

Số: 1333 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 31 tháng 5 năm 2013

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 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 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 08 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 7011-4:2013 Quy tắc kiểm máy công cụ - Phần 4: Kiểm độ tròn cho máy công cụ điều khiển số
ISO 230-4:2005
2. TCVN 7011-7:2013 Quy tắc kiểm máy công cụ - Phần 7: Độ chính xác hình học của các trục tâm của chuyển động quay
ISO 230-7:2006
3. TCVN 7011-8:2013 Quy tắc kiểm máy công cụ - Phần 8: Rung động
ISO/TR 230-8:2010
4. TCVN 7011-9:2013 Quy tắc kiểm máy công cụ - Phần 9: Ước lượng độ không đảm bảo đo cho các phép kiểm máy công cụ theo bộ TCVN 7011 (ISO 230), công thức cơ bản
ISO/TR 230-9:2005
5. TCVN 7687-1:2013 Máy công cụ - Điều kiện kiểm độ chính xác của máy doa và phay có trục chính nằm ngang - Phần 1: Máy có trụ máy cố định và bàn máy di động
ISO 3070-1:2007
6. TCVN 7687-2:2013 Máy công cụ - Điều kiện kiểm độ chính xác của máy doa và phay có trục chính nằm ngang - Phần 2: Máy có trụ máy di động và bàn máy cố định
ISO 3070-2:2007

Handwritten mark

7. TCVN 7687-3:2013 Máy công cụ - Điều kiện kiểm độ chính xác
ISO 3070-3:2007 của máy doa và phay có trục chính nằm
ngang - Phần 3: Máy có trục máy và bàn máy
di động
8. TCVN 9704:2013 Máy công cụ - Điều kiện kiểm đối với máy
ISO 2433:1999 mài trụ ngoài và máy mài vạn năng có bàn
máy di động - Kiểm độ chính xác.

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu:VT, TĐC.

VT



**KI BỘ TRƯỞNG
THƯ TRƯỞNG**

Trần Việt Thanh