

$T_e F_6$



Musti &

1938

Te₆

Ch₂

Spezifische Wärme Ent-
halpie, Entropie und
Dissoziation technischer
Gase, v. Springer, Berlin
1938.

Te F₆

Gaunt J.

1953

Trans. Far. Soc., 1953, 49, 1122.

ИК - спектры и моле. структура
немономерных гексафторидов
металлической группы.

(см. Se F₆) II

ТеҒ

Кубашевский О., Эванс Э.
Терехинский в металлур-
гии 1954₂

1954

S₂₉₈

S₂₉₈ = 80,6 ± 1,0 (15) лит. ссылки у авторов
на Кент 1941₂

1961

Te F₆Lewis G., Randall M.,
Pitzer K., Brewer E.

T. p.

Thermodynamics, 2d. IIZwarner $G_T - H_0 / T$ q_{cal} $T = 298, 15, 500, 1000, 1500, 2000^\circ K$ $H_{298} - H_0$  ΔH_0

TeF₆

m. p. ?

O'Hare P.A. G., et al. 1966

Trans. Faraday Soc.,
1966, 62, n 3, 558.

● (C₆H₆)⁺

TeF₆

Nagarajan G.
at el.

1971

Cp
H_T-H_O
G_T
S_T

Z. Naturforsch., A 1971,
26(10), 1658-66

C. A. 1972. 46.8

I, C_M SP₆
MF₆

Те Жб (2) Книга у Юммиана 1976

пер. Галкин Н.П.

т д ф Всю св. в. в. морган. фото-
ризов.

Атомизм 1976, Москва
стр 264-383

TeF6(2)

1977

Barin J, et al

~~v.I, p. 439~~

v.II, p. 712.

238-2000

corr. Ag-1

TeF₆(2)

1984

Pankratz L.B.,

m. sp.

298.15

2000 K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, P. 662.