

BzO

1962

БРО

Чубар Н. В. и гр.

рас

Москва, 1962

м.п.

переиздание старого св-ва  
индивидуальных венч.

BzO  
293

Wagman D.D. et al 1965

NBS Tech. Note 270-1, Oct 1965

Washington

Selected Values of Chemical Thermodynamic Properties Past!

$$H_{298}^{\circ} - H_0^{\circ} = 213 \text{ kcas/moles}$$

$$S_{298}^{\circ} = 56,75 \text{ kcas/moles } 293$$

$$C_{298}^{\circ} = 7,67 \text{ kcas/moles } 293$$

BaO(r)

1969

~~Oct 28 1968 - 196?~~

Leo Brewer, Gerd Rosenblatt.  
"Adv. in High Temp. Chem."  
1969, 2, I-83.

R. J. P.

ommunic 3176

1974

BrO

J. Schneider

1000 - 4800°K

1000 - 4500°K.

X-Phys. Chem,

1974, 255, N<sup>o</sup> 5, 986-96

$\text{Br}_2\text{O}$  (2)

Турция А.В. и г.

1978

m.р.

Переводчиков. сб-ва  
секр. В-В, Зл 1139. м. 1.  
смп. 114.

И.Н., Наука, 1978.

BrO 10m.19002 1983

Pedley J.B., Marshall  
E. et.,

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

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

BrO- Om. 20385 1984

Loewenschuss A., Marcies Y.,

Szczepański,  
Ogerko

Chem. Rev., 1984, 84, n<sup>o</sup> 2,  
89-115.