

TiI₃



$T_i S_3$ (ray)

JANAF

1965

7.45.

100 - 6000°K

77T

YUHAF

1981

(Ideal gas)

Deg

100-6000K

(1981)

Ti $\beta_{3/2}$

1977

Barkin I, et al.

298 - 2000
~~500~~ - 2000

~~8, I, p. 775~~
8 II, p. 447

(see Ag-I)

TiY₃

1982

metalog.

90-444

Furip D.Y., Chatillon C.,
et al.

J. Phys. Chem. 1982,
86(5), 647 - 653.

(cst. Li₂ SO₄(2); II)

Ti₃γ₃ (2)

1984

Parkratz L.B.,

m. gp.

298.15 U.S. Bureau of Mines,
2000 K Bull. 674, p. 707.



707

Ti₃O₂ 1988
Ti₃ Tiurizhev S.B., Tiemrova B.N. ugr.,
m.gr.2.

Энталпийи образов. и энтропии
газодобродимых $TiCl_3$ и TiO_3 .

XII Всесоюзная конференция
по химической термодинами-
ке и ка-хореографии,

Музей естественных наук
г. І, квр. 46, Зорбеков, 1988 г.