

Số: 3789 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 29 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 16/08/2017 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 11 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 2752:2017
ISO 1817:2015 Cao su lưu hoá hoặc nhiệt dẻo – Xác định sự tác động của chất lỏng
2. TCVN 6090-2:2017
ISO 289-2:2016 Cao su chưa lưu hoá – Phương pháp sử dụng nhót kế đĩa trượt – Phần 2: Xác định các đặc tính tiền lưu hoá
3. TCVN 6090-3:2017
ISO 289-3:2015 Cao su chưa lưu hoá – Phương pháp sử dụng nhót kế đĩa trượt – Phần 3: Xác định giá trị Mooney Delta đối với SBR trùng hợp nhũ tương, chứa dầu, không có bột màu
4. TCVN 10229:2017
ISO 18517:2015 Cao su lưu hoá hoặc nhiệt dẻo – Thử nghiệm độ cứng – Giới thiệu và hướng dẫn
5. TCVN 12006:2017
ISO 1403:2005 Ống mềm cao su gia cường sợi dùng để dẫn nước thông dụng – Quy định kỹ thuật

- | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. | TCVN 12007:2017
ISO 5772:2015 | Ống mềm và hệ ống cao su và chất dẻo dùng cho hệ thống phân phối nhiên liệu đã xác định – Quy định kỹ thuật |
| 7. | TCVN 12008:2017
ISO 8030:2014 | Ống mềm cao su và chất dẻo – Phương pháp thử đối với tính cháy |
| 8. | TCVN 12009:2017
ISO 8308:2015 | Ống mềm và ống cứng cao su và chất dẻo – Xác định độ thấm chất lỏng qua thành ống |
| 9. | TCVN 12010:2017
ISO 6502:2016 | Cao su – Hướng dẫn sử dụng thiết bị đo lưu hoá |
| 10. | TCVN 12011-3:2017
ISO 6101-3:2014 | Cao su – Xác định hàm lượng kim loại bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử – Phần 3: Xác định hàm lượng đồng |
| 11. | TCVN 12011-4:2017
ISO 6101-4:2014 | Cao su – Xác định hàm lượng kim loại bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử – Phần 4: Xác định hàm lượng mangan |

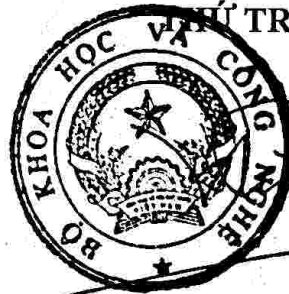
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ./.

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG

CHỖ TRƯỞNG



Trần Văn Tùng