



Наименование продукта	23°C	60°C	Наименование продукта	23°C	60°C	Наименование продукта	23°C	60°C
Уксус	R	R	Карбонат висмута (насыщенный раствор)	R	R	Ацетат свинца	R	R
Уксусная кислота (10%)	R	R	Бура	R	R	Нитрат свинца	R	R
Уксусная кислота (50%)			Тетрафторид бора	R	R	Пиридин	R	R
Мышьяковая кислота (любые концентрации)	R	R	Бром (жидкий)	NR	NR	Фруктовая пульпа	R	R
Аскорбиновая кислота (10%)	R	R	Бутандиол (100%)	R	R	Гидрокарбонат калия	R	R
Бензойная кислота (любые концентрации)	R	R	Бутандиол (10%)	R	R	Бромид калия	R	R
Борная кислота (любые концентрации)	R	R	Бутандиол (50%)	R	R	Карбонат калия	R	R
Бромистый водород (50%)	R	R	Ацетат бурилы	NR	NR	Цианид калия	R	R
Масляная кислота (любые концентрации)	NR	NR	Кофе	R	R	Хлорат калия	R	R
Угольная кислота	R	R	Дисульфит кальция	R	R	Хлорид калия	R	R
Синильная кислота	R	R	Карбонат кальция (насыщенный раствор)	R	R	Хромат калия (40%)	R	R
Лимонная кислота (насыщенная)	R	R	Хлорат кальция (насыщенный раствор)	R	R	Дихромат калия (40%)	R	R
Соляная кислота (сухой газ)	R	R	Хлорид кальция (насыщенный раствор)	R	R	Ферроцианид калия II	R	R
Соляная кислота (любые концентрации)	R	R	Гидрат кальция (любые концентрации)	R	R	Ферроцианид калия III	R	R
Хлорсульфоновая кислота (100%)	NR	NR	Нитрат кальция (50%)	R	R	Фторид калия	R	R
Дигликолевая кислота	R	R	Оксид кальция (насыщенный раствор)	R	R	Гидроксид калия (концентрат)	R	R
Борфтористая кислота	R	R	Сульфат кальция	R	R	Нитрат калия	R	R
Фтористый водород (40%)	R	R	Четыреххлористый углерод	LR	NR	Перхлорат калия (10%)	R	R
Фтористый водород (60%)	R	R	Жидкий хлор	NR	NR	Перманганат калия (20%)	R	R
Кремнефтористоводородная кислота	R	LR	Хлор (100%-й сухой газ)	LR	NR	Персульфат калия	R	R
Кремнефтористоводородная кислота (30%)	R	R	Хлорбензол	NR	NR	Сульфат калия (концентрат)	R	R
Муравьиная кислота (любые концентрации)	R	R	Хлороформ	LR	NR	Сульфит калия (концентрат)	R	R
Галловая кислота	R	R	Концентрат колы	R	R	Сульфид калия (концентрат)	R	R
Гликолевая кислота	R	R	Декстрин	R	R	Дихлорид пропилена (100%)	NR	NR
Хлорноватистая (гипохлористая) кислота	R	R	Декстроза	R	R	Пропиленгликоль	R	R
Азотная кислота (30%)	R	R	Декстроза (насыщенный водный раствор)	R	R	Цианид меди (насыщенный)	R	R
Азотная кислота (50%)	R	LR	Синтетические стиральные порошки	R	R	Хлорид меди (насыщенный)	R	R
Азотная кислота (70%)	R	LR	Дибутилфталат	LR	LR	Фторид меди (2%)	R	R
Азотная кислота (95%)	NR	NR	Дихлорид этана	NR	NR	Нитрат меди (насыщенный)	R	R
Щавелевая кислота	R	R	Дихлорбензол (орто-и пара-)	NR	NR	Сульфат меди (насыщенный)	R	R
Салициловая кислота	R	R	Диэтилхетон	LR	LR	Резорцин	R	R
Селеновая кислота	R	R	Диэтиленгликоль	R	R	Рассол	R	R
Сероводород	R	R	Диметиламин	NR	NR	Диазо соли	R	R
Серная кислота (дымящаяся)	NR	NR	Эмульсификатор для фотографии	R	R	Сидр	R	R
Серная кислота (100%)	R	R	Гексахлорбензол	R	R	Ацетат натрия	R	R
Серная кислота (50%)	R	R	Гексанол (коммерческий)	R	R	Бензоат натрия (35%)	R	R
Серная кислота (70%)	R	LR	Этиловый эфир	NR	NR	Бикарбонат натрия	R	R
Серная кислота (80%)	R	NR	Этилацетат	LR	NR	Дихромат натрия	R	R
Серная кислота (96%)	LR	NR	Этилбензол	NR	NR	Дисульфат натрия	R	R
Серная кислота (98%)	LR	NR	Этилхлорид	NR	NR	Дисульфит натрия	R	R
Сульфоновая кислота	R	R	Хлорид железа (ico)	R	R	Борат натрия	R	R
Стеариновая кислота	R	R	Хлорид железа (oso)	R	R	Бромид натрия	R	R
Дубильная кислота	R	R	Нитрат железа (ico)	R	R	Карбонат натрия	R	R
Вода	R	R	Сульфат железа (oso)	R	R	Цианид натрия	R	R
Хлорная вода (насыщ. p-p 2%)	R	R	Двунариевый фосфат	R	R	Хлорат натрия	R	R
Морская вода	R	R	Фосфат натрия (tri)	R	R	Хлорид натрия	R	R
Царская водка	NR	NR	Фруктоза	R	R	Ферроцианид натрия	R	R
ерпентин	LR	LR	Фурфурол	NR	NR	Фторид натрия	R	R
Смачивающее вещество	R	R	Дизельное топливо для автотранспорта	R	R	Гидроксид натрия	R	R
Амилловый спирт	R	R	Бытовое дизельное топливо	R	R	Гипохлорит натрия	R	R
Бутиловый спирт	R	R	Глицерин	R	R	Нитрат натрия	R	R
Спирт из кокосового масла	R	R	риэтиленгликоль	R	R	Сульфат натрия	R	R
Этиловый спирт	R	R	Гликоль	R	R	Сульфит натрия	R	R
Этиловый спирт (35%)	R	R	Этиленгликоль	R	R	Сульфид натрия	R	R
Фурфуриловый спирт	LR	LR	Глюкоза	R	R	Сульфид углерода	NR	NR
Метиловый спирт (100%)	R	R	Ароматические углеводороды	NR	NR	Мыльный раствор (любые концентрации)	R	R
Пропаргиловый спирт	R	R	Гидрохинон	R	R	Растворы для использования в фотографии	R	R
Пропиловый спирт	R	R	Водород	R	R	Растворы для осаждения серебра	R	R
Ацетальдегид	LR	NR	Чернила	R	R	Растворы для осаждения кадмия	R	R
Квасцы (всех типов)	R	R	Йод (раствор в KJ)	LR	NR	Растворы для осаждения никеля	R	R
Хлорид алюминия (любые концентрации)	R	R	Молоко	R	R	Растворы для осаждения золота	R	R
Фторид алюминия (любые концентрации)	R	R	Жидкость для проявки фотографий	R	R	Растворы для осаждения латуни	R	R
Сульфат алюминия (любые концентрации)	R	R	Щелок (10%)	R	R	Растворы для осаждения свинца	R	R
Крахмал (насыщенный раствор)	R	R	Дрожжи	R	R	Растворы для осаждения меди	R	R
Амиллацетат	NR	NR	Карбонат магния	R	R	Растворы для осаждения олова	R	R
Амилхлорид	NR	NR	Хлорид магния	R	R	Растворы для осаждения цинка	R	R
Аммиак (100%-й газ)	R	R	Гидроксид магния	R	R	Хлорид олова (ico)	R	R
Смесь карбоната аммония и карбамата аммония	R	R	Нитрат магния	R	R	Хлорид олова (oso)	R	R
Хлорид аммония (насыщенный раствор)	R	R	Сульфат магния	R	R	Тетрагидрофуран	LR	NR
Фторид аммония (насыщенный раствор)	R	R	Ртуть	R	R	Тетрахлорид титана	NR	NR
Гидрат аммония (10%)	R	R	Метиленхлорид (100%)	LR	NR	Толуол	LR	LR
Гидрат аммония (30%)	R	R	Лигроин	LR	NR	Трихлорид этилена	NR	NR
Нитрат аммония (насыщенный раствор)	R	R	Нафталин	NR	NR	Мочевина (30%)	R	R
Персульфат аммония (насыщенный раствор)	R	R	Хлорид никеля	R	R	Ваниль	R	R
Сульфат аммония (насыщенный раствор)	R	R	Нитрат никеля	R	R	Вино	R	R
Уксусный ангидрид	NR	NR	Сульфат никеля	R	R	Виски	R	R
Углекислота	R	R	Никотин (растворённый)	R	R	Ксилол	R	R
Анилин	NR	NR	Нитробензол	NR	NR	Бромид цинка	R	R
Нитрат серебра (раствор)	R	R	пентаган	LR	LR	Углекислый цинк	R	R
Воздух	R	R	пектан	R	R	Хлорид цинка	R	R
Карбонат бария (насыщенный раствор)	R	R	Минеральные масла	R	LR	Оксид цинка	R	R
Хлорид бария (насыщенный раствор)	R	R	Камфорное масло	LR	NR	Сульфат цинка	R	R
Гидрат бария	R	R	Хлопковое масло	R	R	Стереат цинка	R	R
Сульфат бария (насыщенный раствор)	R	R	Подсолнечное масло	R	R			
Сульфид бария (насыщенный раствор)	R	R	Касторовое масло (любые концентрации)	R	R			
Бензол	NR	NR	Оливковое масло	R	NR	Пояснения к таблице:		
Бензин	NR	NR	Оксид углерода (любые концентрации)	R	R	R=стойкий		
Пиво	R	R	Перхлорэтилен	NR	NR	LR=ограниченно стойкий		
						NR=нестойкий		