

Số: 58/QT/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 02 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH
Về việc hủy bỏ 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 78/2018/NĐ-CP ngày 16/5/2018 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ hướng dẫn thi hành Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/08/2017 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. Hủy bỏ 09 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|-----------------------------------|--|
| 1. | TCVN 1592:2013
ISO 23529:2010 | Cao su – Quy trình chung để chuẩn bị và ổn định mẫu thử cho các phương pháp thử vật lý |
| 2. | TCVN 1597-1:2013
ISO 34-1:2010 | Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo – Xác định độ bền xé rách – Phần 1: Mẫu thử dạng quần, góc và cong lưỡi liềm |
| 3. | TCVN 1597-2:2013
ISO 34-2:2011 | Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo – Xác định độ bền xé rách – Phần 2: Mẫu thử nhỏ (Delft) |
| 4. | TCVN 4867:2013
ISO 813:2010 | Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo – Xác định độ bám dính với nền cứng – Phương pháp kéo bóc 90° |

- | | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 5. | TCVN 10524:2014
ISO 4081:2010 | Ống và hệ ống cao su dùng trong hệ thống làm mát động cơ đốt trong – Yêu cầu kỹ thuật |
| 6. | TCVN 10525-1:2014
ISO 4642-1:2009 | Ống cao su và chất dẻo, không xếp, dùng trong chữa cháy – Phần 1: Ống bán cứng dùng cho hệ thống chữa cháy cố định |
| 7. | TCVN 10525-2:2014
ISO 4642-2:2009 | Ống cao su và chất dẻo, không xếp, dùng trong chữa cháy – Phần 2: Ống bán cứng (và cấu kiện ống) dùng cho máy bơm và xe chữa cháy |
| 8. | TCVN 10526:2014
ISO 4641:2010 | Ống và cấu kiện ống cao su để hút và xả nước – Yêu cầu kỹ thuật |
| 9. | TCVN 10527:2014
ISO 1658:2009 | Cao su thiên nhiên (NR) – Quy trình đánh giá |

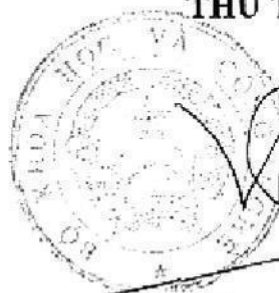
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký /.

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỨ TRƯỞNG



Trần Văn Tùng