

Số: *981* /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày *15* tháng *4* năm 2020

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 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP 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;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 12 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

1. TCVN 12504-1:2020
ISO 6469-1:2019 Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện - Đặc tính kỹ thuật an toàn - Phần 1: Hệ thống tích điện nạp lại được (RESS)
2. TCVN 12504-2:2020
ISO 6469-2:2018 Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện - Đặc tính kỹ thuật an toàn - Phần 2: An toàn vận hành xe
3. TCVN 12504-3:2020
ISO 6469-3:2018 Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện - Đặc tính kỹ thuật an toàn - Phần 3: An toàn về điện
4. TCVN 12772:2020
ISO 17409:2015 Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện - Đấu nối với nguồn cung cấp điện từ bên ngoài - Yêu cầu về an toàn
5. TCVN 12773:2020
ISO 13063:2012 Mô tô và xe máy điện - Đặc tính kỹ thuật an toàn
6. TCVN 12774:2020
ISO 18243:2017 Xe máy và mô tô điện - Đặc tính kỹ thuật thử nghiệm và yêu cầu về an toàn đối với hệ thống ắc quy lithi-ion

- | | | |
|-----|---------------------------------------|--|
| 7. | TCVN 12775:2020
ISO 18246:2015 | Mô tô và xe máy điện - Yêu cầu an toàn đối với đầu nối với nguồn cấp điện từ bên ngoài |
| 8. | TCVN 12776-1:2020
ISO 13064-1:2012 | Mô tô và xe máy điện - Hiệu suất - Phần 1: Mức tiêu thụ năng lượng và quãng đường chạy danh định |
| 9. | TCVN 12776-2:2020
ISO 13064-2:2012 | Mô tô và xe máy điện - Hiệu suất - Phần 2: Đặc tính hoạt động trên đường |
| 10. | TCVN 12777-1:2020
ISO 7588-1:1998 | Phương tiện giao thông đường bộ - Thiết bị chuyển mạch điện/điện tử - Phần 1: Role và bộ nháp nhảy |
| 11. | TCVN 12777-2:2020
ISO 7588-2:1998 | Phương tiện giao thông đường bộ - Thiết bị chuyển mạch điện/điện tử - Phần 2: Thiết bị điện tử |
| 12. | TCVN 12777-3:2020
ISO 7588-3:1998 | Phương tiện giao thông đường bộ - Thiết bị chuyển mạch điện/điện tử - Phần 3: Role loại nhỏ |

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

Điều 3. Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, PC, TĐC.



**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



★ Trần Văn Tùng