

Số: 418/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2016

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 05 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

1. TCVN 11663:2016 Gôm mịn (gôm cao cấp, gôm kỹ thuật cao cấp)
ISO 14610:2012 - Phương pháp xác định độ bền uốn của gôm xốp ở nhiệt độ phòng
2. TCVN 11664:2016 Gôm mịn (gôm cao cấp, gôm kỹ thuật cao cấp)
ISO 14629:2012 - Xác định độ lưu động của bột gôm
3. TCVN 11665:2016 Gôm mịn (gôm cao cấp, gôm kỹ thuật cao cấp)
ISO 26423:2009 - Xác định độ dày lớp phủ bằng phương pháp nghiên cứu lổm
4. TCVN 11666:2016 Gôm mịn (gôm cao cấp, gôm kỹ thuật cao cấp)
ISO 26443:2008 - Thử nghiệm ấn lổm Rockwell để đánh giá độ bám dính của lớp phủ gôm
5. TCVN 11667:2016 Gôm mịn (gôm cao cấp, gôm kỹ thuật cao cấp)
ISO 28703:2011 - Phương pháp xác định độ bền sốc nhiệt của gôm xốp

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