

QUYẾT ĐỊNH

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

— TCVN 4022 — 85. Hệ trục chân vịt tàu thủy. Đường kính cỡ trục.

— TCVN 4023 — 85. Hệ thống trục tàu thủy. Các loại trục. Yêu cầu kỹ thuật chung.

— TCVN 4024 — 85. Đầu nối ren có vai tỳ và đầu nối ren thông thường. Kích thước cơ bản và yêu cầu kỹ thuật.

— TCVN 4025-85. Phụ tùng đường ống tàu thủy. Bơm ly tâm dùng chung. Kiểu và các thông số cơ bản.

— TCVN 4026 — 85. Thiết bị tàu thủy. Nồi hơi phụ ống lửa, kiểu đứng.

Điều 2.— Các tiêu chuẩn trên ban hành để chính thức áp dụng, có hiệu lực từ ngày 1-1-1987 và phải được nghiêm chỉnh chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan.

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG

QUYẾT ĐỊNH của Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước số 257-QĐ ngày 24-6-1985 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 Bộ Quốc phòng trong công văn số 2194-KT ngày 3-12-1983 ;

QUYẾT ĐỊNH

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

— TCVN 4027 — 85. Tranzito ST 351 ; ST 353

— TCVN 4028 — 85. Diôt nắn điện bán dẫn SD 261A-267A. SD 264B — 267B.

Điều 2.— Các tiêu chuẩn trên ban hành để chính thức áp dụng, có hiệu lực từ ngày 1-1-1987 và phải được nghiêm chỉnh chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan.

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG