

ỦY BAN KHOA HỌC  
VÀ KỸ THUẬT NHÀ NƯỚC

**QUYẾT ĐỊNH số 177-QĐ ngày  
28-7-1981 ban hành 9 tiêu chuẩn  
kỹ thuật Nhà nước.**

**CHỦ NHIỆM ỦY BAN KHOA HỌC  
VÀ KỸ THUẬT NHÀ NƯỚC**

*Căn cứ vào nghị định số 123-CP ngày 24-8-1963 của Hội đồng Chính phủ về việc nghiên cứu, xây dựng, xét duyệt, ban hành và quản lý các tiêu chuẩn kỹ thuật của sản phẩm công nghiệp, nông nghiệp;*

*Xét đề nghị của Cục trưởng Cục tiêu chuẩn - đo lường - chất lượng Nhà nước,*

**QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1.**— Nay ban hành 9 (chín) tiêu chuẩn Nhà nước về Hệ thống tài liệu công nghệ; Thiết bị phân phối điện, điện áp đến 500V; Thiết bị phân phối điện trọn bộ vỏ kim loại điện áp đến 10KV (Danh mục kèm theo) <sup>(1)</sup>.

**Điều 2.**— Tùy theo hình thức ban hành, ngày có hiệu lực và phạm vi áp dụng, các tiêu chuẩn trên phải được nghiêm chỉnh chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan trong cả nước.

*Hà Nội, ngày 28 tháng 7 năm 1981*

Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học  
và kỹ thuật Nhà nước  
**LÊ KHẮC**

(1) Không in danh mục.

**QUYẾT ĐỊNH số 211-QĐ ngày  
25-8-1981 ban hành một tiêu  
chuẩn kỹ thuật Nhà nước.**

**CHỦ NHIỆM ỦY BAN KHOA HỌC  
VÀ KỸ THUẬT NHÀ NƯỚC**

*Căn cứ vào nghị định số 123-CP ngày 24-8-1963 của Hội đồng Chính phủ về việc nghiên cứu, xây dựng, xét duyệt, ban hành và quản lý các tiêu chuẩn kỹ thuật của sản phẩm công nghiệp, nông nghiệp;*

*Xét đề nghị ngày 6-8-1981 của Cục trưởng Cục tiêu chuẩn - đo lường - chất lượng Nhà nước,*

**QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1.**— Nay ban hành tiêu chuẩn Nhà nước TCVN 3663-81. Rượu mùi. Phương pháp xác định hàm lượng chất chiết chung.

**Điều 2.**— Tiêu chuẩn trên ban hành để chính thức áp dụng, có hiệu lực từ ngày 1 tháng 1 năm 1982 và phải được nghiêm chỉnh chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan.

*Hà Nội, ngày 25 tháng 8 năm 1981*

Chủ nhiệm  
Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước  
**LÊ KHẮC**