

Số: 211 /QĐ-BTTTT

Hà Nội, ngày 09 tháng 02 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH
Về việc chỉ định phòng thử nghiệm

BỘ TRƯỞNG BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Căn cứ Nghị định số 17/2017/NĐ-CP ngày 17/02/2017 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 Thông tư số 01/2015/TT-BTTTT ngày 13/02/2015 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chỉ định phòng thử nghiệm phục vụ quản lý chất lượng chuyên ngành của Bộ Thông tin và Truyền thông;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định phòng thử nghiệm:

**Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3
thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng**

với phạm vi được chỉ định kèm theo Quyết định này.

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

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực trong thời hạn 03 (ba) năm kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, phòng thử nghiệm có tên tại Điều 1 và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TTr Phan Tâm;
- Trung tâm Thông tin (để ph/h);
- Các Tổ chức CN&KĐ (để th/h);
- Lưu: VT, KHCN (12).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Phan Tâm

PHẠM VI ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

(kèm theo Quyết định số 211 /QĐ-BTTTT ngày 09 tháng 02 năm 2018
của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông)

1. Thông tin về phòng thử nghiệm:

Tên: Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3, thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức được quy định tại Quyết định số 1668/QĐ-TĐC ngày 26/8/2014 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Địa chỉ: Số 7, Đường số 1, Khu Công nghiệp Biên Hòa 1, TP. Biên Hòa, Đồng Nai.

2. Phạm vi được chỉ định:

| TT | Phạm vi xin đăng ký chỉ định | Quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn, chỉ tiêu kỹ thuật |
|-----|--|--|
| 1 | Thiết bị công nghệ thông tin; thiết bị đầu cuối viễn thông kết nối vào mạng viễn thông công cộng | TCVN 7189:2009 TCVN 7317:2003 CISPR 22:2008 CISPR 24:2010 QCVN 22:2010/BTTTT |
| 2 | Thiết bị mạng viễn thông | TCVN 8235:2009 |
| 3 | Thiết bị giải mã tín hiệu truyền hình; thiết bị thu thanh, thu hình quảng bá và thiết bị kết hợp | TCVN 7600:2010 CISPR 13:2009 |
| 4 | Thiết bị đa phương tiện | CISPR 32:2015 |
| 5 | Thiết bị khoa học, công nghiệp và y tế | TCVN 6988:2006 CISPR 11:2010 |
| 6 | Thiết bị điện, điện tử | TCVN 7909-4-2:2015 TCVN 7909-4-3:2015 TCVN 8241-4-5: 2009 TCVN 7909-4-6:2015 TCVN 7909-4-8:2015 TCVN 8241-4-11:2009 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2014 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2009 IEC 61000-4-12:2006 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2013 |
| 7 | Thiết bị vô tuyến điện ⁽¹⁾ | |
| 7.1 | Thiết bị thông tin vô tuyến điện | QCVN 18:2014/BTTTT |
| 7.2 | Thiết bị thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế | QCVN 54:2011/BTTTT |

ac

| TT | Phạm vi xin đăng ký chỉ định | Quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn, chỉ tiêu kỹ thuật |
|-----|---|---|
| | trái phổ trong băng tần 2,4 GHz | |
| 7.3 | Thiết bị truy nhập vô tuyến băng tần 5 GHz | QCVN 65:2013/BTTTT |
| 7.4 | Thiết bị thông tin băng siêu rộng (UWB) | QCVN 94:2015/BTTTT |
| 7.5 | Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần 9 kHz - 40 GHz | QCVN 96:2015/BTTTT |
| 7.6 | Thiết bị vô tuyến truyền dữ liệu băng rộng | QCVN 112:2017/BTTTT |
| 7.7 | Thiết bị DECT | QCVN 113:2017/BTTTT |
| 7.8 | Thiết bị truyền dẫn vô tuyến cố định và thiết bị phụ trợ | QCVN 114:2017/BTTTT |
| 7.9 | Hệ thống và thiết bị thông tin vô tuyến và dẫn đường hàng hải | IEC 60945:2002 ⁽²⁾ |
| 8 | Pin Lithium cho các thiết bị cầm tay, bao gồm: pin lithium điện thoại di động, pin lithium máy tính bảng, pin lithium máy tính xách tay | QCVN 101:2016/BTTTT ⁽³⁾ |

Ghi chú:

⁽¹⁾ Chỉ thực hiện thử nghiệm ở điều kiện bình thường;

⁽²⁾ Chỉ áp dụng cho các chỉ tiêu tại mục 9 và 10 của IEC 60945:2002;

⁽³⁾ Thực hiện tất cả các chỉ tiêu ngoại trừ điều 2.9.4.8 kiểm tra vận chuyển theo IEC 62281.

10