ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ PPRC (по DIN 8078)

УСЛОВНЫЕ ОПОЗНАЧЕНИЯ:

СТ - стоек; УС - условно стоек; НС - нестоек: - нет данных; VL - концентрация менее 10%; L - концентрация более 10%; GL - полная растворимость при 20" C;

H - коммерческая оценка; TR - технически чистый.

Агрессивная среда	Концентрация	Хим	Химическая стойкость		
	Концентрация	20'C	60'C	100'C	
1,2 диаминэтан	TR	CT	CT	-	
2-нитротолуол	TR	CT	УC	-	
1-ICL/HMO3	75%/25%	HC	HC	HC	
Адипиновая кислота	TR	CT	CT	-	
Азотистые газы	Bce	CT	CT	-	
Азотная кислота	10%	CT	УС	HC	
Азотная кислота	10-50%	УC	HC	HC	
Азотная кислота	>50%	HC	HC	HC	
Аккумуляторная кислота (электролит)	Н	CT	CT	-	
Акрилонитрил	TR	CT	УC	-	
Аллиловый спирт, разбавленный	96%	CT	CT	-	
Альдегид	GL	CT	CT	_	
Амберная кислота	GL	CT	CT	_	
Амиловый спирт	TR	CT	CT	CT	
Аммиак, вода	GL	CT	CT	-	
Аммиак, газ	TR	CT	CT	-	
Аммиак, жидкость	TR	CT	CT	-	
Ангидрид уксусной кислоты	TR	CT	-	_	
Анилин	TR	УC	УC	-	
Анон	TR	УC	УC	-	
Анон (циклогексанон)	TR	УC	HC	HC	
Антифри з	Н	CT	CT	CT	
Ацетальдегид	TR	УC		-	
Ацетальфенон	TR	CT	CT	_	
Ацетат амила	TR	УC	-	-	
Ацетат аммония	GL	CT	CT	-	
Ацетат бутила	TR	УC	НС	HC	
Ацетат натрия	GL	CT	CT	CT	
Ацетон	TR	CT	-	-	

Бензоат натрия	35%	CT	CT	-
Бензол	TR	УC	HC	HC
Бикарбонат натрия	GL	CT	CT	CT
Бисульфат натрия	GL	CT	CT	-
Бисульфит натрия	L	CT	-	-
Бихромат калия	GL	CT	CT	-
Бутандиол	TR	CT	CT	-
Бутантриол (1, 2, 4)	TR	CT	CT	-
Бутилен, жидкость	TR	УC	-	-
Бутиленовый гликоль	TR	CT	-	-
Бутиленовый гликоль	10%	CT	УC	-
Бутиловый спирт	TR	CT	УC	УC
Бутиловый фенол	GL	CT	-	-

Бутиловый фенол	TR	НС	-	-
Бутин (2) диол (1,4)	TR	CT	-	-
Вазелиновое масло	TR	СТ	УС	-
Ванны с фотозакрепителем	Н	СТ	CT	-
Вина	Н	СТ	CT	-
Винилацетат	TR	СТ	УС	_
Винная кислота	10%	CT	CT	-
Винный уксус	Н	CT	CT	CT
Вода, чистая	H	CT	CT	CT
Воздух	TR	CT	CT	CT
Воск	Н	CT	УС	-
Гексан	TR	CT	УС	_
Гексантриол (1,2,6)	TR	CT	CT	_
Гептан	TR	CT	УС	НС
Гидразингидрат	TR	CT	-	_
Гидрат натрия	60%	CT	СТ	CT
Гидрат натрия Гидрогенкарбоната калия	GL	CT	CT	-
гидрогенкарооната калия Гидроксид бария	GL	CT	CT	CT
гидроксид оария Гидроксид калия	50%	CT	CT	CT
	GL	CT	CT	
Гидрохлорид анилина	GL	CT	CT	CT
Гидрохлорид кальция	TR	CT	УС	
Гидрохлорид		+	y C	-
Гипохлорид кальция	L	CT	-	-
Гипохлорид натрия	20%	НС	НС	НС
Гипохлорит натрия	10%	CT	-	-
Гипохлорит натрия	20%	УС	УС	HC
Гликолевая кислота	30%	CT	УС	-
Глицерин	TR	CT	CT	CT
Глюкоза	20%	CT	CT	CT
Городской газ	Н	CT	-	-
Двуаминоэтанол	TR	CT	-	-
Дегтярное масло	Н	CT	НС	НС
Декстрин	L	CT	CT	-
Дигексил фаталата	TR	CT	УC	_
Дигликолевая кислота	GL	CT	CT	_
Дизельная смазка	Н	CT	УC	-
Ди-изо-октилфаталат	TR	CT	УС	_
Ди-изо-пропилэфир	TR	УС	HC	_
Диметиловый амин	100%	CT	-	-
Диметиформамид	TR	CT	CT	_
Ди-н-бутиловый эфир	TR	УС	-	_
Динониловый фаталат	TR	CT	УС	_
Диоксан	TR	УС	УС	_
Диоксил Диоксид серы	Bce	CT	CT	_
Диоксид серы Диоксид серы, газ	TR	CT	CT	-
Диоксид серы, таз Диоксид серы, жидкость	Bce	CT	CT	-
Диоксид углерода, газ	Bce	CT	CT	-
Диоксид углерода, таз Диоксид углерода, жидкость	Bce	CT	CT	-
Диоксид углерода, жидкость Диоктиловый фаталат	TR	CT	УС	_
Диоктиловый фаталат Дихлорбензол	TR	УС		
	TR	УС	-	-
Дихлоруксусная кислота ————————————————————————————————————	50%	CT	- CT	-
Дихлоруксусная кислота	50% TR	УС		-
		. V.	-	-
Дихлорэтилен (1, 1-1, 2) Диэтиловый амин	TR	CT		

Дрожжи	Bce	CT	l <u>-</u>	-
Желатин	L	CT	CT	СТ
Жирные кислоты >С4	TR	CT	УС	_
Иодид калия	GL	CT	CT	_
Карболин	Н	CT	_	_
Карбонат аммония	GL	CT	CT	-
Карбонат калия	GL	CT	CT	_
Карбонат кальция	GL	CT	CT	CT
Карбонат натрия	50%	CT	CT	ус
Карбонимоноксид	Bce	CT	CT	-
Карбонсульфид	TR	НС	HC	НС
Каустиковая сода	60%	CT	CT	CT
Квасцы	TR	CT	CT	<u> </u>
Кислород	TR	CT	-	_
Кислород Кислота жирного ряда	20%	CT	-	<u> </u>
	40%	CT	CT	-
Кислотный ацетангидрид	TR	CT	CT	-
Кокосовое масло			УС	-
Кокосовый жирный спирт	TR	CT		-
Коньяк	Н	CT	CT	-
Крахмальный раствор	Bce	CT	CT	-
Крахмальный сироп	Bce	CT	CT	-
Крезол	90%	CT	CT	-
Крезол	>90%	CT	-	-
Кремнефтористая кислота	32%	CT	CT	-
Кремнефтористоводородная кислота	32%	CT	CT	-
Кремниевая кислота	Bce	CT	CT	-
Ксилол, диметилбензол	TR	УC	HC	HC
Кукурузное масло	TR	CT	УC	-
Лимонная кислота	VL	CT	CT	CT
Лимонная кислота	VL	CT	CT	CT
Меласса	Н	CT	CT	CT
Метиламин	32%	CT	-	-
Метилбромид	TR	HC	HC	HC
Метилхлорид	TR	НС	HC	HC
Метилэтилетон	TR	CT	УС	-
Минеральная вола	Н	CT	CT	CT
Молоко	Н	CT	СТ	CT
Морская вода	Н	СТ	CT	СТ
Моторное масло	TR	CT	УС	_
Мочевина	GL	CT	CT	-
Муравьиная кислота	10%	CT	CT	НС
Муравьиная кислота	85%	CT	УС	HC
Мышьяковая кислота	40%	CT	CT	-
	1 10/0			I
Мышьяковая кислота	80%	CT	СТ	НС
Нефть	TR	CT	УС	-
Нитрат аммония	GL	CT	CT	CT
Нитрат калия	GL	CT	CT	_
Нитрат калия	GL	CT	CT	<u>-</u>
Нитрат кальция Нитрат меди (11)	30%	CT	CT	CT
Нитрат меди (11)	GL	CT	CT	<u> </u>
1 1				VC.
Нитрат серебра	GL	CT	CT	УС
Озон	0,5 ррт	CT	УС	-
Оксид этилена	TR	HC	-	-
Оксихлорид фосфора	TR	УС	-	-
Олеум	Bce	CT	CT	-

Олеум (H2SO4+SO3)	TR	НС	нс	НС
Оливковое масло	TR	CT	CT	УС
Парафиновое масло	TR	CT	CT	HC
Парафиновые эмульсии	H	CT	CT	IIC
Пары брома	Bce	УС	HC	НС
Перманганат калия	GL	CT	НС	пс
Персульфат калия	GL	CT	CT	<u>-</u>
Перхлорат калия	10%	CT	CT	-
Перхлорат калия Перхлорная кислота	20%	CT	CT	
Перхлорная кислота	TR	УС	УС	-
				- CT
Пиво	H	CT	CT	CT
Пикриновая кислота	GL	CT	-	-
Пиридин	TR	УС	УС	-
Питьевая вода	TR	CT	CT	CT
Пленочная ванна	H	CT	CT	-
Природный газ	TR	CT	-	-
Пропан, газ	TR	CT	-	-
Пропанол (1)	TR	CT	CT	-
Пропаргиловый спирт	7%	CT	CT	-
Пропиленовый гликоль	TR	CT	CT	-
Пропионовая (пропановая) кислота	>50%	CT	-	-
Ртуть	TR	CT	CT	-
Серная кислота	10%	CT	CT	CT
Серная кислота	10-80%	CT	CT	-
Серная кислота	80%-TR	УC	HC	-
	-			
Силикат натрия	L	CT	CT	-
Силиконовая эмульсия	Н	CT	CT	-
Силиконовое масло	TR	СТ	СТ	CT
Смесь бензин-бензол	8090/2090	УС	НС	НС
Соевое масло	TR	CT	УС	_
Соли бария	GL	CT	CT	CT
Соли никеля	GL	CT	CT	-
Соли ртути	GL	CT	CT	
Соли удобрений	GL	CT	CT	-
Стиральный порошок	VL	CT	CT	_
Сульфат Alaune Me-Me III	GL	CT	CT	_
Сульфат алюминия	GL	CT	CT	_
Сульфат аммония	GL	CT	CT	CT
Сульфат калия	GL	CT	CT	
Сульфат калия Сульфат меди	GL	CT	CT	-
				-
Сульфат натрия	GL	CT	CT	-
Сульфид натрия	GL 400/	CT	CT	- CT
Сульфид натрия	40%	CT	CT	CT
Тетрагидронафтален	TR	HC	HC	HC
Тетрагидрофуран	TR	УС	HC	HC
Тетрахлорметан	TR	HC	HC	HC
Тетрахлорэтан	TR	УС	HC	HC
Тетрахлорэтилен	TR	УС	УС	-
Тетраэтил свинца	TR	CT	-	-
Тин (II) хлорид	GL	CT	CT	-
Тин (IV) хлорид	GL	CT	CT	-
Тиосульфат натрия	GL	CT	CT	-
Толуол	TR	УC	HC	HC
Топленый животный жир	Н	УC	-	_
Трикрезилфосфат	TR	CT	УС	-
	-	-	•	•

Триоксид серы	Bce	CT	CT	
Триоктилфосфат	TR	CT	-	-
Трионилхлорид	TR	УC	HC	HC
Тританоламин	L	CT	_	-
Трифосфат натрия	GL	CT	CT	CT
Трихлорацетиленовая кислота	50%	CT	CT	-
Трихлорид антимония	90%	CT	CT	-
Трихлорэтилен	TR	НС	НС	НС
Уксус	Н	CT	CT	CT
Уксусная кислота, разбавленная	40%	CT	CT	-
Фенилгидрозин	TR	УC	УC	-
Фенол	5%	CT	CT	-
Фенол	90%	CT	-	-
Флорид аммония	L	CT	CT	-
Формальдегид	40%	CT	CT	-
Фосген	TR	УC	УC	-
Фосфат аммония	GL	CT	CT	CT
Фосфаты	GL	CT	CT	-
Фосфорная (ортофосфорная) кислота	85%	CT	CT	CT
Фотоэмульсии	Н	CT	CT	-
Фруктовые соки	Н	CT	CT	CT
Фруктоза	L	CT	CT	CT
Фталивая кислота	GL	CT	CT	-
Фтор	TR	УC	-	-
Фторид калия	GL	CT	CT	-
Фтороводородная кислота	48%	CT	УС	НС
Фурфурилоный спирт	TR	CT	УС	НС
Хлопковое масло	TR	CT	CT	-
Хлор	0,50%	УС	-	-
Хлор	1%	HC	HC	HC
Хлор	GL	УС	HC	HC
Хлор, газ	TR	HC	HC	НС
Хлорал	TR	CT	СТ	-
Хлорамин	L	CT	- CT	-
Хлорат калия	GL	CT	CT CT	-
Хлорат натрия Хлорбензол	GL	CT		-
1	TR	YC CT	CT	-
Хлорид алюминия Хлорид аммония	GL GL	CT	CT	-
Алорид аммония Хлорид бензола	TR	УС	CI	-
Алорид оензола Хлорид калия	GL	CT	CT	-
Алорид калия Хлорид кальция	GL	CT	CT	CT
Хлорид меди (11)	GL	CT	CT	-
Хлорид натрия	VL	CT	CT	CT
Хлорит натрия	2 - 20%	CT	УС	НС
Хлорная вода, насыщенная	TR	УC	_	_
Хлорноватая кислота	1%	CT	УС	НС
Хлорноватая кислота	10%	CT	УC	НС
Хлорноватая кислота	20%	CT	HC	НС
	TR	УС	HC	HC
Хлороформ	1			
Хлороформ Хлорсульфоновая кислота	TR	HC	HC	HC
Хлорсульфоновая кислота	TR L	HC CT	HC CT	HC -
	TR L TR	HC CT CT	HC CT CT	HC -

Хромат натрия	GL	CT	CT	CT
Хромовая кислота	40%	УС	УС	HC
Хромовая кислота/серная кислота/вода	15/35/50%	НС	НС	HC
Хротоновый альдегид	TR	CT	-	-
Царская водка	Н	CT	CT	-
Цианид калия	L	CT	CT	-
Цианид меди (1)	GL	CT	CT	-
Циклогексан	TR	CT	-	-
Циклогексанол	TR	CT	УС	-
Циклогексанон	TR	УС	НС	HC
Цинк	GL	CT	CT	-
Щавельная кислота	GL	CT	CT	HC
Этанол	L	CT	CT	-
Этанол + 2% толуола	96%	CT	-	-
Этилацетат	TR	CT	УС	HC
Этиленовый гликоль	TR	CT	CT	CT
Этиленовый диамин	TR	CT	CT	-
Этиловый бензол	TR	УС	НС	HC
Этиловый спирт	TR	CT	CT	CT
Этиловый хлорид	TR	НС	НС	HC
Эфир нефти	TR	CT	УС	-
Яблочная кислота	L	CT	CT	-
Молочная кислота	GL	CT	CT	-
Яблочное вино (орто)	Н	CT	CT	-