

HDO2

KDO₂

M.B. Smith

Massey J.T., Beard C.J., 1961

Jen C.K.

J. Mol. Spectr., 5, 405-415.

M.B. Smith гейзерирован.
некоторые ~~водород~~

KDO₂

XI - 181C

1965

H_2O_2 , $HD O_2$ (Ei, Vo)

Hunt R. H., Zeacock R. A.,
Peters C. W., Hecht K. J.

J. Chem. Phys, 1965, 42, v 6,

Eat & R. HD

1931-1936

H_2O_2

Giguere P.A. и др.

1966

Spectrochim. acta, 22, N6, 1131

Спектры поглощения H_2O_2
и D_2O_2 в твердом состо-
янии в далекой
ИК-области.

● (см. H_2O_2) III

H_2O_2 , HD_2O_2 , D_2O_2 (Vi, Uo) XI 3078 1972

Домин М. И., Луровской А. А.,
Дамековский В. Г.

Оптика и спектроскопия,
1972, 33, № 2, 243-245 (русск.)

Барьеры внутреннего вращения
комформализм и колебатель-
ные спектры молекулы пере-
киса водорода и её дейтеро-
Ротс Физ, 1972, 110177 Записки. Ю.

40329.4583

HDO₂

1974

31603 02

Ph, Te, Ch

кабелат елеме
чекмры.

*y 4251

Arnaud Jose L., Giguère Paul A., Abe Motoko

Taylor Robert C. Vibrational spectra
and normal coordinate analysis of crys-
talline H₂O₂, D₂O₂ and HDO₂. "Spectroc-
nim. acta", 1974, A 30, N 3, 777-796

(англ.)

(см. H₂O₂; IV)

0074 588

060 061

067

ВИНИТИ

H_2O_2 , D_2O_2 , HDO_2 (Di; сил. посб.). 1974.
XI - 3890

Присевальский И.Н., Хачкурузов Т.А.,

Оптика и спектроскопия, 1974,
36 (2), 304-8.

Молекулярные постоянные
перекиси водорода. V. Силевые
постоянные.

С.А. 1974. 81. N 4. 18640ч. 10 (Ф)

H_2O_2

1982

Slanina Zolerek

(17)

произв.
соединит
и перцун,
поиском

Collect. Czech. Chem.
Commun. 1982, 47(12),
3206-20.

(Ser. CCF-HF; II)

$\text{H}_2\text{O}_2(\text{m})$

1984

Giguere Paul A.,
Chen Hung.

CKP, Vi;

J. Raman Spectrosc.
1984, 15 (3), 199-204.

●
(cur. $\text{H}_2\text{O}_2(\text{m})$; III)

2004

(OM 33938)

1990

Rauk A., Dutler R. et al.
Can. J. Chem. 1990, 68, N2,
258-266.

Infrared and vibrational
circular dichroism intensities
of model systems CH_3OH ,
 CH_3NH_2 , NH_2NH_2 , NH_2OH and

HOOH and the deuterated species, ND_2ND_2 , DOOH , and DOD .
A theoretical study using the vibronic coupling formalism.

1997

H_2O_2

Pettersson M., Tuominen S.,
et al.

et al.

J. Phys. Chem. A [J. Phys.
Chem.] 1997, 101, N6. C.
1166 - 1171.

(cell. H_2O_2 ; III)