

Số: 3830 /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:

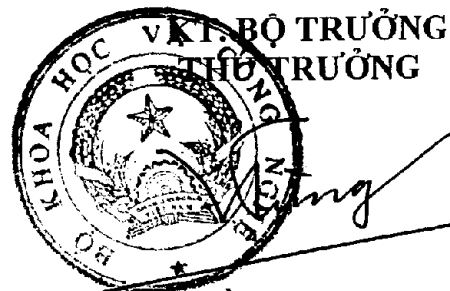
Điều 1. Công bố 03 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 11996-1:2017 IEC/TR 61850-1:2013 Mạng và hệ thống truyền thông trong tự động hóa hệ thống điện - Phần 1: Giới thiệu và tổng quan
2. TCVN 11996-3:2017 IEC 61850-3:2013 Mạng và hệ thống truyền thông trong tự động hóa hệ thống điện - Phần 3: Yêu cầu chung
3. TCVN 11996-4:2017 IEC 61850-4:2011 Mạng và hệ thống truyền thông trong tự động hóa hệ thống điện - Phần 4: Quản lý hệ thống và dự án

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TDC.



Trần Văn Tùng

Số: 3947/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 14 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 11986-1:2017 Chuôi dao hình trụ dùng cho dao phay - Phần 1:
ISO 3338-1:1996 Đặc tính kích thước của chuôi dao hình trụ tron
2. TCVN 11986-2:2017 Chuôi dao hình trụ dùng cho dao phay - Phần 2:
ISO 3338-2:2013 Đặc tính kích thước của chuôi dao hình trụ có mặt vát
3. TCVN 11986-3:2017 Chuôi dao hình trụ dùng cho dao phay - Phần 3:
ISO 3338-3:1996 Đặc tính kích thước của chuôi dao có ren
4. TCVN 11987:2017 Ống nối thu dẫn động bằng vấu có độ côn ngoài và
ISO 3936:1993 trong 7/24 - Kích thước
5. TCVN 11988-1:2017 Trục gá dao phay dẫn động bằng vấu - Phần 1:
ISO 3937-1:2008 Kích thước côn Morse
6. TCVN 11988-2:2017 Trục gá dao phay dẫn động bằng vấu - Phần 2:
ISO 3937-2:2008 Kích thước côn 7/24
7. TCVN 11988-3:2017 Trục gá dao phay dẫn động bằng vấu - Phần 3:
ISO 3937-3:2008 Kích thước mặt phân cách của côn rộng có mặt bích tiếp xúc
8. TCVN 11989:2017 Máy công cụ - Dẫn động cưỡng bức côn Morse
ISO 5413:1993
9. TCVN 11990-1:2017 Ống kẹp dao (Ống kẹp dao phay chuôi trụ) với vít
ISO 5414-1:2002 kẹp chặt dùng cho các dao chuôi trụ có mặt vát -
Phần 1: Kích thước của hệ dẫn động chuôi dao


10. TCVN 11990-2:2017
ISO 5414-2:2002 Ống kẹp dao (Ống kẹp dao phay chuỗi trụ) với vít kẹp chặt dùng cho các dao chuỗi trụ có mặt vát - Phần 2: Kích thước ghép nối ống kẹp và ký hiệu
11. TCVN 11991:2017
ISO 5415:2007 Ống nối thu có côn ngoài 7/24 và côn Morse trong với vít gắn liền
12. TCVN 11992-1:2017
ISO 7388-1:2007 Chuôi dao có độ côn 7/24 dùng cho cơ cấu thay dao tự động - Phần 1: Kích thước và ký hiệu của chuôi dao dạng A, AD, AF, U, UD và UF
13. TCVN 11992-2:2017
ISO 7388-2:2007 Chuôi dao có độ côn 7/24 dùng cho cơ cấu thay dao tự động - Phần 2: Kích thước và ký hiệu của chuôi dao dạng J, JD và JF
14. TCVN 11992-3:2017
ISO 7388-3:2016 Chuôi dao có độ côn 7/24 dùng cho cơ cấu thay dao tự động - Phần 3: Nút hãm dạng AD, AF, UD, UF, JD và JF

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

Số: 3948 /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 16/08/2017 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 05 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|-----------------------------------|--|
| 1. | TCVN 12032:2017
ISO 2926:2013 | Nhôm oxit dùng để sản xuất nhôm nguyên liệu – Phân tích cỡ hạt trong dải từ 45 µm đến 150 µm – Phương pháp sử dụng sàng đột lỗ bằng điện |
| 2. | TCVN 12033:2017
ISO 17500:2006 | Nhôm oxit dùng để sản xuất nhôm nguyên liệu – Xác định chỉ số mài mòn |
| 3. | TCVN 12034:2017
ISO 18842:2015 | Nhôm oxit dùng để sản xuất nhôm – Phương pháp xác định khối lượng riêng khi đồ đồng và khi lèn chặt |
| 4. | TCVN 12035:2017
ISO 18843:2015 | Nhôm oxit dùng để sản xuất nhôm – Phương pháp xác định thời gian chảy |

5. TCVN 12036:2017 Nhôm oxit dùng để sản xuất nhôm – Xác
ISO 23201:2015 định nguyên tố lượng vết – Phương pháp
quang phổ huỳnh quang bước sóng tán xạ tia
X

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



Trần Văn Tùng

Số: 3962 /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:

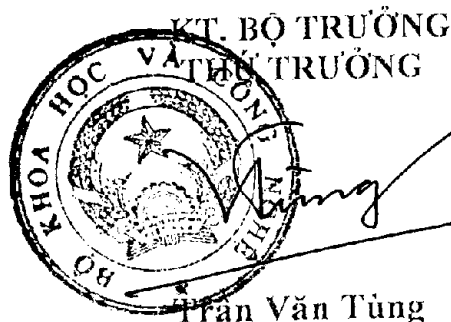
Điều 1. Công bố 02 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 11918:2017 Hệ thống điện dùng cho xe điện cá nhân
ANSI/CAN/UL 2272:2016
2. TCVN 11919-2:2017 Ngăn và pin/acquy thứ cấp chứa alkan
IEC 62133-2:2017 hoặc chất điện phân không axit khác -
Yêu cầu về an toàn đối với ngăn thứ cấp
gắn kín xách tay và pin/acquy được chế
tạo từ các ngăn này để sử dụng cho ứng
dụng xách tay - Phần 2: Hệ thống
pin/acquy lithium

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, PC, TDC.



Số: 3963 /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 01 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

TCVN 11920:2017 Máy giặt gia dụng - Hiệu quả sử dụng nước

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