

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

**QUYẾT ĐỊNH số 104-QĐ ngày
21-5-1984, ban hành bốn tiêu
chuẩn Nhà nước.**

CHỮ 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 dầu khí trong công văn số 1671-KT ngày 9-12-1982,

QUYẾT ĐỊNH

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

TCVN 3893-84. Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ. Phương pháp xác định khối lượng riêng bằng phễu kế (arcomet);

TCVN 3894-84. Dầu nhờn. Phương pháp xác định hàm lượng nhựa;

TCVN 3895-84. Khí thiên nhiên. Phương pháp sắc kí khí xác định hàm lượng cacbon-dioxit và hiđrô.

TCVN 3896-84. Khí thiên nhiên. Phương pháp hấp thụ xác định hàm lượng cacbon-dioxit và tổng hàm lượng các khí axit trên máy VTI-2.

Điều 2.— Các tiêu chuẩn trên ban hành để chính thức áp dụng, có hiệu lực từ ngày 1-1-1985 và phải được nghiêm chỉnh

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

Hà Nội, ngày 21 tháng 5 năm 1984

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG

**QUYẾT ĐỊNH số 105-QĐ ngày
21-5-1984 ban hành hai tiêu
chuẩn Nhà nước.**

CHỮ 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 Vật tư trong công văn số 2402-VT/XDCB/KT ngày 13-11-1981,

QUYẾT ĐỊNH

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

TCVN 3891-84. Sản phẩm dầu mỏ. Đóng rót, ghi nhãn, vận chuyển và bảo quản;

TCVN 3892-84. Dầu thải.

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

Hà Nội, ngày 21 tháng 5 năm 1984

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG