

Số: 4183 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 28 tháng 12 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 7835-X16:2018 Vật liệu dệt – Phương pháp xác định độ bền  
ISO 105-X16:2016 màu - Phần X16: Độ bền màu với chà xát -  
Diện tích nhỏ
2. TCVN 7835-Z09:2018 Vật liệu dệt - Phương pháp xác định độ bền  
ISO 105-Z09:1995 màu - Phần Z09: Xác định độ hòa tan trong  
nước lạnh của thuốc nhuộm tan trong nước
3. TCVN 12341:2018 Vật liệu dệt - Chuẩn bị, đánh dấu và đo mẫu  
ISO 3759:2011 thử vải và sản phẩm may mặc trong phép thử  
xác định sự thay đổi kích thước
4. TCVN 12342-1:2018 Vật liệu dệt - Xác định độ xoắn sau khi giặt -  
ISO 16322-1:2005 Phần 1: Tỷ lệ phần trăm sự thay đổi độ xoắn  
cột vòng trong quần áo dệt kim
5. TCVN 12342-2:2018 Vật liệu dệt - Xác định độ xoắn sau khi giặt -  
ISO 16322-2:2005 Phần 2: Vải dệt thoi và dệt kim




- 6 TCVN 12342-3:2018 ISO 16322-3:2005 Vật liệu dệt - Xác định độ xoắn sau khi giặt - Phần 3: Quần áo dệt thoi và dệt kim
- 7 TCVN 12512-1:2018 ISO 14362-1:2017 Vật liệu dệt - Phương pháp xác định một số amin thơm giải phóng từ chất màu azo - Phần 1: Phát hiện việc sử dụng chất màu azo bằng cách chiết và không chiết xơ
- 8 TCVN 12512-3:2018 ISO 14362-3:2017 Vật liệu dệt - Phương pháp xác định một số amin thơm giải phóng từ chất màu azo - Phần 3: Phát hiện việc sử dụng một số chất màu azo có thể giải phóng 4-aminoazobenzen.

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

*Nơi nhận:*  
- Vụ PC;  
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG  
VIỆN TRƯỞNG



Trần Văn Tùng