

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 (TCVN) sau đây:

1. TCVN 10979:2016 Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất Bensulfuron methyl – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
2. TCVN 10980:2016 Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất Iprodione – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
3. TCVN 10981:2016 Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất Quinclorac – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
4. TCVN 10982:2016 Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất Metsulfuron methyl – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
5. TCVN 10983:2016 Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất Fenvalerate – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
6. TCVN 10984:2016 Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất Etofenprox – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

7. TCVN 10985:2016 Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất Fosetyl aluminium – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
8. TCVN 10986:2016 Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất Azoxystrobin – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
9. TCVN 10987:2016 Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất Profenofos – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
10. TCVN 10988:2016 Thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất Fipronil – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử
11. TCVN 8050:2016 Nguyên liệu và thành phẩm thuốc bảo vệ thực vật – Yêu cầu kỹ thuật 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 Việt Thanh

Hà Nội, ngày 14 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 09 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|---------------------------------------|--|
| 1. | TCVN 2101:2016
ISO 2813:2014 | Sơn và vecni – Xác định giá trị độ bóng ở 20°, 60° và 85° |
| 2. | TCVN 11606:2016
ISO 17132:2007 | Sơn và vecni – Phép thử uốn-T |
| 3. | TCVN 11607-1:2016
ISO 14680-1:2000 | Sơn và vecni – Xác định hàm lượng bột màu – Phần 1: Phương pháp ly tâm |
| 4. | TCVN 11607-2:2016
ISO 14680-2:2000 | Sơn và vecni – Xác định hàm lượng bột màu – Phần 2: Phương pháp tro hóa |
| 5. | TCVN 11607-3:2016
ISO 14680-3:2000 | Sơn và vecni – Xác định hàm lượng bột màu – Phần 3: Phương pháp lọc |
| 6. | TCVN 11608-1:2016
ISO 16474-1:2013 | Sơn và vecni – Phương pháp phơi nhiễm với nguồn sáng phòng thử nghiệm – Phần 1: Hướng dẫn chung |
| 7. | TCVN 11608-2:2016
ISO 16474-2:2013 | Sơn và vecni – Phương pháp phơi nhiễm với nguồn sáng phòng thử nghiệm – Phần 2: Đèn hồ quang xenon |

8. TCVN 11608-3:2016
ISO 16474-3:2013 Sơn và vecni – Phương pháp phơi nhiễm với nguồn sáng phòng thử nghiệm – Phần 3: Đèn huỳnh quang tử ngoại
9. TCVN 11608-4:2016
ISO 16474-4:2013 Sơn và vecni – Phương pháp phơi nhiễm với nguồn sáng phòng thử nghiệm – Phần 4: Đèn hồ quang cacbon ngọn lửa hồ

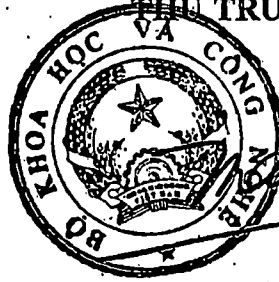
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ./.

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỨ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh

Số: 4211 /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 07 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | |
|---|--|
| 1. TCVN 7030:2016
CODEX STAN 243-2003,
REVISED 2010 | Sữa lên men |
| 2. TCVN 11677:2016
ISO/TS 17758:2014 | Sữa bột tan nhanh – Xác định độ phân tán và độ thấm nước |
| 3. TCVN 11678:2016 | Phomat – Xác định hàm lượng canxi, magie và phospho – Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử và phương pháp đo màu |
| 4. TCVN 11679:2016
ISO 13969:2003 | Sữa và sản phẩm sữa – Hướng dẫn mô tả chuẩn các phép thử chất ức chế vi khuẩn |
| 5. TCVN 11680:2016
ISO/TS 17193:2011 | Sữa – Xác định hoạt độ lactoperoxidase – Phương pháp đo quang (Phương pháp chuẩn) |
| 6. TCVN 11681:2016
ISO 10932:2010 | Sữa và sản phẩm sữa – Xác định nồng độ ức chế tối thiểu của kháng sinh đối với bifidobacteria và vi khuẩn lactic không phải cầu khuẩn đường ruột |

7. TCVN 11682:2016
CAC/RCP 57-2004
WITH AMENDMENT 2009

Quy phạm thực hành về vệ sinh đối với
sữa và sản phẩm sữa

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: 4217/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 4995:2016
ISO 5527:2015 | Ngũ cốc – Thuật ngữ và định nghĩa |
| 2. | TCVN 11508:2016
ASEAN STAN 28:2012 | Ngô ngọt tươi |
| 3. | TCVN 11509:2016
ISO 2164:1975 | Đậu đỗ – Xác định axit hydroxyanic glycosidic |
| 4. | TCVN 11510:2016
ISO 11747:2012 | Gạo – Xác định khả năng chịu ép đùn của hạt sau khi nấu |
| 5. | TCVN 11511:2016
CODEX STAN 320-2015 | Rau đông lạnh nhanh |
| 6. | TCVN 11512:2016
CAC/RCP 73-2013 | Quy phạm thực hành giảm axit hydroxyanic (HCN) trong sản và sản phẩm sản |

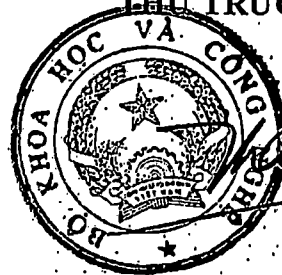
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỨ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh

T²TTin

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

Số: 4248/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 26/02/2013 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 18 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 6663-3:2016 Chất lượng nước – Lấy mẫu – Phần 3: Bảo quản và xử lý mẫu nước;
ISO 5667-3:2012
2. TCVN 7325:2016 Chất lượng nước – Xác định oxy hòa tan –
ISO 5814:2012 Phương pháp đầu đo điện hóa;
3. TCVN 11303:2016 Phát thải nguồn tĩnh – Lấy mẫu và đo vận tốc;
4. TCVN 11304:2016 Phát thải nguồn tĩnh – Phương pháp phân tích
khí khối lượng mol phân tử khí khô;
5. TCVN 11305:2016 Phát thải nguồn tĩnh – Xác định hàm ẩm của khí
thải ống khói;
6. TCVN 11306:2016 Phát thải nguồn tĩnh – Xác định lưu huỳnh
điôxit;
7. TCVN 11307:2016 Phát thải nguồn tĩnh – Xác định nitơ oxit;
8. TCVN 11308:2016 Phát thải nguồn tĩnh – Xác định hydro sulfua,
cacbonyl sulfua và cacbon disulfua;
9. TCVN 11309:2016 Xác định dibenzo-p-dioxin polyclo hóa và
dibenzofuran polyclo hóa từ các lò đốt chất thải
đô thị;

10. TCVN 11310:2016 Phát thải nguồn tĩnh – Xác định hợp chất hydro halogenua và halogen;
11. TCVN 11311:2016 Phát thải nguồn tĩnh – Xác định các kim loại;
12. TCVN 11314:2016 Không khí xung quanh – Xác định tổng hydrocacbon thơm đa vòng (pha khí và pha hạt) – Thu mẫu bằng bộ lọc hấp phụ với phân tích sắc ký khí/khối phổ;
13. TCVN 11315:2016 Xác định biphenyl polyclo hóa (PCB) trong dầu thải;
14. TCVN 11316:2016 Chất lượng đất – Xác định biphenyl polyclo hóa (PCB) trong đất và trầm tích;
15. TCVN 11317:2016
ASTM D 6954:2004 Xác định khả năng phân hủy của vật liệu nhựa phối nhiễm và thử nghiệm trong môi trường thông qua sự kết hợp của quá trình oxy hóa và phân hủy sinh học;
16. TCVN 11318:2016
ISO 14851:1999 Xác định khả năng phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn các vật liệu nhựa trong môi trường nước – Phương pháp đo nhu cầu oxy trong thiết bị đo tiêu hao oxy khép kín;
17. TCVN 11319:2016
ISO 14852:1999 Xác định khả năng phân hủy sinh học hiếu khí hoàn toàn của các vật liệu nhựa trong môi trường nước – Phân tích lượng cacbon dioxit phát sinh;
18. TCVN 11320:2016
EN 1122:2001 Chất dẻo – Xác định hàm lượng cadimi bằng phương pháp lắng ướt.

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: 4264/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 26/02/2013 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 07 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|-----------------------------------|--|
| 1. | TCVN 9650:2016
ISO/TS 210:2014 | Tinh dầu – Nguyên tắc chung về bao gói, điều kiện đóng gói và bảo quản |
| 2. | TCVN 9651:2016
ISO/TS 211:2014 | Tinh dầu – Nguyên tắc chung về dán nhãn và dập nhãn bao bì |
| 3. | TCVN 11580:2016
ISO 3218:2014 | Tinh dầu – Nguyên tắc về tên gọi |
| 4. | TCVN 11581:2016
ISO 4720:2009 | Tinh dầu – Tên gọi |
| 5. | TCVN 11582:2016
ISO 9235:2013 | Nguyên liệu chất thơm tự nhiên – Thuật ngữ và định nghĩa |
| 6. | TCVN 11583:2016
ISO 14714:1998 | Tinh dầu và chất chiết thơm – Xác định dư lượng benzen |
| 7. | TCVN 11584:2016
ISO 17494:2001 | Chất chiết thơm, chất thơm thực phẩm và mỹ phẩm – Xác định hàm lượng etanol – Phương pháp sắc ký khí trên cột mao quản và cột nhồi |

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-BKHCHN

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:

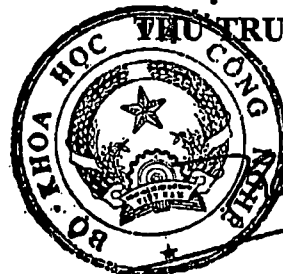
- | | | |
|----|---------------------------------------|---|
| 1. | TCVN 5145:2016
ISO 8965:2013 | Công nghiệp khai thác gỗ – Công nghệ – Thuật ngữ và định nghĩa |
| 2. | TCVN 11683:2016
ISO 22390:2010 | Kết cấu gỗ – Gỗ nhiều lớp (LVL) – Tính chất kết cấu |
| 3. | TCVN 11684-1:2016
ISO 20152-1:2010 | Kết cấu gỗ – Tính năng dán dính của chất kết dính – Phần 1: Yêu cầu cơ bản |
| 4. | TCVN 11685:2016
ISO 17754:2014 | Kết cấu gỗ – Phương pháp thử – Độ bền bắt vít |
| 5. | TCVN 11686:2016
ISO 13059:2011 | Gỗ tròn – Yêu cầu đối với phép đo kích thước và phương pháp xác định thể tích |
| 6. | TCVN 11687:2016
ISO 10983:2014 | Gỗ – Mối ghép ngón – Yêu cầu tối thiểu trong sản xuất 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

TRƯỞNG



Trần Việt Thanh