

HR02

KD₂ Massey J.T., Beard C.J., 1961

M.B. Chepp Jen C.K.

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

M.B. Chepp glücksreichen
Werkzeug Bodenproben.

KD₂

XI-1816

1965

H_2O_2 , $HD O_2$ (E_i, V_0)

Hunt R. H., Leacock R. A.,

Peters C. B., Hecht K. T.

J. Chem. Phys., 1965, 42, n^o 6,

Ecrit par K. HO

1931-1936

H_2O_2

Giguere P.A. и сп.

1966

Spectrochim. acta, 22, N6, 1131

Спектрополоукация H_2O_2
и D_2O_2 в твердой и состо-
ящий в галакти^и
ИК-области.

(Сп. H_2O_2) III

H₂O₂, H₂O₂, D₂O₂(Vi, uo) № 3048 1972

Данисе М. Н., Синеверский А. А.,
Данилевский В. Г.

Онтическ. и естеств. роскошные.

1972, 33, №, 243-245 (русс.)

Бархера вымощенного брауна из
консервации и консервированной
и сухой суконки. Использованы ме-
тоды богочестного и с. дел мастер-
ства Рима, 1972, № 11174, защищены в ГИИК. Ю.

40329.4583

Ph, Te, Ch

HDO₂

31603 02
качесат есомое
спектров.

1974

* 44251

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

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

(англ.)

(см. H₂O₂; III)

0074 БНК

060 061

067

ВИНИТИ

H_2O_2 , D_2O_2 , HDO_2 (δ_i ; син. пос.). 1974.
XI-3890

Пржевальский И.Н., Хаккурузов Т.А.

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

Молекулярные постоянные
переходов водорода. V. Спиральные
постоянны.

C.A. 1974. 81. N4. 186402 . 10 (⊕)

HDO_2

1982

(77)

нроу36.
длоштм
иНеркун,
рдсрем

Slakina Zderek

Collect. Czech. Chem.

Commun. 1982, 47(12),

3206-20.

(cсr. CClF·HF; II)

$H_2O_2(m)$

1984

Giguere Paul A.,
Chen Hung.

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

(cav. $H_2O_2(m)$; II)

9004

(OM 33938)

1990

Rauk A., Dutler R. et al.
Can. J. Chem. 1990, 68, N2,
288-266.

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, ND₂ND₂, DOOH, and DOOD. A theoretical study using the vibronic coupling formalism.

H₂O₂ 1997

Pettersson M., Tuominen S.,
et al.

et al.

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

(corr. H₂O₂; iii)