

Số: 3001/QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 19 tháng 7 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định tổ chức thử nghiệm hàm lượng formaldehyt và amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may

THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ VÀ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
CÔNG VĂN ĐỀN
CV Số: 1501
Ngày 20 tháng 7 năm 2016
Lưu hồ sơ:

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

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

Căn cứ Nghị định số 95/2012/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2012 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 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 48/2011/TT-BCT ngày 30 tháng 11 năm 2012 của Bộ Công Thương quy định quản lý chất lượng các sản phẩm, hàng hóa nhóm 2 thuộc phạm vi quản lý của Bộ Công Thương;

Căn cứ Thông tư số 37/2015/TT-BCT ngày 30 tháng 10 năm 2015 của Bộ Công Thương quy định về mức giới hạn và việc kiểm tra hàm lượng formaldehyt và 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 Trung tâm Kiểm nghiệm CTU-Mekong Lab thuộc Công ty TNHH Công nghệ NHONHO, địa chỉ: K2-17 đường Võ Nguyên Giáp, phường Phú Thú, quận Cái Răng, thành phố Cần Thơ thực hiện việc thử nghiệm hàm lượng formaldehyt và amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may. Danh mục các phép thử được công nhận đối với hàm lượng formaldehyt và amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may được quy định tại Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Mã số phòng thử nghiệm: TNDM-BCT.10.16 – (Villas số 694)

Điều 2. Trung tâm Kiểm nghiệm CTU-Mekong Lab thuộc Công ty TNHH Công nghệ NHONHO có trách nhiệm thực hiện việc thử nghiệm formaldehyt và amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu; phải tuân thủ các quy định và hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực 03 năm, kể từ ngày ký và Trung tâm Kiểm nghiệm CTU-Mekong Lab thuộc Công ty TNHH Công nghệ NHONHO sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

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

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Tổng Cục Hải quan;
- Tập đoàn Dệt may Việt Nam;
- Hiệp hội Dệt may Việt Nam;
- Các Cục: QLTT; TMĐT&CNTT (đăng trên Website);
- Lưu: VT, KHCN.



Cao Quốc Hưng

PHỤ LỤC

Danh mục các phép thử được công nhận đối với hàm lượng formaldehyt và amin thơm chuyển hóa từ thuốc nhuộm azo trong sản phẩm dệt may của Trung tâm Kiểm nghiệm CTU-Mekong Lab thuộc Công ty TNHH Công nghệ NHONHO

(Kèm theo Quyết định số: 3001/QĐ-BCT ngày 19 tháng 7 năm 2016
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TT	Tên phép thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)/phạm vi đo	Phương pháp thử
1	Vật liệu dệt: Xác định hàm lượng formaldehyt	LOQ: 16 mg/kg	TCVN 7421-1:2013 ISO 14184-1:2011
2	Vật liệu dệt: Xác định hàm lượng các amin thơm dẫn xuất từ thuốc nhuộm azo	LOD: 4 mg/kg LOQ: 12 mg/kg	EN 14362-1,3:2012

