

Số: **4051** /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày **31** tháng **12** năm **2015**

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc huỷ bỏ Tiêu chuẩn quốc gia**

**BỘ TRƯỞNG**  
**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26/02/2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Huỷ bỏ 05 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 6306-1:2006    Máy biến áp điện lực - Phần 1:  
IEC 60076-1:2000    Quy định chung
2. TCVN 7447-4-42:2005    Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà - Phần 4-  
IEC 60364-4-42:2001    42: Bảo vệ an toàn - Bảo vệ chống các ảnh hưởng về nhiệt
3. TCVN 7447-5-54:2005    Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà - Phần 5-  
IEC 60364-5-54:2002    54: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện - Bố trí nổi đất và dây bảo vệ
4. TCVN 7447-5-55:2010    Hệ thống lắp đặt điện của các tòa nhà - Phần 5-  
IEC 60364-5-55:2002    55: Lựa chọn và lắp đặt thiết bị điện - Các thiết bị khác
5. TCVN 8525:2010    Máy biến áp phân phối - Mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và phương pháp xác định hiệu suất năng lượng

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. /.

**Nơi nhận:**

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**CHỦ TRƯỞNG**



**Trần Việt Thanh**

Số: 4062/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2015

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia**

**BỘ TRƯỞNG**  
**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26/02/2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố 06 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 6306-1:2015      Máy biến áp điện lực - Phần 1: Quy  
IEC 60076-1:2011      định chung
2. TCVN 7447-4-42:2015      Hệ thống lắp đặt điện hạ áp - Phần 4-42: Bảo  
IEC 60364-4-42:2010      vệ an toàn - Bảo vệ chống các ảnh hưởng  
về nhiệt
3. TCVN 7447-5-54:2015      Hệ thống lắp đặt điện hạ áp - Phần 5-54: Lựa  
IEC 60364-5-54:2011      chọn và lắp đặt thiết bị điện - Bố trí nối đất  
và dây bảo vệ
4. TCVN 7447-5-55:2015      Hệ thống lắp đặt điện hạ áp - Phần 5-55: Lựa  
IEC 60364-5-55:2012      chọn và lắp đặt thiết bị điện - Các thiết  
bị khác
5. TCVN 7447-7-712:2015      Hệ thống lắp đặt điện hạ áp - Phần 7-712:  
IEC 60364-7-712:2002      Yêu cầu đối với hệ thống lắp đặt đặc biệt hoặc  
khu vực đặc biệt - Hệ thống nguồn quang điện  
sử dụng năng lượng mặt trời (PV)
6. TCVN 8525:2015      Máy biến áp phân phối -Mức hiệu suất năng  
lượng tối thiểu và phương pháp xác định  
hiệu suất năng lượng

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



**KT BỘ TRƯỞNG**  
**V. TH. TRƯỞNG**

Trần Việt Thanh