

PS Cl₃



Тл-г.

св-ва

PSl_3

от 298,1°

до 1500°K

ВРД-1368-III

Стивенсон и Чест.

1941

Stevenson D. P, Don M. Yost.
У. Смет. Phys. 9, 403

Термодин. св-ва фторера, фторич-
ла и некайарых галлидов фторера.

1955

PSCl_3

Ziomek J.S., Piotrowski E.A.,
Walsh R.N.

T. sp.

Phys. Rev., 98, 243.

Растворы и пары перег
ревших of POCl_3 , POF_3 , PSCl_3
и др.
(см. POF_3)

1961

 PSCl_3 Lewis G., Randall M.,
Pitzer K., Brewer L.

T.φ.

Thermodynamics, 2d II

Invariance $G_T - H_0 / T$ $q_{\text{cal}} T = 298, 15, 500, 1000, 1500, 2000^\circ \text{K}$ $H_{298} - H_0, \Delta H_0$

B 91-10003-III

1961

PSCl₃

Ziomek J.S., Piotrowski E.A.

T. °C.

J. Chem. Phys., 1961, 34, 1087

200-1000°K

Анализ нормальных координат и рассчитанные термодинамические свойства фосфорилхлорида, тиофосфорилхлорида и фосфорилторида.

Вар-10004-III

1962

PSC1₃

Nagarajan G.

Т.Щ.

J. Scient. and Industr. Res., 1962, B2I,

N8, 356

50-I600⁰K

Силовые постоянные и термодинамическ

св-ва галоилных фосфорилов и тиофосф

форилов.

PS Cl_3 (res)

ZANAF

1965

T. p.

100 - 6000°K

PSCL₃ YANAF
(Pleat-jas) II yg

1971

100-6000 %
(1962)

PSCl_3

Clark Robin J.H. 1974

Mol Phys 1974, 28(2)

m.g.φ.

305-19 (eng)

(cu POF_3 ; III)