

Số: 3393 /QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 01 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 05 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 3591:2017 Aga
2. TCVN 6387:2017 Tôm đóng hộp
Codex stan 37-1991,
Revised 1995
With amendment 2013
3. TCVN 6389:2017 Thịt cua, ghẹ đóng hộp
Codex stan 90-1981,
Revised 1995
With amendment 2013
4. TCVN 11941:2017 Thủy sản và sản phẩm thủy sản – Xác định hàm lượng putrescine và cadaverine – Phương pháp sắc ký khí
5. TCVN 11942:2017 Thủy sản và sản phẩm thủy sản – Xác định dư lượng các hợp chất màu triphenylmetan và các chất chuyển hóa của chúng – Phương pháp sắc ký lỏng phổ khối lượng hai lần (LC-MS/MS)

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: 3834 /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 07 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

1. TCVN 6761:2017 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định hàm lượng tocopherol và tocotrienol bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao
ISO 9936:2016
2. TCVN 6763:2017 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định độ bền ôxy hóa (phép thử ôxy hóa nhanh)
ISO 6886:2016
3. TCVN 9670:2017 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định trị số anisidin
ISO 6885:2016
4. TCVN 9675-1:2017 Dầu mỡ động vật và thực vật – Sắc ký khí các metyl este của axit béo – Phần 1: Hướng dẫn đo sắc ký khí các metyl este của axit béo
ISO 12966-1:2014
5. TCVN 9675-4:2017 Dầu mỡ động vật và thực vật – Sắc ký khí các metyl este của axit béo – Phần 4: Xác định bằng sắc ký khí mao quản
ISO 12966-4:2015

6. TCVN 12080:2017 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định các
ISO 17780:2015 hydrocarbon béo trong dầu thực vật
7. TCVN 12081-1:2017 Dầu mỡ động vật và thực vật – Xác định các
ISO 18363-1:2015 chloropropanediol (MCPD) liên kết với axit
béo và glycidol bằng sắc ký khối phổ
(GC/MS) – Phần 1: Phương pháp sử dụng sự
chuyển hóa este kiềm nhanh, đo 3-MCPD và
phép đo vi sai glycidol

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



Trần Văn Tùng

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:

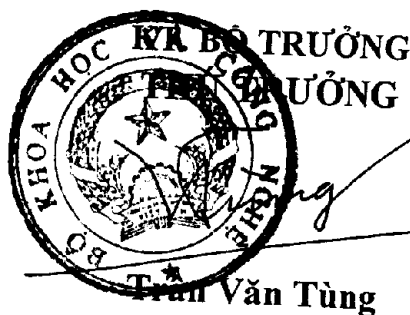
Điều 1. Công bố 08 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 | TCVN 1270:2017
ISO 536:2012 | Giấy và các tông - Xác định định lượng; |
| 2 | TCVN 5899:2017 | Giấy viết; |
| 3 | TCVN 6726:2017
ISO 535:2014 | Giấy và các tông - Xác định độ hút nước - Phương pháp Cobb; |
| 4 | TCVN 6886:2017 | Giấy in; |
| 5 | TCVN 12113-1:2017
ISO 2493-1:2010 | Giấy và các tông - Xác định độ bền uốn - Phần 1: Tốc độ uốn không đổi; |
| 6 | TCVN 12113-2:2017
ISO 2493-2:2011 | Giấy và các tông - Xác định độ bền uốn - Phần 2: Thiết bị thử Taber; |
| 7 | TCVN 12114:2017
ISO 3781:2011 | Giấy và các tông - Xác định độ bền kéo sau khi ngâm nước; |
| 8 | TCVN 12115:2017
ISO 3783:2006 | Giấy và các tông - Xác định độ bền bong tróc bề mặt - Phương pháp tốc độ tăng dần sử dụng thiết bị đo IGT (Mẫu điện). |

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



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 05 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 | TCVN 6238-1:2017
ISO 8124-1:2014 | An toàn đồ chơi trẻ em - Phần 1: Các yêu cầu an toàn liên quan đến tính chất cơ lý; |
| 2 | TCVN 6238-2:2017
ISO 8124-2:2007 | An toàn đồ chơi trẻ em - Phần 2: Yêu cầu chống cháy; |
| 3 | TCVN 6238-4A:2017
ISO 8124-4:2014 | An toàn đồ chơi trẻ em - Phần 4A: Đu, cầu trượt và các đồ chơi vận động tương tự sử dụng tại gia đình; |
| 4 | TCVN 6238-5A:2017
ISO 8124-5:2015 | An toàn đồ chơi trẻ em - Phần 5A: Xác định tổng hàm lượng một số nguyên tố trong đồ chơi; |
| 5 | TCVN 6238-7:2017
ISO 8124-7:2015 | An toàn đồ chơi trẻ em - Phần 7: Yêu cầu và phương pháp thử cho sơn dùng bằng tay. |

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



Số: 3889 /QĐ-BKH-CN

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 05 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:


- | | | |
|----|--|--|
| 1. | TCVN 5716-1:2017
ISO 6647-1:2015 | Gạo – Xác định hàm lượng amylose – Phần 1: Phương pháp chuẩn |
| 2. | TCVN 5716-2:2017
ISO 6647-2:2015 | Gạo – Xác định hàm lượng amylose – Phần 2: Phương pháp thông dụng |
| 3. | TCVN 6555:2017
ISO 11085:2015 | Ngũ cốc, sản phẩm từ ngũ cốc và thức ăn chăn nuôi – Xác định hàm lượng chất béo thô và hàm lượng chất béo tổng số bằng phương pháp chiết Randall |
| 4. | TCVN 11931:2017
Codex stan 201-1995 | Yến mạch |
| 5. | TCVN 11932:2017
ISO 11746:2012
WITH AMENDMENT 1:2017 | Gạo – Xác định các đặc tính sinh trắc học của hạt |

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 Văn Tùng

Số: 3899/QĐ-BKHCHN

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 (TCVN) sau đây:

1. TCVN 6175-1:2017 Thủy sản khô tẩm gia vị ăn liền – Phần 1: Cá, mực khô
2. TCVN 11880:2017 Cá tra khô phòng

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
Trần Văn Tùng

Số: 3942/QĐ-BKH-CN

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 04 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|-----------------------------------|---|
| 1. | TCVN 9562:2017
ISO 10639:2017 | Hệ thống ống bằng chất dẻo cấp nước chịu áp và không chịu áp – Hệ thống ống nhựa nhiệt rắn gia cường thủy tinh (GRP) trên cơ sở nhựa polyeste không no (UP) |
| 2. | TCVN 12116:2017
ISO 7509:2015 | Hệ thống đường ống bằng chất dẻo - Ống nhựa nhiệt rắn gia cường thủy tinh (GRP) – Xác định thời gian phá hủy do áp suất bên trong |
| 3. | TCVN 12117:2017
ISO 10952:2014 | Hệ thống đường ống bằng chất dẻo - Ống và phụ tùng nhựa nhiệt rắn gia cường thủy tinh (GRP) – Xác định độ bền hóa học của phần bên trong ống chịu lệch dạng |

4. TCVN 12118:2017 Hệ thống đường ống bằng chất dẻo - Ống và
ISO 18851:2015 phụ tùng nhựa nhiệt rắn gia cường thủy tinh
(GRP) – Phương pháp thử kiểm chứng thiết
kế kết cấu của phụ tùng

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: 3950/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 12 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- TCVN 7752:2017 Gỗ dán – Từ vựng
ISO 2074:2007
WITH AMENDMENT 1:2017
- TCVN 11899-4:2017 Ván gỗ nhân tạo – Xác định hàm lượng formaldehyt phát tán – Phần 4: Phương pháp bình hút ẩm
ISO 12460-4:2016
- TCVN 11900:2017 Gỗ dán – Dung sai kích thước
ISO 1954:2013
- TCVN 11901-1:2017 Gỗ dán – Phân loại theo ngoại quan bề mặt - Phần 1: Nguyên tắc chung
ISO 2426-1:2000
- TCVN 11901-2:2017 Gỗ dán – Phân loại theo ngoại quan bề mặt - Phần 2: Gỗ cứng
ISO 2426-2:2000
- TCVN 11901-3:2017 Gỗ dán – Phân loại theo ngoại quan bề mặt - Phần 3: Gỗ mềm
ISO 2426-3:2000

- | | | |
|-----|-----------------------------------|---|
| 7. | TCVN 11902:2017
ISO 12465:2007 | Gỗ dán – Yêu cầu kỹ thuật |
| 8. | TCVN 11903:2017
ISO 16999:2003 | Ván gỗ nhân tạo – Lấy mẫu và cắt mẫu thử |
| 9. | TCVN 11904:2017
ISO 9426:2003 | Ván gỗ nhân tạo – Xác định kích thước tấm |
| 10. | TCVN 11905:2017
ISO 16979:2003 | Ván gỗ nhân tạo – Xác định độ ẩm |
| 11. | TCVN 11906:2017
ISO 16981:2003 | Ván gỗ nhân tạo – Xác định độ bền bề mặt |
| 12. | TCVN 11907:2017
ISO 27528:2009 | Ván gỗ nhân tạo – Xác định lực bám vít |

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: 3955 /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 06 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | TCVN 7910:2017
ISO/ASTM 51275:2013 | Bảo vệ bức xạ - Thực hành sử dụng hệ đo liều phim nhuộm màu bức xạ |
| 2. | TCVN 7911:2017
ISO/ASTM 51276:2012 | Bảo vệ bức xạ - Thực hành sử dụng hệ đo liều polymethylmetacrylat |
| 3. | TCVN 12018:2017
ISO/ASTM 51026:2015 | Bảo vệ bức xạ - Thực hành sử dụng hệ đo liều Fricke |
| 4. | TCVN 12019:2017
ISO/ASTM 51261:2013 | Bảo vệ bức xạ - Thực hành hiệu chuẩn hệ đo liều thường quy cho xử lý bức xạ |
| 5. | TCVN 12020:2017
ISO/ASTM 51608:2015 | Bảo vệ bức xạ - Thực hành đo liều trong một cơ sở xử lý bức xạ bằng tia X (bức xạ hãm) với năng lượng trong khoảng từ 50 KeV đến 7,5 MeV |

6. TCVN 12021:2017 Bảo vệ bức xạ - Hướng dẫn đánh giá độ
ISO/ASTM 51707:2015 không đảm bảo đo trong đo liều xử lý
bức xạ

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: 3967 /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 16/08/2017 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 03 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN ISO 14004:2017 Hệ thống quản lý môi trường – Hướng
ISO 14004:2016 dẫn chung về áp dụng
2. TCVN ISO 14021:2017 Nhãn môi trường và công bố về môi
ISO 14021:2016 trường – Tự công bố về môi trường (Ghi
nhãn môi trường kiểu II)
3. TCVN ISO 14034:2017 Quản lý môi trường – Kiểm định công
ISO 14034:2016 nghệ môi trường (ETV)

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

PHỤ TRƯỞNG



Trần Văn Tùng

Số: 3972 /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 08 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 7746:2017
EN 13751:2009 Thực phẩm – Phát hiện thực phẩm chiếu xạ sử dụng quang phát quang
2. TCVN 8769:2017
ISO/ASTM 51818:2013 Thực hành đo liều áp dụng cho thiết bị chùm tia điện tử để xử lý chiếu xạ ở năng lượng từ 80 keV đến 300 keV
3. TCVN 8770:2017
ISO/ASTM 51631:2013 Thực hành sử dụng hệ đo liều nhiệt lượng để đo liều chùm tia điện tử và hiệu chuẩn liều kế thường xuyên
4. TCVN 8772:2017
ISO/ASTM 51940:2013 Hướng dẫn đo liều đối với các chương trình phóng thích côn trùng bất dục
5. TCVN 12076:2017
ISO 14470:2011 Chiếu xạ thực phẩm – Yêu cầu đối với việc xây dựng, đánh giá xác nhận và kiểm soát thường xuyên quá trình chiếu xạ bằng bức xạ ion hóa để xử lý thực phẩm
6. TCVN 12077:2017
EN 14569:2004 Thực phẩm – Phát hiện thực phẩm chiếu xạ bằng kỹ thuật sàng lọc vi sinh vật sử dụng các quy trình xác định nồng độ nội độc tố/định lượng tổng vi khuẩn gram âm (LAL/GNB)

- | | | |
|----|-----------------------------------|--|
| 7. | TCVN 12078:2017
ASTM F 1640-16 | Hướng dẫn lựa chọn và sử dụng vật liệu tiếp xúc dùng cho thực phẩm được chiếu xạ |
| 8. | TCVN 12079:2017
ASTM F 1736-09 | Hướng dẫn chiếu xạ để kiểm soát sinh vật gây bệnh và vi sinh vật gây hư hỏng trên cá và động vật không xương sống dùng làm thực phẩm |

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: 3974/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 08 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|-----------------------------------|---|
| 1. | TCVN 8157:2017 | Thịt xay nhuyễn đã xử lý nhiệt |
| 2. | TCVN 8158:2017 | Thịt xay thô đã xử lý nhiệt |
| 3. | TCVN 8159:2017 | Thịt đùi lợn đã xử lý nhiệt |
| 4. | TCVN 9668:2017 | Thịt bò đã xử lý nhiệt |
| 5. | TCVN 9669:2017 | Thịt vai lợn đã xử lý nhiệt |
| 6. | TCVN 11926:2017
CAC/GL 14-1991 | Hướng dẫn đảm bảo chất lượng vi sinh vật đối với gia vị và thảo mộc dùng trong các sản phẩm thịt chế biến |
| 7. | TCVN 11927:2017 | Thịt và sản phẩm thịt – Hướng dẫn kiểm soát <i>Taenia saginata</i> (sán dây) trong thịt trâu bò |
| 8. | TCVN 11928:2017 | Thịt và sản phẩm thịt – Hướng dẫn kiểm soát <i>Trichinella</i> spp. trong thịt lợn |

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: 3976 /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 06 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 7924-3:2017 Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm – Phương pháp định lượng *Escherichia coli* dương tính β -glucuronidaza – Phần 3: Phát hiện và kỹ thuật tính số có xác suất lớn nhất sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl β -D-glucuronid
ISO 16649-3:2015
2. TCVN 10780-1:2017 Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm – Phương pháp phát hiện, định lượng và xác định typ huyết thanh của *Salmonella* – Phần 1: Phương pháp phát hiện *Salmonella* spp.
ISO 6579-1:2017
3. TCVN 11922:2017 Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm – Yêu cầu và hướng dẫn kỹ thuật để xây dựng hoặc soát xét phương pháp chuẩn đã được chuẩn hóa
ISO 17468:2016
4. TCVN 11923:2017 Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm – Kỹ thuật lấy mẫu để phân tích vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi
ISO/TS 17728:2015
5. TCVN 11924:2017 Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm – Phản ứng chuỗi polymerase (PCR) để phát hiện vi sinh vật

- ISO/TS 18867:2015 gây bệnh từ thực phẩm – Phát hiện *Yersinia enterocolitica* gây bệnh và *Yersinia pseudotuberculosis*
6. TCVN 11925:2017 Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi – Phản ứng chuỗi polymerase (PCR) để
ISO 20837:2006 phát hiện vi sinh vật gây bệnh từ thực phẩm – Yêu cầu về chuẩn bị mẫu để phát hiện định tính

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
Trần Văn Tùng