10817	
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۸	۱۳۹۸/۰۳/۰۷	تجهیزات صوتی، تصویری و تجهیزات مربوطه - روش های اندازه گیری مصرف انرژی - قسمت 7: نمایشگرهای رایانه	Audio, video and related equipment - Methods of measurement for power consumption - Part 7: Computer monitors	حقیقی - محمدرضا خزاعی - درون سازمانی - سیستان و بلوچستان	فوق لیسانس مخابرات سیستم (بدون گرایش)	۲۳	۰	IEC 62087-7:2018	تدوین جدید	با قرارداد	توضیحات کارشناس
۹	۱۳۹۸/۰۳/۱۱	تعریف استفاده از طیف و بازدهی سیستم رادیویی	Definition of Spectrum USE and efficiency of radiosystem	حقیقی - ساره غیاثی - درون سازمانی - ایلام	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	۴۷	۰	ITU-R SM.1046-2:2006 5701	تجدیدنظر	با قرارداد	قرارداد این موضوع در تاریخ 10/06/95 برای اینجانب تأیید و پس از انجام مراحل و... آماده طرح در کمیته ملی بود اما در کمیته ملی بنا به نظر سازمان تنظیم مقررات مبنی بر عدم حضور نماینده شان بدون نتیجه ماند. لذا با توجه به اینکه تمامی مراحل کار سپری شده نسبت به تأیید مجدد موضوع اقدام که در کمیته ملی بررسی و به مرحله چاپ برسد. سپاسگزارم لازم به ذکر است ICS این منبع 33.060.88 هست اما متأسفانه در لیست ICS های پیشنهادی زیر نیست
									تجدیدنظر 5701 سال 79	با توجه به عدم درج نسخه منبع در استاندارد قبل و زمان برگزاری کمیته ملی در آن زمان به نظر می رسد نسخه قبلی منبع قدیمی تر از 2006 باشد.	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	5706	ل	ف			
۱۰	۱۳۹۸/۰۳/۱۱	اصول و روشهای کلی برای اشتراک میان سرویس های رادیویی	General principles and methods for sharing between radiocommunication services or between radio stations	حقیقی - ساره غیائی - درون سازمانی - ایلام	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ITU-R SM.1132- 2:2001	5706	۱۸	۰	تجدیدنظر با قرارداد	ویژگی ها	<p>قرارداد این موضوع در تاریخ 10/06/95 برای اینجانب تأیید و پس از انجام مراحل و... آماده طرح در کمیته ملی بود اما در کمیته ملی بنا به نظر سازمان تنظیم مقررات مبنی بر عدم حضور نماینده شان بدون نتیجه ماند. لذا با توجه به اینکه تمامی مراحل کار سپری شده نسبت به تأیید مجدد موضوع اقدام که در کمیته ملی بررسی و به مرحله چاپ برسد. سپاسگزارم</p> <p>تجدیدنظر 5706 سال 78 با توجه به عدم درج نسخه منبع در استاندارد قبل و زمان برگزاری کمیته ملی در آن زمان به نظر می رسد نسخه قبلی منبع قدیمی تر از 2001 باشد.</p>