

Số: 2196/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 02 tháng 8 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 01 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

TCVN 10883:2016 Xác định dioxin và furan clo hóa từ tetra đến octa trong đất và trầm tích bằng phương pháp sắc ký khí – khối phổ phân giải cao pha loãng đồng vị

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh

Số: 2437/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 31 tháng 8 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 05 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | TCVN 11385:2016
ISO/IEC 19792:2009 | Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn -
Đánh giá an toàn sinh trắc học |
| 2. | TCVN 11386:2016
ISO/IEC 18045:2008 | Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn -
Phương pháp đánh giá an toàn công nghệ
thông tin |
| 3. | TCVN 11393-1:2016
ISO/IEC 13888-1:2009 | Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn -
Chống chối bỏ - Phần 1: Tổng quan |
| 4. | TCVN 11393-2:2016
ISO/IEC 13888-2:2010 | Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn -
Chống chối bỏ - Phần 2: Các cơ chế sử dụng
kỹ thuật đối xứng |
| 5. | TCVN 11393-3:2016
ISO/IEC 13888-3:2009 | Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn -
Chống chối bỏ - Phần 3: Các cơ chế sử dụng
kỹ thuật phi đối xứng |

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



Số: 3752 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 21 tháng 12 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 06 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|---------------------------------------|--|
| 1. | TCVN 10141-4:2015
ISO 22197-4:2013 | Gồm mìn (gồm cao cấp, gồm kỹ thuật cao cấp) – Phương pháp xác định tính năng làm sạch không khí của vật liệu bán dẫn xúc tác quang – Phần 4: Loại bỏ focmaldehyt |
| 2. | TCVN 10141-5:2015
ISO 22197-5:2013 | Gồm mìn (gồm cao cấp, gồm kỹ thuật cao cấp) – Phương pháp xác định tính năng làm sạch không khí của vật liệu bán dẫn xúc tác quang – Phần 5: Loại bỏ metyl mercaptan |
| 3. | TCVN 11105:2015
ISO 14605:2013 | Gồm mìn (gồm cao cấp, gồm kỹ thuật cao cấp) – Nguồn sáng để thử nghiệm vật liệu bán dẫn xúc tác quang sử dụng trong môi trường ánh sáng trong phòng |

- | | | |
|----|-----------------------------------|---|
| 4. | TCVN 11106:2015
ISO 14627:2012 | Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp) – Xác định độ bền rạn nứt của gốm silic nitrua dùng cho viên bi ổ lăn tại nhiệt độ phòng bằng phương pháp rạn ấn lõm (IF) |
| 5. | TCVN 11107:2015
ISO 14628:2012 | Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp) – Xác định độ mài tiếp xúc lăn của gốm silic nitrua tại nhiệt độ phòng bằng phương pháp lăn bi trên mặt phẳng |
| 6. | TCVN 11108:2015
ISO 17094:2014 | Gốm mịn (gốm cao cấp, gốm kỹ thuật cao cấp) – Phương pháp xác định hoạt tính kháng khuẩn của vật liệu bán dẫn xúc tác quang trong môi trường ánh sáng trong 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 Việt Thanh

Số: 3756 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 21 tháng 12 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 10 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | |
|--|--|
| 1. TCVN 2090:2015
ISO 15528:2013 | Sơn, vecni và nguyên liệu cho sơn và vecni – Lấy mẫu |
| 2. TCVN 2091:2015
ISO 1524:2013 | Sơn, vecni và mực in – Xác định độ mịn |
| 3. TCVN 2097:2015
ISO 2409:2013 | Sơn và vecni – Phép thử cắt ô |
| 4. TCVN 11022-1:2015
ISO 11127-1:2011 | Chuẩn bị nền thép trước khi phủ sơn và sản phẩm liên quan – Phương pháp thử vật liệu mài phi kim dùng để phun làm sạch bề mặt – Phần 1: Lấy mẫu |
| 5. TCVN 11022-2:2015
ISO 11127-2:2011 | Chuẩn bị nền thép trước khi phủ sơn và sản phẩm liên quan – Phương pháp thử vật liệu mài phi kim dùng để phun làm sạch bề mặt – Phần 2: Xác định sự phân bố cỡ hạt |

6. TCVN 11022-3:2015
ISO 11127-3:2011 Chuẩn bị nền thép trước khi phủ sơn và sản phẩm liên quan – Phương pháp thử vật liệu mài phi kim dùng để phun làm sạch bề mặt – Phần 3: Xác định khối lượng riêng biểu kiến
7. TCVN 11022-4:2015
ISO 11127-4:2011 Chuẩn bị nền thép trước khi phủ sơn và sản phẩm liên quan – Phương pháp thử vật liệu mài phi kim dùng để phun làm sạch bề mặt – Phần 4: Đánh giá độ cứng bằng phép thử trượt kính
8. TCVN 11022-5:2015
ISO 11127-5:2011 Chuẩn bị nền thép trước khi phủ sơn và sản phẩm liên quan – Phương pháp thử vật liệu mài phi kim dùng để phun làm sạch bề mặt – Phần 5: Xác định độ ẩm
9. TCVN 11022-6:2015
ISO 11127-6:2011 Chuẩn bị nền thép trước khi phủ sơn và sản phẩm liên quan – Phương pháp thử vật liệu mài phi kim dùng để phun làm sạch bề mặt – Phần 6: Xác định các tạp chất tan trong nước bằng phương pháp đo độ dẫn điện
10. TCVN 11022-7:2015
ISO 11127-7:2011 Chuẩn bị nền thép trước khi phủ sơn và sản phẩm liên quan – Phương pháp thử vật liệu mài phi kim dùng để phun làm sạch bề mặt – Phần 7: Xác định clorua tan trong nước

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: 3993 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 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 11 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|------|----------------------------------|---|
| ✚ 1. | TCVN 11052:2015
ISO 2270:1989 | Chất hoạt động bề mặt không ion – Dẫn xuất polyetoxylat – Xác định các nhóm oxyetylen bằng phương pháp chuẩn độ iôt |
| ✚ 2. | TCVN 11053:2015
ISO 2272:1989 | Chất hoạt động bề mặt – Xà phòng – Xác định hàm lượng nhỏ của glycerol tự do bằng phép đo phổ hấp thụ phân tử |
| ✚ 3. | TCVN 11054:2015
ISO 6842:1989 | Chất hoạt động bề mặt – Ancol và alkylphenol etoxylat sulfat hóa – Xác định tổng hàm lượng chất hoạt động |
| ✚ 4. | TCVN 11055:2015
ISO 6843:1988 | Chất hoạt động bề mặt – Ancol và alkylphenol etoxylat sulfat hóa – Xác định giá trị trung bình khối lượng phân tử tương đối |

- | | | |
|---|---|--|
| ✕ | 5. TCVN 11056:2015
ISO 6844:1983 | Chất hoạt động bề mặt – Xác định hàm lượng sulfat khoáng – Phương pháp chuẩn độ |
| ✕ | 6. TCVN 11057:2015
ISO 6889:1986 | Chất hoạt động bề mặt – Xác định sức căng bề mặt phân cách – Phương pháp kéo màng chất lỏng |
| ✕ | 7. TCVN 11058:2015
ISO 8214:1985 | Chất hoạt động bề mặt – Bột giặt – Xác định các sulfat vô cơ bằng phương pháp khối lượng |
| ✕ | 8. TCVN 11059:2015
ISO 8215:1985 | Chất hoạt động bề mặt – Bột giặt – Xác định hàm lượng silica tổng bằng phương pháp khối lượng |
| ✕ | 9. TCVN 11060:2015
ISO 9101:1987 | Chất hoạt động bề mặt – Xác định sức căng bề mặt phân cách – Phương pháp thể tích giọt |
| ✕ | 10. TCVN 11061-1:2015
ISO 17293-1:2014 | Chất hoạt động bề mặt – Xác định hàm lượng axit cloaxetic (cloaxetat) – Phần 1: Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) |
| ✕ | 11. TCVN 11061-2:2015
ISO 17293-2:2014 | Chất hoạt động bề mặt – Xác định hàm lượng axit cloaxetic (cloaxetat) – Phần 2: Phương pháp sắc ký ion |

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: 3994 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 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 15 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 11137:2015 Quặng và tinh quặng mangan – Xác định hàm lượng âm lưu trong mẫu phân tích – Phương pháp khối lượng
ISO 310:1992
- ← 2. TCVN 11138:2015 Quặng và tinh quặng mangan – Xác định hàm lượng niken – Phương pháp đo phổ dimethylglyoxim và phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
ISO 315:1984
3. TCVN 11139:2015 Quặng và tinh quặng mangan – Xác định hàm lượng arsen – Phương pháp đo phổ
ISO 317:1984
4. TCVN 11140:2015 Quặng và tinh quặng mangan – Xác định hàm lượng phospho – Phương pháp chiết-đo quang molybdovanadat
ISO 4293:1982
5. TCVN 11141:2015 Quặng và tinh quặng mangan – Xác định hàm lượng nhôm – Phương pháp đo quang và phương pháp khối lượng
ISO 4295:1988

6. TCVN 11142:2015 ISO 4297:1978 Quặng và tinh quặng mangan – Phương pháp phân tích hóa học – Hướng dẫn chung
7. TCVN 11143:2015 ISO 4571:1981 Quặng và tinh quặng mangan – Xác định hàm lượng kali và natri – Phương pháp đo phổ phát xạ nguyên tử ngọn lửa
8. TCVN 11144:2015 ISO 5889:1983 Quặng và tinh quặng mangan – Xác định hàm lượng nhôm, đồng, chì và kẽm – Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
9. TCVN 11145:2015 ISO 5890:1981 Quặng và tinh quặng mangan – Xác định hàm lượng silic – Phương pháp khối lượng
10. TCVN 11146:2015 ISO 6233:1983 Quặng và tinh quặng mangan – Xác định hàm lượng canxi và magie – Phương pháp chuẩn độ EDTA
11. TCVN 11147:2015 ISO 7723:1984 Quặng và tinh quặng mangan – Xác định hàm lượng titan – Phương pháp đo phổ 4,4'-diantipyrilmetan
12. TCVN 11148:2015 ISO 7953:1985 Quặng và tinh quặng mangan – Xác định hàm lượng canxi và magie – Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
13. TCVN 11149:2015 ISO 7969:1985 Quặng và tinh quặng mangan – Xác định hàm lượng natri và kali – Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa
14. TCVN 11150:2015 ISO 7990:1985 Quặng và tinh quặng mangan – Xác định hàm lượng sắt tổng – Phương pháp chuẩn độ sau khử và phương pháp đo phổ axit sulfosalicylic
15. TCVN 11151:2015 ISO 9292:1988 Quặng và tinh quặng mangan – Xác định hàm lượng sắt tổng – Phương pháp đo phổ 1,10-phenantrolin

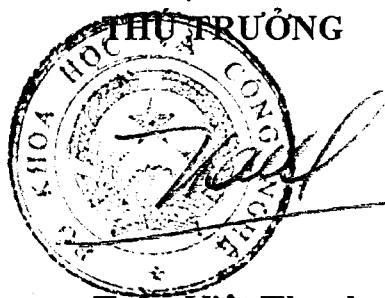
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ./.

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỦ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh

Số: 4043 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 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 10 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|-------------------------------------|--|
| 1. | TCVN 11082-1:2015
ISO 649-1:1981 | Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh – Tỷ trọng kế cho mục đích sử dụng chung –
Phần 1: Các yêu cầu |
| 2. | TCVN 11082-2:2015
ISO 649-2:1981 | Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh – Tỷ trọng kế cho mục đích sử dụng chung –
Phần 2: Phương pháp thử và sử dụng |
| 3. | TCVN 11083:2015
ISO 1769:1975 | Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh – Pipet – Mã màu |
| 4. | TCVN 11084:2015
ISO 6556:2012 | Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh – Bình lọc |
| 5. | TCVN 11085:2015
ISO 6706:1981 | Dụng cụ thí nghiệm bằng chất dẻo – Ống đong chia độ |

- | | | |
|-----|-----------------------------------|--|
| 6. | TCVN 11086:2015
ISO 7550:1985 | Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh –
Micropipet dùng một lần |
| 7. | TCVN 11087:2015
ISO 7713:1985 | Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh –
Pipet huyết thanh dùng một lần |
| 8. | TCVN 11088:2015
ISO 12771:1997 | Dụng cụ thí nghiệm bằng chất dẻo –
Pipet huyết thanh dùng một lần |
| 9. | TCVN 11089:2015
ISO 13132:2011 | Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh – Đĩa
Petri |
| 10. | TCVN 11090:2015
ISO 24998:2008 | Dụng cụ thí nghiệm bằng chất dẻo – Đĩa
Petri dùng một lần cho thử nghiệm vi
sinh |

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 08 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|------|---------------------------------------|---|
| ✕ 1. | TCVN 11154:2015
ISO 4269:2001 | Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng –
Hiệu chuẩn bể chứa bằng phép đo chất
lỏng – Phương pháp tăng dần sử dụng
đồng hồ đo thể tích |
| f 2. | TCVN 11155-1:2015
ISO 12917-1:2002 | Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng --
Hiệu chuẩn bể trụ ngang – Phần 1:
Phương pháp thủ công |
| ✕ 3. | TCVN 11155-2:2015
ISO 12917-2:2002 | Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng –
Hiệu chuẩn bể trụ ngang – Phần 2:
Phương pháp đo dải khoảng cách quang
điện bên trong |
| ✕ 4. | TCVN 11156-1:2015
ISO 7507-1:2003 | Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ dạng lỏng –
Hiệu chuẩn bể trụ đứng – Phần 1: Phương |

pháp thước quán

- 7 5. TCVN 11156-2:2015
ISO 7507-2:2005 Dầu mỡ và sản phẩm dầu mỡ dạng lỏng –
Hiệu chuẩn bề trụ đứng – Phần 2: Phương
pháp đường quang chuẩn
- 7 6. TCVN 11156-3:2015
ISO 7507-3:2006 Dầu mỡ và sản phẩm dầu mỡ dạng lỏng –
Hiệu chuẩn bề trụ đứng – Phần 3: Phương
pháp tam giác quang
- 7 7. TCVN 11156-4:2015
ISO 7507-4:2010 Dầu mỡ và sản phẩm dầu mỡ dạng lỏng –
Hiệu chuẩn bề trụ đứng – Phần 4: Phương
pháp đo dải khoảng cách quang điện bên
trong
- 8 8. TCVN 11156-5:2015
ISO 7507-5:2000 Dầu mỡ và sản phẩm dầu mỡ dạng lỏng –
Hiệu chuẩn bề trụ đứng – Phần 5: Phương
pháp đo dải khoảng cách quang điện bên
ngoài

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.



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 05 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | TCVN 6181-2:2015
ISO/TS 6703-2:1984 | Chất lượng nước – Xác định xyanua –
Phần 2: Xác định xyanua dễ giải phóng |
| 2. | TCVN 6181-3:2015
ISO 6703-3:1984 | Chất lượng nước - Xác định xyanua –
Phần 3: Xác định xyanogen clorua |
| 3. | TCVN 11125:2015
ISO 18749:2004 | Chất lượng nước – Sự hấp phụ của các chất
lên bùn hoạt hóa – Phép thử theo mẻ sử
dụng phương pháp phân tích đặc trưng |
| 4. | TCVN 11126:2015
ISO 9509:2006 | Chất lượng nước – Phép thử độc tính để
đánh giá sự ức chế quá trình nitrat hóa của
vi sinh vật trong bùn hoạt hóa |

5. TCVN 11127:2015
ISO 9887:1992

Chất lượng nước – Đánh giá quá trình phân
hủy sinh học hiếu khí của các hợp chất hữu
cơ trong môi trường nước – Phương pháp
bùn hoạt hóa bán liên tục

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: ~~4067~~7/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 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:

TCVN 11278:2015 Khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG) – Hệ thống thiết bị và lắp đặt – Kho chứa LNG có sức chứa đến 200 tấn

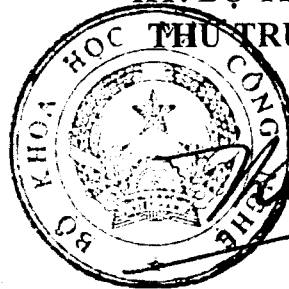
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ./.

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỦ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh