

Số: 5537/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 12 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 03 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 11852:2017 Ứng dụng đường sắt - Điện áp nguồn của hệ thống sức kéo điện
IEC 60850:2014
2. TCVN 11853:2017 Ứng dụng đường sắt - Hệ thống lắp đặt điện cố định - Mạch tiếp xúc trên không dùng cho sức kéo điện
IEC 60913:2013
3. TCVN 11854:2017 Ứng dụng đường sắt - Phương tiện giao thông đường sắt - Thử nghiệm phương tiện giao thông đường sắt có kết cấu hoàn chỉnh và trước khi đưa vào sử dụng
IEC 61133:2016

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG

Trần Văn Tùng

Số: 3558 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 14 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 07 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 12089:2017 Ứng dụng đường sắt - Thiết bị điện tử sử dụng trên phương tiện giao thông đường sắt
EN 50155:2007
2. TCVN 12090-1:2017 Ứng dụng đường sắt - Tương thích điện từ - Phần 1: Tổng quan
EN 50121-1:2015
3. TCVN 12090-2:2017 Ứng dụng đường sắt - Tương thích điện từ - Phần 2: Độ phát xạ của hệ thống đường sắt ra môi trường bên ngoài
EN 50121-2:2015
4. TCVN 12090-3-1:2017 Ứng dụng đường sắt - Tương thích điện từ - Phần 3-1: Phương tiện giao thông đường sắt - Đoàn tàu và phương tiện
EN 50121-3-1:2015
5. TCVN 12090-3-2:2017 Ứng dụng đường sắt - Tương thích điện từ - Phần 3-2: Phương tiện giao thông đường sắt - Tổng thành thiết bị
EN 50121-3-2:2015

6. TCVN 12090-4:2017 Ứng dụng đường sắt - Tương thích điện từ -
EN 50121-4:2015 Phần 4: Độ phát xạ điện từ và miễn nhiễm
điện từ của thiết bị tín hiệu và thông tin liên
lạc
7. TCVN 12090-5:2017 Ứng dụng đường sắt - Tương thích điện từ -
EN 50121-5:2015 Phần 5: Độ phát xạ điện từ và miễn nhiễm
điện từ của trạm cấp điện cố định và thiết bị

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**



Trần Văn Tùng