

Số: 3593 /QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 18 tháng 12 năm 2017

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 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 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 5205-2:2017 Cần trục - Cabin và trạm điều khiển - Phần 2:
 ISO 8566-2:2016 Cần trục tự hành.
- ✓ 2. TCVN 7761-2:2017 Cần trục - Thiết bị giới hạn và thiết bị chỉ báo -
 ISO 10245-2:2014 Phần 2: Cần trục tự hành.
 WITH AMENDMENT
 1:2015
- ✓ 3. TCVN 8854-2:2017 Cần trục - Sơ đồ và đặc tính điều khiển - Phần
 ISO 7752-2:2011 2: Cần trục tự hành.
- ✓ 4. TCVN 12156:2017 Cần trục - Quy trình thử và kiểm tra.
 ISO 4310:2009
- ✓ 5. TCVN 12157:2017 Cần trục - Yêu cầu đối với tải trọng thử.
 ISO 14518:2005
- ✓ 6. TCVN 12158:2017 Cần trục - An toàn - Thiết bị mang tải chuyên
 ISO 17096:2015 dùng.
- ✓ 7. TCVN 12159:2017 Cần trục - Thiết kế chung - Trạng thái giới hạn
 ISO 17440:2014 và kiểm nghiệm khả năng chịu tải của móc thép
 rèn.
- ✓ 8. TCVN 12160:2017 Cần trục - Kiểm nghiệm khả năng chịu tải của
 ISO 20332:2016 kết cấu thép.
- ✓ 9. TCVN 12161:2017 Cần trục - Đo độ lệch của bánh xe.
 ISO 11630:1997

Số: 3760 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 28 tháng 12 năm 2017

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 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 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 04 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- ✓ 1. TCVN 7962:2017 Mẫu chuẩn - Nội dung của giấy chứng nhận, nhãn
ISO GUIDE 31:2015 và tài liệu kèm theo
- ✓ 2. TCVN 8890:2017 Mẫu chuẩn - Thuật ngữ và định nghĩa
ISO GUIDE 30:2015
- ✓ 3. TCVN 8891:2017 Mẫu chuẩn - Thực hành tốt trong sử dụng mẫu
ISO GUIDE 33:2015 chuẩn
- ✓ 4. TCVN 11862:2017 Mẫu chuẩn - Thiết lập và thể hiện liên kết chuẩn
ISO/TR 16476:2016 đo lường của các giá trị đại lượng được ấn định
cho mẫu chuẩn

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 Văn Tùng

Số: 3763 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 28 tháng 12 năm 2017

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 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 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 03 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- ✓ 1. TCVN 5699-2-6:2017 Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự
IEC 60335-2-6:2014 - An toàn - Phần 2-6: Yêu cầu cụ thể đối với lò liên bếp, bếp, lò và các thiết bị tương tự đặt tĩnh tại
- ✓ 2. TCVN 5699-2-9:2017 Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự
IEC 60335-2-9:2016 - An toàn - Phần 2-9: Yêu cầu cụ thể đối với vỉ nướng, máy nướng bánh mì và các thiết bị nấu di động tương tự
- ✓ 3. TCVN 5699-2-40:2017 Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự
IEC 60335-2-40:2016 - An toàn - Phần 2-40: Yêu cầu cụ thể đối với bơm nhiệt, máy điều hoà không khí và máy hút ẩm

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 Văn Tùng