

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

**QUYẾT ĐỊNH số 43-QĐ ngày
11-2-1987 ban hành hai tiêu
chuẩn Nhà nước.**

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

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

*Xét đề nghị của Cục kiểm nghiệm hàng
hóa Bộ Ngoại thương trong công văn số
52-NN/TCĐL ngày 21-3-1985 và của Bộ
Công nghiệp thực phẩm trong công văn số
186-CNTP/KT ngày 11-12-1984.*

QUYẾT ĐỊNH :

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

TCVN 1695 — 87. Đường tinh luyện và
đường cát trắng. Yêu cầu kỹ thuật—thay
thế TCVN 1695—75;

TCVN 1696 — 87. Đường tinh luyện và
đường cát trắng. Phương pháp thử — thay
thế TCVN 1696 — 75.

Điều 2. — Các tiêu chuẩn trên ban hành
để chính thức áp dụng, có hiệu lực từ
ngày 1-1-1988 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 số 75-QĐ ngày
3-3-1987 ban hành một tiêu
chuẩn Nhà nước.**

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

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

*Xét đề nghị của Viện Năng lượng nguyên
tử quốc gia trong công văn số 30-VP ngày
11-3-1985,*

QUYẾT ĐỊNH :

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

TCVN 4397 — 87. Quy phạm an toàn
bức xạ ion hóa.

Điều 2. — Tiêu chuẩn trên ban hành để
chính thức áp dụng, có hiệu lực từ ngày
1-1-1988 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