

Pm-N

VIII 2918

Ce(NO₃)²⁺, Pr(NO₃)²⁺, Eu(NO₃)²⁺, Tb(NO₃)²⁺ 8 1965

Tm(NO₃)²⁺, Am(NO₃)²⁺ (Kp, ΔF, ΔH, ΔS) ~~XXXXXXXXXX~~

Choppin G., Strazik W.F.,

Inorgan. Chem., 1965, 4, 19, 1250-1254 (ann.)

Complexes of trivalent lanthanide and actinide ions. I Outer-sphere ion pairs.

PLS Jun, 1966

23877

East & Sy. (ch)

8

$Nd(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$; $Sm(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$ (Тм) 1968

$Pm(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$ (Тм), $Pm(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ (Тм.и.)

Нопов А. П., Муромов К. Е.

VIII 565

Rev. roumaine chim., 1968, 13, №6, 765-773

Фазовые диаграммы систем $H_2O - Nd(NO_3)_3$
и $H_2O - Sm(NO_3)_3$

РЖ Хим., 1969

Р 5787

5 (ф)

6

Pm A

num 5240

1977

Kordis J., et al

66 J. Nucl. Mat., 1977,
197-9.

($\Delta H_0, \Delta S,$
 ΔH_f)

$Pm(NO_3)_3 \cdot nH_2O$

1980.

Даль Тимеоя., 21 гр.

термог.
св-ва: Термохим. и строение
растворов. Иваново,
1980, 54-61.

(см. $La(NO_3)_3 \cdot nH_2O$; 1)

$PmCl_3 \cdot 2NH_4Cl$

1987

Usubaliyev D. U., Abra-
mets V. A., et al.

A. J. H.; Zh. Neorg. Khim. 1987,
32 (4), 889-91.

(see $LaCl_3 \cdot 2NH_4Cl$; I)