

Số: 4182/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 30 tháng 10 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 26/2/2013 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 11635-1:2016      Động cơ đốt trong - Vòng găng - Phần 1:  
ISO 6622-1:2003      Vòng găng tiết diện chữ nhật làm bằng gang đúc
2. TCVN 11635-2:2016      Động cơ đốt trong - Vòng găng - Phần 2:  
ISO 6622-2:2013      Vòng găng tiết diện chữ nhật làm bằng thép
3. TCVN 11636:2016      Động cơ đốt trong - Vòng găng - Vòng găng  
ISO 6623:2013      tiết diện lưới cạo làm bằng gang đúc
4. TCVN 11637-1:2016      Động cơ đốt trong - Vòng găng - Phần 1:  
ISO 6624-1:2001      Vòng găng tiết diện hình chêm làm bằng gang đúc
5. TCVN 11637-2:2016      Động cơ đốt trong - Vòng găng - Phần 2:  
ISO 6624-2:2016      Vòng găng tiết diện nửa hình chêm làm bằng gang đúc
6. TCVN 11637-3:2016      Động cơ đốt trong - Vòng găng - Phần 3:  
ISO 6624-3:2001      Vòng găng tiết diện hình chêm làm bằng thép

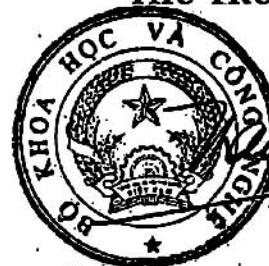
7. TCVN 11637-4:2016 Động cơ đốt trong - Vòng găng - Phần 4:  
ISO 6624-4:2016 Vòng găng tiết diện nửa hình chêm làm bằng thép
8. TCVN 11638:2016 Động cơ đốt trong - Vòng găng - Vòng găng  
ISO 6625:1986 dầu
9. TCVN 11639-2:2016 Động cơ đốt trong - Vòng găng - Phần 2:  
ISO 6626-2:2013 Vòng găng dầu có lò xo xoắn có chiều dày nhỏ làm bằng gang đúc
10. TCVN 11639-3:2016 Động cơ đốt trong - Vòng găng - Phần 3:  
ISO 6626-3:2008 Vòng găng dầu có lò xo xoắn làm bằng thép
11. TCVN 11640:2016 Động cơ đốt trong - Vòng găng - Vòng găng  
ISO 6627:2011 dầu tổ hợp
12. TCVN 11641-1:2016 Động cơ đốt trong kiểu pít tông - Thiết bị  
ISO 11102-1:1997 khởi động bằng tay - Phần 1: Yêu cầu an toàn và phương pháp thử
13. TCVN 11641-2:2016 Động cơ đốt trong kiểu pít tông - Thiết bị  
ISO 11102-2:1997 khởi động bằng tay - Phần 2: Phương pháp thử góc ngắt
14. TCVN 8273-2:2016 Động cơ đốt trong kiểu pít tông - Thuật ngữ  
ISO 7967-2:2010 về các bộ phận và hệ thống - Phần 2: Cơ cấu truyền động chính
15. TCVN 8273-3:2016 Động cơ đốt trong kiểu pít tông - Thuật ngữ  
ISO 7967-3:2010 về các bộ phận và hệ thống - Phần 3: Xupáp, truyền động trực cam và cơ cấu chấp hành

**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**