

C - Te

$\text{Te}(\text{S}_2\text{O}_2\text{CH}_3)_2$ (Te, Lxyz)

5111

1954

Foss O., Vihorde E. H.

Acta chem. scand., 1954, 8, N6, 1032-1041 (aure.)

The crystal structure of tellurium dimethanethiosulphonate,

P.M.X. 1955, N15, 31107.



W

2

7911

1984

TeCS (mol.str.)

Hardy W.A., Silvey G.

Phys.Rev. 1954, 95, N 2,
385-388

Microwave spectrum of ...

CTeS

J

1958

CSJe

Wentink T. Jr.

J. Chem. Phys. 29; 188

Koefagelbui cherij?
CSJe

1521

1959

CS_2 , CSe_2 , SCSe , SCTe , CO_2 , OCS , OCSe

(Si силовые пост.)

Wentink T.

J. Chem. Phys., 1958, 29, N 1,
188-200; 1959, 30, N 1, 105-115
(англ.)

Трехатомные линейные молекулы,

...

РХ., 1959, N 24,
84882

10

CTeS

SCTe

и.н.

BQ-A589

Venkateswarlu K., Mariam, 1965

Rajalakshmi K.

Bull. cl. sci. Acad. roy. Belg;
51, 13, 359-370.

Средние асимметричные кон-
формации, энтальпий соотношения
и термодинамические
св-ва: линейные полимерные и
полимеры.

SCTe

Llewellyn H. J.

1967

Inorg. Chem., 6, N2, 29

см. пост.

Соотношение между си-
ловыми постоянными
и другими характеристиками
связи в ди-
халькогенидах углерода.



(см. CO₂) III

SCTe

Williams E. J.,
Ladd J. A.

1968

ссыл. ност.

J. Moore Street,
2, N 1, 57

Силевое координатное
в линейных трехатомных
мол-лах.

(См. FCN) III.

SCTe
- =

1969

Lojko M. St.,
Beers L.

sp. no. 1.

J. Res. Nat. Beech. Stand.,

H43, N2, 233.



(cu. H₂O) III

SCTe

Chel. No. 1.

Ramaswamy K. 1970
Ranganathan V.

Z. Naturforsch., 25b (7),
657.

(Chel. No. 1) III

SCTe

1971

Malishek~~u~~ Vladimer.
"Acta Univ. Palacki. Olomus.
Fac. Regum Natur."
I97I, N33, 309-23.

Ченср

● (cuv. HF; III)

CH₃TeH₃ (Vi)

XIV 4449

1972

CD₃TeH₃

CD₃TeD₃ (Vi)

Sink C.W., Harvey A.B.,

J. Chem. Phys., 1972, 57, N10, 4434-
-42 (amu.)

Vibrational spectrum of
methanetelluric acid.

4 + 3

10



CA, 1973, 78, N2, 9830p

SCTe

omnuch 6646

1978

Pazquez J. L., et al.

(cur. nat.) Theor. chim. acta
1978, 49, 1-11

SCTe

1978.

Lovas F. J.

M. N.

J. Phys. and Chem. Ref.

Data, 1978, 4 (4), 1445-1750

Маджары М. В. центров.

II Прехатомное вещество

SCTe

ommueu 8737

1979

Ohwada Ken.

Chem. Phys. Lett. 1979,

66, N1, 149-53.

суд. ноев.
факт.



суд. CO₂ - III

SCTe

1980

Ohwada Ken

passem
curr.
room.

J. Chem. Phys., 1980, 72,
N 1, 1-6.

• curr CO₂ ; III

SCTe

[omnivox 12563] 1981

Ohwada K.

cur. 12563,

$\bar{Z}e$

Spectrochim. acta

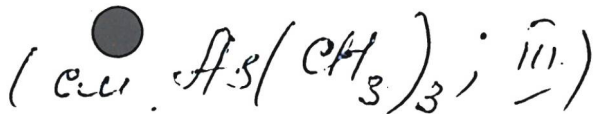
1981, A37, 381-84.



1983

Blom Richard, Haal-
and Arne, et al.

recomp., Acta chem. scand.,
cöpyrm. 1983, A37, N7, 595-
-599.



CSTe

1985

Chau F.T., McDowell
C.A.

Chau F.T.,
J, 2e;

Y. Mol. Street.
1985, 129 (1-2), 169-
-73.

● (Chau F.T.; III)

C Te₂

1985

Chace F.T., McDowell C.A.

Chem. Assoc.,

J, Se;

J. Mol. Struct.

1985, 129 (1-2), 169-
-73.

●
(Chem. F₂; III)

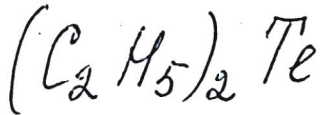
$(\text{CH}_3)_2 \text{Te}$

1985

Irvine S. F. C., Mullin J. B.,
et al.

спектр J. Electrochem. Soc.,
1985, 132, N4, 968-
-972.

($\bullet$ $(\text{CH}_3)_2 \text{Cd}$; III)



1985

Irvine S.G.C., Mullin J.B.
et al.

exemplar J. Electrochem. Soc., 1985,
132, N4, 968-972.

●
(cur. $(CH_3)_2Cd$; III)

OC Te

1985

Ap, cēpēk-
myra,
neop.
paerim.

Jasien Paul G.,
Stevens Walter J.
J. Chem. Phys. 1985,
83 (6), 2984-9.

(cell. CO; III)

C_{Te}₂

1985

Jasien Paul G.,
Stevens Walter J.

et al. J. Chem. Phys., 1985,
83, N6; 2984-2989.

(cur.  CO; III)

[Om. 22 527]

1985

$(C_2F_5)_2TeF_2$

$(C_2F_5)_2TeCl_2$
u gp.

numomr.
cnekmpk

Lau C., Passmore J.,
Richardson E.K., et al.,

Can. J. Chem., 1985, 63,
N8, 2273-2280.

CH_2Te

1987

Brown R.D., Dyall K.
et al.

ув спектр,
вращающ.
полюсам.

Mol. Phys. 1987, 61
(3), 783-7.

(см. CH_2Se ; III)

$(CH_3)_2 TeF_2$ [OM. 28592 | 28592) 1987

Koyo Aida, Youichi Yamagu-
chi, Yoshika Imai,

Di,
cell-
room.

Spectrochim. Acta, 1987,
43A, N 6, 837-842.

№ СС

1988

Краснов К. С.,
Риминенко М. В.,

ОНИИТЭХИМ.

Деп. № 378-ХП-86,
Черкассы, 1988.

с.п.п.

(обзор)

(CH₃)₂ TeCl₂ (Om. 39089) 1997

Aine Haaland, Kjell-
Børnar Martinussen et al;

Monkeys
CNP-PA,
at initio
PACEM

J. Mol. Struct.,
1997, 413-414, 301-305