

Số: 4225 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2016.

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 26/2/2013 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:

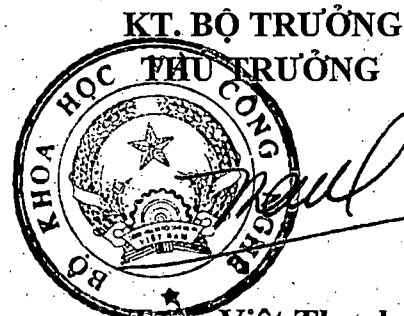
Điều 1. Công bố 03 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- ✓ 1. TCVN 11495-1:2016 Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn
ISO/IEC 9797-1:2011 - Mã xác thực thông điệp (MAC) - Phần 1:
Cơ chế sử dụng mã khối
- ✓ 2. TCVN 11495-2:2016 Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn
ISO/IEC 9797-2:2011 - Mã xác thực thông điệp (MAC) - Phần 2:
Cơ chế sử dụng hàm băm chuyên dụng
- ✓ 3. TCVN 11495-3:2016 Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn
ISO/IEC 9797-3:2011 - Mã xác thực thông điệp (MAC) - Phần 3:
Cơ chế sử dụng hàm băm phổ biến

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



Trần Việt Thanh

Số: 4271 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2016

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 26/2/2013 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:

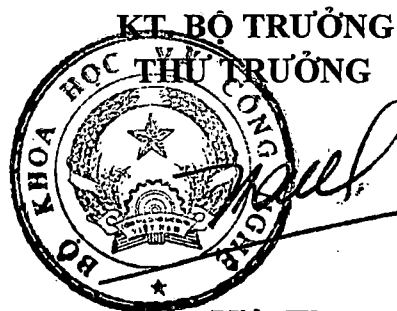
Điều 1. Công bố 03 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 11653-1:2016 Công nghệ thông tin – Mô tả đặc tính
ISO/IEC 29142-1:2013 hộp mực in – Phần 1: Quy định chung:
Thuật ngữ, biểu tượng, ký hiệu và khung
mô tả đặc tính hộp mực
2. TCVN 11653-2:2016 Công nghệ thông tin – Mô tả đặc tính
ISO/IEC 29142-2:2013 hộp mực in – Phần 2: Báo cáo dữ liệu
mô tả đặc tính hộp mực in
3. TCVN 11653-3:2016 Công nghệ thông tin – Mô tả đặc tính
ISO/IEC 29142-3:2013 hộp mực in – Phần 3: Môi trường

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



Trần Việt Thanh

Số: 4278/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 20 tháng 12 năm 2016

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 26/2/2013 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 08 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 11696-1:2016 Ecgônômi phần mềm dành cho giao diện người sử dụng đa phương tiện - Phần 1: Nguyên tắc và khuôn khổ thiết kế
ISO 14915-1:2002
2. TCVN 11696-2:2016 Ecgônômi phần mềm dành cho giao diện người sử dụng đa phương tiện - Phần 2: Điều hướng và điều khiển đa phương tiện
ISO 14915-2:2003
3. TCVN 11696-3:2016 Ecgônômi phần mềm dành cho giao diện người sử dụng đa phương tiện - Phần 3: Lựa chọn và kết nối phương tiện
ISO 14915-3:2002
4. TCVN 11697-1:2016 Yêu cầu ecgônômi đối với thiết kế màn hình hiển thị và bộ truyền động điều khiển - Phần 1: Tương tác giữa người với màn hình hiển thị và bộ truyền động điều khiển
ISO 9355-1:1999
5. TCVN 11697-2:2016 Yêu cầu ecgônômi đối với thiết kế màn hình hiển thị và bộ truyền động điều khiển - Phần 2: Màn hình hiển thị
ISO 9355-2:1999
6. TCVN 11697-3:2016 Yêu cầu ecgônômi đối với thiết kế màn hình hiển thị và bộ truyền động điều khiển - Phần 3: Bộ truyền động điều khiển
ISO 9355-3:2006

7. TCVN 11698-1:2016 Tính dễ vận hành của các sản phẩm hàng ngày - Phần 1: Yêu cầu thiết kế đối với tình huống sử dụng và đặc tính người sử dụng
ISO 20282-1:2006
8. TCVN 11698-2:2016 Tính khả dụng của các sản phẩm tiêu dùng và các sản phẩm sử dụng công cộng - Phần 2: Phương pháp thử nghiệm tổng thể
ISO/TS 20282-2:2013

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh

Số: 4280 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2016

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 26/2/2013 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 02 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 11465:2016 Tàu biển và công nghệ hàng hải – Bảo vệ môi trường biển – Bố trí, quản lý các phương tiện tiếp nhận chất thải của cảng
ISO 16304:2013
2. TCVN 11466:2016 Tàu biển và công nghệ hàng hải – Xác định kích thước và lựa chọn lò đốt – Hướng dẫn
ISO 18309:2014

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỨ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh

Số: 4286/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2016

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 26/2/2013 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 08 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- ✓ 1. TCVN 11688-1:2016 Thẻ định danh - Phương pháp thử -
ISO/IEC 10373-1:2006 Phân 1: Đặc tính chung
with amendment 1:2012
- ✓ 2. TCVN 11688-2:2016 Thẻ định danh - Phương pháp thử -
ISO/IEC 10373-2:2015 Phân 2: Thẻ có sọc từ
- ✓ 3. TCVN 11688-3:2016 Thẻ định danh - Phương pháp thử -
ISO/IEC 10373-3:2010 Phân 3: Thẻ mạch tích hợp có tiếp xúc
và thiết bị giao diện liên quan
- ✓ 4. TCVN 11688-6:2016 Thẻ định danh - Phương pháp thử -
ISO/IEC 10373-6:2016 Phân 6: Thẻ cảm ứng
- ✓ 5. TCVN 11689-1:2016 Thẻ định danh - Thẻ mạch tích hợp
ISO/IEC 14443-1:2016 không tiếp xúc - Thẻ cảm ứng - Phần 1:
Đặc tính vật lý
- ✓ 6. TCVN 11689-2:2016 Thẻ định danh - Thẻ mạch tích hợp
ISO/IEC 14443-2:2016 không tiếp xúc - Thẻ cảm ứng - Phần 2:
Giao diện tín hiệu và công suất tần số
radio

- ✓ 7. TCVN 11689-3:2016 Thẻ định danh - Thẻ mạch tích hợp
ISO/IEC 14443-3:2016 không tiếp xúc - Thẻ cảm ứng - Phần 3:
Khởi tạo và chống va chạm
- ✓ 8. TCVN 11689-4:2016 Thẻ định danh - Thẻ mạch tích hợp
ISO/IEC 14443-4:2016 không tiếp xúc - Thẻ cảm ứng - Phần 4:
Giao thức truyền dẫn

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Trần Việt Thanh

Số: 4292/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2016

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 26/2/2013 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:

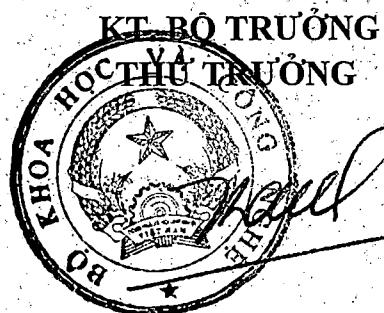
Điều 1. Công bố 06 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- ✓ 1. TCVN 11523-1:2016 Công nghệ thông tin - Giao diện người
ISO/IEC 24752-1:2014 sử dụng - Bộ điều khiển từ xa phổ dụng
- Phần 1: Khung tổng quát chung
- ✓ 2. TCVN 11523-2:2016 Công nghệ thông tin - Giao diện người
ISO/IEC 24752-2:2014 sử dụng - Bộ điều khiển từ xa phổ dụng
- Phần 2: Mô tả socket giao diện người
sử dụng
- ✓ 3. TCVN 11523-3:2016 Công nghệ thông tin - Giao diện người
sử dụng - Bộ điều khiển từ xa phổ dụng
- Phần 3: Khuôn mẫu trình bày
- ✓ 4. TCVN 11523-4:2016 Công nghệ thông tin - Giao diện người
ISO/IEC 24752-4:2014 sử dụng - Bộ điều khiển từ xa phổ dụng
- Phần 4: Mô tả đích
- ✓ 5. TCVN 11523-5:2016 Công nghệ thông tin - Giao diện người
ISO/IEC 24752-5:2014 sử dụng - Bộ điều khiển từ xa phổ dụng
- Phần 5: Mô tả tài nguyên
- ✓ 6. TCVN 11523-6:2016 Công nghệ thông tin - Giao diện người
ISO/IEC 24752-6:2014 sử dụng - Bộ điều khiển từ xa phổ dụng
- Phần 6: Tích hợp dịch vụ web

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



Trần Việt Thanh