

T0



OT

из-г. физик
до 500000

Haar L, Friedman A.S.-
J. Ch. Phys 23, 865

Вир-5067-11

Расчет из-г. физик на машине
Слат. II. Двухатомные свобод-
ные радикалы изотопов
водорода с O_2
расчет по методу

11955

Масштаб 1:1000, 1951, $\nu = 2221$, $\chi = 0,014$
 $\Gamma = 0,023$ $B_0 = 6,47$, $\rho = 7,59 \cdot 10^{-6}$, $A = 135,7$ (с пересчетом на 130000)
 Ток r^*/R S/R

000	20,64290	24,28385
0000	23,93880	27,70538
1000	25,25752	29,08826
1800	26,23289	30,16572
2200	27,03059	31,04799
2600	27,70756	31,79465
3000	28,29660	32,44185
3400	28,81854	33,01311
3800	29,28746	33,52456
4200	29,71340	33,98775
4600	30,10374	34,41114
5000	30,46415	34,80124

1962

OT
каф.

Лурье Л. В. и др.

м. ф.

Москва, 1962.

Периодический свод
исследований и веществ

OD
203

1965

Wagman D.D. et al
NBS, Tech. Note 240-1, Oct. 1965
Washington

Selected Values of Chemical Thermo-
dynamic Properties Part I

$$h_{298}^{\circ} - h_0^{\circ} = 21509 \text{ kcal/mole}$$

$$S_{298}^{\circ} = 45,321 \text{ kcal/mole } ^{\circ}\text{K}$$

$$C_{298}^{\circ} = 7,140 \text{ kcal/mole } ^{\circ}\text{K}$$

ОТ

1974

Отчет по научно-исслед.
работе ИВТАИ, раздел №8
"Периодические св-ва
аэрта, водорода и их соеди-
нений"

Т0(2)

1978

Гурвич Л. В. и др.

м. гр.

Периодизмания. св-ва
изд. 6-6, 3-е изд. т. 1.
стр. 70.

М., Наука, 1978.