

Số: 4208/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 15 tháng 10 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 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của 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 08 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

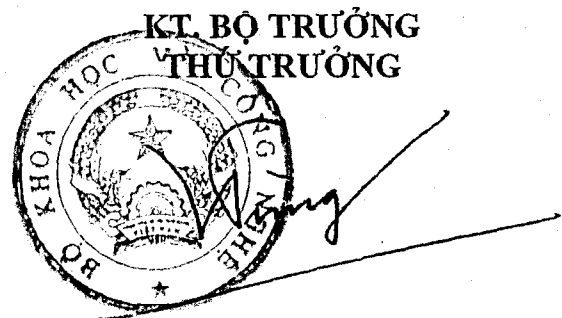
1. TCVN 12218-1:2018 Thiết bị nấu bằng điện dùng cho mục đích gia dụng - Phần 1: Lò liên bếp, lò, lò hấp và IEC 60350-1:2016 lò nướng - Phương pháp đo tính năng
2. TCVN 12218-2:2018 Thiết bị nấu bằng điện dùng cho mục đích gia dụng - Phần 2: Bếp - Phương pháp đo IEC 60350-2:2017 tính năng
3. TCVN 12219:2018 Lò vi sóng dùng cho mục đích gia dụng - IEC 60705:2018 Phương pháp đo tính năng
4. TCVN 12220:2018 Máy nướng bánh mỳ bằng điện dùng cho mục đích gia dụng và tương tự - Phương IEC 60442:2003 pháp đo tính năng
5. TCVN 12221:2018 Phương pháp đo tính năng của thiết bị làm IEC 60496:1975 nóng món ăn bằng điện dùng cho mục đích gia dụng và tương tự
With Amendment 1:1977
and Amendment 2:1992

6. TCVN 12222:2018 Thiết bị sơ chế thực phẩm hoạt động bằng
IEC 60619:1993 điện - Phương pháp đo tính năng
With Amendment 1:1995
and Amendment 2:2004
7. TCVN 12223:2018 Chảo rán ngập dầu dùng cho mục đích gia
IEC 61309:1995 dụng - Phương pháp đo tính năng
8. TCVN 12224:2018 Bàn là điện dùng cho mục đích gia dụng
IEC 60311:2016 hoặc tương tự - Phương pháp đo tính năng

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, PC, TĐC.



Trần Văn Tùng