

ВНИМАНИЕ: Таблица химической стойкости предназначена только для пользователей. Пожалуйста, свяжитесь с поставщиками химикатов или жидкостей, чтобы проверить совместимость с насосом перед установкой и эксплуатацией.

Рейтинг химического эффекта
 A = Отлично
 B = Хорошо
 C = Удовлетворительно
 D = Не рекомендуется
 – = Нет данных испытаний

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Полипропилен	Полиэтилен	Нерж. сталь 316		PPS	Нерж. сталь 316	PTFE	PVDF		Нерж. сталь 316	PTFE		PPS	Нерж. сталь 316	PTFE	PVDF		Полипропилен	PVDF	PTFE	Phenolic		Полипропилен	Полиэтилен	Сталь
Ацетальдегид	B	C	A		A	A	A	–		A	A		A	A	A	–		B	–	A	A		B	C	–
Ацетамид	–	–	B		–	A	–	–		B	–		–	B	–	–		–	–	–	–		–	–	–
Ацетатный растворитель	D	B	B		–	A	A	–		B	A		–	B	A	–		D	–	A	–		D	B	–
Уксусная кислота, ледяная	B	B	B		A	A	A	–		B	A		A	B	A	–		B	–	A	–		B	B	D
Уксусная Кислота 20%	A	–	B		A	A	A	A		B	A		A	B	A	A		A	A	A	–		A	–	–
Уксусная Кислота 80%	B	–	B		–	A	A	A		B	A		–	B	A	A		B	A	A	–		B	–	–
Уксусная Кислота	A	B	B		A	A	A	B		B	A		A	B	A	B		A	B	A	–		A	B	D
Уксусный ангидрид	A	A	A		A	A	A	D		A	A		A	A	A	D		A	D	A	A		A	A	–
Ацетон	B	C	A		A	A	A	D		A	A		A	A	A	D		B	D	A	–		B	C	A
Ацетилхлорид	–	–	C		A	A	A	–		C	A		A	C	A	–		–	–	A	–		–	–	–
Ацетилен	D	–	A		A	A	–	–		A	–		A	A	–	–		D	–	–	A		D	–	–
Акрилонитрил	B	–	A		A	C	–	–		A	–		A	A	–	–		B	–	–	–		B	–	C
Амиловый спирт	B	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		B	A	A	A		B	B	C

Диаграмма химической стойкости

PRESSOL

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Бензиловый спирт	A	D	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	D	-
Бутировый спирт	B	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		B	A	A	A		B	B	C
Диацетоновый спирт	D	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		D	-	-	A		D	-	-
Этиловый спирт	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	B	B
Гексиловый спирт	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	-	-
Изобутиловый спирт	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	C		A	-	-
Изопропиловый спирт	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	-	C
Метиловый спирт	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	B	A
Октиловый спирт	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	A		-	-	-
Пропиловый спирт	A	-	A		-	A	A	B		A	A		-	A	A	B		A	B	A	C		A	-	-
Хлорид алюминия 20%	A	B	D		A	C	-	-		D	-		A	D	-	-		A	-	-	D		A	B	D
Хлорид алюминия	A	-	D		A	C	A	A		D	A		A	D	A	A		A	A	A	D		A	-	D
Фторид алюминия	A	B	D		-	C	A	A		D	A		-	D	A	A		A	A	A		A	B	-	
Гидроксид алюминия	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	-	D
Сульфат алюминия-калия (квасцы), 10%	-	A	A		-	-	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	A	D
Сульфат алюминия-калия (квасцы), 100%	A	B	D		-	A	A	-		D	A		-	D	A	-		A	-	A	-		A	B	-
Сульфат алюминия	A	B	C		A	C	A	A		C	A		A	C	A	A		A	A	A	A		A	B	D
Амины	-	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Аммиак 10%	A	-	-		A	A	A	D		-	A		A	-	A	D		A	D	A	-		A	-	-

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Аммиак безводный	A	B	B		B	A	A	D		B	A		B	B	A	D		A	D	A	A		A	B	D
Жидкий аммиак	A	D	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	D	-
Аммиачная селитра	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	-	-
Бифторид аммония	A	-	C		-	A	-	-		C	-		-	C	-	-		A	-	-	A		A	-	-
Карбонат аммония	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	D		A	-	C
Ammonium Casenite	-	-	-		-	A	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
хлористый аммоний	A	B	A		A	C	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	A		A	B	D
гидроксид аммония	A	B	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	A		A	B	-
аммиачная селитра	A	B	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	C		A	B	-
Оксалат аммония	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Персульфат аммония	A	-	A		-	A	A	D		A	A		-	A	A	D		A	D	A	C		A	-	D
Фосфат аммония двухосновн.	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	B	-
Фосфат аммония одноосновный	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	B	-
Фосфат аммония трехосновн.	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	B	C
Сульфат аммония	A	B	D		A	B	A	A		D	A		A	D	A	A		A	A	A	A		A	B	C
Тиосульфат аммония	-	-	-		-	A	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	A		-	-	D
Амилацетат	D	D	A		A	A	A	C		A	A		A	A	A	C		D	C	A	-		D	D	-
Амиловый спирт	A	B	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	A		A	B	-
Амилхлорид	D	D	C		-	B	A	A		C	A		-	C	A	A		D	A	A	-		D	D	-

Диаграмма химической стойкости

PRESSOL

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Анилин	B	C	A		A	A	A	C		A	A		A	A	A	C		B	C	A	-		B	C	-
Антифриз	A	B	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	B		A	B	B
Трихлорид сурьмы	-	A	D		-	D	A	-		D	A		-	D	A	-		-	-	A	-		-	A	-
Царская водка (80%,HCL,20%,HNO)	C	D	D		-	D	A	C		D	A		-	D	A	C		C	C	A	D		C	D	-
Archlor 1248	-	-	-		-	-	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Ароматические углеводороды	-	C	-		-	A	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	A		-	C	-
Мышьяковая кислота	A	B	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	A		A	B	D
Битум	A	-	B		A	A	-	-		B	-		A	B	-	-		A	-	-	D		A	-	C
Карбонат бария	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-		A	B	-
Хлорид бария	A	B	D		A	A	A	A		D	A		A	D	A	A		A	A	A	A		A	B	-
Цианид бария	-	B	-		-	A	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	B	-
Гидроксид бария	A	B	C		A	A	A	A		C	A		A	C	A	A		A	A	A	A		A	B	C
Нитрат бария	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	D		-	-	-
Сульфат бария	A	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	-		A	B	C
Сульфид бария	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-		A	B	C
Пиво	D	B	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		D	A	A	A		D	B	D
Свекольный сироп	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	-	A
Бензальдегид	D	D	A		A	A	A	C		A	A		A	A	A	C		D	C	A	-		D	D	-
Бензол	D	D	A		A	A	A	B		A	A		A	A	A	B		D	B	A	C		D	D	-

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Бензойная кислота	D	B	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		D	A	A	C		D	B	D
Бензол	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	-	-
Бура (борат натрия)	A	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	D		A	B	-
Борная кислота	A	B	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	A		A	B	D
Brewery Slop	-	-	-		-	A	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	A		-	-	-
Бром (жидкий)	D	D	D		D	D	A	A		D	A		D	D	A	A		D	A	A	D		D	D	D
Бутадиен	-	-	A		B	A	A	A		A	A		B	A	A	A		-	A	A	-		-	-	C
Бутан 1 2	D	C	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		D	A	A	-		D	C	C
Бутанол	-	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Масло	-	-	B		-	A	-	-		B	-		-	B	-	-		-	-	-	D		-	-	D
Пахта	-	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	-	D
Бутилен	-	-	B		A	A	A	-		B	A		A	B	A	-		-	-	A	A		-	-	-
Бутил ацетат	D	C	-		A	C	A	C		-	A		A	-	A	C		D	C	A	D		D	C	-
Масляная кислота	A	-	B		-	A	A	A		B	A		-	B	A	A		A	A	A	A		A	-	D
Бисульфат кальция	-	-	D		-	A	A	-		D	A		-	D	A	-		-	-	A	-		-	-	D
Бисульфид кальция	A	B	-		-	B	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	B	-
Бисульфит кальция	A	-	B		-	A	A	A		B	A		-	B	A	A		A	A	A	-		A	-	-
Карбонат кальция	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-		A	B	D
Хлорат кальция	-	A	B		-	A	A	-		B	A		-	B	A	-		-	-	A	-		-	A	-

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Хлористый кальций	A	B	A		A	D	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	A		A	B	C
Гидроксид кальция	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-		A	B	-
Гипохлорит кальция	A	B	D		-	C	A	A		D	A		-	D	A	A		A	A	A	A		A	B	D
Сульфат кальция	A	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A			A	B	-
Калгон	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	D		A	-	D
Тростниковый сок	D	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		D	-	-	A		D	-	-
Карболовая кислота (см. Фенол)																									
Сероуглерод	D	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		D	-	-	-		D	-	-
Углекислый газ (сжиж)	-	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	-	C
Дисульфид углерода	D	D	B		A	A	A	-		B	A		A	B	A	-		D	-	A	-		D	D	-
Монооксид углерода	A	B	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	-		A	B	-
Четыреххлористый углерод	D	D	B		C	B	A	A		B	A		C	B	A	A		D	A	A	A		D	D	C
Газированная вода	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	-		A	-	D
Углекислота	A	B	A		-	B	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	A		A	B	D
Кетчуп	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	D		A	-	D
Хлоруксусная кислота	D	D	D		-	D	A	D		D	A		-	D	A	D		D	D	A	-		D	D	D
Хлорноватая кислота	-	-	D		-	D	A	-		D	A		-	D	A	-		-	-	A	D		-	-	-
Хлорированный клей	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	D		-	-	D
Хлор, безводная жидкость	D	D	D		C	D	A	-		D	A		C	D	A	-		D	-	A	-		D	D	C
Хлор (сухой)	-	-	A		C	A	A	-		A	A		C	A	A	-		-	-	A	-		-	-	-

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Хлорная Вода	D	-	-		C	D	A	A		-	A		C	-	A	A		D	A	A	-	D	-	D	
Хлорбензол (Моно)	D	D	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		D	A	A	-	D	D	-	
Хлороформ	D	D	A		C	A	A	C		A	A		C	A	A	C		D	C	A		D	D	D	
Хлорсульфоновая кислота 1	D	D	D		D	-	A	D		D	A		D	D	A	D		D	D	A	-	D	D	-	
Хлорокс (Отбеливатель)	D	-	A		C	A	A	-		A	A		C	A	A	-		D	-	A	D	D	-	D	
Шоколадный сироп	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	D	A	-	D	
Хромовая кислота 5%	A	B	A		A	A	-	-		A	-		A	A	-	-		A	-	-	C	A	B	D	
Хромовая кислота 10%	A	-	B		-	-	A	A		B	A		-	B	A	A		A	A	A	-	A	-	-	
Хромовая кислота 30%	A	-	B		-	-	A	B		B	A		-	B	A	B		A	B	A	-	A	-	-	
Хромовая кислота 50%	B	C	B		B	B	A	C		B	A		B	B	A	C		B	C	A	C	B	C	D	
Сидр	-	B	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	D	-	B	D	
Лимонная кислота	B	B	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		B	A	A	B	B	B	D	
Лимонные масла	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	-	A	-	-	
Кофе	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-	A	-	C	
Хлорид меди	A	B	D		A	D	A	A		D	A		A	D	A	A		A	A	A	D	A	B	D	
Цианид меди	A	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	B	A	B	D	
Фтороборат меди	-	A	D		-	D	A	-		D	A		-	D	A	-		-	-	A	B	-	A	D	
Медь азотнокислая	A	B	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	A	A	B	-	
Медный купорос (5% p-p)	A	B	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	-	A	B	D	

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Медный купорос	A	-	B		-	-	A	A		B	A		-	B	A	A		A	A	A	B		A	-	-
Сливки	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	B		A	-	D
Крезолы 2	C	D	A		A	A	-	-		A	-		A	A	-	-		C	-	-	-		C	D	-
Крезоловая кислота	-	C	A		-	A	A	B		A	A		-	A	A	B		-	B	A	-		-	C	-
Циклогексан	D	-	A		A	-	-	-		A	-		A	A	-	-		D	-	-	-		D	-	-
Циановая кислота	-	-	A		-	-	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Моющие средства	A	B	A		A	A	-	-		A	-		A	A	-	-		A	-	-	-		A	B	-
Дихлорэтан	-	D	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	D	-
Дизельное топливо	D	-	A		A	A	-	-		A	-		A	A	-	-		D	-	-	-		D	-	A
Диэтиламин	C	-	A		-	-	A	-		A	A		-	A	A	-		C	-	A	-		C	-	-
Диэтиленгликоль	-	B	A		-	-	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	B	-
Дифенил оксид	-	-	A		-	-	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Красители	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Английская Соль (сульфат магния)	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	-	-
Этан	-	-	A		-	-	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Этанолламин	-	-	A		A	A	-	-		A	-		A	A	-	-		-	-	-	B		-	-	-
Эфир	-	-	A		A	A	-	-		A	-		A	A	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Этилацетат	C	C	A		A	A	A	D		A	A		A	A	A	D		C	D	A	A		C	C	-
Этилхлорид	D	D	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		D	A	A	D		D	D	C

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Этилсульфат	-	-	D		-	-	-	-		D	-		-	D	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Этиленхлорид	D	-	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		D	-	A	-		D	-	C
Дихлорид этилена	A	D	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	-		A	D	-
Этиленгликоль	A	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	B		A	B	B
Окись этилена	-	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Жирные кислоты	A	B	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	D		A	B	D
Хлорное железо	A	B	D		A	D	A	A		D	A		A	D	A	A		A	A	A	B		A	B	D
Нитрат железа	A	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	-		A	B	-
Сульфат железа	A	-	A		A	C	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	-		A	-	D
Хлорид Железа	A	B	D		A	D	A	A		D	A		A	D	A	A		A	A	A	A		A	B	D
Железный купорос	A	B	A		A	C	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	A		A	B	D
Фтороборная кислота	A	B	D		-	B	A	A		D	A		-	D	A	A		A	A	A	A		A	B	D
Фтор	-	C	D		-	D	C	-		D	C		-	D	C	-		-	-	C	-		-	C	D
Фторсиликоновая кислота	A	B	-		-	B	A	A		-	A		-	-	A	A		A	A	A	-		A	B	D
Формальдегид 40%	A	-	-		A	A	A	B		-	A		A	-	A	B		A	B	A	-		A	-	-
Формальдегид	A	B	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	C		A	B	D
Муравьиная кислота	A	B	A		A	B	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	B		A	B	D
Фруктовый сок	A	B	A		-	A	D	-		A	D		-	A	D	-		A	-	D	-		A	B	D
Топливные масла	B	D	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		B	A	A	-		B	D	C

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Фурановая смола	-	-	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		-	-	A	A		-	-	A
Фурфурол	D	D	A		A	A	A	D		A	A		A	A	A	D		D	D	A	A		D	D	-
Галловая кислота	-	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	-	D
Бензин 1 4	C	D	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		C	A	A	B		C	D	C
Желатин	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	D		A	-	D
Глюкоза	A	B	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	A		A	B	-
Клей ПВА	-	-	B		-	A	A	-		B	A		-	B	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Глицерин	A	-	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	A		A	-	-
Гликолевая кислота	A	B	-		A	-	-	-		-	-		A	-	-	-		A	-	-	-		A	B	-
Моноцианид золота	-	-	-		-	A	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	A		-	-	D
Виноградный сок	-	B	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	A		-	B	D
Смазка	-	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Гептан 1	D	D	-		A	A	A	A		-	A		A	-	A	A		D	A	A	-		D	D	-
Гексан 1	C	-	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		C	A	A	-		C	-	-
Мёд	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	-		A	-	A
Гидравлические масла (нефть)	D	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		D	-	A	-		D	-	-
Гидравлические масла (синт)	D	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		D	-	-	-		D	-	A
Гидразин	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	A		-	-	C
Бромистоводородная к-та 20%	A	-	-		-	D	A	A		-	A		-	-	A	A		A	A	A	-		A	-	-

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Бромистоводородная к-та	B	B	D		-	D	A	A		D	A		-	D	A	A		B	A	A	D		B	B	D
Соляная кислота (Dry gas)	-	-	C		-	A	A	-		C	A		-	C	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Соляная кислота (20%)	A	A	D		D	D	A	A		D	A		D	D	A	A		A	A	A	A		A	A	D
Соляная кислота (37%)	A	A	D		D	D	A	A		D	A		D	D	A	A		A	A	A	C		A	A	D
Соляная кислота (100%)	-	A	D		-	D	A	-		D	A		-	D	A	-		-	-	A	-		-	A	D
Синильная кислота	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-		A	B	-
Синильная кислота (Gas 10%)	-	-	D		-	D	A	-		D	A		-	D	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Плавиковая кислота (20%)	A	C	D		C	D	A	-		D	A		C	D	A	-		A	-	A	D		A	C	D
Плавиковая кислота (75%)	B	C	C		C	D	A	A		C	A		C	C	A	A		B	A	A	D		B	C	D
Плавиковая кислота 100%	-	D	B		C	B	A	-		B	A		C	B	A	-		-	-	A	-		-	D	D
Гексафторокремниевая к-та (20%)A	-	D			-	D	A	-		D	A		-	D	A	-		A	-	A	D		A	-	D
Гексафторокремниевая к-та	-	-	D		-	D	A	-		D	A		-	D	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Hydrogen Gas	-	-	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		-	A	A	-		-	-	-
Перекись водорода 10%	-	A	C		B	C	A	-		C	A		B	C	A	-		-	-	A	-		-	A	D
Перекись водорода 30%	A	-	-		C	B	A	-		-	A		C	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-
Пероксид водорода	A	B	A		C	B	A	C		A	A		C	A	A	C		A	C	A	D		A	B	D
Сероводород, водный раствор	A	B	D		A	A	A	A		D	A		A	D	A	A		A	A	A	D		A	B	D
Сероводород (dry)	-	-	C		A	A	A	-		C	A		A	C	A	-		-	-	A	-		-	-	-

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Гликолевая кислота (70%)	-	-	-		-	-	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Чернила	-	B	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	B	D
йод	D	D	D		-	D	A	-		D	A		-	D	A	-		D	-	A	-		D	D	D
йод (спиртовый р-р)	B	-	-		-	B	A	-		-	A		-	-	A	-		B	-	A	-		B	-	-
йодоформ	-	-	C		-	A	A	-		C	A		-	C	A	-		-	-	A	-		-	-	C
Изотан	D	-	-		-	-	-	-		-	-		-	-	-	-		D	-	-	-		D	-	-
Изопропил ацетат	-	-	-		-	B	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Изопропиловый эфир	D	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		D	-	A	-		D	-	-
Реактивное топл. (JP#,JP4,JP5)	D	-	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		D	A	A	D		D	-	A
Керосин	D	D	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		D	A	A	A		D	D	D
Кетоны	D	D	A		A	A	A	D		A	A		A	A	A	D		D	D	A	A		D	D	D
Лакокраски	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	-	C
Растворители	B	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		B	-	A	-		B	-	-
Молочная кислота	A	B	A		A	B	A	C		A	A		A	A	A	C		A	C	A	-		A	B	D
Сало	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	D		A	-	-
Латекс	-	B	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	D		-	B	-
Ацетат свинца	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-		A	B	-
Сульфамат свинца	A	-	-		-	-	-	-		-	-		-	-	-	-		A	-	-	-		A	-	-
Лигроин 3	D	-	-		-	A	-	-		-	-		-	-	-	-		D	-	-	-		D	--	

Диаграмма химической стойкости

PRESSOL

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Лайм	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	D		-	-	-
Смазки	A	-	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	A		A	-	-
Карбонат магния	A	B	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	-		A	B	-
Хлорид магния	A	B	B		A	B	A	-		B	A		A	B	A	-		A	-	A	A		A	B	D
Гидроксид магния	A	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	D		A	B	-
Нитрат магния	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-		A	B	-
Оксид магния	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Сульфат магния	A	B	B		A	A	A	-		B	A		A	B	A	-		A	-	A	A		A	B	C
Малеиновая кислота	C	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		C	-	A	-		C	-	-
Малеиновый ангидрид	-	-	-		-	-	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Яблочная кислота	-	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Пюре	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Майонез	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-		A	-	D
Меламин	-	-	D		-	D	-	-		D	-		-	D	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Хлорид ртути (разбавленный раствор)	A	B	D		-	D	A	-		D	A		-	D	A	-		A	-	A	A		A	B	D
Ртутный цианид	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A			A	B	-
Ртуть	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	D		A	B	-
Метанол (см. метиловый спирт)																									
Метилацетат	-	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		-	-	A	-		-	-	-

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Метилакрилат	-	-	-		-	-	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Метилацетон	-	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Метиловый спирт 10%	-	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Метилбромид	-	D	-		-	-	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	D	-
Метилбутилкетон			-		-	A	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Метилцеллозольв	A	-	-		-	-	-	-		-	-		-	-	-	-		A	-	-	-		A	-	-
Метилхлорид	D	D	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		D	A	A	-		D	D	-
Метил дихлорид	-	-	-		-	-	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Метилэтилкетон	A	D	A		A	A	A	D		A	A		A	A	A	D		A	D	A	A		A	D	-
Метил изобутил кетон 2	C	-	-		A	A	A	D		-	A		A	-	A	D		C	D	A	-		C	-	-
Метил изопропил кетон	-	-	-		-	A	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Метилметакрилат	-	-	-		-	-	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Метиламин	-	-	-		-	A	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Метиленхлорид	B	D	B		A	B	A	D		B	A		A	B	A	D		B	D	A	-		B	D	-
Молоко	A	B	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	B	D
Патока	A	B	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	B	-
Горчица	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	D		A	-	C
Сырая нефть	A	D	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	A		A	D	-
Нафталин	B	D	A		A	B	A	A		A	A		A	A	A	A		B	A	A	A		B	D	-

Диаграмма химической стойкости

PRESSOL

	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Хлорид никеля	A	B	A		-	B	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	A		A	B	D
Сульфат никеля	A	B	A		-	B	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	C		A	B	D
Азотная кислота (10% р-р)	A	B	A		D	A	A	A		A	A		D	A	A	A		A	A	A	-		A	B	D
Азотная кислота (20% р-р)	A	B	A		C	A	A	B		A	A		C	A	A	B		A	B	A	-		A	B	D
Азотная кислота (50% р-р)	D	C	A		C	A	A	B		A	A		C	A	A	B		D	B	A	-		D	C	D
Азотная кислота (концентр. р-р)	D	D	D		C	B	A	-		D	A		C	D	A	-		D	-	A	-		D	D	D
Нитробензол 2	C	D	A		B	B	A	D		A	A		B	A	A	D		C	D	A	-		C	D	-
Анилиновое масло	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	D		A	-	A
Анисовое масло	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Oil, Вау	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Костяное масло	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Касторовое масло	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	-	B
Масло корицы	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	-	-
Масло лимонное	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	-		A	-	D
Масло гвоздики	B	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		B	-	-	A		B	-	-
Масло кокосовое	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	-	B
Масло печени трески	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	-	-
Масло кукурузное	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	-		A	-	B
Масло хлопковое	A	-	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	A		A	-	B

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Масло креозотовое	D	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		D	-	-	-		D	-	-
Дизельное топливо (2D,3D,4D,5D)	A	-	A		A	A	-	-		A	-		A	A	-	-		A	-	-	-		A	-	-
Мазут (1,2,3,5A,5B,6)	B	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		B	-	A	-		B	-	-
Имбирное масло	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	A		-	-	-
Гидравлическое масло																									
Лимонное масло	D	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		D	-	-	A		D	-	-
Льняное масло	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	-	B
Минеральное масло	B	-	A		A	A	-	-		A	-		A	A	-	-		B	-	-	A		B	-	B
Оливковое масло	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	-	B
Апельсиновое масло	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	-	-
Пальмовое масло	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	A		-	-	-
Арахисовое масло	D	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		D	-	-	A		D	-	B
Мятное масло	D	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		D	-	-	A		D	-	-
Сосновое масло	-	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	A		-	-	C
Рапсовое масло	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	A		-	-	-
Канифольное масло	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	-	-
Кунжутное масло	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	A		-	-	B
Силиконовое масло	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	-	-
Соевое масло	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	-	B
Спермацетовое масло	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	A		-	-	-

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Oil, Tanning	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	A		-	-	-
Турбинное масло	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	A		-	-	B
Олеиновая кислота	C	D	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		C	-	A	-		C	D	C
Олеум 25%	-	-	-		-	-	A	B		-	A		-	-	A	B		-	B	A	-		-	-	-
Олеум	D	-	-		-	A	A	D		-	A		-	-	A	D		D	D	A	-		D	-	-
Щавелевая кислота (cold)	A	A	A		-	B	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-		A	A	D
Парафин	A	-	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	-		A	-	-
Пентан	-	-	C		-	C	A	-		C	A		-	C	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Перхлорэтилен	D	-	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		D	A	A	D		D	-	-
Вазелин	-	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		-	-	A	-		-	-	C
Фенол 10%	-	-	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Фенол (карболовая кислота)	B	D	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		B	A	A	D		B	D	D
Фосфорная кислота (40% p-p)	A	B			B	A	A	-		B	A		A	B	A	-		A	-	A	-		A	B	D
Фосфорная кислота (40%-100% p-p)	A	C	C		A	B	A	-		C	A		A	C	A	-		A	-	A	-		A	C	D
Фосфорная кислота (неочищ)	-	C	D		A	C	A	A		D	A		A	D	A	A		-	A	A	D		-	C	D
Фосфорный ангидрид (Dry or Moist)	-	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Фосфорный ангидрид (жидкий)	-	D	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	D	-
Фотореактивы (проявитель)	A	B	C		-	A	-	-		C	-		-	C	-	-		A	-	-	A		A	B	D
Фталевый ангидрид	-	-	A		-	B	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	-	C

Жидкость	13 003 001 Polypropylene	13 003 001 Polyethylene	13 003 001 304 Stainless Steel	13 003 002 PPS	13 003 002 316 Stainless Steel	13 003 002 PTFE	13 003 002 PVDF	13 005 304 Stainless Steel	13 005 PTFE	13 064 001 PPS	13 064 001 304 Stainless Steel	13 064 001 PTFE	13 064 001 PVDF	13 064 Polypropylene	13 064 PVDF	13 064 PTFE	13 064 Phenolic	13 003 Polypropylene	13 003 Polyethylene	13 003 Steel
Пикриновая кислота	-	A	A	-	A	A	-	A	A	-	A	A	-	-	-	A	-	-	A	D
Гальванические растворы																				
Antimony Plating 130°F	A	-	-	-	A	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	A	A	-	-
Arsenic Plating 110°F	A	-	-	-	A	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	A	A	-	-
Brass Plating																				
Regular Brass Bath 100°F	A	-	-	-	A	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	A	A	-	-
High Speed Brass Bath 110°F	A	-	-	-	A	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	-	A	-	-
Bronze Plating																				
Copper Cadmium Bronze Bath R.T.	A	-	-	-	A	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	A	A	-	-
Copper-Tin Bronze Bath 160°F	A	-	-	-	A	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	A	A	-	-
Copper-Zinc Bronze Bath 100°F	A	-	-	-	A	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	A	A	-	-
Cadmium Plating																				
Cyanide Bath 90°F	A	-	-	-	A	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	-	A	-	-
Fluoborate Bath 100°F	A	-	-	-	A	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	A	A	-	-
Chromium Plating																				
Chromic-Sulfuric Bath 130°F	A	-	-	-	C	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	A	A	-	-
Fluosilicate Bath 95°F	A	-	-	-	C	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	-	A	-	-
Fluoride Bath 130 °F	A	-	-	-	D	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	-	A	-	-
Black Chrome Bath 115°F	A	-	-	-	C	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	-	A	-	-
Barrel Chrome Bath 95°F	A	-	-	-	D	A	-	-	A	-	-	A	-	A	-	A	-	A	-	-

Диаграмма химической стойкости

PRESSOL

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Copper Plating (Cyanide)																									
Copper Strike Bath 120°F	-	-	-		-	-	A	-		-	A		-	-	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Rochelle Salt Bath 150°F	A	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-
High Speed Bath 180°F	A	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-
Copper Plating (Acid)																									
Copper Sulfate Bath R.T.	A	-	-		-	D	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-
Copper Fluoroborate Bath 120°F	A	-	-		-	D	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	A		A	-	-
Copper (Misc.)																									
Copper Pyrophosphate 140°F	A	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-
Copper (Electroless) 140°F	A	-	-		-	-	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-
Gold Plating																									
Cyanide 150°F	A	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-
Neutral 75°F	A	-	-		-	C	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-
Acid 75°F	A	-	-		-	C	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-
Indium Sulfamate Plating	A	-	-		-	C	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-
Iron Plating																									
Ferrous Chloride Bath 190°F	C	-	-		-	D	A	-		-	A		-	-	A	-		C	-	A	-		C	-	-
Ferrous Sulfate Bath 150°F	A	-	-		-	C	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	A		A	-	-
Ferrous Am. Sulfate Bath 150°F	A	-	-		-	C	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	A		A	-	-
Sulfate-Chloride Bath 160°F	A	-	-		-	D	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	A		A	-	-

Диаграмма химической стойкости

PRESSOL

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003		
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel		
Fluoborate Bath 145°F	A	-	-		-	D	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-		
Сульфамат 140°F	A	-	-		-	D	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-		
Lead Fluoborate Plating	A	-	-		-	C	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	A		A	-	-		
Nickel Plating																											
Watts Type 115-160°F	A	-	-		-	C	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-		
High Chloride 130-160°F	A	-	-		-	C	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-		
Fluoborate 100-170°F	A	-	-		-	C	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	A		A	-	-		
Сульфамат 140°F	A	-	-		-	C	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-		
Electroless 200°F	D	-	-		-	-	A	-		-	A		-	-	A	-		D	-	A	-		D	-	-		
Rhodium Plating 120°F	A	-	-		-	D	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-		
Silver Plating 80-120°F	A	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	A		A	-	-		
Tin-Fluoborate Plating 100°F	A	-	-		-	C	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	A		A	-	-		
Tine-Lead Plating 100°F	A	-	-		-	C	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-		
Zinc Plating																											
Хлорангидрид 140°F	A	-	-		-	D	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-		
Acid Sulfate Bath 150°F	A	-	-		-	C	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	A		A	-	-		
Acid Fluoborate Bath R.T.	A	-	-		-	-	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-		
Alkaline Cyanide Bath R.T.	A	-	-		-	-	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-		
Поташ	A	B	A		-	-	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	C		A	B	-		
Бикарбонат калия	A	B	A		A	-	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	A		A	B	D		

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Бромид калия	A	B	A		C	-	A	A		A	A		C	A	A	A		A	A	A	-		A	B	D
Карбонат калия	A	B	A		A	-	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	A		A	B	-
Хлорат калия	A	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A			A	B	-
Хлорид калия	A	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	A		A	B	-
Хромат калия	-	B	-		A	B	-	-		-	-		A	-	-	-		-	-	-	D		-	B	-
Растворы цианида калия	A	B	A		A	B	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	D		A	B	-
Дихромат калия	A	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	D		A	B	-
Калия ферроцианид	-	A	A		-	-	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	A	-
Гидроксид калия (50%)	A	B	B		A	B	A	D		B	A		A	B	A	D		A	D	A	C		A	B	C
Нитрат калия	A	B	A		C	B	A	A		A	A		C	A	A	A		A	A	A	-		A	B	-
Перманганат калия	B	B	A		A	B	A	A		A	A		A	A	A	A		B	A	A	A		B	B	-
Сульфат калия	A	B	A		A	B	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	A		A	B	-
Сульфид калия	-	-	A		-	-	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Пропан (сжиженный) 1 2	D	-	A		-	-	A	-		A	A		-	A	A	-		D	-	A	-		D	-	-
Пропиленгликоль	-	B	B		-	-	A	-		B	A		-	B	A	-		-	-	A	A		-	B	-
Пиридин	B	C	C		A	-	A	D		C	A		A	C	A	D		B	D	A	-		B	C	-
Пирогалловая кислота	-	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Канифоли	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-		A	-	-
Ром	A	-	A		-	-	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	-	-

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Ингибитор коррозии	A	-	A		-	-	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	-	-
Заправка для салата	A	-	A		-	-	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	D		A	-	D
Морская вода	A	B	A		-	C	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	B	-
Шеллак (Отбеленный)	A	-	A		-	-	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-		A	-	-
Шеллак (Оранжевый)	A	-	A		-	-	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-		A	-	C
Силикон	A	-	B		-	-	-	-		B	-		-	B	-	-		A	-	-	-		A	-	-
Бромистое серебро	-	-	C		-	C	-	-		C	-		-	C	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Нитрат серебра	A	B	A		-	B	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	A		A	B	D
Мыльный раствор	A	B	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	A		A	B	C
Сода кальцинированная (см. Карбонат натрия)	-	-	-		-	-	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Ацетат натрия	A	B	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	-		A	B	C
Алюминат натрия	-	-	-		A	-	A	-		-	A		A	-	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Бикарбонат натрия	A	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	A		A	B	C
Бисульфат натрия	A	B	A		A	-	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	A		A	B	D
Бисульфит натрия	A	B	A		A	-	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	D		A	B	D
Борат натрия	-	A	A		-	-	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	A	C
Карбонат натрия	A	B	A		A	B	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	-		A	B	-
Хлорат натрия	A	B	A		A	-	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	-		A	B	-
Хлорид натрия	A	B	A		A	C	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	A		A	B	-

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Хромат натрия	A	-	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	D		A	-	-
Цианид натрия	A	B	A		A	-	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	A		A	B	-
Фторид натрия	-	C	C		-	-	A	-		C	A		-	C	A	-		-	-	A	-		-	C	D
Гидросульфит натрия	-	-	-		-	-	A	-		-	A		-	-	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Едкий натр/каустическая сода (20%)	A	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	C		A	B	-
Едкий натр/каустическая сода (50%)	A	C	A		B	B	A	D		A	A		B	A	A	D		A	D	A	D		A	C	-
Едкий натр/каустическая сода (80%)	A	C	A		B	D	A	-		A	A		B	A	A	-		A	-	A	D		A	C	C
Гипохлорит натрия/отбеливатель (до 20%)	C	B	C		C	C	A	-		C	A		C	C	A	-		C	-	A	D		C	B	D
Гипохлорит натрия/отбеливат.	C	-	-		C	D	A	A		-	A		C	-	A	A		C	A	A	-		C	-	D
Гипосульфат натрия	-	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Метафосфат натрия	D	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		D	-	A	A		D	-	-
Метасиликат натрия	-	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		-	-	A			-	-	C
Нитрат натрия	A	B	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	A		A	B	-
Перборат натрия	A	-	-		-	C	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	A		A	-	-
Пероксид натрия	-	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	A		-	-	D
Полифосфат натрия (моно, двух, трехосновный)	-	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	A		-	-	-
Силикат натрия	A	-	A		-	B	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	-	-
Сульфат натрия	A	B	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	A		A	B	-

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Сульфид натрия	A	B	A		A	B	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	D		A	B	-
Сульфит натрия	-	A	C		-	C	A	-		C	A		-	C	A	-		-	-	A	A		-	A	-
Тетраборат натрия	-	-	-		-	A	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Тиосульфат натрия ("Нуро")	A	-	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	A		A	-	C
Sorghum	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	D		-	-	-
Соевый соус	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	D		-	-	D
Хлорид олова	A	B	D		-	D	A	A		D	A		-	D	A	A		A	A	A	-		A	B	D
Фтороборат олова	-	-	-		-	A	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	A		-	-	D
Хлорид олова	-	A	D		-	C	A	-		D	A		-	D	A	-		-	-	A	-		-	A	D
Крахмал	-	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	A		-	B	C
Стеариновая кислота	-	B	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		-	A	A	-		-	B	C
Растворитель стодарда	D	D	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		D	A	A	D		D	D	-
Стирол	-	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	-	-
Сахарный сироп	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-		A	-	-
Сульфатные ликеры	A	-	C		-	C	-	-		C	-		-	C	-	-		A	-	-	-		A	-	-
Хлорид серы	D	A	D		-	D	A	-		D	A		-	D	A	-		D	-	A	-		D	A	-
Диоксид серы	D	C	A		A	A	A	B		A	A		A	A	A	B		D	B	A	A		D	C	-
Диоксид серы (сухой)	-	D	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	D	-
Триоксид серы (сухой)	-	-	A		-	C	A	-		A	A		-	A	A	-		-	-	A	-		-	-	-

	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003	
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel	
Жидкость																										
Серная кислота (до 10%)	A	B	D		A	C	A	A		D	A		A	D	A	A		A	A	A	D		A	B	D	
Серная кислота (10%-75%)	A	C	D		B	D	A	A		D	A		B	D	A	A		A	A	A	D		A	C	D	
Серная кислота (75%-100%)	B	-	-		C	D	A	A		-	A		C	-	A	A		B	A	A	D		B	-	-	
Сернистая кислота	A	B	C		-	B	A	-		C	A		-	C	A	-		A	-	A	D		A	B	D	
Сульфурилхлорид	-	-	-		-	-	A	-		-	A		-	-	A	-		-	-	A	-		-	-	-	
Сироп	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	-		A	-	-	
Жир	-	C	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	C	-	
Дубильная кислота	A	B	A		-	A	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	-		A	B	C	
Дубильные растворы	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	C		A	-	-	
Винная кислота	A	B	A		-	B	A	A		A	A		-	A	A	A		A	A	A	A		A	B	D	
Винная кислота	A	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		A	-	A	-		A	-	-	
Тetraгидрофуран	C	D	A		A	A	A	D		A	A		A	A	A	D		C	D	A	-		C	D	D	
Толуол	D	D	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		D	A	A	A		D	D	-	
Томатный сок	A	-	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	-		A	-	C	
Трихлорэтан	-	-	C		-	A	A	-		C	A		-	C	A	-		-	-	A	-		-	-	C	
Трихлорэтилен	D	D	A		C	A	A	A		A	A		C	A	A	A		D	A	A	A		D	D	C	
Трихлорпропан	-	-	-		-	A	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	
Трикрезил фосфат	-	-	-		-	A	A	-		-	A		-	-	A	-		-	-	A	-		-	-	-	
Триэтиламин	-	-	-		-	-	-	-		-	-		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	

Жидкость	13 003 001	13 003 001	13 003 001		13 003 002	13 003 002	13 003 002	13 003 002		13 005	13 005		13 064 001	13 064 001	13 064 001	13 064 001		13 064	13 064	13 064	13 064		13 003	13 003	13 003
	Polypropylene	Polyethylene	304 Stainless Steel		PPS	316 Stainless Steel	PTFE	PVDF		304 Stainless Steel	PTFE		PPS	304 Stainless Steel	PTFE	PVDF		Polypropylene	PVDF	PTFE	Phenolic		Polypropylene	Polyethylene	Steel
Скипидар	B	D	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		B	A	A	-		B	D	-
Urine	A	B	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	A		A	B	-
Овощной сок	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	A		-	-	D
Уксус	A	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	-		A	B	C
Лак (Use Viton for Aromatic)	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	-		A	-	-
Минеральная вода	A	-	A		B	A	-	-		A	-		B	A	-	-		A	-	-	-		A	-	C
Дистиллированная вода	A	-	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	A		A	-	D
Пресная вода	A	A	A		A	A	A	-		A	A		A	A	A	-		A	-	A	A		A	A	-
Соленая вода	A	-	A		A	A	-	-		A	-		A	A	-	-		A	-	-	A		A	-	D
Гербициды	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Сыворотка	-	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Виски и Вина	A	B	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	B	D
Белый ликер (Pulp Mill)	A	-	A		-	A	A	-		A	A		-	A	A	-		A	-	A	A		A	-	C
White Water (Paper Mill)	A	-	A		-	A	-	-		A	-		-	A	-	-		A	-	-	-		A	-	-
Ксилол	D	D	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		D	A	A	A		D	D	-
Хлорид цинка	A	B	D		A	B	A	A		D	A		A	D	A	A		A	A	A	A		A	B	D
Гидросульфит цинка	-	-	-		A	A	-	-		-	-		A	-	-	-		-	-	-	A		-	-	D
Сульфат цинка	A	B	A		A	A	A	A		A	A		A	A	A	A		A	A	A	A		A	B	C