

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ТРУБ ИЗ НПВХ

химическое вещество или продукт	концентрация	температура °C	оценка химической стойкости НПВХ	химическое вещество или продукт	концентрация	температура °C	оценка химической стойкости НПВХ
A				Ацетат свинца	насыщенный раствор	20	C
Адипиновая кислота	насыщенный раствор	60	O			60	C
		20	H	Ацетон	100%	20	H
Азотная кислота	50-98%	40	H			60	H
		60	O	Бария соли	водный раствор	60	-
Аллиловый спирт	96%	20	O			20	H
		60	H	Бензальдегид	0,10%	60	H
Альдегид муравьиной кислоты	10%	20	C			20	H
		60	O	Бензин (алифатические углеводороды)	80-20%	60	H
	40%	20	C			20	O
		60	C			40	-
Альдегид уксусной кислоты	40%	60	H	Бензойная кислота	насыщенный раствор	60	H
	100%	20	H			20	H
	100%	60	O	Бензол	100%	60	H
Амилацетат	100%	20	H			20	C
		60	O	Бензонат натрия	35%	60	O
Аммиак	10% водный раствор	20	C			20	C
		40	-	Борная кислота	35%	60	O
	60	O	-			20	H
		20	O	Бром	водный раствор 100%	60	H
Аммиак	100% жидкость	40	C			20	C
		60	H	Бромистая кислота	10%	60	-
	60	O	-			20	C
Аммиак	100% сухой газ	20	C	Бромисто-водородная кислота	10%	20	C
		40	-			40	C
	60	C	-	Бура	насыщенный раствор	60	O
		O	-			20	C
Аммония карбонат	50%	40	C	Бутан	100% газ	60	C
		60	O			20	C
Аммония нитрат	водный раствор	40	C	Бутадиен	100% газ	60	C
		60	C			20	H
	насыщенный раствор	20	C	Бутилацетат	100%	60	O
		40	C			20	H
Аммония сульфат	насыщенный раствор	60	O	Бутиловый спирт	100%	60	O
		20	C			20	C
		40	C	Бутиферол	100%	60	H
Аммония сульфид	насыщенный раствор	60	O			20	H
		20	C	Винилацетат	100%	60	H
		40	C			20	O
Аммония фосфат	насыщенный раствор	60	O	Винная кислота	до 10%	20	H
		40	C			60	O
Аммония хлорид	насыщенный раствор	40	C	Вино любое	торговой концентрации	20	C
		60	O			40	-
Анилин	сухой газ	20	C	Вискоэластичный раствор		60	C
		60	C			20	C
Анилин	100%	20	H	Вода морская	100%	40	-
		60	H			60	C
Анилин	насыщенный раствор	20	H	Водород	100%	20	C
		60	H			40	-
Антрахино сульфокислота	10%	20	C	Воздух сжатый, содержащий масло	100%	60	C
		60	O			20	C
Ацетальдегид	100% технический раствор	20	-	Воздух сжатый, содержащий масло	100%	40	-
		40	-			60	C
		60	-			20	C
Ацетат свинца	до 10%	20	C			40	-
		60	C			60	C

химическое вещество или продукт	концентрация	температура °C	оценка химической стойкости НПВХ	химическое вещество или продукт	концентрация	температура °C	оценка химической стойкости НПВХ
		Г		Дихлорметан	100%	20 60	H H
Гексан	100% технический раствор	20 40 60	C -	Дихлорэтан	100%	20 60	- C C
Гексадеканол	100%	20 60	C C	Дихромат калия	40%	20 60	C C
Гексацианоферриат натрия	насыщенный раствор	20 60	C C	Дрожжи	до 10%	20 60	C C
Гексацианоферроат калия	насыщенный раствор	20 60	C C	Дымящая серная кислота	10%	20 60	H H
Гексацианоферроат натрия	насыщенный раствор	20 60	C C	Дубильная кислота	10%	20 40 60	C H C
Гексацианоферроат калия	насыщенный раствор	20 60	C C			Ж	
Гидроксид калия	насыщенный раствор	20 60	C C	Жавелевая вода	больше 30%	20 60	C O
Гидроксид натрия	до 10%	20 60	C C	Жавелевая вода	насыщенный раствор	20 60	C C
Гидросульфид натрия	до 10%	20 60	C C	Желатин	водный раствор	40 60	C C
Гидрохлорид анилина	насыщенный раствор	20 60	C H			И	
Гипохлорид натрия(13% хлора)	100%	20 60	C O	Изопрапанол	100%	20 40 60	C -
Гликоловая кислота	100%	20 40 60	C C C	Изопропиловый эфир	100%	20 60	H -
Глицерин	100%	20 40 60	C C C	Йод	6,50%	20 60	H -
Глюкоза	водный раствор	20 40 60	C C O			К	
				Калия алюмосульфат	50% водный раствор	20 40 60	C C O
				Калия бихромат	насыщенный раствор	20	C
Двуокись серы	газ 100%	20 60	C C		водный раствор	40 60	C O
Двуокись серы	сухая 100%	20 60	O H	Калия йодид	насыщенный раствор	20 40 60	C C C
Двуокись углерода	насыщенный 100%	20 60	C O		насыщенный раствор	40	C
Двуокись углерода (неочищенный газ)	насыщенный раствор	20 60	C O	Калия карбонат	водный раствор	60	C
Декалин	насыщенный раствор	20 60	- -	Калия нитрат	50% водный раствор	40 60	C C
Декстрин	насыщенный раствор	20 60	C O		насыщенный раствор	20	C
Дибутилфталат	насыщенный раствор	20 40 60	- - -	Калия перманганат	водный раствор	40 60	C O
Дигликолевая кислота	насыщенный раствор	20 40 60	C - O		насыщенный раствор	20	C
Диметил-формамид	насыщенный раствор	20 40 60	- - -	Калия перхлорат	водный раствор	40 60	C O
Диэтиловый спирт	насыщенный раствор	20	O	Калия персульфат	водный раствор	20 40 60	C C O
Диметиламин	19%	20	H		водный раствор	20 40 60	C C C
Диметилформамид	19%	20 40 60	- - -	Калия цианид	насыщенный раствор	40 60	C C
Диоксан	19%	20 40 60	- - -	Калия гипохлорид	насыщенный раствор	20	C
					водный раствор	40 60	C C

химическое вещество или продукт	концентрация	температура °C	оценка химической стойкости НПВХ	химическое вещество или продукт	концентрация	температура °C	оценка химической стойкости НПВХ
		K					
Камфора	водный раствор	20	C	Мыло	до 10%	20	C
		60	H			60	O
Кислород	водный раствор	20	C	Мышьяковая кислота	до 10%	40	C
		40	C			60	O
Крезол	насыщенный раствор	20		Никотиновая кислота	технический раствор	20	C
		60	H			60	C
Кремневая кислота	водный раствор	60	C	Нитрат аммония	насыщенный раствор	20	C
Кремнефтористоводородная кислота	32%	20	C			60	C
		40	C	Нитрат калия	насыщенный раствор	20	C
		60	C			60	C
Кремнефтористоводородная кислота	40%	20	O	Нитрат кальция	50%	20	C
		60	H			60	C
Кротоновый альдегид	100%	20	H	Нитрат серебра	насыщенный раствор	20	C
		60	H			60	O
Ксилол	100%	20	H				
		60	H				
		L					
Лимонная кислота	насыщенный раствор	20	C	Олеиновая кислота	100%	20	C
		40	C			60	C
		60	O			20	C
				Ортомышьяковая кислота	до 10%	20	C
						60	-
					насыщенный раствор	20	C
						60	O
		M					
Магния соли	водный раствор	40	C	Ортофосфорная кислота	30%	20	C
		60	O			60	O
Мазут	водный раствор	20	C			20	C
		40	O			60	O
Малеиновая кислота	насыщенный раствор	20	C				
		40	C				
		60	O				
Масла и жиры	насыщенный раствор	20	C	Перекись водорода	30%	20	C
		60	C			60	C
Ментол	насыщенный раствор	20	O	Перманганат калия	20%	20	C
		60	H			60	C
Метан	технический раствор	20	C	Персульфат калия	насыщенный раствор	20	C
		60	C			60	C
Меласса	технический раствор	20	C	Пиво	насыщенный раствор	20	C
		60	O			60	C
Метилметакрилат	100%	20	H	Пикриновая кислота		20	O
		60	H			60	H
Метилобензойная кислота	насыщенный раствор	20		Пиридин	до 100%	20	C
		60	H			60	O
Метиловый спирт	100%	20	C	Пропан	технический газ	20	C
		60				60	-
		20	C				
Молоко	100%	40	C				
		60	C				
				Сахар	насыщенный раствор	20	C
						60	C
		20	C			20	O
		40	O			60	H
Молочная кислота	водный раствор	60	H			20	C
		20	C	Серная кислота	40-90%	40	O
		40				60	O
		60	O		96%	20	O
Морская вода	насыщенный раствор	20	C			60	H
		60	O			20	C
Моча	насыщенный раствор	20	C	Сероводород	100% газ	40	C
		60	O			60	C
Мочевина	водный раствор 30%	40	C			20	H
		60	O	Сероуглерод	100%	60	H
		20	C			20	C
		40	C			40	C
Муравьиная кислота	водный раствор 50%	60	O	Серы двуокись	100%	60	C
						20	C
						40	C
						60	C

химическое вещество или продукт	концентрация	температура °C	оценка химической стойкости НПВХ	химическое вещество или продукт	концентрация	температура °C	оценка химической стойкости НПВХ
C				Фтористо-водородная кислота	40%	20	○
Синильная кислота	технический раствор	20	C			40	-
		40	C		60%	60	H
		60	O			20	H
Соляная кислота	20%	20	C	Фурфуриловый спирт	100%	60	H
		60	O			20	O
		20	C			60	H
	больше 30%	40	C			20	C
		60	O			40	C
		20	C			60	C
Сульфат аммония	насыщенный раствор	20	H	Фруктовые соки	100%	20	H
Сульфат магния	насыщенный раствор	60	C			60	H
Сульфат меди	насыщенный раствор	20	C			20	H
Сульфат натрия	насыщенный раствор	60	C	Хлор	водный раствор	20	O
Сульфат никеля	насыщенный раствор	20	C			60	H
Сурьмы хлорид	водный раствор 90%	60	C		100% газ	20	O
X						60	H
Тетрахлорметан	100%	20	H	Хлорбензол	технический раствор	20	-
		60	H			60	-
Тетраэтилсвинец	100%	20	C			20	C
Толуол	100%	60	H	Хлороформ	технический раствор	20	H
Треххлористый фосфор	100%	20	H			60	H
Трихлорэтилен	100%	60	H			20	C
У				Хлорат натрия	насыщенный раствор	20	C
Уксус	до 80%	20	C			60	-
		60	C			20	C
Уксусная кислота	25%	20	C	Хлорат натрия	насыщенный раствор	60	C
		60	O			20	C
		20	C			60	C
	60%	60	O	Хлорид алюминия	насыщенный раствор	20	C
		20	C			60	C
Лёд		20	H			20	C
		60	H	Хлорид аммония	20%	60	O
Уксусный ангидрид	100%	20	H			20	C
		40	H			60	C
Ф				Хлорид железа	насыщенный раствор	20	C
Фенилгидразин	100%	20	H			60	C
		60	H			20	C
Фенол	90%	20	H	Хлорид кальция	насыщенный раствор	60	C
		40	H			20	C
		60	H			60	C
		20	C	Хлорид магния	насыщенный раствор	20	C
Фосфороводород	100%	60	C			60	C
		20	C	Хлорид меди	насыщенный раствор	20	C
		60	C			60	C
		20	H			20	C
Формальдегид	водный раствор 40%	20	C	Хлорид олова	насыщенный раствор	60	C
		40	C			20	C
Фосфорная кислота	водный раствор 30%	20	-			60	C
		40	-	Хлорная кислота	10%	20	C
		60	-			60	O
Фотографический проявитель	технический раствор	40	C		70%	20	O
		60	C			60	O
Фторид аммония	насыщенный раствор	20	C	Хлорноуксусная кислота	10%	20	C
		60	C			60	O
Фторид меди	2%	20	C			20	H
		60	C	Хлороводород фенилгидразина	97%	60	H
Фторсульфоновая кислота		20	-			20	O
		40	-			60	H
		60	-			20	C
Хромат калия		40	C	Хромовая кислота	40%	20	C
		60	C			60	C
Хромовая кислота		20	C			20	C
		40	O			60	O

химическое вещество или продукт	концентрация	температура °C	оценка химической стойкости НПВХ	химическое вещество или продукт	концентрация	температура °C	оценка химической стойкости НПВХ
Ц				Э			
Царская водка		20	H	Этилакрилат	100%	20	H
		40	O			60	H
Цианид калия	насыщенный раствор	20	C	Этилацетат	100%	20	H
		60	C			40	H
Циклогексанол	100%	20	H	Этиленгликоль	технический раствор	60	O
		40				20	C
		60	H			40	C
Щ				Этилендиамин	технический раствор	60	C
Щавелевая кислота	100%	20	C			20	C
		40	C	Этиловый спирт	96%	40	
		60	C			60	C
				Этиловый эфир	100%	20	O
						60	H

Обозначения:

C - стоек; в среде данной концентрации при данной температуре не происходит химического разрушения полимера;

O - относительно стоек: в среде данной концентрации при данной температуре происходит частичная потеря несущей способности полимера. Трубы, детали и уплотнительные элементы должны применяться с повышенным запасом прочности;

H - не стоек: в среде данной концентрации при данной температуре применение труб, деталей и уплотнительных элементов недопустимо;

-- - не испытан.

АО "ХЕМКОР"
Тел: 8 (495)-335-10-82
E-mail: info@chemkor.ru
Сайт: www.chemkor.ru