

Số: 2942 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 19 tháng 12 năm 2010

**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 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 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 5731:2010 Sản phẩm dầu mỏ – Xác định áp suất hơi  
ASTM D 323-08 (Phương pháp Reid)
2. TCVN 6019:2010 Sản phẩm dầu mỏ – Tính toán chỉ số độ nhớt từ  
ASTM D 2270-04 độ nhớt động học tại 40°C và 100°C
3. TCVN 6324:2010 Sản phẩm dầu mỏ – Xác định cặn cacbon –  
ASTM D 189-06<sup>e1</sup> Phương pháp Conradson
4. TCVN 6593:2010 Nhiên liệu lỏng – Xác định hàm lượng nhựa  
ASTM D 381-09 bằng phương pháp bay hơi
5. TCVN 6608:2010 Sản phẩm dầu mỏ – Phương pháp xác định  
ASTM D 3828-09 điểm chớp cháy cốc kín bằng thiết bị thử có  
kích thước nhỏ
6. TCVN 6609:2010 Nhiên liệu chưng cất và nhiên liệu hàng không  
ASTM D 2624-07a – Phương pháp xác định độ dẫn điện



A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script.

7. TCVN 6703:2010 Xăng hàng không và xăng động cơ thành phẩm  
ASTM D 3606-07 – Xác định benzen và toluen bằng phương pháp sắc ký khí
8. TCVN 7143:2010 Xăng – Phương pháp xác định hàm lượng chì  
ASTM D 3237-06<sup>e1</sup> bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử
9. TCVN 7169:2010 Nhiên liệu hàng không – Phương pháp thử  
ASTM D 1094-07 phản ứng nước
10. TCVN 7272:2010 Nhiên liệu tuốc bin hàng không – Phương pháp  
ASTM D 3948-08 xác định đặc tính tách nước bằng máy đo loại  
xách tay (separometer)

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

*Nơi nhận:*

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

*✓*

