

Xét đề nghị của Tổng cục Kỹ thuật Bộ Quốc phòng trong công văn số 3032-KT ngày 26-11-1981.

QUYẾT ĐỊNH

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

TCVN 3790 — 83. Nhiên liệu. Phương pháp xác định áp suất hơi bão hòa.

TCVN 3791 — 83. Xăng. Phương pháp xác định chu kỳ cảm ứng.

TCVN 3792—83. Mỡ đặc. Phương pháp xác định giới hạn bền.

Điều 2. — Các tiêu chuẩn trên ban hành để chính thức áp dụng, có hiệu lực từ ngày 1-7-1984 và phải được nghiêm chỉnh chấp hành trong tất cả các ngành, các địa phương có liên quan.

Hà Nội, ngày 15 tháng 6 năm 1983

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG

QUYẾT ĐỊNH số 178-QĐ ngày 16-6-1983 ban hành mười ba 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 hóa chất trong công văn số 578-HC/KT5 ngày 4-10-1982,

QUYẾT ĐỊNH

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

TCVN 3793—83. Natri hidroxit kỹ thuật. Yêu cầu kỹ thuật ;

TCVN 3794—83. Natri hidroxit kỹ thuật. Phương pháp lấy mẫu ;

TCVN 3795—83. Natri hidroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng natri hidrôxit, tổng lượng bazơ và natri cacbonat ;

TCVN 3796—83. Natri hidroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng natri clorua ;

TCVN 3797—83. Natri hidroxit kỹ thuật. Phương pháp so màu xác định hàm lượng sắt ;

TCVN 3798—83. Natri hidroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng natri clorat ;

TCVN 3799—83. Natri hidroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng natri sunfat ;

TCVN 3800—83. Natri hidrôxit kỹ thuật. Phương pháp phức chất xác định tổng hàm lượng canxi và magiê ;

TCVN 3801—83. Natri hidroxit kỹ thuật. Phương pháp xác định hàm lượng kim loại nặng tính chuyển ra chì ;

TCVN 3802—83. Natri hidroxit kỹ thuật. Phương pháp so màu xác định hàm lượng axit silixic ;

TCVN 3803—83. Natri hidroxit kỹ thuật. Phương pháp so màu xác định hàm lượng nhôm ;

TCVN 3804—83. Natri hidroxit kỹ thuật.
Phương pháp so màu xác định hàm lượng
thủy ngân;

TCVN 3805—83. Natri hidroxit kỹ thuật.
Bao gói, ghi nhãn, vận chuyển và bảo
quản.

Điều 2. — Các tiêu chuẩn trên ban hành
đề chính thức áp dụng, có hiệu lực từ
ngày 1-7-1984 và phải được nghiêm chỉnh
chấp hành trong tất cả các ngành, các địa
phương có liên quan.

Hà Nội, ngày 16 tháng 6 năm 1983

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG

**QUYẾT ĐỊNH số 209-QĐ ngày 30-
7-1983 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 công nghiệp thực
phẩm trong công văn số 172-CNTP ngày
27-12-1982,

QUYẾT ĐỊNH

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

TCVN 3806—83. Đồ hộp quả. Chôm
chôm nước đường.

Điều 2.— Tiêu chuẩn trên ban hành đề
chính thức áp dụng, có hiệu lực từ ngày
1-7-1984 và phải được nghiêm chỉnh chấp
hành trong tất cả các ngành, các địa
phương có liên quan.

Hà Nội, ngày 30 tháng 7 năm 1983

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG