

Số: 409^h /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 26 tháng 2 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 12 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 1. | TCVN 5205-1:2013
ISO 8566-1:2010 | Cần trục - Cabin và trạm điều khiển - Phần 1: Yêu cầu chung. |
| 2. | TCVN 5205-3:2013
ISO 8566-3:2010 | Cần trục - Cabin và trạm điều khiển - Phần 3: Cần trục tháp. |
| 3. | TCVN 5208-2:2013
ISO 10972-2:2009 | Cần trục - Yêu cầu đối với cơ cấu công tác - Phần 2: Cần trục tự hành. |
| 4. | TCVN 7761-1:2013
ISO 10245-1:2008 | Cần trục - Thiết bị giới hạn và thiết bị chỉ báo - Phần 1: Yêu cầu chung. |
| 5. | TCVN 7761-3:2013
ISO 10245-3:2008 | Cần trục - Thiết bị giới hạn và thiết bị chỉ báo - Phần 3: Cần trục tháp. |
| 6. | TCVN 10197:2013
ISO 13202:2003 | Cần trục - Đo các thông số vận tốc và thời gian. |
| 7. | TCVN 10198:2013
ISO 11994:1997 | Cần trục - Tính sẵn sàng trong sử dụng - Từ vừng |
| 8. | TCVN 10199-1:2013
ISO 9942-1:1994 | Cần trục - Nhãn thông tin - Phần 1: Yêu cầu chung. |

9. TCVN 10199-3:2013 Cần trục - Nhãn thông tin - Phần 3: Cần
ISO 9942-3:1999 trục tháp.
10. TCVN 10200-1:2013 Cần trục - Tài liệu hướng dẫn bảo trì -
ISO 12478-1:1997 Phần 1: Yêu cầu chung.
11. TCVN 10201-1:2013 Cần trục - Bảo trì - Phần 1: Yêu cầu chung.
ISO 23815-1:2007
12. TCVN 10202:2013 Cần trục - Yêu cầu ổn định.
ISO 12485:1998


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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

Aut

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh