

chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan.

Hà Nội, ngày 17 tháng 9 năm 1984

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và Kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG

QUYẾT ĐỊNH số 327 - QĐ ngày 21-9-1984 ban hành bốn tiêu chuẩn Nhà nước.

CHỦ NHIỆM ỦY BAN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT NHÀ NƯỚC

Căn cứ nghị định số 141-HĐBT ngày 24-8-1982 của Hội đồng Bộ trưởng ban hành Điều lệ về công tác tiêu chuẩn hóa;

Xét đề nghị của Bộ Đại học và trung học chuyên nghiệp trong công văn số 2170-QLKH ngày 17-10-1983,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. — Nay ban hành 4 tiêu chuẩn Việt Nam:

— TCVN 3939-84. Kim loại. Phương pháp thử uốn và dập ở nhiệt độ thấp.

— TCVN 312-84. Kim loại. Phương pháp thử uốn và dập ở nhiệt độ thường thay thế TCVN 312-69.

— TCVN 3940-84. Kim loại. Phương pháp thử kéo ở nhiệt độ cao.

— TCVN 3941-84. Thép. Phương pháp xác định độ thấm tôi.

Điều 2. — Các tiêu chuẩn Việt Nam TCVN312-84; TCVN3940-84; TCVN3941-84 ban hành để chính thức áp dụng, có hiệu lực từ ngày 1-1-1986 và phải được nghiêm chỉnh chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan; Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 3939-84 ban hành để khuyến khích áp dụng đối với tất cả các ngành, các địa phương có liên quan.

Hà Nội, ngày 21 tháng 9 năm 1984

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và Kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG

QUYẾT ĐỊNH số 328-QĐ ngày 21-9-1984 ban hành hai tiêu chuẩn Nhà nước.

CHỦ NHIỆM ỦY BAN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT NHÀ NƯỚC

Căn cứ nghị định số 141-HĐBT ngày 24-8-1982 của Hội đồng Bộ trưởng ban hành Điều lệ về công tác tiêu chuẩn hóa;

Xét đề nghị của Tổng cục Tiêu chuẩn-Đo lường-Chất lượng trong công văn số 254-TDC ngày 10-9-1984,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. — Nay ban hành các tiêu chuẩn Việt Nam:

— TCVN 3942-84. Máy tự biến áp dân dụng. Yêu cầu kỹ thuật.

— TCVN 3943-84. Máy tự biến áp dân dụng. Phương pháp thử.

Điều 2. — Các tiêu chuẩn trên ban hành đề chính thức áp dụng và có hiệu lực từ ngày 1-7-1985 và phải được nghiêm chỉnh chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan.

Hà Nội, ngày 21 tháng 9 năm 1984

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và Kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG

— TCVN 3946-84. Điện trở và tụ điện thông dụng có trị số không đổi. Phương pháp thử nghiệm và đánh giá độ tin cậy trong điều kiện nóng ẩm.

Điều 2. — Các tiêu chuẩn trên ban hành đề chính thức áp dụng, có hiệu lực từ ngày 1-1-1986 và phải được nghiêm chỉnh chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan.

Hà Nội, ngày 21 tháng 9 năm 1984

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và Kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG

QUYẾT ĐỊNH số 329-QĐ ngày 21-9-1984 ban hành hai tiêu chuẩn Nhà nước.

CHỦ NHIỆM ỦY BAN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT NHÀ NƯỚC

Căn cứ nghị định số 141-HĐBT ngày 24-8-1982 của Hội đồng Bộ trưởng ban hành Điều lệ về công tác tiêu chuẩn hóa;

Xét đề nghị của Viện Khoa học Việt Nam trong công văn số 2722-VKH/ND ngày 3-12-1983,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. — Nay ban hành các tiêu chuẩn Việt Nam:

— TCVN3945-84. Linh kiện bán dẫn. Phương pháp thử nghiệm và đánh giá độ tin cậy trong điều kiện nóng ẩm.

QUYẾT ĐỊNH số 330-QĐ ngày 21-9-1984 ban hành một tiêu chuẩn Nhà nước.

CHỦ NHIỆM ỦY BAN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT NHÀ NƯỚC

Căn cứ nghị định số 141-HĐBT ngày 24-8-1982 của Hội đồng Bộ trưởng ban hành Điều lệ về công tác tiêu chuẩn hóa;

Xét đề nghị của Bộ Cơ khí và luyện kim trong công văn số 365-CL/KT2 ngày 29-3-1983,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. — Nay ban hành tiêu chuẩn Việt Nam:

TCVN 3944-84. Thép sáu cạnh cán nóng. Thông số và kích thước.