

Số: 3964/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 29 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 12 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 11985-1:2017 Máy cầm tay không dùng năng lượng điện -
ISO 11148-1:2011 Yêu cầu an toàn - Phần 1: Máy cầm tay lắp ráp các chi tiết cơ khí kẹp chặt không có ren
2. TCVN 11985-2:2017 Máy cầm tay không dùng năng lượng điện -
ISO 11148-2:2011 Yêu cầu an toàn - Phần 2: Máy cầm tay cắt đứt và gấp mép
3. TCVN 11985-3:2017 Máy cầm tay không dùng năng lượng điện -
ISO 11148-3:2012 Yêu cầu an toàn - Phần 3: Máy khoan và máy cắt ren cầm tay
4. TCVN 11985-4:2017 Máy cầm tay không dùng năng lượng điện -
ISO 11148-4:2012 Yêu cầu an toàn - Phần 4: Máy va đập cầm tay không quay
5. TCVN 11985-5:2017 Máy cầm tay không dùng năng lượng điện -
ISO 11148-5:2011 Yêu cầu an toàn - Phần 5: Máy khoan đập xoay cầm tay
6. TCVN 11985-6:2017 Máy cầm tay không dùng năng lượng điện -
ISO 11148-6:2012 Yêu cầu an toàn - Phần 6: Máy cầm tay lắp ráp các chi tiết kẹp chặt có ren
7. TCVN 11985-7:2017 Máy cầm tay không dùng năng lượng điện -
ISO 11148-7:2012 Yêu cầu an toàn - Phần 7: Máy mài cầm tay
8. TCVN 11985-8:2017 Máy cầm tay không dùng năng lượng điện -
ISO 11148-8:2011 Yêu cầu an toàn - Phần 8: Máy mài bằng giấy nhám và máy đánh bóng cầm tay


9. TCVN 11985-9:2017 ISO 11148-9:2011 Máy cầm tay không dùng năng lượng điện - Yêu cầu an toàn - Phần 9: Máy mài khuôn cầm tay
10. TCVN 11985-10:2017 ISO 11148-10:2011 Máy cầm tay không dùng năng lượng điện - Yêu cầu an toàn - Phần 10: Máy ép cầm tay
11. TCVN 11985-11:2017 ISO 11148-11:2011 Máy cầm tay không dùng năng lượng điện - Yêu cầu an toàn - Phần 11: Máy đột theo khuôn và máy cắt kiểu kéo cầm tay
12. TCVN 11985-12:2017 ISO 11148-12:2012 Máy cầm tay không dùng năng lượng điện - Yêu cầu an toàn - Phần 12: Máy cưa đĩa, máy cưa lắc, máy cưa tịnh tiến qua lại cầm tay

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG
V. THỨ TRƯỞNG



Trần Văn Tùng

Trần Văn Tùng

Số: 3981 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 29 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 ISO/IEC 17011:2017 Đánh giá sự phù hợp - Yêu cầu chung đối với tổ chức công nhận các tổ chức đánh giá sự phù hợp
ISO/IEC 17011:2017
2. TCVN ISO/IEC 17025:2017 Yêu cầu chung về năng lực của phòng thử nghiệm và hiệu chuẩn
ISO/IEC 17025:2017
3. TCVN ISO/IEC 17034:2017 Yêu cầu chung về năng lực của nhà sản xuất mẫu chuẩn
ISO/IEC 17034:2016

Điều 2. Tiêu chuẩn TCVN ISO/IEC 17011:2017 (ISO/IEC 17011:2017) thay thế tiêu chuẩn TCVN ISO/IEC 17011:2005 (ISO/IEC 17011:2004).

Tiêu chuẩn TCVN ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) thay thế tiêu chuẩn TCVN ISO/IEC 17025:2007 (ISO/IEC 17025:2005).

Điều 3. 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

8. TCVN 12174:2017 Máy công cụ - Đánh giá khả năng ngắn hạn
ISO 26303:2012 của các quá trình gia công trên máy cắt kim
loại
9. TCVN 12175:2017 Thiết bị sản xuất cho các hệ thống vi mô -
ISO 29262:2011 Giao diện giữa bộ tác động cuối và hệ thống
xử lý

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG
THU TRƯỞNG



Trần Văn Tùng

Số: 5985/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 29 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 02 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 11978:2017 Máy lọc nước dùng trong gia đình
2. TCVN 11979:2017 Phương pháp thử cho máy lọc nước dùng trong gia đình

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
Trần Văn Tùng

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 07 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

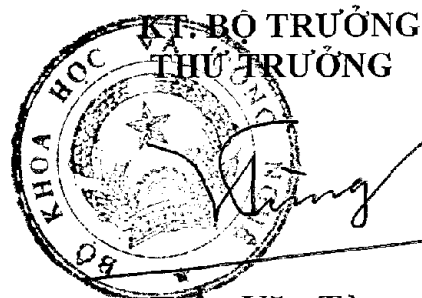
- | | | |
|----|---|--|
| 1. | TCVN 11849-1:2017
IEC 60254-1:2005 | Acquy chì-axit dùng cho truyền động kéo -
Phần 1: Yêu cầu chung và phương pháp thử |
| 2. | TCVN 11849-2:2017
IEC 60254-2:2008 | Acquy chì-axit dùng cho truyền động kéo -
Phần 2: Kích thước của ngăn, đầu nối và ghi
nhãn cực tính trên các ngăn |
| 3. | TCVN 11850-11:2017
IEC 60896-11:2002 | Acquy chì-axit đặt tĩnh tại - Phần 11: Loại
có thoát khí - Yêu cầu chung và phương
pháp thử |
| 4. | TCVN 11850-21:2017
IEC 60896-21:2004 | Acquy chì-axit đặt tĩnh tại - Phần 21: Loại
có van điều chỉnh - Phương pháp thử |
| 5. | TCVN 11850-22:2017
IEC 60896-22:2004 | Acquy chì-axit đặt tĩnh tại - Phần 22: Loại
có van điều chỉnh - Các yêu cầu |
| 6. | TCVN 11851-1:2017
IEC 61056-1:2012 | Acquy chì-axit mục đích thông dụng (loại
có van điều chỉnh) - Phần 1: Yêu cầu chung,
đặc tính chức năng và phương pháp thử |

7. TCVN 11851-2:2017 Acquy chì-axit mục đích thông dụng (loại
IEC 61056-2:2012 có van điều chỉnh) - Phần 2: Kích thước, đầu
nối và ghi nhãn

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



Trần Văn Tùng

Số: 3987/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 29 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 09 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 12142-1:2017 Thép nhiệt luyện, thép hợp kim và thép dễ cắt
ISO 683-1:2016 - Phần 1: Thép không hợp kim dùng cho tô
và ram
2. TCVN 12142-2:2017 Thép nhiệt luyện, thép hợp kim và thép dễ cắt
ISO 683-2:2016 - Phần 2: Thép hợp kim dùng cho tô và ram
3. TCVN 12142-3:2017 Thép nhiệt luyện, thép hợp kim và thép dễ cắt
ISO 683-3:2016 - Phần 3: Thép tô bề mặt
4. TCVN 12142-4:2017 Thép nhiệt luyện, thép hợp kim và thép dễ cắt
ISO 683-4:2016 - Phần 4: Thép dễ cắt
5. TCVN 12142-5:2017 Thép nhiệt luyện, thép hợp kim và thép dễ cắt
ISO 683-5:2017 - Phần 5: Thép thấm nito
6. TCVN 12142-14:2017 Thép nhiệt luyện, thép hợp kim và thép dễ cắt
ISO 683-14:2004 - Phần 14: Thép cán nóng dùng cho lò xo tô
và ram
7. TCVN 12142-15:2017 Thép nhiệt luyện, thép hợp kim và thép dễ cắt
ISO 683-15:1992 - Phần 15: Thép làm van dùng cho động cơ
đốt trong


8. TCVN 12142-17:2017 Thép nhiệt luyện, thép hợp kim và thép dễ cắt
ISO 683-17:2014 - Phần 17: Thép ổ bi và ổ đĩa
9. TCVN 12142-18:2017 Thép nhiệt luyện, thép hợp kim và thép dễ cắt
ISO 683-18:2016 - Phần 18: Sản phẩm thép sáng bóng

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TDC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**



Trần Văn Tùng