

Số: 251 /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      Khí thiên nhiên – Xác định các hợp chất lưu huỳnh – Phần 1: Giới thiệu chung  
ISO 6326-1:2007
2. TCVN 12046-5:2019      Khí thiên nhiên – Xác định các hợp chất lưu huỳnh – Phần 5: Phương pháp đốt Lingener  
ISO 6326-5:1989
3. TCVN 12544-1:2019      Khí thiên nhiên – Xác định thủy ngân – Phần 1: Lấy mẫu thủy ngân bằng phương pháp hấp phụ hóa học i-ốt  
ISO 6978-1:2003
4. TCVN 12544-2:2019      Khí thiên nhiên – Xác định thủy ngân – Phần 2: Lấy mẫu thủy ngân bằng phương pháp tạo hỗn hống trên hợp kim vàng/platin  
ISO 6978-2:2003
5. TCVN 12547:2019      Khí thiên nhiên – Xác định hàm lượng nước ở áp suất cao  
ISO 11541:1997

- |     |                                       |                                                                                                           |
|-----|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.  | TCVN 12548:2019<br>ISO 13443:1996     | Khí thiên nhiên – Điều kiện quy chiếu tiêu chuẩn                                                          |
| 7.  | TCVN 12549:2019<br>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<br>ISO/TR 16922:2013  | Khí thiên nhiên – Tạo mùi                                                                                 |
| 9.  | TCVN 12551:2019<br>ISO 18453:2004     | Khí thiên nhiên – Sự tương quan giữa hàm lượng nước và điểm sương theo nước                               |
| 10. | TCVN 12552:2019<br>ISO 19739:2004     | Khí thiên nhiên – Xác định hợp chất lưu huỳnh bằng phương pháp sắc ký khí                                 |
| 11. | TCVN 12546:2019<br>ISO 10715:1997     | Khí thiên nhiên – Hướng dẫn lấy mẫu                                                                       |
| 12. | TCVN 12545-1:2019<br>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<br>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<br>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<br>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**