

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 11221:2015 Ống thép cho đường nước và đường nước thải ISO 559:1991
2. TCVN 11222 :2015 Ống thép không hàn, đầu bằng, kích thước chính xác - Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp ISO 3304:1985
3. TCVN 11223:2015 Ống thép hàn, đầu bằng, kích thước chính xác - Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp ISO 3305:1985
4. TCVN 11224:2015 Ống thép hàn nguyên bản, đầu bằng, định cỡ chính xác - Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp ISO 3306:1985
5. TCVN 11225:2015 Ống thép - Chuẩn bị đầu ống và phụ tùng nối ống để hàn ISO 6761:1981
6. TCVN 11226:2015 Ống thép - Ghi nhãn theo ký tự quy ước và mã màu để nhận biết vật liệu ISO 9095:1990
7. TCVN 11227-1:2015 Thép kết cấu hàn, mặt cắt rộng tạo hình nguội từ thép không hợp kim và thép hạt mịn - Phần 1: Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp ISO 10799-1:2011
8. TCVN 11227-2:2015 Thép kết cấu hàn, mặt cắt rộng tạo hình nguội từ thép không hợp kim và thép hạt mịn - Phần 2: Kích thước và đặc tính mặt cắt ISO 10799-2:2011

9. TCVN 11228-1:2015 Thép kết cấu rỗng được gia công nóng hoàn
ISO 12633-1:2011 thiện từ thép không hợp kim và thép hạt mịn -
Phần 1: Điều kiện kỹ thuật khi cung cấp
10. TCVN 11228-2:2015 Thép kết cấu rỗng được gia công nóng hoàn
ISO 12633-2:2011 thiện từ thép không hợp kim và thép hạt mịn -
Phần 2: Kích thước và đặc tính mặt cắt

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh