

# ХИМИЧЕСКАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ХРОМАТОГРАФА NGC

Кислоты и основания	Соли	Спирты	Органика	Буферные системы	Детергенты и проч.
Уксусная кислота 0.2M	KCl 0.2M	Этанол 100%	Ацетонитрил 100%	Bis-Tris HCl 0.2M	CHAPS 10%
Какодиловая кислота 0.2M	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 0.2M	Изопропанол 100%	Ацетон 100%	Bis-Tris 0.2M	EDTA 50%
Лимонная кислота 0.2M	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 0.2M	Метанол 100%	Тетрагидрофуран 100%	Bis-Tris Propane 0.2M	Глицерин 40%
Муравьиная кислота 0.2M	K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 0.2M	Этилен гликоль 40%		Bicine 0.2M	Лизоцим 2%
HCl 2M	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> KO <sub>4</sub> 0.2M			Глицин HCl 0.2M	Тритон X-100 2%
TFA 1%	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>4</sub> 0.2M			Гуанидин HCl 8M	SDS 10%
Янтарная кислота 0.2M	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> p.2M		Этаноламин 0.2M	HEPES 0.2M	Barbitone Na 0.2M
NaOH 2M	NaCl 4M		Диэтаноламин 0.2M	Na HEPES 0.2M	IPA 70%
	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 0.2M		N-метил пиперазин дигидрохлорид 0.2M	MES .H <sub>2</sub> O 0.2M	Bleach 0.1%
	Saline Na Citrate (SSC) 0.2M		N-метил пиперазин 0.2M	Na MES 0.2M	Мочевина 8M
	Na <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> 0.2M		Пиперазиг 0.2M	MOPS 0.2M	Вода
	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub> 3H <sub>2</sub> O 0.2M		Триэтаноламин HCl 0.2M	PIPES 0.2M	
	NaHCO <sub>3</sub> 0.2M		Триэтаноламин 0.2M	TES 0.2M	
	NaBr 10%			TAPS 0.2M	
	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 0.2M			Na TAPS 0.2M	
	Na Dihydrogen Phosphate 0.2M			Трицин	
	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 0.2M			Tris HCl 0.2M	
	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 0.2M			Tris base 0.2M	
	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O 0.2M			TriSodium Citrate 2H <sub>2</sub> O 0.2M	
	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> Dbasic 7H <sub>2</sub> O 0.2M			Na Formate 0.2M	