

Số: **7750**/BCT-TKNL

Hà Nội, ngày **03** tháng 11 năm 2023

V/v áp dụng các Tiêu chuẩn Việt Nam cho thử nghiệm hiệu suất năng lượng và dán nhãn năng lượng

Kính gửi:

- Các đơn vị phòng thử nghiệm hiệu suất năng lượng;
- Các đơn vị sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh thiết bị dán nhãn năng lượng.

Căn cứ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 28 tháng 6 năm 2010; Căn cứ Quyết định số 04/2017/QĐ-TTg ngày 09 tháng 3 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc quy định danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng, áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và lộ trình thực hiện; Quyết định số 14/2023/QĐ-TTg ngày 24 tháng 5 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Danh mục lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới; Căn cứ Thông tư số 36/2016/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định dán nhãn năng lượng cho các phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng thuộc phạm vi của Bộ Công Thương;

Bộ Công Thương áp dụng các Tiêu chuẩn Việt Nam cho thử nghiệm hiệu suất năng lượng và dán nhãn năng lượng đối với các thiết bị tiêu thụ năng lượng tại Phụ lục kèm theo Công văn này.

Các thông tin chi tiết, làm rõ đề nghị liên hệ: Vụ Tiết kiệm năng lượng và Phát triển bền vững, Bộ Công Thương, địa chỉ số 54 Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội; ĐT: 024.22202358; email: nhannangluong@moit.gov.vn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TKNL(LT).

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG
VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG



Phương Hoàng Kim

**PHỤ LỤC: DANH MỤC CÁC TIÊU CHUẨN VIỆT NAM ÁP DỤNG CHO
THỬ NGHIỆM HIỆU SUẤT VÀ ĐÁN NHÃN NĂNG LƯỢNG**
(kèm theo Công văn số 75/QBCT-TKNL ngày 03 tháng 11 năm 2023 của Bộ
Công Thương)

	Thiết bị	Tiêu chuẩn Việt Nam	Thời điểm Áp dụng
1.	Bóng đèn huỳnh quang compact	TCVN 7896:2015	Tiếp tục áp dụng
2.	Balát điện tử dùng cho bóng đèn huỳnh quang	TCVN 7897:2013	Tiếp tục áp dụng
3.	Balát điện tử dùng cho bóng đèn huỳnh quang	TCVN 8248:2013	Tiếp tục áp dụng
4.	Bóng đèn huỳnh quang ống thẳng	TCVN 8249:2013	Tiếp tục áp dụng
5.	Quạt điện	TCVN 7826:2015	Tiếp tục áp dụng
6.	Máy giặt gia dụng	TCVN 8526:2013	Tiếp tục áp dụng
7.	Nồi cơm điện	TCVN 8252:2015	Tiếp tục áp dụng
8.	Đèn LED	TCVN 11844:2017	Tiếp tục áp dụng
9.	Bếp hồng ngoại	TCVN 13373:2021	Áp dụng tự nguyện trước ngày 01/4/2025
10.	Bếp từ	TCVN 13372:2021	Áp dụng tự nguyện trước ngày 01/4/2025
11.	Tủ lạnh, tủ đông, tủ mát*	TCVN 7828:2013	Tiếp tục áp dụng đến trước ngày 01/4/2025
12.	Tủ lạnh, tủ đông, tủ mát	TCVN 7828:2016	Áp dụng tự nguyện trước ngày 01/4/2025
13.	Bình đun nước nóng có dự trữ*	TCVN 7898:2009	Tiếp tục áp dụng đến trước ngày 01/4/2025
14.	Bình đun nước nóng có dự trữ	TCVN 7898:2018	Áp dụng tự nguyện trước ngày 01/4/2025
15.	Máy điều hòa không khí không ống gió*	TCVN 7830:2015	Tiếp tục áp dụng đến trước ngày 01/4/2025
16.	Máy điều hòa không khí không ống gió	TCVN 7830:2021	Áp dụng tự nguyện trước ngày 01/4/2025
17.	Máy thu hình*	TCVN 9536:2012	Tiếp tục áp dụng đến trước ngày 01/4/2025
18.	Máy thu hình	TCVN 9536:2021	Áp dụng tự nguyện trước ngày 01/4/2025
19.	Máy photocopy	TCVN 9510:2012	Tiếp tục áp dụng
20.	Máy in	TCVN 9509:2012	Tiếp tục áp dụng
21.	Màn hình máy tính	TCVN 9508:2012	Tiếp tục áp dụng
22.	Máy tính xách tay*	TCVN 11848:2017	Tiếp tục áp dụng đến trước ngày 01/4/2025
23.	Máy tính xách tay	TCVN 11848:2021	Áp dụng tự nguyện trước ngày 01/4/2025
24.	Máy tính để bàn	TCVN 13371:2021	Áp dụng tự nguyện trước ngày 01/4/2025
25.	Tủ giữ lạnh thương mại	TCVN 10289:2014	Tiếp tục áp dụng
26.	Động cơ điện không đồng bộ ba pha roto lồng sóc	TCVN 7540-1:2013	Tiếp tục áp dụng
27.	Máy biến áp phân phối	TCVN 8525:2015	Tiếp tục áp dụng
28.	Đèn điện LED chiếu sáng đường và phố	TCVN 12666:2019	Áp dụng tự nguyện trước ngày 01/4/2025
29.	Nồi hơi trong các xí nghiệp công nghiệp*	TCVN 8630:2010	Tiếp tục áp dụng đến trước ngày 01/4/2025
30.	Nồi hơi trong các xí nghiệp công nghiệp	TCVN 8630:2019	Áp dụng tự nguyện trước ngày 01/4/2025

*Từ ngày 01 tháng 4 năm 2025, các sản phẩm Tủ lạnh tủ đông tủ mát, bình đun nước nóng có dự trữ, Máy điều hòa không khí không ống gió, Máy thu hình, Máy tính xách tay, Nồi hơi trong các xí nghiệp công nghiệp thực hiện thử nghiệm và đánh giá hiệu suất năng lượng theo tiêu chuẩn mới để đăng ký công bố dán nhãn năng lượng tới Bộ Công Thương.