

Số: 58/QĐ/BKH-CN

Hà Nội, ngày 23 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 01/8/2017 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 (TCVN) sau đây:

1. TCVN 11972:2017 Thông tin và tư liệu - Chuẩn bị và đánh dấu
ISO 12083:1994 bản thảo điện tử;
2. TCVN 11973:2017 Thông tin và tư liệu - Quá trình chuyển đổi
ISO 13008:2012 và di trú các hồ sơ số;
3. TCVN 11974:2017 Thông tin và tư liệu - Lược đồ cho thông tin
ISO 20775:2008 vốn tư liệu;
4. TCVN 11975:2017 Thông tin và tư liệu - Mã văn bản tiêu chuẩn
ISO 21047:2009 quốc tế (ISTC).

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, PC, TĐC.



KT. BỘ TRƯỞNG
V. THỦ TRƯỞNG

Trần Văn Tùng

Số: ~~35~~ **35** / QĐ/BKHCN

Hà Nội, ngày 23 tháng 12 năm 2018

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 01/8/2017 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 (TCVN) sau đây:

TCVN 12103:2017 Thông tin và tư liệu - Phương pháp và thủ tục
ISO 16439:2014 đánh giá tác động của thư viện

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, PC, TĐC.



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 12 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 | TCVN 11954:2017
ISO 3005:1978 | Vật liệu dệt - Xác định sự thay đổi kích thước của vải bởi hơi nước tự do; |
| 2 | TCVN 11955:2017
ISO 7771:1985 | Vật liệu dệt - Xác định sự thay đổi kích thước của vải khi ngâm trong nước lạnh; |
| 3 | TCVN 11956:2017
ISO 9865:1991 | Vật liệu dệt - Xác định tính kháng nước của vải bằng phép thử phun mưa Bundesmann; |
| 4 | TCVN 11957-1:2017
ISO 9866-1:1991 | Vật liệu dệt - Ảnh hưởng của nhiệt khô lên vải dưới áp suất thấp – Phần 1: Quy trình xử lý nhiệt khô của vải; |
| 5 | TCVN 11957-2:2017
ISO 9866-2:1991 | Vật liệu dệt - Ảnh hưởng của nhiệt khô lên vải dưới áp suất thấp - Phần 2: Xác định sự thay đổi kích thước của vải khi tiếp xúc với nhiệt khô; |
| 6 | TCVN 11958:2017
ISO 10528:1995 | Vật liệu dệt - Quy trình giặt thông thường dùng cho vải dệt trước khi thử tính cháy; |
| 7 | TCVN 11959:2017
ISO 18695:2007 | Vật liệu dệt - Xác định độ chống thấm nước - Phép thử tác động thấm; |
| 8 | TCVN 11960:2017
ISO 18696:2006 | Vật liệu dệt - Xác định độ cản hấp thu nước - Phép thử hấp thu nước thùng quay; |


- | | | |
|----|-----------------------------------|---|
| 9 | TCVN 11961:2017
ISO 2:1973 | Vật liệu dệt - Ký hiệu hướng xoắn của sợi và các sản phẩm liên quan; |
| 10 | TCVN 11962:2017
ISO 1130:1975 | Vật liệu dệt - Xơ dệt - Phương pháp lấy mẫu để thử; |
| 11 | TCVN 11963:2017
ISO 10306:2014 | Vật liệu dệt - Xơ bông - Đánh giá độ chín bằng phương pháp dòng khí; |
| 12 | TCVN 11964:2017
ISO 18068:2014 | Vật liệu dệt - Xơ bông - Phương pháp đo hàm lượng đường bằng quang phổ. |

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 Văn Tùng

Số: 3929/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 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

TCVN 12102 : 2017 Thông tin và tư liệu - Giao dịch mượn liên
ISO 18626:2014 thư viện.

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

Nơi nhận:
- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG
V. TH. TRƯỞNG

Trần Văn Tùng

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3930 /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 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

TCVN 12186:2017 Thiết bị thể dục dụng cụ - Xà lệch - Yêu cầu
EN 915:2008 và phương pháp thử.

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 Văn Tùng

Số: 3931/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 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

TCVN 12187-1:2017 Thiết bị bể bơi - Phần 1: Yêu cầu an toàn
EN 13451-1:2011 chung và phương pháp thử.
Amendment 1:2016

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: 3932/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 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

TCVN 12185:2017 Bảo quản, tu bổ, phục hồi di tích kiến trúc nghệ thuật - Thi công và nghiệm thu kết cấu gỗ.

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

V. THỨ TRƯỞNG



Trần Văn Tùng