

Số: 3870 /QĐ-BKHCHN

Hà Nội, ngày 19 tháng 12 năm 2018

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 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. Công bố 14 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | | |
|----|-----------------------------------|---|
| 1. | TCVN 1592:2018
ISO 23529:2016 | Cao su – Quy trình chung để chuẩn bị và ổn định mẫu thử cho các phương pháp thử vật lý |
| 2. | TCVN 1597-1:2018
ISO 34-1:2015 | 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 1597-2:2018
ISO 34-2:2015 | Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo – Xác định độ bền xé rách – Phần 2: Mẫu thử nhỏ (Delft) |
| 4. | TCVN 4867:2018 ISO
813:2016 | Cao su lưu hóa hoặc nhiệt dẻo – Xác định độ bám dính với nền cứng – Phương pháp kéo bóc 90° |

- | | | |
|-----|--------------------------------------|---|
| 5. | TCVN 10524:2018
ISO 4081:2016 | Ống mềm và hệ ống cao su dùng trong hệ thống làm mát động cơ đốt trong – Yêu cầu kỹ thuật |
| 6. | TCVN 10525-1:2018
ISO 4642-1:2015 | Ống mềm cao su và chất dẻo, không xốp, dùng trong chữa cháy – Phần 1: Ống bán cứng dùng cho hệ thống chữa cháy cố định |
| 7. | TCVN 10525-2:2018
ISO 4642-2:2015 | Ống mềm cao su và chất dẻo, không xốp, dùng trong chữa cháy – Phần 2: Ống bán cứng (và cụm ống) dùng cho máy bơm và phương tiện chữa cháy |
| 8. | TCVN 10526:2018
ISO 4641:2016 | Ống mềm và cụm ống cao su để hút và xả nước – Yêu cầu kỹ thuật |
| 9. | TCVN 10527:2018
ISO 1658:2015 | Cao su thiên nhiên (NR) – Quy trình đánh giá |
| 10. | TCVN 12419:2018
ISO 4635:2011 | Cao su lưu hóa – Vật liệu chèn khe định hình dùng cho mặt đường bê tông xi măng – Yêu cầu kỹ thuật |
| 11. | TCVN 12420:2018
ISO 2398:2016 | Ống mềm cao su gia cường sợi dệt dùng cho không khí nén – Yêu cầu kỹ thuật |
| 12. | TCVN 12421:2018
ISO 6803:2017 | Ống mềm và cụm ống cao su hoặc chất dẻo – Thử nghiệm xung áp – thủy lực không uốn |
| 13. | TCVN 12422:2018
ISO 8331:2016 | Ống mềm và cụm ống cao su và chất dẻo – Hướng dẫn lựa chọn, lưu kho, sử dụng và bảo trì |
| 14. | TCVN 12423:2018
ISO 11424:2017 | Ống mềm và hệ ống cao su dùng cho hệ thống không khí và chân không của động cơ đốt trong – Yêu cầu 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
THỨ TRƯỞNG**



Trần Văn Tùng