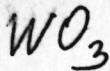


W03





$$-(F^\circ - H^\circ)/T$$

2000-2500°K

De Maria G. и др.

1960

79

J. Chem. Phys., 32, N5, 1373.

Масс-спектрометрическое исследование газобразных эмиссий Mo, W и U.

(см. MoO) I

WO_3 (ray)

YANAR

1965

T. ϕ .

100-6000°K



$\text{WO}_3(\text{g})$

1987

JANAF Thermochemical
Tables, II gen., 1987

WO_3

Юдин В. Ф.
Михолайс' Т. Т.

1940

т. 9. 2.

Н. Крив. Хвосты,

1940, 43, 10, 2166.

(См. WO_2) I

W.O₃
(Ideal gas)

YHAF

1971

Aug

100-6000°K

(1966)

WD₃

1977

Mohan S

m.g.p. Indian J. Pure and
Appl. Phys., 1977, 15(10),
738-9.

(cur. WD₃; 14)

W0₃

1973

Вотчет МЗУ. хим. фак.

"Комплексное исследование
термодинамических свойств и
маломолекулярных соединений"

т.г. ф.

Голубцов И.В., Жативский В.М.

WO₃

1982

Frunip D. J., Chatillon C.,
et al.

термог.
р-ции

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

(cr. Li₂ SO₄ (2); II)

WO₃ (P)

1982

Pan. Kratz L. B.

298-
8000 Thermodynamic Proper-
ties of Elements and
Oxides USA. Bur. Mines
Bull. 672. ● (y Megheger)

WD₃(17)

[Om. 24257]

1985

Mohan S., Mukunthan A.

m. sp.

Current. Sci., 1985,
54, N 17, 858-859.