

AEN

1959

AlO
AlCl
AlN

Gordon J.S.,

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

Замечание о пересчете
 Al_2O_3 .

Даны: табл. г-г AlO и AlCl
го 60000K.



Среды прироста AlN

Ac N

209

т. 4.

Гурвич Л.В. и др.

1962

Москва, 1962

Термодинамические св-ва индивиду-
альных веществ.

1965

He N (ray)

JANAF

m. f.

100-6000°K

ALN (g)

1967

JANAF Thermochemical
Tables, II gen., 1967

V 3458

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

Mezaki R., Tilleux E.W., Jambois I.F., Margrave J.L.,

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

High-temperature thermodynamic functions for refractory compounds.

HE B&K

Be.

F

CA, 1965, 63, N8, 9121g

ALN
(Ideal gas) 7 JANAF

100-6000K in nitrogen
(1967)

1971

Физ. II/23

АМ (2)

Т.г.ф

Отчет по научно-иссл. работе
ИВТАН СССР, 1972. г.

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

60114.404

TC, Ph, MGU

77085GR

AlN

1975

3662

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.

ALN(2)

1985

YANAF, III uzg., 1985,
cmp 132

m. op.

pacnem 1979

repnem 1979