

**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 07 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | TCVN 9730:2013<br>ISO 15783:2002<br>WITH AMENDMENT 1:2008 | Bơm Rôto động lực không có cụm làm kín<br>- Cấp II - Đặc tính kỹ thuật                  |
| 2. | TCVN 9731:2013  | Bơm ly tâm vận chuyển chất lỏng nhớt -<br>Hiệu chỉnh tính năng                          |
| 3. | TCVN 9732:2013<br>ISO 14847:1999                          | Bơm thể tích kiểu quay - Yêu cầu kỹ thuật   |
| 4. | TCVN 9733:2013<br>ISO 13709:2009                          | Bơm ly tâm dùng trong công nghiệp dầu<br>mỏ, hóa dầu và khí thiên nhiên.                |
| 5. | TCVN 9734:2013<br>ISO 13710:2004                          | Bơm thể tích kiểu pit tông dùng trong công<br>nghiệp dầu mỏ, hóa dầu và khí thiên nhiên |
| 6. | TCVN 9735:2013<br>ISO 16330:2003                          | Bơm và cụm bơm thể tích kiểu pit tông -<br>Yêu cầu kỹ thuật                             |
| 7. | TCVN 9736:2013<br>ISO 21049:2004                          | Bơm - Các hệ thống làm kín trục cho bơm<br>quay và bơm ly tâm                           |

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

*Ant*

