

Табл. 3 – Величины pK_A оснований в различных растворителях ($pK_A = pK_i - pK_B = pK_T$)

Основание	Растворитель																	
	Вода	Метанол	Спирт 95%	Этиленгликоль	Пропиленгликоль	Метицеллозольв	N-метилпирролидон	Муравьиная кислота	Уксусная кислота	Уксусный ангидрид	Ацетон	Метилэтилкетон	Метилизобутилкетон	Формамид	Диметилформамид	Диметилсульфоксид	Нитрометан	Ацетонитрил
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Аденин	9,90					13,70												
Аммиак	9,30					11,70			10,10						9,45	10,50	15,70	16,46
Анилин	4,58	6,10	5,70	6,12	6,12			5,49	8,60		5,92		9,63	4,10	4,36	3,60	9,07	10,56
Ацетамид	0,48								6,75	8,60					9,50			
Ацетанилид	0,40								6,80	7,30								
Бензиламин	9,62					11,30												
Гидразин	8,11					11,10												
Гуанозин	12,40					15,0												