

CaH

201 | 1958

Ca H

Вейг У.И., Гурвар А.Б., Пфаузек М.

T.f.
до 3500°K.ИС. №. X., 1958, 32, 2532

изменение
 св-ва изг, Ca, Sr, Ba, их
 окислов и некоторые
 газообразные со-
 стояния



est. no. were published 1961

CaH
CaT
CaD

Haar L., Friedman A.S.,
Beckett C.W.

Ideal Gas Thermodynamic
Functions and Isotope
Exchange Functions for
the Diatomic Hydrides,
Deuterides, and Tritides.

NBS Monograph 20, Washington,
1961.

Catt(2)

Mepano.

95-year National Bureau of
Standards Report,
NBS 504 (1964).

Сах.

1970.

Жемчуб В. А. и др.

Изд. всес. учебн. завед.

Хим. хим. техник.

М. г. г. 1970, 13(8). 1104-8(русск.).

С.А. 1970. №3.

(акт Bc_2). II

Catt Ommnick 3176 1974

Schneider J.

Z. Phys. Chem.

1974, 255, 986-996.

(au. crat. agric.
II)

CaH_{rg})

1977

Bardin Y., et al

m.g.p.

298-2000

mon II, emp. 100



(acu Ag) I

CaH^+

OM 27412

Tarafdar S.P. 1977

J. Quant Spectrosc.

Cyanoac

Radiat. Transfer

no covalence 1977, 17(4), 537-42

(see. $\text{CH}_2^+ \text{ II}$)