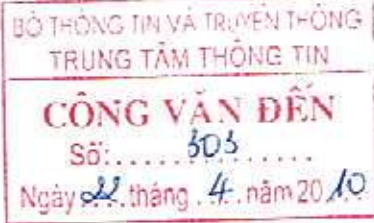


Số: 541/QĐ-BTTTT

Hà Nội, ngày 16 tháng 4 năm 2010



QUYẾT ĐỊNH
Về việc **Chỉ định Phòng đo kiểm**

BỘ TRƯỞNG BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Căn cứ Nghị định số 187/2007/NĐ-CP ngày 25/12/2007 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Thông tin và Truyền thông;

Căn cứ Quyết định số 50/2006/QĐ-BBCVT ngày 01/12/2006 của Bộ trưởng Bộ Bưu chính, Viễn thông (nay là Bộ Thông tin và Truyền thông) quy định về chỉ định phòng đo kiểm phục vụ công tác quản lý chất lượng thuộc quản lý chuyên ngành của Bộ Bưu chính, Viễn thông;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định phòng đo kiểm:

TRUNG TÂM ĐO LƯỜNG

Thuộc: CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về chỉ định phòng đo kiểm phục vụ công tác quản lý chất lượng thuộc quản lý chuyên ngành của Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành kèm theo Quyết định số 50/2006/QĐ-BBCVT với danh mục được chỉ định tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Phòng đo kiểm có tên tại Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu đối với phòng đo kiểm được chỉ định theo quy định hiện hành.

Điều 3. Phòng đo kiểm có tên tại Điều 1 và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực trong thời hạn 03 (ba) năm kể từ ngày ký ban hành.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Trung tâm Thông tin (để đăng website);
- Các Tổ chức chứng nhận hợp quy (để th/hiện);
- Các Tổ chức kiểm định (để th/hiện);
- Lưu: VT, KHCN.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Nguyễn Thành Hưng



Phụ lục

DANH MỤC ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

(Kèm theo Quyết định số 541/QĐ-BTTTT ngày 16 tháng 4 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông)

1. Tên phòng đo kiểm được chỉ định:

Trung tâm Đo lường

Thuộc: Cục Quản lý chất lượng Công nghệ thông tin và Truyền thông

Chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức được quy định tại: Quyết định số 1694/QĐ-BTTTT ngày 11/11/2008 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Đo lường trực thuộc Cục Quản lý chất lượng Công nghệ thông tin và truyền thông.

Địa chỉ: tòa nhà ICTQC, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

2. Danh mục được chỉ định:

TT	Danh mục	Quy định kỹ thuật, tiêu chuẩn, chỉ tiêu kỹ thuật
1	Sản phẩm viễn thông và CNTT	
1.	Thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng viễn thông công cộng qua giao diện tương tự hai dây	TCN 68-188 : 2000 TCN 68-211 : 2002 TCN 68-190 : 2003 TCVN 8240 : 2009
2.	Thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng ISDN sử dụng truy nhập tốc độ cơ sở BRA	TCN 68-189 : 2000 TCN 68-212 : 2002 TCN 68-213 : 2002
3.	Máy điện thoại không dây (loại kéo dài thuê bao)	TCN 68-188 : 2000 TCN 68-211 : 2002 TCN68 -143 : 2003 TCN 68-190 : 2003 TCVN 8240 : 2009
4.	Thiết bị đầu cuối thông tin di động mặt đất công cộng	TCN 68-221 : 2004 ⁽¹⁾ TCN 68-222 : 2004 TCN 68-223 : 2004 TCN 68-245 : 2006 ⁽²⁾
5.	Tổng đài PABX	TCN 68-188 : 2000 TCN 68-136 : 1995 TCN 68-190 : 2003
6.	Thiết bị đầu cuối xDSL	TCN 68-190 : 2003 TCVN 8077 : 2009
7.	Tổng đài dung lượng lớn	TCN 68-179 : 1999

TT	Danh mục	Quy định kỹ thuật, tiêu chuẩn, chỉ tiêu kỹ thuật
8.	Tổng đài dung lượng nhỏ	TCN 68-146 : 1995
9.	Thiết bị truy nhập mạng (gồm cả thiết bị tập trung thuê bao, lợi dây)	TCN 68-163 : 1997 TCN 68-163A : 1997 TCN 68-163B : 1997 TCN 68-169 : 1998 TCN 68-179 : 1999 TCN 68-184 : 1999 TCN 68-185 : 1999 TCN 68-188 : 2000 TCVN 8075 : 2009
10.	Thiết bị đầu cuối kết nối vào mạng viễn thông công cộng sử dụng kênh thuê riêng	TCN 68-216 : 2002 TCN 68-217 : 2002
11.	Thiết bị điện thoại thế	TCN 68-166 : 1997 TCN 68-188 : 2000
12.	Thiết bị truyền dẫn quang	TCN 68-173 : 1998 TCN 68-175 : 1998 TCN 68-177 : 1998
13.	Thiết bị truyền dẫn viba số	TCN 68-137 : 1995 TCN 68-156 : 1996 TCN 68-158 : 1996 TCN 68-234 : 2006
14.	Tủ đấu cáp	TCN 68-153 : 1995 ⁽³⁾
15.	Cáp sợi quang	TCN 68-160 : 1996 ⁽⁴⁾
16.	Cáp thông tin kim loại	TCN 68-132 : 1998 ⁽⁵⁾ TCVN 8238 : 2009 ⁽⁶⁾
17.	Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện dùng trong các nghiệp vụ thông tin vô tuyến điện cố định hoặc lưu động mặt đất	TCN 68-219 : 2004 TCN 68-220 : 2004 TCN 68-229 : 2005 TCN 68-230 : 2005 TCN 68-231 : 2005 TCN 68-232 : 2005 TCN 68-233 : 2005 TCN 68-235 : 2006 TCN 68-236 : 2006 TCN 68-237 : 2006 TCN 68-238 : 2006 TCN 68-242 : 2006 TCN 68-251 : 2006 TCN 68-252 : 2006



Handwritten signature

TT	Danh mục	Quy định kỹ thuật, tiêu chuẩn, chỉ tiêu kỹ thuật

18.	Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho truyền hình quảng bá	TCN 68-246 : 2006 ***
19.	Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho phát thanh quảng bá	***
20.	Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho phát chuẩn (tần số, thời gian)	***
21.	Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho định vị và đo đạc từ xa (trừ thiết bị dùng ngoài khơi cho ngành dầu khí)	TCN 68-243 : 2000 ***
22.	Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho thông tin vệ tinh (trừ các thiết bị lưu động dùng trong hàng hải và hàng không)	TCN 68-180 : 1999 TCN 68-215 : 2002 TCN 68-214 : 2002 ***
23.	Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho nghiệp vụ lưu động hàng hải (kể cả các thiết bị trợ giúp, thiết bị vệ tinh)	TCN 68-198 : 2001 TCN 68-199 : 2001 TCN 68-201 : 2001 TCN 68-202 : 2001 TCN 68-204 : 2001 TCN 68-205 : 2001 TCN 68-206 : 2001 TCN 68-239 : 2006 TCN 68-240 : 2006 TCN 68-241 : 2006 TCN 68-247 : 2006 TCN 68-248 : 2006 TCN 68-249 : 2006 TCN 68-250 : 2006 ***
24.	Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện nghiệp dư	TCN 68-244 : 2006 ***
25.	Thiết bị phát, thu-phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho nghiệp vụ lưu động hàng không (kể cả thiết bị trợ giúp, thiết bị vệ tinh)	***
26.	Thiết bị Rada	***
27.	Thiết bị vô tuyến dẫn đường	***
28.	Thiết bị cảnh báo, điều khiển từ xa bằng sóng vô tuyến điện	TCN 68-243 : 2006 ***
29.	Thiết bị nhận dạng bằng sóng vô tuyến điện	TCN 68-243 : 2006 ***

TT	Danh mục	Quy định kỹ thuật, tiêu chuẩn, chỉ tiêu kỹ thuật
II	Dịch vụ viễn thông	
30.	Dịch vụ điện thoại trên mạng viễn thông cố định mặt đất	TCN 68-176 : 2006
31.	Dịch vụ điện thoại trên mạng viễn thông di động mặt đất	TCN 68-186 : 2006
32.	Dịch vụ truy nhập Internet ADSL	TCN 68-227 : 2006
33.	Dịch vụ truy nhập Internet gián tiếp qua mạng viễn thông cố định mặt đất	TCN 68-218 : 2006
34.	Dịch vụ kết nối Internet	TCN 68-218 : 2006
35.	Dịch vụ điện thoại trên mạng vô tuyến nội thị công cộng PHIS	TCN 68-228 : 2004 TCVN 8069 : 2009
36.	Dịch vụ điện thoại VoIP	TCN 68-253 : 2006 TCVN 8068 : 2009
III	Công trình viễn thông	
37.	Trạm truyền dẫn phát sóng vô tuyến điện (phát thanh, truyền hình)	TCN 68-141 : 1999 ⁽¹⁷⁾ TCN 68-135 : 2001
38.	Trạm truyền dẫn vi ba đường dài trong nước	TCN 68-141 : 1999 ⁽¹⁷⁾ TCN 68-135 : 2001
39.	Trạm mặt đất thông tin vệ tinh loại D, E và F	TCN 68-141 : 1999 ⁽¹⁷⁾ TCN 68-135 : 2001
40.	Trạm gốc điện thoại di động mặt đất công cộng (BTS)	TCN 68-141 : 1999 ⁽¹⁷⁾ TCN 68-135 : 2001 TCN 68-255 : 2006 TCVN 3718-1 : 2005

Ghi chú:

- *** Áp dụng Quy hoạch phổ tần số vô tuyến điện quốc gia; Quyết định số 478/2001/QĐ-TC/BD ngày 15/6/2001 của Tổng cục trưởng Tổng cục Bưu điện về việc ban hành "Chỉ tiêu kỹ thuật áp dụng cho chứng nhận hợp chuẩn thiết bị thu phát sóng vô tuyến điện"; Thê lệ thông tin vô tuyến thế giới của Liên minh Viễn thông Quốc tế ITU;

- ⁽¹¹⁾ Không áp dụng cho các chỉ tiêu kỹ thuật tại các mục: 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14 của TCN 68-221:2004;

- ⁽¹²⁾ Không áp dụng cho các chỉ tiêu kỹ thuật tại các mục: 4.2.4, 4.2.10, 4.2.13 của TCN 68-245:2006;

- ⁽¹³⁾ Không áp dụng cho các chỉ tiêu kỹ thuật tại các mục: 2.3.2.3, 2.3.2.4, 2.3.2.5, 2.3.2.8 của TCN 68-153:1995;

- ⁽¹⁴⁾ Chỉ áp dụng cho các chỉ tiêu kỹ thuật tại các mục: 3.1.3, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8 của TCN 68-160:1996;

- ⁽¹⁵⁾ Không áp dụng cho các chỉ tiêu kỹ thuật tại các mục: 3.1, 3.2.5, 3.2.6 của TCN 68-132:1998;

- ⁽¹⁶⁾ Không áp dụng cho các chỉ tiêu kỹ thuật tại các mục: 3.1, 3.3 của TCVN 8238:2009;

- ⁽¹⁷⁾ Chỉ áp dụng cho các chỉ tiêu kỹ thuật tại mục 3.2 của TCN 68-141:1999.