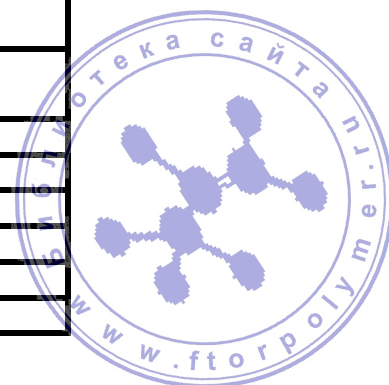
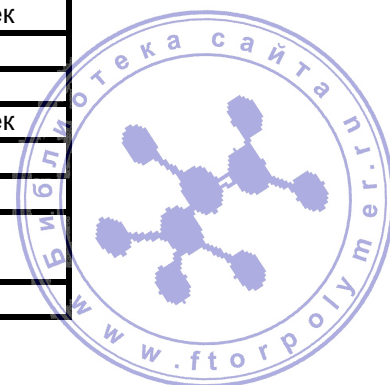


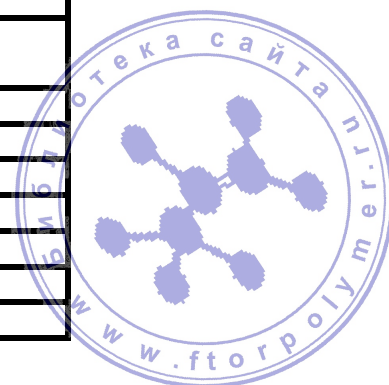
Среда	Концентрация	Макс. раб. темп., С°
1,1,2,2,-тетрабромэтан		120
1,1,2,2,-тетрахлорэтан		120
1,1,2-Трихлорэтан		65
1,1-дихлорэтилен		95
1,2,4-Трихлорбензол		95
1,2,-Дибромпропан		95
1,4,-Диоксан		не стоек
1-Бутилен		140
1-Фенол-2-сульфокислота		50
2,2-Дихлорпропионовая кислота		50
2,3,4,6-тетрахлорфенол		65
2,4,5-Трихлорфенол		65
2,5-Диметил-1,5-гексадиен		120
2,6,-Диметил-4-гептанол		95
2-Этил-1-гексанол		120
2-Этоксиэтилацетат	водный р-р или жидкость	95
6-Хлорогексанол		75
аа-Дихлортолуол		65
t-Бутиламин	водный р-р или твердое вещество	20
t-Бутиловый спирт	водный р-р или жидкость	95
Автол		135
Адипиновая кислота		65
Азот		140
Азота двуокись		75
Азота закись		не стоек
Азотная кислота	до 10% в воде	80
Азотная кислота	11-70% в воде	50
Азотная кислота, дымящая		не стоек
Акрилонитрил		25
Аллиловый спирт		50
Алюминиево-аммониевые квасцы	водный р-р или твердое вещество	135
Алюминиевокалиевые квасцы		140
Алюминий ацетат	водный р-р или твердое вещество	140
Алюминий бромид		140
Алюминий гидроксид		135
Алюминий нитрат	водный р-р или твердое вещество	135
Алюминий сульфат	водный р-р или твердое вещество	135
Алюминий фторид	водный р-р или твердое вещество	135
Алюминий хлорид	до 40% в воде	140
Алюминий хлорокись		135
Амил хлористый		140
Амилацетат		50
Амиловый спирт		135
Амиловый спирт вторичный		50



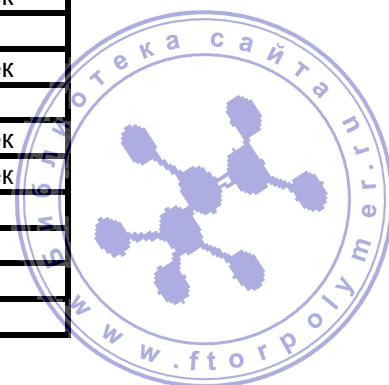
Аммиак, газ		не стоек
Аммиак, жидкость		не стоек
Аммоний кислый фтористый	водный р-р или твердое вещество	65
Аммония ацетат	водный р-р или твердое вещество	80
Аммония бихромат	водный р-р или твердое вещество	120
Аммония бромид	водный р-р или твердое вещество	120
Аммония гидроксид	до концентрированного	110
Аммония карбонат	водный р-р или твердое вещество	135
Аммония метафосфат	водный р-р или твердое вещество	135
Аммония нитрат	водный р-р или твердое вещество	135
Аммония персульфат	водный р-р или твердое вещество	25
Аммония сульфат	водный р-р или твердое вещество	135
Аммония сульфид	водный р-р или твердое вещество	50
Аммония тиоцианат	водный р-р или твердое вещество	135
Аммония фосфат	водный р-р или твердое вещество	135
Аммония фторид	водный р-р или твердое вещество	135
Аммония хлорид	водный р-р или твердое вещество	135
Ангидрид уксусной кислоты		не стоек
Анилин		40
Анилина гидрохлорид	водный р-р или твердое вещество	25
Арахисовое масло		120
Асфальт		120
Ацетальдегид		не стоек
Ацетамид		25
Ацетилацетон		не стоек
Ацетилбромид		50
Ацетилен		120
Ацетилхлорид		50
Ацетон		не стоек
Ацетон	10% в воде	50
Ацетонитрил		50
Ацетофенон		не стоек
Бария гидроксид		135
Бария карбонат		140
Бария нитрат	водный р-р или твердое вещество	135
Бария сульфат		140



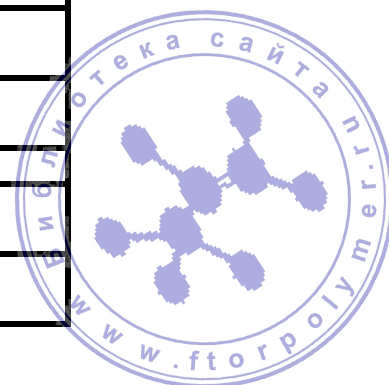
Бария сульфид		135
Бария хлорид	водный р-р или твердое вещество	140
Бензальдегид		20
Бензил хлористый		140
Бензиламин	водный р-р или жидкость	25
Бензиловый спирт		120
Бензин, не содержащий тетраэтилсвинца		140
Бензин, содержащий тетраэтилсвинец		140
Бензоил хлористый		75
Бензоила пероксид		75
Бензойная кислота		110
Бензол		75
Бензол-сульфокислота	водный р-р или твердое вещество	50
Бор трехфтористый		25
Борная кислота		135
Бром, газообразный		65
Бром, жидкий		65
Бромбензол		65
Бромистоводородная кислота	до 50% в воде	135
Бромистый пропилен		95
Бромная вода		100
Бромноватая кислота	водный р-р	95
Бромформ		65
Бура		135
Бутадиен		120
Бутан		120
Бутил акрилат		50
Бутил бромид		140
Бутил меркаптан		140
Бутил стеарат		40
Бутил хлорид		140
Бутиламин	водный р-р или жидкость	не стоек
Бутиламин вторичный	водный р-р или жидкость	20
Бутилацетат		25
Бутиловый спирт	водный р-р или жидкость	110
Бутиловый спирт вторичный	водный р-р или жидкость	95
Бутиловый эфир		40
Бутилфенол		110
Вазелин, петролатум		140
Винил хлористый		95
Винилацетат		120
Винная кислота	водный р-р или твердое вещество	120
Вино		100
Виски		110
Вода		140
Вода, соленая		140
Вода, сточная		120
Водород		140
Воздух		140



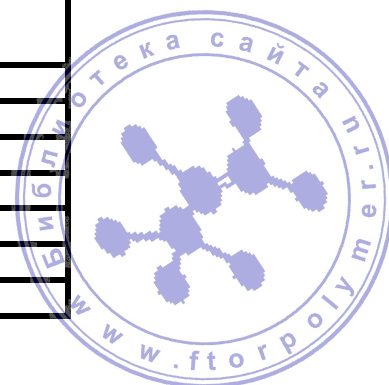
Газ, природный		140
Газ, промышленный		140
Галлиевая кислота		25
Гексаметилендиамин		не стоек
Гексаметилфосфотриамид		не стоек
Гексан		140
Гексанол		80
Гексахлор-1,3-бутадиен		50
Гептан		140
Гидразин	водный р-р или жидкость	95
Гидразин гидрат	водный р-р или жидкость	50
Гидразин дигидрохлорид	водный р-р или твердое вещество	25
Гидрохинон		120
Гипохлорит		95
Гликолевая кислота		25
Глицерин	водный р-р или жидкость	140
Глицин	водный р-р или твердое вещество	25
Глутаминовая кислота		95
Глюкоза	водный р-р или твердое вещество	140
Двуокись углерода		140
Двухлористое олово	водный р-р или твердое вещество	140
Деготь		120
Декан		120
Декстрин	водный р-р или твердое вещество	120
Джин		95
Диацетоновый спирт		25
Дибензиловый эфир		40
Дибутиламин	водный р-р или жидкость	20
Дибутилсебацат		не стоек
Дибутилфталат		не стоек
Дивинилбензол		50
Дигликолевая кислота		25
Диизобутилен		140
Диизобутилкетон		50
Диизопропилкетон		20
Диметиламин	водный р-р или газ	25
Диметиланилин		25
Диметилацетамид		не стоек
Диметилсульфат		25
Диметилформаид		не стоек
Диметилфталат		25
Диметисульфоксид		не стоек
Диоксолан		не стоек
Диоктилфталат		25
Дипропиленгликольметилэфир		25
Дихлорметилсилан		50
Дихлоруксусная кислота	водный р-р или жидкость	50



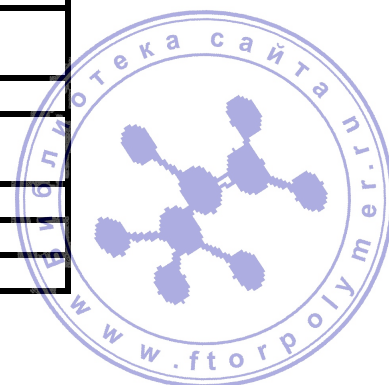
Дихлорэтилен		110
Диэтиламин	водный р-р или жидкость	25
Диэтилентриамин	водный р-р или жидкость	50
Диэтиловый эфир малоновой кислоты		не стоек
Дубильная кислота		110
Желатин		120
Железо		95
Железо гидроксид		120
Железо гидроокись (2)		120
Железо нитрат	водный р-р или твердое вещество	135
Железо нитрат (2)	водный р-р или твердое вещество	135
Железо сульфат		140
Железо сульфат (2)		140
Железо сульфид		120
Железо хлористое (2)	водный р-р или твердое вещество	140
Железо хлорное (3)	водный р-р или твердое вещество	140
Живица		140
Жирная кислота		140
Жирная кислота, сульфонат		80
Изобутиловый спирт		120
Изооктан		120
Изопропил хлорид		40
Изопропилбензол		40
Изопропиловый спирт	водный р-р или жидкость	60
Изофорон		80
Иод	10% в неводном растворе	65
Иод, газ		65
Иодистоводородная кислота	водный р-р	135
Иодоформ		95
Казеин		120
Калий		не стоек
Калий двууглекислый	водный р-р или твердое вещество	95
Калий железистосинеродистый	водный р-р или твердое вещество	140
Калий железосинеродистый	водный р-р или твердое вещество	140
Калий иодистый	водный р-р или твердое вещество	120
Калий уксуснокислый	водный р-р или твердое вещество	140
Каля бисульфат	водный р-р или твердое вещество	140
Каля бихромат		140
Каля борат	водный р-р или твердое вещество	140
Каля бромат	водный р-р или твердое вещество	140



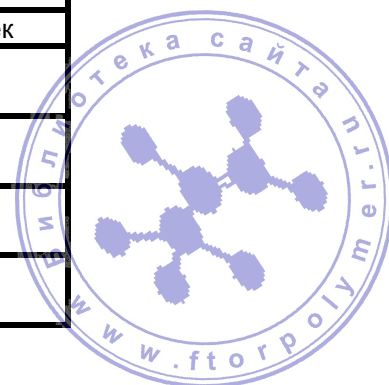
Калия бромид	водный р-р или твердое вещество	140
Калия гидроокись	от 5%до 10% в воде	не стоек
Калия гидроокись	больше чем 50% в воде	не стоек
Калия карбонат	водный р-р или твердое вещество	140
Калия нитрат	водный р-р или твердое вещество	140
Калия перборат		140
Калия перманганат	водный р-р или твердое вещество	120
Калия персульфат		50
Калия сульфат	водный р-р или твердое вещество	140
Калия сульфид		140
Калия фторид	водный р-р или твердое вещество	140
Калия хлорат		95
Калия хлорид	водный р-р или твердое вещество	140
Калия хромат	водный р-р или твердое вещество	140
Калия цианид	водный р-р или твердое вещество	140
Кальция ацетат	водный р-р или твердое вещество	140
Кальция бисульфат	водный р-р или твердое вещество	140
Кальция бисульфит	водный р-р или твердое вещество	95
Кальция бромид	водный р-р или твердое вещество	140
Кальция гидроксид		135
Кальция гипохлорит	водный р-р или твердое вещество	95
Кальция карбонат		140
Кальция нитрат	водный р-р или твердое вещество	135
Кальция оксид		120
Кальция сульфат		140
Кальция фосфат		140
Кальция хлорат	водный р-р или твердое вещество	140
Кальция хлорид	водный р-р или твердое вещество	140
Каменноугольный газ		110
Касторовое масло		140
Керосин		140
Кислород		140
Кислота каприловая		80
Клей животный		120
Кокосовое масло		140



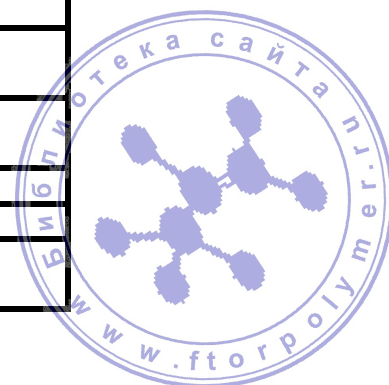
Крахмал		95
Крезол		65
Крезол технический		65
Кремнефтористоводородная кислота		135
Криолит		120
Кротоновый альдегид		50
Ксилол		95
Кукурузное масло		140
Кукурузное патока		120
Ланолин		120
Лаурилмеркаптан		95
Лаурилсульфат		120
Лауриновая кислота		110
Легкое дизельное топливо		140
Лигроин, нефта		135
Лимонная кислота	водный р-р или твердое вещество	135
Лимонное масло		120
Линолевая кислота		120
Лития бромид	водный р-р или твердое вещество	110
Лития хлорид	водный р-р или твердое вещество	120
Льняное масло		140
Магния гидроокись		135
Магния карбонат		140
Магния нитрат	водный р-р или твердое вещество	135
Магния сульфат	водный р-р или твердое вещество	135
Магния хлорид	водный р-р или твердое вещество	140
Магния цитрат		120
Мазут		140
Малеиновая кислота	водный р-р или твердое вещество	120
Малеиновый ангидрид		25
Масляная кислота		110
Масляный альдегид		65
м-Бромтолуол		80
Меди карбонат, основной		140
Меди нитрат	водный р-р или твердое вещество	135
Меди сульфат	водный р-р или твердое вещество	140
Меди фторид		135
Меди хлорид	водный р-р или твердое вещество	140
Меди хлорид (1)		120
Меди цианид		135
Медь		95



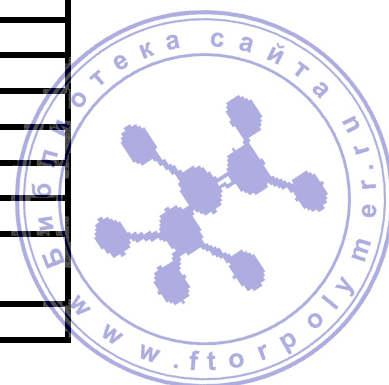
Медь уксуснокислая	водный р-р или твердое вещество	120
Меласса, черная патока		80
Метакриловая кислота		50
Метан		140
Метансульфо кислота	водный р-р или жидкость	95
Метил бромистый		140
Метил хлористый		140
Метилакрилат		40
Метиламин		не стоек
Метилацетат		40
Метилен бромистый		80
Метилен йодистый		95
Метилен хлористый		50
Метилизобутилкетон		не стоек
Метилметакрилат		50
Метиловый спирт	водный р-р или жидкость	140
Метиловый эфир салициловой кислоты		65
Метиловый эфир хлоруксусной кислоты		25
Метилсерная кислота	водный р-р или жидкость	50
Метилтрихлорсилан		65
Метилхлорметиловый эфир		25
Метилхлороформ		50
Метилэтилкетон		не стоек
Молоко		120
Молочная кислота	водный р-р или чистое	50
Морфолин	водный р-р или жидкость	25
Мочевина	водный р-р или твердое вещество	120
Муравьиная кислота	водный р-р или жидкость	120
Мышьяковая кислота	водный р-р	135
Натрий		не стоек
Натрий бензойноокислый	водный р-р или твердое вещество	140
Натрий двууглекислый	водный р-р или твердое вещество	140
Натрий железистосинеродистый	водный р-р или твердое вещество	135
Натрий железосинеродистый	водный р-р или твердое вещество	135
Натрий кремнефтористоводородный		95
Натрий цианистый	водный р-р или твердое вещество	135
Натрия амальгама		не стоек
Натрия ацетат	водный р-р или твердое вещество	140
Натрия бисульфат	водный р-р или твердое вещество	140
Натрия бисульфит	водный р-р или твердое вещество	140
Натрия бихромат	водный р-р или твердое вещество	95



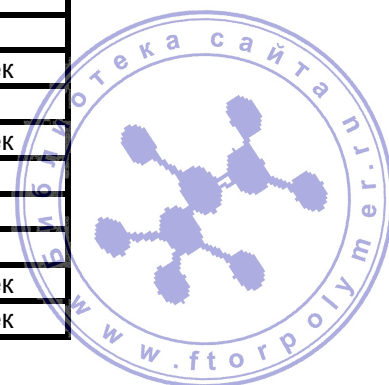
Натрия бромат	водный р-р или твердое вещество	95
Натрия бромид	водный р-р или твердое вещество	140
Натрия гидроокись	до 10% в воде	40
Натрия гидроокись	больше чем 50% в воде	не стоек
Натрия гипохлорит	до 5% в воде	135
Натрия гипохлорит	6-15% в воде	95
Натрия дитионат	водный р-р или твердое вещество	40
Натрия иодид	водный р-р или твердое вещество	140
Натрия карбонат	водный р-р или твердое вещество	140
Натрия нитрат	водный р-р или твердое вещество	135
Натрия нитрит	водный р-р или твердое вещество	135
Натрия пероксид		95
Натрия перхлорат	водный р-р или твердое вещество	120
Натрия тиосульфат	водный р-р или твердое вещество	135
Натрия тиоцианат	водный р-р или твердое вещество	120
Натрия фосфат	водный р-р или твердое вещество	140
Натрия фосфат вторичный кислый	водный р-р или твердое вещество	120
Натрия фторид	водный р-р или твердое вещество	140
Натрия хлорат	водный р-р или твердое вещество	120
Натрия хлорит	водный р-р или твердое вещество	120
Натрия хромат	водный р-р или твердое вещество	95
Нафталин		95
Нефть парафинового основания		120
Нефть, нефтепродукт		140
Никеля ацетат	водный р-р или твердое вещество	120
Никеля нитрат	водный р-р или твердое вещество	140
Никеля сульфат	водный р-р или твердое вещество	140
Никеля хлорид	водный р-р или твердое вещество	140
Никотин		20
Никотиновая кислота		120
Нитрат серебра	водный р-р или твердое вещество	140



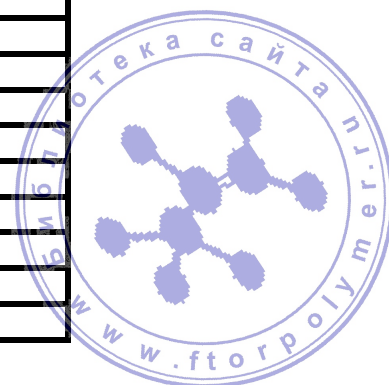
Нитробензол		25
Нитроглицерин, динамит		50
Нитрометан		50
Нитротолуол		80
Нитроэтан		20
о-Дихлорбензол		65
Озон		110
Окись пропилена		не стоек
Окись углерода		140
Октан		140
Олеиновая кислота		120
Олеомаргарин из свиного сала		140
Олеум		не стоек
Оливковое масло		120
Олифа		120
Отбеливающее средство		135
о-Фенилфенол		80
Пальмитиновая кислота		120
Пальмовое масло		95
Парафин, керосин		120
п-Дибромбензол		95
Перекись водорода	до 30% в воде	95
Перекись водорода	90% в воде	20
Перхлорметилмеркаптан		50
Петролеум		135
Пиво		100
Пикриновая кислота		25
Пиридин		не стоек
Пирогаллол	водный р-р или твердое вещество	50
Плавиновая кислота	до 40% в воде	120
Плавиновая кислота	41-100% в воде	95
Поливинилацетат		135
Поливиниловый спирт		135
Полиэтиленгликоль		95
Пропан		140
Пропиламин		не стоек
Пропилацетат		40
Пропиленгликоль	водный р-р или жидкость	65
Пропиловый спирт	водный р-р или жидкость	65
Простой изоамиловый эфир		120
Простой изопропиловый эфир		50
Простой эфир фенола		50
Рассол, кислый		140
Рассол, тузлук		140
Рассол, хлорированный		95
Рассол, щелочной		140
Растительное масло		140
Реактивное топливо (JP4, JP5)		95
Ртути нитрат	водный р-р или твердое вещество	135
Ртути цианид		120



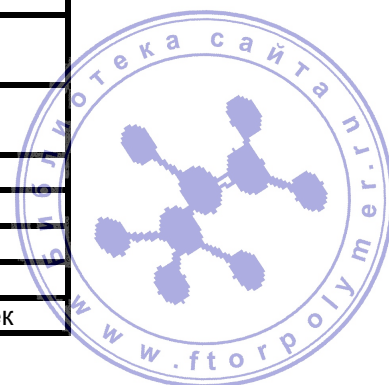
Ртуть		140
Ртуть хлористая, сулема		120
Салицилальдегид		50
Салициловая кислота		95
Сахарный сироп		140
Свинец		95
Свинца ацетат	водный р-р или твердое вещество	135
Свинца нитрат	водный р-р или твердое вещество	120
Свинца сульфат		120
Свинца хлорид		120
Селеновая кислота	водный р-р или чистое вещество	65
Сера		120
Сера двуокись		80
Сера двуххлористая		25
Сера трехокись		не стоек
Сера хлористая		25
Серная кислота	до 60% в воде	120
Серная кислота	80-93% в воде	95
Серная кислота	98% в воде	65
Серная кислота, дымящая		не стоек
Сернистая корродирующая нефть		140
Сернокислый магний	водный р-р или твердое вещество	95
Сероводород		135
Сероводород	водный р-р	110
Серовуглерод		25
Силиконовой масло		120
Синильная кислота	водный р-р	135
Синильная кислота		135
Смазочное масло		140
Соевое масло		120
Соляная кислота	до концентрированного	140
Стеариновая кислота		140
Стильбен		80
Стирол		85
Сульфат марганца	водный р-р или твердое вещество	120
Сульфурил фтористый		25
Сульфурил хлористый		не стоек
Сырая нефть		140
Талловое масло		140
Твердый жир		140
Тетрагидрофуран	водный р-р или жидкость	не стоек
Тетраметиламмония гидроокись	до 10% в воде	95
Тетраметилмочевина		не стоек
Тетраэтилсвинец		140
Тиогликолевая кислота		80
Тиогликоль		25
Тионилхлорид		не стоек
Тиофосфорил хлористый		не стоек



Толуол		80
Толуолсульфохлорид		50
Томатный сок		100
Трибутилфосфат		25
Трикрезилфосфат		не стоек
Триметиламин	водный р-р или газ	65
Трифторуксусная кислота	50% в воде	95
Трифторуксусная кислота		50
Трихлоруксусная кислота	до 10% в воде	95
Трихлоруксусная кислота	50% в воде для очистки	50
Трихлорэтилен		140
Триэтаноламин	водный р-р или жидкость	50
Триэтиламин		50
Триэтилфосфат		не стоек
Угольная кислота		135
Уксус		110
Уксусная кислота		50
Уксусная кислота	10 % в воде	110
Уксусная кислота	50% в воде	95
Уксусная кислота	80% в воде	65
Фенилгидразин		50
Фенилгидразин гидрохлорид	водный р-р или твердое вещество	50
Фенол	5% в воде	80
Фенол		50
Формальдегид	37% в воде	50
Фосген		80
Фосфор, красный		25
Фосфор, пятиокись		95
Фосфор, пятихлористый		95
Фосфор, треххлористый		95
Фосфор, хлорокись		не стоек
Фосфорная кислота	меньше чем 85% в воде	135
Фосфорная кислота	85% в воде	110
Фруктовый сок, мякоть		100
Фруктоза	водный р-р или твердое вещество	140
Фталевая кислота		95
Фтор		25
Фтороводород		95
Фумаровая кислота		65
Фуран		не стоек
Фуриловый спирт	водный р-р или жидкость	40
Фурфурол		25
Хлопковое масло		140
Хлор	5 в ССl4	95
Хлор двуокись		65
Хлор, газ		95
Хлор, жидкость		95
Хлоральгидрат		25
Хлорангидрид уксусной кислоты		50
Хлорангидрид хлорбензойной кислоты		50



Хлорбензол		75
Хлорбензолсульфокислота	водный р-р или чистое вещество	95
Хлоргидрин		50
Хлорированный и фторированный углеводород 11		95
Хлорированный и фторированный углеводород 113		95
Хлорированный и фторированный углеводород 114		95
Хлорированный и фторированный углеводород 12		95
Хлорированный и фторированный углеводород 13		95
Хлорированный и фторированный углеводород 14		95
Хлорированный и фторированный углеводород 21		95
Хлорированный и фторированный углеводород 22		95
Хлорированный фенол		65
Хлористый аллил		100
Хлористый пропилен		95
Хлористый хромил		50
Хлорная вода		110
Хлорная кислота	10% в воде	95
Хлорная кислота	70% в воде	50
Хлорноватистая кислота	водный р-р	20
Хлороводород		140
Хлороформ		50
Хлорпикрин		65
Хлорсульфоновая кислота		не стоек
Хлортриметилсилан		50
Хлоруксусная кислота	водный р-р или чистое вещество	не стоек
Хромовая кислота	до 40% в воде	80
Хромовая кислота	50% в воде	50
Хромовые квасцы	водный р-р или твердое вещество	95
Царская водка		25
Цианистое серебро		140
Цианистый водород		135
Циклогексан		140
Циклогексанол		65
Циклогексанон		25
Циклогексил ацетат		95
Цинк ацетат	водный р-р	120
Цинк бромид	водный р-р или твердое вещество	120
Цинк нитрат	водный р-р или твердое вещество	140
Цинк сульфат	водный р-р или твердое вещество	140
Цинк хлорид	водный р-р или твердое вещество	140
Четыреххлористое олово	водный р-р или твердое вещество	140
Четыреххлористый кремний		50
Четыреххлористый углерод		135
Щавелевая кислота		50
Щелок натронной варки		80
Эпихлоргидрин		не стоек



Этаноламин	водный р-р или жидкость	не стоек
Этил хлористый		140
Этилакрилат		25
Этилацетат		не стоек
Этилбензол		50
Этилен хлоргидрин	водный р-р или жидкость	25
Этилен хлористый		135
Этилена окись		95
Этиленгликоль	водный р-р или жидкость	140
Этилендиамин	водный р-р или жидкость	110
Этиловый спирт	40%	140
Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты		25
Этиловый эфир муравьиной кислоты		25
Этиловый эфир простой		50
Этиловый эфир хлоругольной кислоты		50
Этиловый эфир циануксусной кислоты		25
Этилхлорацетат		25
Яблочная кислота	водный р-р или твердое вещество	120
Янтарная кислота		65

