

Каринотека по Wp

2-я Каринотека,

по разам!

УрФ₆ I Д60 Магаражан Ч.

I 1962

Т. ф.

Термодинамические св-ва некоторых гексафторидов металлов.

"Bull. Soc. chim. belg", 1962, 71, №1-2,

77-81

Ф-1963-ИД

Ур. УрФ₆

Om. 23669

~~2152-VI~~

1962

$\text{IrF}_6, \text{ReF}_6, \text{MoF}_6, \text{WF}_6, \text{NpF}_6, \text{PuF}_6, \text{OsF}_6, \text{UF}_6$ (Cp, H°
- H_2° , $\text{CF}^\circ - \text{H}_2^\circ$) /T, S°)

Sundaram S.

Mean amplitudes of thermal vibrations and
thermodynamic properties of metal hexafluori-
des.

Z. phys. chem. (BRD), 1962, 34, N 1-4, 225-32

PF, 1963, 4D130

J., M.

Есть оригинал.
orig.

№ F6

Sundaram. S.

1962

Z. Phys. Chem., 34, 223.

Средние амплитуды тепловых колебаний
и термодинамические св-ва гексафто-
ридов металлов.

(См. по F6)

am 23 669

VIII 2524

NpF₆ (терм. св.-ва структура, спектр / 1962

Weinstock B.,

Rec. Chem. Progr., 1962, 23, N 1,
23-50 (англ.)

Some properties of the hexafluoride
molecules

PX., 1962, 23Б34

М. НО.

Φ.

MgF_6
(g)

[65WET/600]

.1965

Weinstock, G., Goodman G. L.
"Vibrational properties of
hexafluoride molecules"

Adv. Chem. Phys., 1965, 9, 169-319.

Np F₆

[67FRL/CZA]

1967

(g)

Fzlec B., Classen H.H.

"Long-wavelength, infrared-active
fundamental for uranium, neptunium,
and plutonium hexafluorides"

J. Chem. Phys. 1967, 46, 4603-4604.

№рНБ

Ташкент Н. К. 210р. 1970

м. о. о. ?
1

М. о. о. о. о. о. о. о. о. о. о. o.
1970, 44, ~ 12, 3030.

(=1

● (Сел. УНБ) II

1970

 NpF_6

Osborne D.W. u gr.

J. Chem. Phys.,

m. p. r.

1970, 52, ~4, 1803

II

 $(\text{Cu. NpF}_6) \bar{I}$

NpF₆

on 23 6 68
Nagarajan G.
at el

1971

$l_p; H_T^0 - H_0^0$
 G_T^0, S_T^0

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

C.A. 1972. 76. 8

SF_6 ;
I Cu MF₆

Кр F₆ (2) книга у Юнмана 1976
Ред. Галкин Н.П.

Осн. св ва неортан. историков

Т.г.р.

Атомизмат 1976, Москва
стр. 264-283

№ 5

(2)

Книга у Юмшана

Ред. Галкин Н.П.

1976

Ост. св-ва неорган. групп-
ридов

Аношудат 1976, Москва
спр. 264-283.

т. д. ф.

№ 4 (2) Книга у Морисова 1976
Рег. 104-11

м.г.ф. Дем-ев в. неорна. гроты -
гов
Анонимус 1976, Москва
Стр. 264-285

№ 73

(2)

Касса у Николая

1976

Рег. Талкин Н.И.

Т.Г.Ф.

Осн. св-ва. Нормат. фто -
Лисов

Амурская 1976 Москва
Стр 261-383

№ F₂ (2)

Клима и Юммуара 1976

Рег. Таркере Н. Н.

Ван. Ев-ва Мюрпан. 920 -
пигов

Амурская 1976 Москва
Смр. 264-383

М. Г. 97

№ 7. (2)

Книга у Юмманна
Рег. Талкин Н. И.

1976

Т. 9. 9.

Осм. св. ва мостам. 970-
писов
Анонимус 1976 Москва
стр 264-323

NpCl₅
(g)

[46 GRU/MC13]

1976.

Greer, D. M., McBeth, R. L.,
Fried, S. M.,

"Absorption spectrum, vapor pressure
equation and thermodynamics of NpCl₅"
J. Inorg. Nucl. Chem. 1976, 38, 227-230

Np F₆ (2)

1947

Baron De La

v. II; p. 494.

298-600

(corr. Ag-5)

NpO

[Om. 19002]

1983

Pedley F.B., Marshall
E. Jr.,

$-(G_T^{\circ} - H_{298}^{\circ})/T$

J. Phys. Chem. Ref.
Data, 1983, 12 (4),
967 - 1031.

NpO_2^+

[Om. 20385]

1984

PuO_2^+

AmO_2^+

Loewenschuss H., Marcees Y.,

S 298, 15;
Ozerka

Chem. Rev., 1984, 84, n2,
89-115.

NpO_2^{2+}

[Oin. 20385]

1984

PuO_2^{2+}

AmO_2^{2+}

Loewenschuss A, Marcus Y,

S298,15;
Оценка

Chem. Rev., 1984, 84, N2,
89-115.

$NpF_6(2)$

1984

Parkratz L.B.,

m.p.

298.15
1000K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, P. 498.

NpO_2^+

[inv. 25202]

1986

NpO_2^{2+}
(203676
percent)

Marcus L., Loewenschuss A.,

J. Chem. Soc. Faraday
Trans., 1986, Pt 1, 82,
N9, 2873-2886.

М.Л.
перелог.
с-у

OM 28463

NpO_2^{2+} (2)

orn. 26728

1987

Loewenschuss A.,
Marcus Y.,

m. sp.

J. Phys. and Chem. Ref.
Data, 1987, 16, N1, 61-89.

$\text{NpO}_2^+(2)$

[om. 26728]

1987

Loewenschuss A.,
Marcus Y.,

m. p.

J. Phys. and Chem. Ref.
Data, 1987, 16, N1, 61-89.

NpF₄

1991

Carrall W.T., Liu G.K.
et al.

Chermp, J. Chem. Phys. 1991,
95(10), 7194-7203.

Cp

(Ccr. ● UF₄; III)