

Số: 4264/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 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 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 08 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | TCVN 6576:2013
ISO 5151:2010 | Máy điều hòa không khí và bơm nhiệt không ống gió – Thử và đánh giá tính năng. |
| 2. | TCVN 6577:2013
ISO 13253:2011 | Máy điều hòa không khí và bơm nhiệt gió-gió có ống gió – Thử và đánh giá tính năng. |
| 3. | TCVN 9981:2013
ISO 15042:2011 | Hệ thống điều hòa không khí đa cụm và bơm nhiệt gió-gió – Phương pháp thử và đánh giá tính năng. |
| 4. | TCVN 9982-1:2013
ISO 23953-1:2005
WITH AMENDMENT
1:2012 | Tủ lạnh bày hàng – Phần 1: Tủ vụng. |
| 5. | TCVN 9982-2:2013
ISO 23953-2:2005
WITH AMENDMENT
1:2012 | Tủ lạnh bày hàng – Phần 2: Phân loại, yêu cầu và điều kiện thử. |
| 6. | TCVN 10273-1:2013
ISO 16358-1:2013 | Máy điều hòa không khí giải nhiệt gió và bơm nhiệt gió-gió – Phương pháp thử và tính toán các hệ số hiệu quả mùa – Phần 1: Hệ số hiệu quả mùa làm lạnh. |

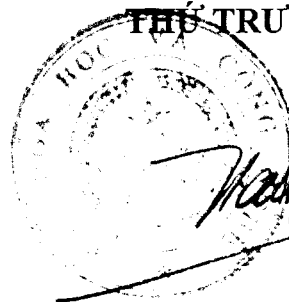
7. TCVN 10273-2:2013 Máy điều hòa không khí giải nhiệt gió và
ISO 16358-2:2013 bơm nhiệt gió-gió – Phương pháp thử và
tính toán các hệ số hiệu quả mùa –
Phần 2: Hệ số hiệu quả mùa sưởi.
8. TCVN 10273-3:2013 Máy điều hòa không khí giải nhiệt gió và
ISO 16358-3:2013 bơm nhiệt gió-gió – Phương pháp thử và
tính toán các hệ số hiệu quả mùa –
Phần 3: Hệ số hiệu quả cả năm.

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC. /

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh