

به نام خداوند بخشنده مهربان

## مصوبات کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات

جلسه شماره ۵۳ مورخ ۸۷/۹/۱۰

### دستور کار جلسه

۱- بررسی و تصویب آئین نامه تأیید نمونه تجهیزات ارتباطی و فناوری اطلاعات.

### مصوبه جلسه:

کمیسیون پس از بررسی مفاد آئین نامه تأیید نمونه تجهیزات ارتباطی و فناوری اطلاعات، آن را به شرح زیر تصویب نمود:

### آئین نامه تأیید نمونه

### تجهیزات ارتباطی و فناوری اطلاعات

#### مقدمه

این آئین نامه در اجرای بند "ل" ماده ۳ قانون وظایف و اختیارات وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و به استناد بند ۲ ماده ۶ اساسنامه سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی مبنی بر "اعمال استانداردها، ضوابط و نظامهای کنترل کیفی و تأیید نمونه تجهیزات (Type Approval) در ارائه خدمات و توسعه و بهره‌برداری از شبکه‌های مخابراتی، پستی و فناوری اطلاعات در کشور" تدوین شده است.

#### ماده ۱: تعاریف

- ۱-۱- وزارت: وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
- ۲-۱- سازمان: سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
- ۳-۱- کمیسیون: کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات
- ۴-۱- اعتبار نامه (Accreditation): گواهی اعطا شده توسط سازمان به اشخاص حقوقی واجد شرایط ارائه خدمات آزمایشگاهی موضوع این آئین نامه
- ۵-۱- تجهیزات ارتباطی و فناوری اطلاعات که در این آیین نامه تجهیزات نامیده می‌شوند: دستگاههای مخابراتی، پستی، رادیویی و فناوری اطلاعات که ورود، تولید و عرضه آن در جمهوری اسلامی ایران نیاز به دریافت گواهی تأیید نمونه (Type Approval) دارد.
- ۶-۱- دستگاه نمونه: نمونه ای از تجهیزات که متقاضی گواهی تأیید نمونه به سازمان یا آزمایشگاه معتبر برای انجام آزمایشهای تأیید نمونه ارائه می‌کند.

۷-۱- خدمات تأیید نمونه : کلیه فعالیتهای مربوط به اندازه گیری مشخصات فنی تجهیزات که با نظر سازمان برای تأیید نمونه لازم است.

۸-۱- تولید کننده : شخصی حقیقی یا حقوقی که مسئولیت تولید محصول را بر عهده دارد. تولید کننده ممکن است خود سازنده باشد و یا از طرف یک سازنده اجازه تولید را کسب کرده باشد.

۹-۱- وارد کننده : شخصی حقیقی یا حقوقی که تجهیزات را از مبادی قانونی به ایران وارد می کند.

۱۰-۱- متقاضی : شخصی حقیقی یا حقوقی است که تقاضای صدور گواهی تأیید نمونه برای تجهیزات نموده است.

۱۱-۱- تجهیزات مشتری ( Customer Premises Equipment ) : هر گونه تجهیزات که در لایه دسترسی شبکه مخابراتی در سمت مشتری مورد استفاده قرار می گیرد.

۱۲-۱- آزمایشگاه معتبر : آزمایشگاهی است که براساس الزامات و استانداردهای مورد تأیید سازمان ، اعتبارنامه دریافت می کند. آزمایشگاههای خارجی مورد تایید سازمان نیز آزمایشگاه معتبر تلقی می شوند.

۱۳-۱- برچسب تأیید نمونه (Type Approval Label) : نشانه ای است که بر روی دستگاههای تأیید نمونه شده الصاق می شود و تایید تجهیزات توسط سازمان را نشان می دهد.

۱۴-۱- شبکه های ارتباطی: شامل شبکه های مخابراتی، رادیویی، پستی و فناوری اطلاعات می باشد.

۱۵-۱- نرم افزار ارتباطی : بسته های نرم افزاری که در شبکه های ارتباطی تاثیرگذار هستند.

## ماده ۲ : دامنه کاربرد

۱-۲- این آئین نامه در موارد زیر اعمال می شود :

(الف) - تایید نمونه تجهیزات و نرم افزار ارتباطی

(ب) - تایید صلاحیت و اعتبار دهی به آزمایشگاه های تایید نمونه

(ج) - صدور مجوزالصاق برچسب تأیید نمونه

۲-۲- تجهیزات زیر نیاز به تایید نمونه دارند :

(الف) - کلیه تجهیزاتی که برای ایجاد ارتباط، عملیات سوئیچینگ، مسیریابی و ذخیره سازی اطلاعات در شبکه های مخابرات به کار می روند.

(ب) - کلیه تجهیزات ارتباطی رادیویی

(ج) - تجهیزاتی که در ارائه خدمات ، توسعه و بهره برداری در شبکه های پستی به کار می روند.

(د) - تجهیزاتی که در ارائه خدمات ، توسعه و بهره برداری در شبکه های فناوری اطلاعات به کار می روند.

## ماده ۳ : مراحل صدور گواهی تأیید نمونه

۱-۳- برای صدور گواهی تایید نمونه، باید درخواست متقاضی به انضمام مدارک و مستندات به سازمان ارسال شود و پس از بررسی مستندات و تعیین آزمایشها ، استانداردها و زمان مورد نیاز برای آزمایش، نمونه به انضمام مستندات در دسترس آزمایشگاه معتبر قرار می گیرد. سازمان پس از دریافت گزارش آزمایشگاه ، در صورت تطابق با استانداردها و مقررات نسبت به صدور گواهی اقدام می نماید.

۲-۳- سازمان می تواند برای بعضی از تجهیزات براساس اظهارنامه متقاضی و اخذ تعهد، گواهی تایید نمونه صادر کند. فهرست اینگونه تجهیزات از طرف سازمان اعلام می شود.  
۳-۳- اگر برای تجهیزاتی بر اساس بند ۲-۳ گواهی صادر شده باشد، در هر مرحله که گزارش خلافی دریافت شود، سازمان ضمن ابطال گواهی صادره برابر مقررات رفتار خواهد کرد.

#### ماده ۴ : به رسمیت شناختن تایید نمونه های خارجی

۴-۱- سازمان می تواند با دریافت مستندات لازم تایید نمونه های مراکز و آزمایشگاه های خارجی معتبر را بپذیرد.

#### ماده ۵ : مقررات عمومی صدور گواهی تایید نمونه

۵-۱- گواهی صادره توسط سازمان، از تاریخ صدور برای یک دوره سه ساله اعتبار دارد. درخواست متقاضی برای تمدید باید سه ماه قبل از پایان دوره به سازمان ارائه شود.  
۵-۲- سازمان می تواند در مواردی که آزمایشهای اصلی مربوط به عملکرد تجهیزات انجام شده است، گواهی موقت تا تکمیل سایر آزمایش ها با اعتبار حداکثر چهار دوره موقت ۶ ماهه صادر کند.  
تبصره : تمدید گواهی های موقت در صورت صلاحدید با توجه به تلاشهای انجام گرفته برای مابقی آزمایشات امکان پذیر است. پس از اتمام کلیه آزمایشات گواهی قطعی صادر می شود.  
۵-۳- گواهی تایید نمونه صرفاً" به معنی مطابقت نمونه با استانداردهای اعلام شده توسط سازمان است. بدیهی است سازمان مسئولیتی در قبال تداخل عملکرد تجهیزات تأیید شده با سایر تجهیزات، یا صدمات ناشی از کاربرد آن به سایر دستگاهها یا کاهش عمر یا خسارت اموال بطور مستقیم یا غیر مستقیم در زمان استفاده از تجهیزات تایید شده ندارد.  
۵-۴- گواهی تأیید نمونه بر اساس درخواست متقاضی برای تجهیزات صادر می شود.  
۵-۵- تجهیزات اعم از تولید داخل یا تولید خارج با نام و علائم تجاری که قبلاً" تأیید شده اند نیاز به تأیید مجدد ندارد.

#### ماده ۶ : تعهدات دارنده گواهی تأیید نمونه

۶-۱- دارنده گواهی تایید نمونه حق عرضه تجهیزات مغایر با نام و علائم تجاری و مشخصات نمونه تایید شده را به بازار ندارد.  
۶-۲- دارنده گواهی تایید نمونه تضمین می کند که تجهیزات تایید شده، در شبکه های ارتباطی بطور صحیح کار کند و باعث کاهش کیفیت خدمات ارتباطی نشود.  
۶-۳- دارنده گواهی تایید نمونه ملزم است بر روی کلیه دستگاههای تایید شده با همان علائم تجاری و مشخصات، از زمانی که سازمان اعلام می کند، برچسب تأیید نمونه را الصاق کند.  
۶-۴- در صورت تغییر در مشخصات اساسی تجهیزاتی (سخت افزاری یا نرم افزاری) که قبلاً" تأیید نمونه دریافت کرده است، متقاضی باید مجدداً از سازمان درخواست گواهی تایید نمونه کند.

#### ماده ۷ : لغو و ابطال گواهی تایید نمونه

۷-۱- در موارد ذیل گواهی تأیید نمونه صادره از سوی سازمان ابطال شده و تولیدکنندگان و واردکنندگان پس از اعلام کتبی سازمان موظفند تجهیزات را از بازار جمع آوری و از فروش یا توزیع آنها جلوگیری کنند:

- (الف) - نقض مفاد آیین نامه تایید نمونه  
(ب) - عدم تطابق تجهیزات با پروانه بهره برداری صادره توسط سازمان  
(ج) - عدم پیروی دستگاه یا بخشهایی از آن، از استانداردها یا پارامترهای فنی تعیین شده  
(د) - ایجاد اختلال در ارائه خدمات ارتباطی

#### ماده ۸: تعرفه خدمات تایید نمونه تجهیزات ارتباطی

- ۸-۱ - متقاضی مکلف به پرداخت هزینه صدور گواهی تائید نمونه به سازمان می باشد.  
۸-۲ - هزینه صدور گواهی بر اساس پیشنهاد سازمان و تصویب کمیسیون تعیین می شود.  
۸-۳ - هزینه های انجام آزمایش های تائید نمونه در آزمایشگاه های معتبر به عهده متقاضی است.

#### ماده ۹: اعتبار دهی آزمایشگاه ها

- ۹-۱ - آزمایشگاهها برای انجام آزمایش های تایید نمونه، باید توسط سازمان تایید صلاحیت و اعتباردهی شوند.  
۹-۲ - آزمایشگاههایی قابل اعتباردهی هستند که متعلق به شرکت یا موسسه ثبت شده قانونی در جمهوری اسلامی ایران بوده و ضوابط عمومی استاندارد مورد قبول سازمان را رعایت کرده باشند.  
۹-۳ - اعتبارنامه آزمایشگاه معتبر برای آزمایشهای معین به مدت سه سال از تاریخ صدور دارای اعتبار است.  
۹-۴ - نظارت بر آزمایشگاه های معتبر و تعرفه های ذیربط بر عهده سازمان است و فهرست آنها از طرف سازمان اعلام عمومی می شود.  
۹-۵ - سازمان می تواند اختیار تطبیق تجهیزات ارتباطی با استانداردها و ضوابط این آئین نامه را به آزمایشگاه های معتبر تفویض کند.  
۹-۶ - اعتبارنامه آزمایشگاه در موارد زیر لغو می شود:  
- در صورتیکه در حین بازرسیهای انجام شده از آزمایشگاه، موارد تخلفی مشاهده شود.  
- پس از انقضای اعتبارنامه  
- تخطی از مفاد این آئین نامه  
- افشاء یا بهره برداری غیر مجاز از اطلاعات و اسرار نمونه های مورد آزمایش

#### ماده ۱۰: نظارت، کنترل و رسیدگی به شکایات

- ۱۰-۱ - سازمان به تمامی اعتراضات تائید نمونه رسیدگی می کند.  
۱۰-۲ - سازمان مرجع رسیدگی به شکایات و اعتراضات در مورد آزمایشگاه معتبر می باشد  
۱۰-۳ - کمیسیون مرجع تفسیر آیین نامه است.

#### ماده ۱۱:

این آئین نامه در ۱۱ ماده و یک تبصره در تاریخ ۱۳۸۷/۹/۱۰ به تصویب کمیسیون رسید و از تاریخ تصویب لازم الاجراء خواهد بود.