

Số: **4752/QĐ-BCT**

Hà Nội, ngày 24 tháng 12 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006;

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 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 tháng 8 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 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 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

Căn cứ Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

Căn cứ Thông tư số 21/2017/TT-BCT ngày 23 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mức giới hạn hàm lượng formaldehyt và các amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Công ty TNHH Giám định Vinacontrol thành phố Hồ Chí Minh, địa chỉ: Số 80 Bà Huyện Thanh Quan, phường 9, quận 3, thành phố Hồ Chí Minh: ✓

1. Thực hiện việc chứng nhận chất lượng sản phẩm dệt may phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mức giới hạn hàm lượng formaldehyt và các amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may (QCVN:01/2017/BCT) ban hành kèm theo Thông tư số 21/2017/TT-BCT ngày 23 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

- Phương thức chứng nhận: Phương thức 5; Phương thức 7;
- Thủ tục chứng nhận: VN-QTĐG05-HCM;
- Mã số chỉ định: 11.18.CN-DM.

2. Thực hiện việc giám định phù hợp theo các yêu cầu của quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mức giới hạn hàm lượng formaldehyt và các amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may (QCVN:01/2017/BCT) ban hành kèm theo Thông tư số 21/2017/TT-BCT ngày 23 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

- Thủ tục giám định: VN-QTĐG05-HCM;
- Mã số chỉ định: 05.18.GĐ-DM.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký đến:

1. Đối với hoạt động chứng nhận theo phương thức 5: hết ngày 31 tháng 12 năm 2019.

2. Đối với hoạt động chứng nhận theo phương thức 7: hết ngày 31 tháng 12 năm 2021.

3. Đối với hoạt động giám định: hết ngày 31 tháng 12 năm 2021.

Điều 3. Công ty TNHH Giám định Vinacontrol thành phố Hồ Chí Minh có trách nhiệm:

1. Thực hiện việc chứng nhận chất lượng sản phẩm dệt may phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN:01/2017/BCT khi có yêu cầu.

2. Thực hiện việc giám định phù hợp theo các yêu cầu của quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN:01/2017/BCT khi có yêu cầu.

3. Tuân thủ các quy định hiện hành của nhà nước và hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền.

4. Thực hiện các quy định có liên quan khi văn bản quy phạm pháp luật về quản lý chất lượng sản phẩm dệt may được điều chỉnh, bổ sung hoặc thay thế.

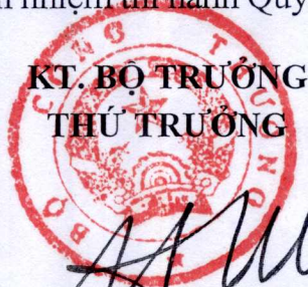
5. Duy trì liên tục Quyết định của Giám đốc Văn phòng công nhận chất lượng về việc công nhận Tổ chức chứng nhận (VICAS 047 - PRO); Tổ chức giám định (VIAS 015) đối với Công ty TNHH Giám định Vinacontrol thành phố Hồ Chí Minh trong suốt thời gian hiệu lực của Quyết định này.

6. Chịu sự đánh giá hằng năm của Bộ Công Thương.

Điều 4. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Giám đốc Công ty TNHH Giám định Vinacontrol thành phố Hồ Chí Minh và Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Các Cục: CN, QLTT (đề biết),
- VP (đăng trên Website);
- Lưu: VT, KHCN.



Cao Quốc Hưng