

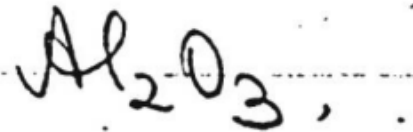
AeN

H2O
HCl
AlN

Gordon J.S.

Am. Rocket Soc. J., 1959, 29, 455

Зависимость яркости излучения



При температуре 1000 K
и давлении 1000 atm

Свойства кристаллов AlN

1959

АН

Гурвич Л.В. и др.

1962

изд

Москва, 1962

т. 45

Термодинамические съ-ва индиви-

дуальных веществ.

1965

He N (frag)

JANAF

m.p.

100 - 6000°K

ALN (g)

1967

JANAF Thermochemical Tables, 1st rev., 1967

V 3458

AlN, TaC, ZrC, CeO₂, CdO, MoO₂, CaZrO₃, CeS, CdS, TaSi₂,
WSi₂, MoSi₂, CdTe (termodin.f-ii) H

Mezaki R., Tilleux E.W., Jambois I.F., Margra-
ve J.L.,

Symp. Thermophys. Properties, papers, 3rd, Lafay-
ette, Ind. 1965, 138-45

High-temperature thermodynamic functions for
refractory compounds.

Kel Bokel

Be. F CA, 1965, 63, N8, 9121g

ALN

(Ideal gas) YSTVAP

100-6000 K II zigzag
(1964)

1971

Фин 11/23

Алк | (2)

T. g. q

Отчет по научно-иссл. работе

ИВТАН СССР, 1972 г.

Определение мол. пост. и термодинами-
ческих свойств веществ.

60114.404

TC, Ph., MGU

77085GR

1975

3662

Alff

Fauchais P., Baronnet J.-M., Bakyard S.

Problèmes posés par le calcul des fonctions de partition des espèces mono- et diatomiques dans un plasma. "Rev. int. hautes temp. et réfract.", 1975,
12, № 3, 221-235

0539 ПМК

(франц.; рез. англ., нем.)

509 512

531

ВИНИТИ

ALN(2)

1979

JANAF Thermochemical
Tables, September 30, 1979.

AEV(2)

1985

JANAF, Muzg., 1985,
cmpl 132

m. op.

pacem 1979

repucem 1979