

Số: 3766 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 28 tháng 12 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 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 5 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- ✓ 1. TCVN 7578-1:2017 Tính toán khả năng tải của bánh răng thẳng và ISO 6336-1:2006 bánh răng nghiêng - Phần 1: Nguyên lý cơ bản, giới thiệu và các hệ số ảnh hưởng chung
- ✓ 2. TCVN 7578-5:2017 Tính toán khả năng tải của bánh răng thẳng và ISO 6336-5:2016 bánh răng nghiêng - Phần 5: Độ bền và chất lượng của vật liệu
- ✓ 3. TCVN 12131:2017 Tính toán khả năng tải của bánh răng thẳng và ISO 9083:2001 bánh răng nghiêng - Ứng dụng cho các bánh răng dùng trong hàng hải
- ✓ 4. TCVN 12132:2017 Tính toán khả năng tải của bánh răng thẳng và ISO 9085:2002 bánh răng nghiêng - Ứng dụng cho các bánh răng dùng trong công nghiệp
- ✓ 5. TCVN 12133:2017 Bánh răng côn - Hệ thống độ chính xác theo ISO ISO 17485:2006

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG

Trần Văn Tùng