

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 26/02/2013 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 10687-1:2015 Tuabin gió - Phần 1: Yêu cầu thiết kế IEC 61400-1:2014
2. TCVN 10687-24:2015 Tuabin gió - Phần 24: Bảo vệ chống sét IEC 61400-24:2010

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 Việt Thanh

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 26/02/2013 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 11 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

*pho có
gạt hoi*

- | | | |
|----|---------------------------------------|---|
| 1. | TCVN 7167-3:2015
ISO 7296-3:2006 | Cần trục - Ký hiệu bằng hình vẽ - Phần 3: Cần trục tháp |
| 2. | TCVN 10835:2015
ISO 4304:1987 | Cần trục khác cần trục tự hành và cần trục nổi - Yêu cầu chung về ổn định |
| 3. | TCVN 10836:2015
ISO 4305:2014 | Cần trục tự hành - Xác định độ ổn định |
| 4. | TCVN 10837:2015
ISO 4309:2010 | Cần trục - Dây cáp - Bảo dưỡng, bảo trì, kiểm tra và loại bỏ |
| 5. | TCVN 10838-1:2015
ISO 11660-1:2008 | Cần trục - Lối vào, rào chắn và giới hạn - Phần 1: Quy định chung |
| 6. | TCVN 10838-2:2015
ISO 11660-2:1994 | Cần trục - Lối vào, rào chắn và giới hạn - Phần 2: Cần trục tự hành |
| 7. | TCVN 10838-3:2015
ISO 11660-3:2008 | Cần trục - Lối vào, rào chắn và giới hạn - Phần 3: Cần trục tháp |
| 8. | TCVN 10838-4:2015
ISO 11660-4:2012 | Cần trục - Lối vào, rào chắn và giới hạn - Phần 4: Cần trục kiểu cần |

- | | | |
|-----|---------------------------------------|--|
| 9. | TCVN 10838-5:2015
ISO 11660-5:2001 | Cần trục - Lỗi vào, rào chắn và giới hạn -
Phần 5: Cầu trục và cổng trục |
| 10. | TCVN 10839:2015
ISO 15442:2012 | Cần trục - Yêu cầu an toàn đối với cần
trục xếp dỡ |
| 11. | TCVN 10840:2015 | Cần trục - Hướng dẫn áp dụng tiêu chuẩn
về an toàn đối với cần trục tự hành |

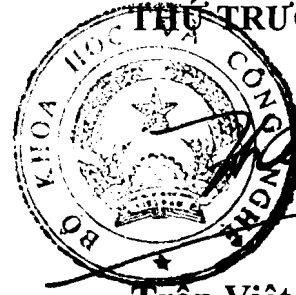
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỦ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh

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 26/02/2013 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 01 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

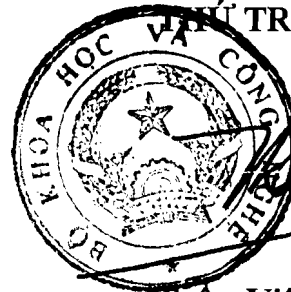
TCVN 10673:2015 Trắc địa mỏ

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG
TRƯỞNG



Trần Việt Thanh

Số: *27/H* /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 06 tháng 10 năm 2015

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 09 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | |
|--|--------------------|
| 1. TCVN 10738:2015 | Dừa quả tươi |
| 2. TCVN 10379:2015 | Sầu riêng quả tươi |
| 3. TCVN 10740:2015 | Dưa hấu quả tươi |
| 4. TCVN 10741:2015
CODEX STAN 67-1981 | Nho khô |
| 5. TCVN 10742:2015
CODEX STAN 218-1999
WITH AMENDMENT 2005 | Gừng củ tươi |
| 6. TCVN 10744:2015
CODEX STAN 197-1995, Rev.2013 | Bơ quả tươi |
| 7. TCVN 10745:2015
CODEX STAN 183-1993
WITH AMENDMENT 2011 | Đu đủ quả tươi |
| 8. TCVN 10747:2015
CODEX STAN 215-1999
WITH AMENDMENT 2011 | Ôi quả tươi |

9. TCVN 10748:2015
CODEX STAN 217-1999
WITH AMENDMENT 2011

Chanh quả tươi

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

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 26/02/2013 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 10 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 10864:2015 Chi tiết lắp xiết - Bu lông, vít và vít cây -
ISO 888:2012 Chiều dài danh nghĩa và chiều dài cắt ren
2. TCVN 10865-1:2015 Cơ tính của các chi tiết lắp xiết bằng thép
ISO 3506-1:2009 không gỉ chịu ăn mòn – Phần 1: Bu lông,
vít và vít cây
3. TCVN 10865-2:2015 Cơ tính của các chi tiết lắp xiết bằng thép
ISO 3506-2:2009 không gỉ chịu ăn mòn – Phần 2: Đai ốc
4. TCVN 10865-3:2015 Cơ tính của các chi tiết lắp xiết bằng thép
ISO 3506-3:2009 không gỉ chịu ăn mòn – Phần 3: Vít không
đầu và các chi tiết lắp xiết tương tự không
chịu tác dụng của ứng suất kéo
5. TCVN 10865-4:2015 Cơ tính của các chi tiết lắp xiết bằng thép
ISO 3506-4:2009 không gỉ chịu ăn mòn – Phần 4: Vít tự cắt
ren
6. TCVN 10866:2015 Bu lông đầu sáu cạnh – Sản phẩm cấp A
ISO 4014:2011 và cấp B

7. TCVN 10867:2015 ISO 4015:1979 Bu lông đầu sáu cạnh – Sản phẩm cấp B – Thân bu lông có đường kính giảm (Đường kính thân xấp xỉ đường kính trung bình của ren)
8. TCVN 10868:2015 ISO 4016:2011 Bu lông đầu sáu cạnh – Sản phẩm cấp C
9. TCVN 10869:2015 ISO 4017:2011 Vít đầu sáu cạnh – Sản phẩm cấp A và cấp B
10. TCVN 10870:2015 ISO 4018:2011 Vít đầu sáu cạnh – Sản phẩm cấp C

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG
HỌC THỦ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh

Số: 3006 /QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2015

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 01 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

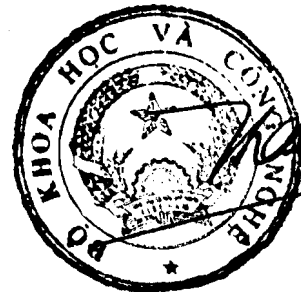
1. TCVN 10848:2015 Hạt giống thuốc lá – Yêu cầu kỹ thuật

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

*Ảnh gửi: TTTT
12/11/2015 - VY TC*

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 3182 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 9 tháng 11 năm 2015

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

TCVN 10935-1:2015 Ứng dụng đường sắt – Quy định và chứng minh
EN 50126-1:1999 độ tin cậy, tính sẵn sàng, khả năng bảo dưỡng và độ an toàn (RAMS) – Phần 1: Các yêu cầu cơ bản và quy trình chung

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG
TRƯỞNG

Trần Việt Thanh

QUYẾT ĐỊNH
Về việc huỷ bỏ 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 26/02/2013 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. Huỷ bỏ 02 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 7830:2012 Máy điều hòa không khí không ống gió - Hiệu suất năng lượng
2. TCVN 7831:2012 Máy điều hòa không khí không ống gió - Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

TRẦN VIỆT THANH



Trần Việt Thanh

Số: 3185/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 9 tháng 11 năm 2015

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 26/02/2013 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 01 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 7830:2015 Máy điều hòa không khí không ống gió -
Hiệu suất năng lượng

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 Việt Thanh