

Số: **8757** /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 1 tháng 10 năm 2014

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc chỉ định phòng thử nghiệm hiệu suất phục vụ chứng nhận dán nhãn năng lượng cho Trung tâm Thử nghiệm – Kiểm định công nghiệp thuộc Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ - Vinacomin**

**BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG**

Căn cứ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 28 tháng 6 năm 2010;

Căn cứ Nghị định số 95/2012/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2012 của Chính phủ về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Quyết định số 51/2011/QĐ-TTg ngày 12 tháng 9 năm 2011 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 03/2013/QĐ-TTg ngày 14 tháng 3 năm 2013 của Thủ tướng Chính phủ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quyết định số 51/2011/QĐ-TTg;

Căn cứ Thông tư số 07/2012/TT-BCT ngày 04 tháng 4 năm 2012 của Bộ Công Thương quy định dán nhãn năng lượng cho các phương tiện và thiết bị sử dụng năng lượng;

Xét Giấy đăng ký chỉ định thử nghiệm của Trung tâm Thử nghiệm – Kiểm định công nghiệp thuộc Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ - Vinacomin đối với các sản phẩm gồm nồi cơm điện, màn hình máy tính, máy in, máy photocopy và máy thu hình ngày 20 tháng 6 năm 2014, hồ sơ bổ sung ngày 04 tháng 9 năm 2014 và hồ sơ kèm theo;

Căn cứ Biên bản Hội đồng kiểm tra, đánh giá chứng nhận sự phù hợp hồ sơ đăng ký chỉ định tổ chức thử nghiệm về hiệu suất năng lượng của Trung tâm Thử nghiệm – Kiểm định công nghiệp thuộc Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ - Vinacomin ngày 21 tháng 7 năm 2014;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Năng lượng,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Chỉ định Trung tâm Thử nghiệm – Kiểm định công nghiệp thuộc Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ - Vinacomin, trụ sở tại: 565 Nguyễn Trãi,



Thanh Xuân, Hà Nội; Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 0100100632 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hà Nội cấp, đăng ký lần đầu ngày 05 tháng 11 năm 2010 và đăng ký thay đổi lần thứ 02 ngày 30 tháng 12 năm 2013 được phép tiến hành các hoạt động thử nghiệm hiệu suất năng lượng cho các sản phẩm gồm nồi cơm điện, màn hình máy tính, máy in, máy photocopy và máy thu hình phục vụ chương trình dán nhãn năng lượng.

(Danh sách sản phẩm, tiêu chuẩn đánh giá, phương thức thử nghiệm xem Phụ lục kèm theo Quyết định này).

**Điều 2.** Trong quá trình tham gia Chương trình dán nhãn năng lượng, Trung tâm Thử nghiệm – Kiểm định công nghiệp thuộc Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ - Vinacomin phải thực hiện đúng các quy định về dán nhãn năng lượng cho các phương tiện và thiết bị sử dụng năng lượng. Trung tâm Thử nghiệm – Kiểm định công nghiệp thuộc Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ - Vinacomin có trách nhiệm: đảm bảo chất lượng trang thiết bị, cơ sở hạ tầng và năng lực thử nghiệm; thực hiện chế độ báo cáo định kỳ hoặc báo cáo đột xuất cho Tổng cục Năng lượng, Bộ Công Thương về công tác thử nghiệm đối với hoạt động thử nghiệm hiệu suất năng lượng cho các sản phẩm đăng ký thử nghiệm; tuân thủ các chế độ thanh tra, kiểm tra khi có yêu cầu của các cơ quan chức năng.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực 12 tháng kể từ ngày ký.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng các Vụ chức năng, Tổng cục trưởng Tổng cục Năng lượng, Giám đốc Trung tâm Thử nghiệm – Kiểm định công nghiệp thuộc Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ - Vinacomin, Viện trưởng Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ - Vinacomin chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, TCNL.

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG



Cao Quốc Hưng



## PHỤ LỤC

**Danh sách các sản phẩm được chỉ định thử nghiệm của Trung tâm Thử nghiệm – Kiểm định công nghiệp thuộc Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ - Vinacomin phục vụ Chương trình dán nhãn năng lượng**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 8757 /QĐ-BCT ngày 1 tháng 10 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)*

| TT | Danh mục sản phẩm thử nghiệm hiệu suất năng lượng | Tiêu chuẩn đánh giá/ Tiêu chuẩn thử nghiệm  |
|----|---|---|
| 1  | Máy thu hình                                      | TCVN 9536 :2012 Máy thu hình – Hiệu suất năng lượng<br>TCVN 9537 :2012 Máy thu hình – Phương pháp xác định hiệu suất năng lượng |
| 2  | Máy in  | TCVN 9509:2012 Máy in – Hiệu suất năng lượng  |
| 3  | Máy Photocopy                                     | TCVN 9510:2012 Máy photocopy – Hiệu suất năng lượng   |
| 4  | Màn hình máy tính                                 | TCVN 9508:2012 Màn hình máy tính – Hiệu suất năng lượng   |
| 5  | Nồi cơm điện                                      | TCVN 8252:2009 Nồi cơm điện – Hiệu suất năng lượng  |

