

Ges

ЛК8 (раз) QPB-10061-IV 1964

~~ЛК8~~ Берман Г.А., Ишук Е.И.

Изв. АН СССР, металлургия
и горные дела

T-Ф.1.

298 - 2000 K

$$^1\Sigma^+, \omega_c = 575,8 \text{ cm}^{-1}$$

$$\omega_c \chi_c = 1,80 \text{ cm}^{-1}$$

$$d = 2,09 \text{ \AA}$$

1964

9669

GeO, GeS, GeSe, GeTe, SnO, SnS,
SnSe, SnTe, PbO, PbS, PbSe, PbTe : (G. L. F.)

Hirayama Sh.

J. Chem. Ind. Data., 1964, 2(1), 65-8

Thermodynamic properties . . .

Be

Быть Оригиналом

21st of February 1974

FeS₂)

FeS₂(⁰)

m.g. cb.ca

298-2000

298-1000

Mills K.C.

Thermochemical Data for Inorganic Sulphides, Selenides and Tellurides. Part III London: Butterworths. 1974.

1977

GeS

GeS₂

298 - 938 (rc.) man II, cup. 289-290

938 - 1111 (rc.)

1111 - 200 (z.)

Bardin Y., et al



(acc Ag) I