

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 11 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | |
|--|--|
| 1. TCVN 7167-3:2015
ISO 7296-3:2006 | Cần trục - Ký hiệu bằng hình vẽ -
Phần 3: Cần trục tháp |
| 2. TCVN 10835:2015
ISO 4304:1987 | Cần trục khác cần trục tự hành và cần
trục nổi - Yêu cầu chung về ổn định |
| 3. TCVN 10836:2015
ISO 4305:2014 | Cần trục tự hành - Xác định độ ổn định |
| 4. TCVN 10837:2015
ISO 4309:2010 | Cần trục - Dây cáp - Bảo dưỡng, bảo trì,
kiểm tra và loại bỏ |
| 5. TCVN 10838-1:2015
ISO 11660-1:2008 | Cần trục - Lối vào, rào chắn và giới hạn -
Phần 1: Quy định chung |
| 6. TCVN 10838-2:2015
ISO 11660-2:1994 | Cần trục - Lối vào, rào chắn và giới hạn -
Phần 2: Cần trục tự hành |
| 7. TCVN 10838-3:2015
ISO 11660-3:2008 | Cần trục - Lối vào, rào chắn và giới hạn -
Phần 3: Cần trục tháp |
| 8. TCVN 10838-4:2015
ISO 11660-4:2012 | Cần trục - Lối vào, rào chắn và giới hạn -
Phần 4: Cần trục kiểu cần |

9. TCVN 10838-5:2015 Cần trục - Lối vào, rào chắn và giới hạn -
ISO 11660-5:2001 Phần 5: Cầu trục và cổng trục
10. TCVN 10839:2015 Cần trục - Yêu cầu an toàn đối với cần
ISO 15442:2012 trục xếp dỡ
11. TCVN 10840:2015 Cần trục - Hướng dẫn áp dụng tiêu chuẩn
về an toàn đối với cần trục tự hành

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh