

Таблица совместимости фильтр-материалов

Растворители	Ацетат целлюлозы 111	Нитрат целлюлозы 113	Регенер. Целлюлоза 184	Политетра- фторэтилен 118	Полиамид 250	Стекло- волокно 134	Поликарбонат 230	Полиэфир- сульфон 154
Ацетон	-	-	•	•	-	•	o	-
Ацетонитрил	?	?	•	•	-	?	?	•
Газолин	•	•	•	•	•	•	•	•
Бензин	•	•	•	•	•	•	?	•
Бензиловый спирт	o	o	•	•	•	•	?	-
n -бутилацетат	o	-	•	•	•	•	•	•
n -бутанол	•	•	•	•	•	•	•	•
Целлозольв	•	-	•	•	?	•	-	•
Хлороформ	-	•	•	•	•	•	-	-
Циклогексан	o	o	•	•	?	•	•	-
Циклогексанол	-	-	•	•	•	•	?	?
Диэтилацетамид	-	-	•	•	•	•	?	?
Диэтиловый эфир	•	-	•	•	•	•	•	?
Диметилформамид	-	-	o	•	o	•	-	?
Диметилсульфооксид	-	-	•	•	•	•	-	-
Диоксан	-	-	•	•	•	•	-	•
Этанол , 98%	•	o	•	•	•	•	•	•
Этилацетат	-	-	•	•	•	•	?	-
Этиленгликоль	•	o	•	•	?	•	•	•
Формаид	?	?	?	•	?	•	-	?
Глицерин	•	•	•	•	•	•	•	•
n-гептан	•	•	•	•	?	•	?	?
n-гексан	•	•	•	•	•	•	•	?
Изобутанол	o	o	•	•	•	•	•	?
Изопропанол	•	o	•	•	•	•	•	•
Изопропилацетат	o	-	•	•	?	•	?	•
Метанол, 98%	•	-	•	•	?	•	•	•
Метилацетат	-	-	•	•	•	•	?	-
Метиленхлорид	-	o	•	•	•	•	-	-
Метилэтилкетон	-	-	•	•	•	•	?	-
Метилизобутилк	•	-	•	•	•	•	?	?

етон								
Монохлорбензол	•	•	•	•	•	•	-	?
Нитробензол	•	o	•	•	•	•	-	?
n-пентан	•	•	•	•	•	•	•	?
Перхлорэтилен	•	•	•	•	•	•	•	?
Пиридин	-	-	•	•	•	•	-	-
Четыреххлористый углерод	o	•	•	•	•	•	?	•
Тetraгидрофуран	-	-	•	•	•	•	-	-
Толуол	•	•	•	•	•	•	?	•
Трихлорэтан	o	•	•	•	?	•	?	?
Трихлорэтилен	•	•	•	•	•	•	-	•
Ксилол	•	•	•	•	•	•	•	•

	Ацетат целлюлозы 111	Нитрат целлюлозы 113	Регенер. Целлюлоза 184	Политетрафторэтилен 118	Полиамид 250	Стекло-волокно 134	Поликарбонат 230	Полиэфир-сульфон 154
Кислоты								
Уксусная кислота, 25%	•	•	•	•	o	?	o	•
Уксусная кислота, 96%	-	-	•	•	-	?	?	•
Плавиковая кислота, 25%	•	o	o	•	-	?	•	?
Плавиковая кислота, 50%	•	o	-	•	-	?	•	?
Хлорная кислота, 25%	-	o	o	•	-	?	?	?
Фосфорная кислота, 25%	•	o	o	•	-	?	?	?
Фосфорная кислота, 85%	o	o	o	•	-	?	-	?
Азотная кислота, 25%	-	o	-	•	-	?	•	•
Азотная кислота, 65%	-	-	-	•	-	?	•	•
Соляная кислота, 25%	-	o	-	•	-	?	•	•
Соляная кислота, 37%	-	-	-	•	-	?	•	•
Серная кислота, 25%	-	o	o	•	-	•	?	•

Серная кислота, 98%	-	-	-	•	-	?	-	?
Трихлоруксусная кислота, 25%	-	o	•	•	-	?	?	?
Основания								
	Ацетат целлюлозы 111	Нитрат целлюлозы 113	Регенер. Целлюлоза 184	Политетрафторэтилен 118	Полиамид 250	Стекловолокно 134	Поликарбонат 230	Полиэфирсульфон 154
Аммония гидроксид, 1N	•	•	o	•	•	•	-	•
Аммония гидроксид, 25%	-	o	-	o	•	o	-	•
Калия гидроксид, 32%	-	-	o	•	o	o	-	•
Натрия гидроксид, 32%	-	-	o	•	o	o	-	•
Натрия гидроксид, 1N	o	-	o	•	•	•	-	•
Водные растворы								
	Ацетат целлюлозы 111	Нитрат целлюлозы 113	Регенер. Целлюлоза 184	Политетрафторэтилен 118	Полиамид 250	Стекловолокно 134	Поликарбонат 230	Полиэфирсульфон 154
Формалин, 30%	o	•	o	•	o	•	•	•
Натрия гипохлорид, 5%	•	o	•	•	o	•	?	?
Перекись водорода, 35%	•	•	o	•	o	?	?	?

• - рекомендуется

o - частично рекомендуется

- - не подходит

? – не тестировалось