

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1.— Nay ban hành 33 (ba mươi ba) tiêu chuẩn Nhà nước về Máy điện quay; Khí cụ điện chuyên mạch điện áp đến 1000V; Các mối nối tiếp xúc điện; Máy gia công gỗ; Thép tấm; Xi lanh khí nén; Bánh đai phẳng; Đai truyền phẳng bằng da; Truyền động trục vít; ð lăn; Vít cấy; Vít xiết (danh mục kèm theo quyết định này*).

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 toàn quốc.

Hà Nội, ngày 10 tháng 7 năm 1981

Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

LÊ KHẮC

QUYẾT ĐỊNH số 164 - QĐ ngày 14-7-1981 ban hành 3 tiêu chuẩn Nhà nước về máy nghiền thức ăn gia súc.

CHỦ NHIỆM ỦY BAN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT NHÀ NƯỚC

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

Căn cứ đề nghị của ông Cục trưởng Cục tiêu chuẩn - đo lường - chất lượng Nhà nước,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1.— Nay ban hành 3 tiêu chuẩn Nhà nước sau:

— TCVN 3625-81. Máy nông nghiệp. Máy nghiền thức ăn gia súc.

— TCVN 3626-81. Máy nghiền thức ăn gia súc. Búa.

— TCVN 3627-81. Máy nghiền thức ăn gia súc. Sàng.

Điều 2.— Các tiêu chuẩn này ban hành chính thức áp dụng, có hiệu lực từ ngày 1 tháng 1 năm 1983 và phải được nghiêm chỉnh chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan trong toàn quốc.

Hà Nội, ngày 14 tháng 7 năm 1981

Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

LÊ KHẮC

QUYẾT ĐỊNH số 172-QĐ ngày 22-7-1981 ban hành 8 tiêu chuẩn Nhà nước về các loại đầu nối ống dùng trên tàu thủy.

CHỦ NHIỆM ỦY BAN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT NHÀ NƯỚC

Căn cứ 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;

Căn cứ đề nghị của ông Cục trưởng Cục tiêu chuẩn - đo lường - chất lượng Nhà nước,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1.— Nay ban hành 8 (tám) tiêu chuẩn Nhà nước về các loại đầu nối ống dùng trên tàu thủy. (Danh mục kèm theo quyết định này*)

* Không in danh mục.

Điều 2. — Các tiêu chuẩn này chính thức áp dụng, có hiệu lực từ ngày 1 tháng 1 năm 1983 và phải được nghiêm chỉnh chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan trong toàn quốc.

Hà Nội, ngày 22 tháng 7 năm 1981

Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

LÊ KHẮC

QUYẾT ĐỊNH số 173-QĐ ngày 22-7-1981 ban hành các tiêu chuẩn Nhà nước về quặng thiếc.

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

Căn cứ 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 13-6-1981 của Cục trưởng Cục tiêu chuẩn — đo lường — chất lượng Nhà nước,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. — Nay ban hành các tiêu chuẩn Nhà nước:

- TCVN 3636 - 81. Quặng thiếc. Quy định chung về phương pháp phân tích hóa học.
- TCVN 3637 - 81. Quặng thiếc. Phương pháp xác định độ ẩm.
- TCVN 3638 - 81. Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng thiếc.

TCVN 3639 - 81. Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng nhôm ôxit.

TCVN 3640 - 81. Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng vonfram oxit.

TCVN 3641 - 81. Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng silic dioxit.

TCVN 3642 - 81. Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng asen.

TCVN 3643 - 81. Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng bitmut.

TCVN 3644 - 81. Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng antimoan.

TCVN 3645 - 81. Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng chì.

TCVN 3646 - 81. Quặng thiếc. Phương pháp xác định tổng hàm lượng sắt.

TCVN 3647 - 81. Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng đồng và kẽm.

TCVN 3648 - 81. Quặng thiếc. Phương pháp xác định hàm lượng canxi và magie oxit.

Điều 2. — Các tiêu chuẩn trên ban hành để chính thức áp dụng, có hiệu lực từ ngày 1 tháng 7 năm 1982 và phải được nghiêm chỉnh chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan.

Hà Nội, ngày 22 tháng 7 năm 1981

Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

LÊ KHẮC