

Số: 1538/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 13 tháng 6 năm 2017

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 02 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 6474:2017 Kho chứa nổi - Phân cấp và giám sát kỹ thuật
2. TCVN 6475:2017 Hệ thống đường ống biển - Phân cấp và giám sát kỹ thuật

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG
TH. TRƯỞNG

Trần Việt Thanh
Trần Việt Thanh

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