, .**20**



Наименование продукта Уксус	23°C R	R R	Наименование продукта Карбонат висмута (насыщенный раствор)	23°C R	R R	Наименование продукта Ацетат свинца	23°C R	C 6
Уксус Уксусная кислота (10%)	R	R	Бура	R	R	Ацетат свинца Нитрат свинца	R	F
Уксусная кислота (1076) Уксусная кислота (50%)	IX	11	Тетрафторид бора	R	R	Пиграт свинца Пиридин	R	F
Иышьяковая кислота (любые концентрации)	R	R	Бром (жидкий)	NR	NR	Фруктовая пульпа	R	F
ккорбиновая кислота (10%)	R	R	Бутандиол (100%)	R	R	Гидрокарбонат калия	R	F
ензойная кислота (любые концентрации)	R	R	Бутандиол (10%)	R	R	Бромид калия	R	F
орная кислота (любые концентрации)	R	R	Бутандиол (50%)	R	R	Карбонат калия	R	F
ромистый водород (50%)	R	R	Ацетат бурила	NR	NR	Цианид калия	R	F
Ласляная кислота (любые концентрации)	NR	NR	Кофе	R	R	Хлорат калия	R	F
Гольная кислота	R	R	Дисульфит кальция	R	R	Хлорид калия	R	·
Синильная кислота	R	R	Карбонат кальция (насыщенный раствор)	R	R	Хромат калия (40%)	R	·
имонная кислота (насыщенная)	R	R	Хлорат кальция (насыщенный раствор)	R	R	Дихромат калия (40%)	R	i
Соляная кислота (сухой газ)	R	R	Хлорид кальция (насыщенный раствор)	R	R	Ферроцианид калия II	R	i
Соляная кислота (оухонтаз)	R	R	Гидрат кальция (любые концентрации)	R	R	Ферроцианид калия III	R	i
(порсульфоновая кислота (100%)	NR	NR	Нитрат кальция (50%)	R	R	Фторид калия	R	i
Чороульфоновая кислота 1игликолевая кислота	R	R	Оксид кальция (насыщенный раствор)	R	R	Гидроксид калия (концентрат)	R	i
Борфтористая кислота	R	R	Сульфат кальция	R	R	Нитрат калия	R	i
Ртористый водород (40%)	R	R	Четыреххлористый углерод	LR	NR	Перхлорат калия (10%)	R	
Ртористый водород (60%)	R	R	Жидкий хлор	NR	NR	Перманганат калия (20%)	R	
Гремнефтористоводородная кислота	R	LR	Хлор (100%-й сухой газ)	LR	NR	Персульфат калия	R	
(ремнефтористоводородная кислота (30%)	R	R	Хлорбензол	NR	NR	Сульфат калия (концентрат)	R	
Луравьиная кислота (любые концентрации)	R	R	Хлороформ	LR	NR	Сульфит калия (концентрат)	R	
- алловая кислота	R	R	Концентрат колы	R	R	Сульфид калия (концентрат)	R	i
ликолевая кислота	R	R	Декстрин	R	R	Дихлорид пропилена (100%)	NR	
Клорноватистая (гипохлористая) кислота	R	R	Декстроза	R	R	Пропиленгликоль	R	
Морноватистая (типохтористая) кислота Азотная кислота (30%)	R	R	Декстроза (насыщенный водный раствор)	R	R	Пропилено иколь Цианид меди (насыщенный)	R	
Азотная кислота (30%) Азотная кислота (50%)	R	LR	Синтетические стиральные порошки	R	R	Хлорид меди (насыщенный)	R	
азотная кислота (30%) Азотная кислота (70%)	R	LR	Дибутилфталат	LR	LR	Фторид меди (2%)	R	
чаотная кислота (70%) Азотная кислота (95%)	NR	NR	Дихлорид этана	NR	NR	Фторид меди (2%) Нитрат меди (насыщенный)	R	
чаотная кислота (95%) Цавелевая кислота	R R	NK R	Дихлорид этана Дихлорбензол (орто-и пара-)	NR NR	NR	питрат меди (насыщенныи) Сульфат меди (насыщенный)	R	
•	R	R R	дихлороензол (орто-и пара-) Диэтилхетон	LR	LR	Сульфат меди (насыщенныи) Резорцин	R	
Салициловая кислота Селеновая кислота	R	R R	Диэтилхетон Диэтиленгликоль	R	R	Рассол	R	
	R	R		NR	NR	Рассол Диазо соли	R	
Сероводород			Диметиламин				R	
Серная кислота (дымящаяся)	NR	NR	Эмульсификатор для фотографии	R	R	Сидр	R	
Серная кислота (100%)	R	R	Гексахлорбензол	R	R	Ацетат натрия		
Серная кислота (50%)	R	R	Гексанол (коммерческий)	R	R	Бензоат натрия (35%)	R	
Серная кислота (70%)	R	LR	Этиловый эфир	NR	NR	Бикарбонат натрия	R	
Серная кислота (80%)	R	NR	Этилацетат	LR	NR	Дихромат натрия	R	
Серная кислота (96%)	LR	NR	Этилбензол	NR		Дисульфат натрия	R	
Серная кислота (98%)		NR	Этилхлорид	NR	NR	Дисульфит натрия	R	
Сульфонная кислота	R	R	Хлорид железа (ico)	R	R	Борат натрия	R	
Стеариновая кислота	R	R	Хлорид железа (oso)	R	R	Бромид натрия	R	
Дубильная кислота -	R	R	Нитрат железа (ісо)	R	R	Карбонат натрия	R	
Вода	R	R	Сульфат железа (oso)	R	R	Цианид натрия	R	
(лорная вода (насыщ. p-p 2%)	R	R	Двунатриевый фосфат	R	R	Хлорат натрия	R	
Лорская вода	R	R	Фосфат натрия (tri)	R	R	Хлорид натрия	R	
Ц арская водка	NR	NR	Фруктоза	R	R	Ферроцианид натрия	R	
ерпентин	LR	LR	Фурфурол	NR	NR	Фторид натрия	R	
Смачивающее вещество	R	R	Дизельное топливо для автотранспорта	R	R	Гидроксид натрия	R	
Амиловый спирт	R	R	Бытовое дизельное топливо	R	R	Гипохлорит натрия	R	
Бутиловый спирт	R	R	Глицерин	R	R	Нитрат натрия	R	
Спирт из кокосового масла	R	R	риэтиленгликоль	R	R	Сульфат натрия	R	
Этиловый спирт	R	R	Гликоль	R	R	Сульфит натрия	R	
Этиловый спирт (35%)	R	R	Этиленгликоль	R	R	Сульфид натрия	R	
Рурфуриловый спирт	LR	LR	Глюкоза	R	R	Сульфид углерода	NR	
Летиловый спирт (100%)	R	R	Ароматические углеводороды	NR	NR	Мыльный раствор (любые концентрации)	R	
Тропаргиловый спирт	R	R	Гидрохинон	R	R	Растворы для использования в фотографии	R	
Пропиловый спирт	R	R	Водород	R	R	Растворы для осаждения серебра	R	
ицетальдегид	LR	NR	Чернила	R	R	Растворы для осаждения кадмия	R	
(васцы (всех типов)	R	R	Йод (раствор в KJ)	LR	NR	Растворы для осаждения никеля	R	
(лорид алюминия (любые концентрации)	R	R	Молоко	R	R	Растворы для осаждения золота	R	
Рторид алюминия (любые концентрации)	R	R	Жидкость для проявки фотографий	R	R	Растворы для осаждения латуни	R	
Сульфат алюминия (любые концентрации)	R	R	Щелок (10%)	R	R	Растворы для осаждения свинца	R	
рахмал (насыщенный раствор)	R	R	Дрожжи	R	R	Растворы для осаждения меди	R	
милацетат	NR	NR	Карбонат магния	R	R	Растворы для осаждения олова	R	
милхлорид	NR	NR	Хлорид магния	R	R	Растворы для осаждения цинка	R	
ммиак (100%-й газ)	R	R	Гидроксид магния	R	R	Хлорид олова (ico)	R	
Смесь карбоната аммония и карбамата аммония	R	R	Нитрат магния	R	R	Хлорид олова (oso)	R	
лорид аммония (насыщенный раствор)	R	R	Сульфат магния	R	R	Тетрагидрофуран	LR	
оторид аммония (насыщенный раствор)	R	R	Ртуть	R	R	Тетрахлорид титана	NR	
идрат аммония (10%)	R	R	Метиленхлорид (100%)	LR	NR	Толуол	LR	
идрат аммония (30%)	R	R	Лигроин	LR	NR	Трихлорид этилена	NR	
Іитрат аммония (насыщенный раствор)	R	R	Нафталин	NR	NR	Мочевина (30%)	R	
ерсульфат аммония (насыщенный раствор)	R	R	Хлорид никеля	R	R	Ваниль	R	
ульфат аммония (насыщенный раствор)	R	R	Нитрат никеля	R	R	Вино	R	
ксусный ангидрид	NR	NR	Сульфат никеля	R	R	Виски	R	
глекислота	R	R	Никотин (растворённый)	R	R	Ксилол	NR	
нилин	NR	NR	Нитробензол	NR	NR	Бромид цинка	R	
нилин Іитрат серебра (раствор)	R	R	пирооензол	LR	LR	углекислый цинк	R	
	R	R	поктан	R	R	Улорид цинка Хлорид цинка	R	
ОЗДУХ эрбонэт бэрия (нэсынонный рэстрор)							R	
арбонат бария (насыщенный раствор)	R	R	Минеральные масла	R	LR	Оксид цинка		
DODIED PODIES (1100) ILLES III III PODER 1	R	R	Камфорное масло	LR	NR	Сульфат цинка	R	
		R	Хлопковое масло	R	R	Стереат цинка	R	
идрат бария	R		_	R	R			
идрат бария Уульфат бария (насыщенный раствор)	R	R	Подсолнечное масло			D		
идрат бария Уульфат бария (насыщенный раствор) Уульфид бария (насыщенный раствор)	R R	R R	Касторовое масло (любые концентрации)	R	R	Пояснения к таблице:		
идрат бария ульфат бария (насыщенный раствор) ульфид бария (насыщенный раствор)	R	R				Пояснения к таблице: R=стойкий LR=ограниченно стойкий		
Клорид бария (насыщенный раствор) Гидрат бария Сульфат бария (насыщенный раствор) Сульфид бария (насыщенный раствор) Бензол	R R	R R	Касторовое масло (любые концентрации)	R	R	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		