

Pb0

PBO

1942

ing gun
go 2000 ft
S

Kelley KK.

U.S. Bur of Mines Bull 476

We = 17 (Loche. Handbuch der Physik

$T^{\circ}K$	$S_T - S_{298,16}$
400	2,34
600	5,72
800	8,20
1000	10,14
1200	11,75
1400	13,11
1600	14,29
1800	15,34
2000	16,28

$S_{298,16} = 57,34$
S_T
59,68
63,06
65,54
67,48
69,09
70,45
71,63
72,68
73,62

от мисси 4264

1959

P60

Brewer L., Chandrasekharaiiah M

Φ^* 298-3000°K U.S. At. Energy Comm., UCRL-
8713, 17 pp. (1959)

функции своб. энергии для
газообразных монокри-
сталлов 58 соединений через
500° и выше комнатной тем-
пературы до 3000° K.

РВО

Заг

Гурвич Л.В. и др.

1962

Москва, 1962

Т.Ф.

Термодинамические св-ва индивиду-
альных веществ.

P60 (17)

1969

ALL INFORMATION 1969
Leo Brewer, Cord Rosenblatt.
"adv. in High Temp. Chem."
1969, 2, 1-33.

T. 1. 1. 1.

PbO (res)

ANAF

1965

T. p.

100-6000°K

PbO. ZAFKAT.

(Ideal gas)

II. 199.

1974

100 - 6000°C

PBO (2)

1973

Barin V; et al

298-2000

v. 1; p. 617.

Call. AG F-1

PBO

number 3176

1974

Schneider J.

1000 - 9200°K

1000 - 4000°K

Z. Phys chem

1974, 255, N5, 986-96

Pb O

JANAF Suppl

1974

(up. 2as)

0-6000°

PBO

Om 31258

1978

Zyrnicki W.

Pr.nauk.Inst.chem.nie-
organ.i metalurg.pier-
wiast.rzadkich PWr., 1978,
N39, I34s.

аман.
судла

с.м. 62 0-11

P60(2)

1982

Pan Kratz L.B.

(298-2000) Thermodynamic Properties
of Elements and Oxides
USA Bur. Mines Bull. 672.

● (yollegbegeha)

P60

[Om. 19002]

1983

Pedley F.B., Marshall
E.M.,

$-(G_T^{\circ} - H_{298}^{\circ})/T$ J. Phys. Chem. Ref.
Data, 1983, 12(4),
967-1031.

Pro(g)

1985

JA NAF

T-Op.

Aug. 1985, CTP 1047

Рассет 1974

Ирреч. 1974