

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 54/2003/NĐ-CP ngày 19/5/2003 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ và Nghị định số 28/2004/NĐ-CP ngày 16/01/2004 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 54/2003/NĐ-CP;

Theo 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 5670 : 2007 Sơn và vecni – Tấm chuẩn để thử (ISO 1514 :2004) Sơn và vecni – Tấm chuẩn để thử
2. TCVN 2090 : 2007 Sơn, vecni và nguyên liệu cho sơn và vecni – Lấy mẫu (ISO 15528 : 2000) Sơn, vecni và nguyên liệu cho sơn và vecni – Lấy mẫu
3. TCVN 2100 - 1 : 2007 Sơn và vecni – Phép thử biến dạng nhanh (Độ bền va đập) – Phần 1: Phép thử tải trọng rơi, vết lõm có diện tích lớn (ISO 6272 - 1 : 2002) Sơn và vecni – Phép thử biến dạng nhanh (Độ bền va đập) – Phần 1: Phép thử tải trọng rơi, vết lõm có diện tích lớn
4. TCVN 2100 - 2 : 2007 Sơn và vecni – Phép thử biến dạng nhanh (Độ bền va đập) – Phần 2: Phép thử tải trọng rơi, vết lõm có diện tích nhỏ (ISO 6272 - 2 : 2002) Sơn và vecni – Phép thử biến dạng nhanh (Độ bền va đập) – Phần 2: Phép thử tải trọng rơi, vết lõm có diện tích nhỏ
5. TCVN 2099 : 2007 Sơn và vecni – Phép thử uốn (trục hình trụ) (ISO 1519 : 2002) Sơn và vecni – Phép thử uốn (trục hình trụ)
6. TCVN 2098 : 2007 Sơn và vecni – Phép thử dao động tắt dần của con lắc (ISO 1522 : 2006) Sơn và vecni – Phép thử dao động tắt dần của con lắc

7. TCVN 5669 : 2007 Sơn và vecni – Kiểm tra và chuẩn bị mẫu thử
(ISO 1513 : 1992)

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

Nơi nhận:

- Tổng cục TĐC; 
- Lưu HS, VT.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Quốc Thắng