

Pb. Cl



РВ СЕ

Вар-6927-VI.

1940

Stevenson W.P.

J. Ch. Phys. 8, No, стр 898

$S^{\circ}_{298,1}$

Заметка об энтропии
газообр. 2^х атомных гидридов
и галогенидов.
(Меманомные расстояния
и частоты)

$$\epsilon_e = 2.90 \text{ \AA}^{\circ}$$

$$\omega_e = 253 \text{ см}^{-1}$$

см $\text{Li}^{\circ}\text{H}$



1961

PB Ce

Lewis G, Randall M.,
 Ditzer K., Brewer L.

T. p.
 razob

Thermodynamics, 2d II

измерения $G_T - H_{298} / T$

где $T = 298, 15, 500, 1000, 1500, 2000^\circ K$

$H_{298} - H_0 \quad \Delta H_{298}$

PbCl (ray)

ZANAF

1963-

T. ϕ .

100-6000°K

PbL
(Ideal gas)

100-6000°K
(1962)

YANNAI-
Περγ

1971

Pbce
(rag)

O-6000°

JANAF
Suppl

1975

PBCE +
ray

JANAT
Suppl

1975

D-6000⁰

PBCL

DM 31258

1978

Zytnicki W.

Pr. nauk. Inst. chem. nie-
organ. i metalurg.

pierwiast. rzadkich PWr.,
1978, N39, 134 s.

смет.
срм

сш. BeCl-II

PbCl₂

1984

Pankratz L.B.,

m.p.

298.15

2000 K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, p. 512.

PbCl⁺(2)

YANAF

1985

Иузг., 1985, с. 781

м.ф.

расем 1973

перерасем 1973

Pbll(2)

1985

YANAF

III изг., 1985, с. 780

м. ф.

рацем 1973

перерацем 1973