

**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 26/2/2013 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 07 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:**

1. TCVN 6748-9:2015 Điện trở không đổi sử dụng trong thiết bị điện tử - Phần 9: Quy định kỹ thuật từng phần: Hệ IEC 60115-9:2003 điện trở không đổi gắn kết bề mặt có điện trở đo riêng được
2. TCVN 6748-9-1:2015 Điện trở không đổi sử dụng trong thiết bị điện tử - Phần 9-1: Quy định cụ thể còn để trống: Hệ IEC 60115-9-1:2003 điện trở không đổi gắn kết bề mặt có điện trở đo riêng được – Mức đánh giá EZ
3. TCVN 10894-1:2015 Công nghệ gắn kết bề mặt – Phần 1: Phương pháp tiêu chuẩn áp dụng cho quy định kỹ thuật của linh kiện gắn kết bề mặt IEC 61760-1:2006
4. TCVN 10894-2:2015 Công nghệ gắn kết bề mặt – Phần 2: Điều kiện vận chuyển và bảo quản các linh kiện gắn kết bề mặt – Hướng dẫn áp dụng IEC 61760-2:2007
5. TCVN 10894-3:2015 Công nghệ gắn kết bề mặt – Phần 3: Phương pháp tiêu chuẩn áp dụng cho quy định kỹ thuật linh kiện để dùng trong hàn nóng chảy lại lỗ xuyên IEC 61760-3:2010

6. TCVN 10895-1:2015 Hệ thống đánh giá chất lượng – Phần 1: Ghi nhận và phân tích các khiếm khuyết trên các khối lắp ráp tấm mạch in  
IEC 61193-1:2001
7. TCVN 10895-2:2015 Hệ thống đánh giá chất lượng – Phần 2: Lựa chọn và sử dụng phương án lấy mẫu để kiểm tra linh kiện điện tử và gói linh kiện điện tử  
IEC 61193-2:2007

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

*Nơi nhận:*

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG**

**THỨ TRƯỞNG**



**Trần Việt Thanh**