

TCVN 3755 - 83. Khí thiên nhiên.
Phương pháp lấy mẫu thử;

TCVN 3756 - 83. Khí thiên nhiên.
Phương pháp xác định ôxi, nitơ và mêtan
bằng sắc ký khí;

TCVN 3757 - 83. Khí thiên nhiên.
Phương pháp xác định hàm lượng
hydrocacbon bằng sắc ký khí.

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

Hà Nội, ngày 30 tháng 3 năm 1983

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG

**QUYẾT ĐỊNH số 83-QĐ ngày
4-4-1983 ban hành một tiêu
chuẩn Nhà nước.**

CHỦ NHIỆM

ỦY BAN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT
NHÀ NƯỚC

Căn cứ nghị định số 141-HDBT 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 948-HCKT ngày 24-9-1982,

QUYẾT ĐỊNH

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

TCVN 3766 - 83. Thuốc thử Axit axetic.

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 4 tháng 4 năm 1983

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG

**QUYẾT ĐỊNH số 87-QĐ ngày
6-4-1983 ban hành một tiêu
chuẩn Nhà nước.**

CHỦ NHIỆM

ỦY BAN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT
NHÀ NƯỚC

Căn cứ nghị định số 141-HDBT 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 cao su trong
công văn số 1191-CĐCB ngày 30-8-1982,

QUYẾT ĐỊNH

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

TCVN 3769-83. Cao su thiên nhiên dạng
khối (cốm bún).

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

Hà Nội, ngày 6 tháng 4 năm 1983

K.T. Chủ nhiệm

Ủy ban Khoa học và kỹ thuật Nhà nước

Phó chủ nhiệm

ĐOÀN PHƯƠNG