



**Kvapalné palivá
STANOVENIE SPALNÉHO TEPLA
A VÝHREVNOSTI**

**ČSN 65 6169*
ST SEV 3965-83**

Nezobraziteľný cizojazyčný text!

Liquid fuels. Determination of gross and net heat of combustion

Touto normou sa zavádza

ST SEV 3965-83 Kvapalné palivá. Stanovenie spalného tepla (pozri str. 3 až 30) ako čs. štátna norma.

V zmluvno-právnych vzťahoch pri hospodárskej a vedeckotechnickej spolupráci medzi štátmi, ktoré normu RVHP schválili (pozri str. 30), sa používa (v odvolávkach, citáciách a dokazoch) priamo norma RVHP.

Čs. norma je doplnená o čl. 01, ktorý je platný len v ČSSR.

01. Pri používaní tejto normy treba dodržiavať ČSN 01 8003 Bezpečnostní předpisy pro práci v chemických laboratořích

DODATOK

Súvisiace čs. normy

ČSN 01 8003 Bezpečnostní předpisy pro práci v chemických laboratořích

ČSN 13 0010 Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky a pracovní stupně

ČSN 13 0020 Potrubí. Technické předpisy (návrh)

ČSN 69 0010 Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla

V ST SEV 3965-83 je odkaz na: ST SEV 1248-78 - zavedená ako čs. normy v

ČSN 65 6005 Ropa a ropné výrobky. Vzorkovanie

ST SEV 435-77 - zavedená ako čs. norma v

ČSN 68 4061 Čisté chemikálie a činidla. Příprava pomocných roztoků a činidel používaných v analýze

ST SEV 1463-78 - zavedená ako čs. norma v

ČSN 44 1352 Stanovení spalného tepla a výpočet výhřevnosti

ST SEV 2872-81 - zavedená ako čs. norma v

ČSN 65 6010 Ropa a ropné výrobky. Metódy stanovenia hustoty

ST SEV 750-77 - zavedená ako čs. norma v

ČSN 44 1310 Tuhá paliva. Označování analytických ukazovatelů a vzorce přepočtů výsledků rozborů na různé stavy paliva.

ČSN 65 6169
z 16.7.1969

Účinnost od:
1.1.1987

30103

-- Vynechaný text --