

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 10 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. TCVN 9832:2013
ISO 2016:1981 | Phụ tùng hàn vảy mao dẫn cho ống đồng
- Kích thước lắp ghép và thử nghiệm |
| 2. TCVN 9833:2013
ISO 2037:1992 | Ống thép không gỉ dùng trong công nghiệp thực phẩm |
| 3. TCVN 9834:2013
ISO 2851:1993 | Ống nối cong và tê bằng thép không gỉ dùng trong công nghiệp thực phẩm |
| 4. TCVN 9835:2013
ISO 2852:1993 | Đầu nối ống kẹp bằng thép không gỉ dùng trong công nghiệp thực phẩm |
| 5. TCVN 9836:2013
ISO 2853:1993 | Đầu nối ống ren bằng thép không gỉ dùng trong công nghiệp thực phẩm |
| 6. TCVN 9837:2013
ISO 3419:1981 | Phụ tùng đường ống thép hợp kim và không hợp kim hàn giáp mép |
| 7. TCVN 9838:2013
ISO 4144:2003 | Hệ thống đường ống - Phụ tùng đường ống bằng thép không gỉ được tạo ren theo TCVN 7701-1 (ISO 7-1) |

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 8. TCVN 9839:2013
ISO 4200:1991 | Ống thép đầu bằng, hàn và không hàn -
Kích thước và khối lượng trên một mét
dài |
| 9. TCVN 9840:2013
ISO 5251:1981 | Phụ tùng đường ống thép không gỉ hàn
giáp mép |
| 10. TCVN 9841:2013
ISO 7598:1988 | Ống thép không gỉ thích hợp để tạo ren
theo TCVN 7701-1 (ISO 7-1) |

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

Met



Trần Việt Thanh