

P6 Fy



1965

PbF₄ (ras)

MANAF-

T. ϕ .

100 - 6000° K

1969

PbF₄ (2)

15 Б641. Термодинамические функции тетрагалогенидов свинца. Singh S. P. Thermodynamic functions of lead tetra halides. «Labdev. J. Sci. and Technol.», 1969, A7, № 4, 185—186 (англ.)

термод.
функции

С использованием лит. значений силовых констант рассчитаны термодинамич. функции (ΔH , ΔF , ΔS и C_p , шаг 100, от 100 до 1000° K) PbF₄, PbCl₄, PbBr₄ и PbI₄ для состояния идеального газа при T атм, в предположении жесткого вращения и гармонич. колебаний. В. Соколов

(+3) (II)

(см. также
PbF₄) I

15

X

X. 1970.

PbF₄ JANAF
(Ideal gas) II ug

100-6000°K

(1962)

1971

PbF₄ (2)

1973

298-2000

Barin V, et al
v. I; p. 608.

Cur. Ag F-I

JANAF

1973

PbF_4
(Ideal Gas)

$0^\circ - 6000^\circ$

PBF₄

YANAF

1975

(ray)

Suppl

0-6000°

РВФ₄ (2)

Книга у Юнниана 1976

Ред. Галкин Н.Р.

т. у. ф.

Оси. св-ва неорган. фторидов.

Атомиздат 1976 Москва,
стр 264'-323

PbF₄

1982

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

пер. мо.
ор-цв

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

(c.v. Li₂ SO₄ (2); II)

PBF₄ (2)

1984

Pankratz L.B.,

m.p.
298.15
2000 K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, P. 520.

РБФЧ (г) 1985
ГАНАФ

Т.р. Изд. 1985, стр 1144

расчет 1973 • перевод 1973

РВ Fy (2)

(М. 30311)

1988

Назаренко Ч. Ч., Берг-
ман Т. А. и др.

перелог. Ум-м высок. темпе-
ратур АН СССР, М.,
св-ва 1988. 73с. Библ. 10
назв. Рус. (Рукопись деп.
в ВИН ● УТУ, 07.07.88,
N 5579 - В 88).

($\text{cor. } P\mathcal{B}F_3(2) ; \bar{I}$)