

Số: 2251 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 08 tháng 8 năm 2019

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 78/2018/NĐ-CP ngày 16/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP 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 15 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

1. TCVN 12046-1:2019
ISO 6326-1:2007 Khí thiên nhiên – Xác định các hợp chất lưu huỳnh – Phần 1: Giới thiệu chung
2. TCVN 12046-5:2019
ISO 6326-5:1989 Khí thiên nhiên – Xác định các hợp chất lưu huỳnh – Phần 5: Phương pháp đốt Lingener
3. TCVN 12544-1:2019
ISO 6978-1:2003 Khí thiên nhiên – Xác định thủy ngân – Phần 1: Lấy mẫu thủy ngân bằng phương pháp hấp phụ hóa học i-ốt
4. TCVN 12544-2:2019
ISO 6978-2:2003 Khí thiên nhiên – Xác định thủy ngân – Phần 2: Lấy mẫu thủy ngân bằng phương pháp tạo hỗn hống trên hợp kim vàng/platin
5. TCVN 12547:2019
ISO 11541:1997 Khí thiên nhiên – Xác định hàm lượng nước ở áp suất cao

- | | | |
|-----|---------------------------------------|---|
| 6. | TCVN 12548:2019
ISO 13443:1996 | Khí thiên nhiên – Điều kiện quy chiếu tiêu chuẩn |
| 7. | TCVN 12549:2019
ISO 13734:2013 | Khí thiên nhiên – Các hợp chất hữu cơ sử dụng làm chất tạo mùi – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử |
| 8. | TCVN 12550:2019
ISO/TR 16922:2013 | Khí thiên nhiên – Tạo mùi |
| 9. | TCVN 12551:2019
ISO 18453:2004 | Khí thiên nhiên – Sự tương quan giữa hàm lượng nước và điểm sương theo nước |
| 10. | TCVN 12552:2019
ISO 19739:2004 | Khí thiên nhiên – Xác định hợp chất lưu huỳnh bằng phương pháp sắc ký khí |
| 11. | TCVN 12546:2019
ISO 10715:1997 | Khí thiên nhiên – Hướng dẫn lấy mẫu |
| 12. | TCVN 12545-1:2019
ISO 10101-1:1993 | Khí thiên nhiên – Xác định hàm lượng nước bằng phương pháp Karl Fischer – Phần 1: Yêu cầu chung |
| 13. | TCVN 12545-2:2019
ISO 10101-2:1993 | Khí thiên nhiên – Xác định hàm lượng nước bằng phương pháp Karl Fischer – Phần 2: Quy trình chuẩn độ |
| 14. | TCVN 12545-3:2019
ISO 10101-3:1993 | Khí thiên nhiên – Xác định hàm lượng nước bằng phương pháp Karl Fischer – Phần 3: Quy trình đo điện lượng |
| 15. | TCVN 12553:2019
ASTM D 3588-98 | Nhiên liệu dạng khí – Tính nhiệt trị, hệ số nén và khối lượng riêng tương đối |

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, PC, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Văn Tùng