

Вещества	Концентрация	Устойчивость при температуре	
		20	60
Ацетат серебра	Раств. насыщ.	+	+
Амилацетат	100%	+	-
Этилацетат	100%	+	-
Ацетат свинца	Раств. насыщ.	+	-
Уксус	Уксус	+	+
Хлоруксусная кислота	Раств.	+	+
Уксусная кислота	0,1	+	+
Адипиновая кислота	Раств. насыщ.	+	+
Мышьяковая кислота	Раств. насыщ.	+	+
Бензойная кислота	Раств. насыщ.	+	+
Борная кислота	Раств. насыщ.	+	+
Бромистоводородная кислота	50%	+	+
Бромистоводородная кислота	100%	+	+
Синильная кислота	10%	+	+
Лимонная кислота	Раств. насыщ.	+	+
Хлороводородная кислота	10%	+	+
Хлороводородная кислота	Конц.	+	+
Крезоловая кислота (метилбензойная)	100%	-	-
Хромовая кислота	20%	+	-
Хромовая кислота	50%	+	-
Фтористоводородная кислота	4%	+	+
Фтористоводородная кислота	60%	+	-
Фтористоводородная кислота	100%	+	+
Фтористокремниевая кислота	40%	+	+
Муравьиная кислота	50%	+	+
Муравьиная кислота	98-100%	+	+
Уксусная кислота (ледяная)	>96%	+	-
Гликолевая кислота	Раств. насыщ.	+	+
Молочная кислота	100%	+	+
Малеиновая кислота	Раств. насыщ.	+	+
Никотиновая кислота	Раств. развед.	+	-
Азотная кислота	25%	+	+
Азотная кислота	50%	-	-
Азотная кислота	75%	-	-
Азотная кислота	100%	-	-
Масляная кислота	100%	-	-
Ортофосфорная кислота	95%	+	-
Ортофосфорная кислота	50%	+	+
Пикриновая кислота	Раств. насыщ.	+	-
Пропионовая кислота	50%	+	+
Пропионовая кислота	100%	+	+
Салициловая кислота	Раств. насыщ.	+	+
Серная кислота	10%	+	+
Серная кислота	50%	+	+
Серная кислота	98%	+	-
Серная дымящая кислота		-	-
Сернистая кислота	30%	+	+
Вода		+	+

Водный раствор хлора	Раств. насыщ.	-	-
Перекись водорода	30%	+	+
Перекись водорода	60%	+	-
Царская водка	1/3	-	-
Аллиловый спирт	>96%	+	+
Амиловый спирт(пентанол)	100%	+	-
Этиловый спирт	40%	+	-
Фурфуриловый спирт	100%	+	-
Метиловый спирт(метанол)	100%	+	+
Бутиловый спирт(бутанол)	100%	+	+
Уксусный альдегид	100%	+	-
Аммиак (газ)	100%	+	+
Аммиак (жидкость)	100%	+	+
Аммиак (водный раствор)	Раств. разб.	+	+
Уксусный ангидрид	1	+	+
Угольный ангидрид, сухой	100%	+	+
Серный ангидрид	10%	-	-
Сернистый ангидрид (сухой)	100	+	+
Анилин	100%	+	+
Бензальдегид	100%	+	+
Бензол	100%	+	+
Бензин (алифатические углеводы)		+	+
Бензоат натрия	Раств. насыщ.	+	+
Бикарбонат калия	Раств. насыщ.	+	+
Бикарбонат натрия	Раств. насыщ.	+	+
Бихромат калия	Раств. насыщ.	+	+
Пиво		+	+
Бисульфат калия	Раств. насыщ.	+	+
Бисульфит натрия	Раств.	+	+
Бура	Раств. насыщ.	+	+
Бромат калия	Раств. насыщ.	+	+
Бром, жидкость	100%	+	+
Бром, сухой газ	100%	+	+
Бромид калия	Раств. насыщ.	+	+
Бромид натрия	Раств. насыщ.	+	+
Бутан (газ)	100%	+	+
Карбонат бария	Раств. насыщ.	+	+
Карбонат кальция	Раств. насыщ.	+	+
Карбонат магния	Раств. насыщ.	+	+
Карбонат калия	Раств. насыщ.	+	+
Карбонат натрия	Раств. насыщ.	+	+
Карбонат цинка	Раств. насыщ.	+	+
Цианистая ртуть	Раств. насыщ.	+	+
Цианистое серебро	Раств. насыщ.	+	+
Цианистый калий	Раств.	+	+
Цианистый натрий	Раств. насыщ.	+	+
Циклотексанол(циклотексилловый спирт)	100%	+	+
Циклогексанон	100%	+	+
Хлорат кальция	Раств. насыщ.	+	+
Хлорат калия	Раств. насыщ.	+	+
Хлорат натрия	Раств. насыщ.	+	+

Хлор (газ) сухой	100%	+	+
Хлороформ	100%	-	-
Хлористое (II)железо	Раств. насыщ.	+	+
Хлористая (II) ртуть	Раств. насыщ.	+	+
Хлористое (II) олово	Раств. насыщ.	+	+
Хлористая (III) сурьма	90%	+	+
Хлористое (III) железо	Раств. насыщ.	+	+
Хлористое (IV) олово	Раств. насыщ.	+	+
Хлористый алюминий	Раств. насыщ.	+	+
Хлористый аммоний	Раств. насыщ.	+	+
Хлористый барий	Раств. насыщ.	+	+
Хлористый кальций	Раств. насыщ.	+	+
Хлористый магний	Раств. насыщ.	+	+
Хлористый метил	100%	-	-
Хлористый метилен	100%	-	-
Хлористый никель	Раств. насыщ.	+	+
Хлористый калий	Раств. насыщ.	+	+
Хлористый натрий	Раств. насыщ.	+	+
Тионилхлорид	100%	-	-
Хлористый цинк	Раств. насыщ.	+	+
Хлористая медь	Раств. насыщ.	+	+
Хромат калия	Раств. насыщ.	+	+
Декалин (декагидронафталин)	100%.	-	-
Декстрин	Раств.	+	+
Диоксан	100%	+	+
Гептан	100%	+	-
Этиленгликоль (Этанодиол)	100%	+	+
Этиловый эфир	100%	-	-
Фенол	Раств.	+	+
Феррицианид натрия	Раств. насыщ.	+	+
Феррицианид калия	Раств. развед.	+	+
Ферроцианид калия	Раств. насыщ.	+	+
Фероцианид натрия	Раств. насыщ.	+	+
Фтористый натрий	Раств. насыщ.	+	+
Фтор	100%	-	-
Фтористый алюминий	Раств. насыщ.	+	+
Фтористый аммоний	Раств. насыщ.	+	+
Фтористый калий	Раств. насыщ.	+	+
Формальдегид	40%	+	+
Глицерин	100%	+	+
Глюкоза	Раств. насыщ.	+	+
Гидрохинон	Раств. насыщ.	+	+
Водород	100%	+	+
Гидроокись калия	10%	+	+
Гидроокись калия	Раств. насыщ.	+	+
Гидроокись натрия	40%	+	+
Гидроокись натрия	Раств. насыщ.	+	-
Гипохлорит кальция	Раств. насыщ.	+	+
Гипохлорит калия	Раств.	+	-
Гипохлорит натрия	15% Cl	+	-
Молоко		+	+

Дрожжи	Раств.	+	-
Меласса	Раств. пром.	+	+
Ртуть	100%	+	+
Нитрат ртути	Раств.	+	+
Нитрат меди	Раств. насыщ.	+	+
Нитрат железа	Раств.	+	+
Нитрат серебра	Раств. насыщ.	+	+
Нитрат аммония	Раств. насыщ.	+	+
Нитрат кальция	Раств. насыщ.	+	+
Нитрат никеля	Раств. насыщ.	+	+
Нитрат калия	Раств. насыщ.	+	+
Нитрат натрия	Раств. насыщ.	+	+
Нитрит натрия	Раств. насыщ.	+	+
Нитрат магния	Раств. насыщ.	+	+
Масла и жиры		+	-
Минеральные масла		+	-
Ортофосфат калия	Раств. насыщ.	+	+
Ортофосфат натрия	Раств. насыщ.	+	+
Оксид углерода	100%	+	+
Оксид цинка	Раств. насыщ.	+	+
Кислород	100%	+	-
Озон		-	-
Перхлорат калия	Раств. насыщ.	+	+
Перманганат калия	20%	+	+
Персульфат калия	Раств. насыщ.	+	+
Пиридин	100%	+	-
Сульфат (II) железа	Раств. насыщ.	+	+
Сульфат (II) меди	Раств. насыщ.	+	+
Сульфат (III) железа	Раств. насыщ.	+	+
Сульфат алюминия	Раств. насыщ.	+	+
Сульфат аммония	Раств. насыщ.	+	+
Сульфат бария	Раств. насыщ.	+	+
Сульфат кальция	Раств. насыщ.	+	+
Сульфат водорода	100%	+	+
Сульфат никеля	Раств. насыщ.	+	+
Сульфат калия	Раств. насыщ.	+	+
Сульфат натрия	Раств. насыщ.	+	+
Сульфат цинка	Раств. насыщ.	+	+
Сульфид калия	Раств.	+	+
Сульфид аммония	Раств.	+	+
Сульфид кальция	Раств. насыщ.	+	+
Сульфид углерода	100%	+	+
Сульфид натрия	Раств.	+	+
Фотопроявители	Пром.раств.	+	+
Четыреххлористый углерод	100%	+	+
Трихлорэтилен	100%	-	-
Треххлористый фосфор	100%	+	-
Триэтанолоамин	Раств.	+	-
Мочевина	Раств.	+	+
Моча		+	+
Вино и алкогольные напитки		+	+

Ксилен	100%	-	-
--------	------	---	---