

ОКИСЛИТЕЛИ. Таблица растворимости (в воде).

Температура	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	114
Калиевая селитра (KNO ₃). M=101,1	13,3	21,1	31,2	44,5	64,0	86,0	111,0	139,0	172,0	206,0	247,7	327,4
Бариевая селитра (Ba(NO ₃) ₂). M=261,4	4,8	6,5	7,9	10,4	12,4	14,6	16,9	19,1	21,3	23,4	25,5	26,26
Нитрат стронция (Sr(NO ₃) ₂). M=211,7	28,3	35,5	41,5	46,7	47,7	48,1	48,5	48,9	49,3	49,7	50,3	51,4
Нитрат свинца (Pb(NO ₃) ₂). M=331,12	38,7	48,3	56,4	65,5	75,2	85,1		105,8			138,9	
Хлорат калия (KClO ₃). M=122,56	3,3	5,1		10,5		19,0		32,6			56,13	
Хлорат Бария (Ba(ClO ₃) ₂). M=304,3	14,46	17,52	20,63	22,75	24,9	26,84	28,6	30,1	31,46	32,75	33,84	
Перхлорат калия (KClO ₄). M=138,56	0,7					5,07					15,8	
Перманганат калия (KMnO ₄). M=158,8	2,75	4,01			10,4	14,35						

