

Тс - ГАЛОГЕНЫ

ТСОЗВч

1975

Завалишин Н. И. др.,

т. д. ф.

(Рекомендация ре. Вестн. Моск
ун-та Кимия) № 1975, 15 с. Библ.
сб.: 10 назв. (Руководств. ген. в ВНИИТ
29 сент. 1975 г. № 2763 - 75 Ден).

(сх. MnO_3H ; II)

TeO_3Cl

(От 18.7.84) 1975

Завалишин Н.И. и др.

м.г.г.

(Редколлегия ге. Вестн. Моск. ун-та.
Рисунки) от 1975, 15 с. Библиогр.
10 карт. (Рукопись деп. в ВНИИТИ.
29 сент 1975 г. № 2763-75 деп.).

(см. MnO_3H ; II)

TcO_3F

1975.

Завальшин Н.Н.

TcO_3Cl

Авторегенерат
канд. дисс. (Х. Н.)

TcO_3Br

$TcOF_4$

Т.г.г.

Исследование ИР и КР соединений

Тс ОФ₄

ОМ: 18785) 1975

Завалишин Н.И.

Вестн. Моск. ун-та

т.г.ф.

" Лиминг М. 1975, 11с

Библиогр. 14 назв. (Рукопись

деп. в ВУНУТИ 29 сент.

1975, N 2762-75 деп)

(см Мп ОФ₄; II)

Тс ОО₄

1975

Завалишин Н.И.

Вестн. Моск. ун-та

м.г.ф.

Линия м. 1975, №
библиогр. 14 назв. (Руко-
пись деп. в ВНИИТИ
29 сент. 1975, № 2762-75 деп)

(см MnOFe II)

Тс О₃Р

1975

Завалишин Н.И.,

т.г.ф.

(Редколлегия ге. Всес. Моск. ун-та
Линия) № 1975, 15 с. Библиогр.
10 назв. (Рукопись деп. в ВИНУТИ
29 сент. 1975 г. № 2463 - 75 деп.).

(см. МНО₃Р; II)

TcO_3Cl

1976

- 1) 5 И94. Средние амплитуды колебаний и термодинамические функции TcO_3Cl . Baran E. J. Mittlere Schwingungsamplituden und thermodynamische Funktionen von TcO_3Cl . «Z. phys. Chem.» (DDR), 1976, 257, № 4, 829—831 (нем.)

На основании известных спектроскопич. данных рассчитаны средние амплитуды колебаний и термодинамич. ф-ции идеального газа TcO_3Cl при различных т-рах. Библ. 8.

Резюме

m.g.p.

ф. 1977 №5

TcO₃Cl

1976

9 Б602. Средние амплитуды колебаний и термодинамические функции TcO₃Cl. Ваган Е. J. Mittlere Schwingungsamplituden und thermodynamische Funktionen von TcO₃Cl. «Z. phys. Chem.» (DDR), 1976, 257, № 4, 829—831 (нем.)

м.г.р.

Термодинамические функции TcO₃Cl, газ. C_p , $(H^\circ - H_0^\circ)/T$, $-(G^\circ - H_0^\circ)/T$ и S° вычислены для состояния идеального газа $P=1$ ат в приближении гармонич. осциллятор — жесткий ротатор в интервале 100—1500° К. Функции табулированы с шагом в 100°. При 298,16° К они составили соотв. 19,23, 13,64, 62,27 и 75,91 кал/моль·град.
Л. Резницкий

И. 1977 № 9

$Tc O_3 X$ ($X = Cl, Br, F$)

1976.

($C_p, \Delta H^\circ, \Delta G^\circ,$
 S_T°)

Zavalishin N.Y.
Vestn. Mosk. Univ Khim
1976, 17(1) 123 (Russ)

(see Mn $O_3 F$; II)

$TcOCl_4$

(C_p , ΔH_T , S_T ,
 ΔG_T)

Zavalishin N. I. 1976

Vestr. Mosk Univ

Khim 1976, 17(1) 123

(Russ)

(see also OF₄; II)



$T_c O F_4$

($C_p, \Delta H_T, S_T,$
 ΔG_T)

Zavalishin N. I. 1976

Vestn. Mosk Univ

Khim 1976, 17(1) 123

(Russ)

(see $Mn OF_4$; II)