

Таблица химической стойкости стандартных изделий из композитного материала.

НР - не рекомендуется

******(выделено жирным шрифтом) – обязательно информировать об использовании в данной среде при заказе.

Химические вещества	Концентрации, %	Макс. Рабочая температура, °С
Адипиновая кислота	100	82
Адипонитрил	100	49
Азота тетраоксид	100	НР
Азотистая кислота	10	27
Азотная кислота	2	66
Азотная кислота	10	66
Азотная кислота	20	49
Азотная кислота	30	38
Азотная кислота	50	НР
Азотная кислота	60	НР
Азотная кислота	пары	82
Азотная к-та/плавиковая к-та (8%/4%) **	12	-
Азотная к-та/хромовая к-та (15%/3%) **	18	НР
Акриламид	50	-
Акриловая кислота	10	38
Акриловая кислота	25	38
Акриловый латекс	все	82
Акрилонитрил	100	НР
Алкиламинополигликоль эфир	все	НР
Алкиларил аммиачная соль	все	82
Алкиларил сульфонатные соли	все	60
Алкиларилсульфоновая кислота	все	60
Алкилбензиламмония соль	все	82
Алкилбензол сульфоокислота	все	60
Алкилнафталинполигликоль эфир	все	60
Алкилол алкоксилат	все	60
Алкилолсульфаты	все	60
Алкилолэфирсульфат	все	60
Алкилолэфирфосфат	все	27
Алкилсульфонат	все	60
Алкилсульфоновая к-та и сульфонаты	все	60
Алкилфенолполигликоль эфир	все	-
Алкилфенолполигликоль эфир сульфаты	все	60
Аллиловый спирт	100	НР
Аллилхлорид	100	НР
Альфа метилстирол	100	НР
Алюминиевые квасцы	все	93
Алюминия гидроксид **	100	71
Алюминия нитрат	насыщ.	71
Алюминия сульфат	все	91
Алюминия сульфат/уксусная к-та **	все	60
Алюминия фторид **	100	46

Алюминия хлорид	все	93
Алюминия хлоргидрат	100	93
Алюминия гипохлорид	50	93
Алюминия цитрат	все	93
Алюминия-калия сульфат	все	91
Амилацетат	100	НР
Амиловый спирт (втор.)	пары	49
Амиловый спирт (втор.)	все	49
Амиловый спирт (трет.)	пары	49
Амиловый спирт (трет.)	100	49
Амилхлорид	100	49
Аминокислоты	100	41
Аминосulьфоная кислота	все	82
Аммиак (сухой газ)	100	38
Аммиак, сжиженный газ	100	НР
Аммиака пары (влажные)	100	82
Аммония ацетат	все	27
Аммония бензоат	все	82
Аммония бикарбонат	все	71
Аммония бикарбонат	насыщ	71
Аммония бисульфит, черный щелок	все	82
Аммония бифторид	все	66
Аммония бромат	все	93
Аммония бромид	все	93
Аммония гидроксид (водн. р-р аммиака) **	1	82
Аммония гидроксид (водн. р-р аммиака) **	5	82
Аммония гидроксид (водн. р-р аммиака) **	10	71
Аммония гидроксид (водн. р-р аммиака) **	20	66
Аммония гидроксид (водн. р-р аммиака) **	29	38
Аммония карбонат	все	66
Аммония лаурилсульфат	все	49
Аммония лигносульфонат	50	82
Аммония молибдат	все	66
Аммония нитрат	все	93
Аммония оксалат	все	66
Аммония пентаборат	все	49
Аммония персульфат	все	93
Аммония полисульфид	все	49
Аммония сульфат	все	93
Аммония сульфид	все	49
Аммония сульфит	10	66
Аммония тиосульфат	все	49
Аммония тиоцианат	50	49
Аммония тиоцианат	20	93
Аммония фосфат, двухосновный	все	93

Аммония фосфат, одноосновный	все	93
Аммония фторид **	все	66
Аммония хлорид	все	93
Аммония цитрат	все	66
Аммония-меди хлорид	все	82
Анилин	100	НР
Анилина гидрохлорид	все	82
Анилина сульфат	все	93
Апельсиновое масло	все	82
Арахисовое масло	все	82
Ацетальдегид	100	НР
Ацетон	1	-
Ацетон	100	НР
Ацетон: метилэтилкетон: метилизобутилкетон	6	-
Ацетонитрил	все	НР
Бальзамирующий состав	100	38
Бария ацетат	все	82
Бария бромид	все	93
Бария гидроксид	все	66
Бария карбонат	100	82
Бария нитрат	все	88
Бария сульфат	все	88
Бария сульфид	все	82
Бария хлорид	все	93
Бария цианид	все	66
Белый щелок (пр-во целлюлозы)	10	82
Бензальдегид	100	НР
Бензиловый спирт	100	НР
Бензилтриметиламмония хлорид	100	38
Бензилхлорид	100	НР
Бензиновое топливо **	100	-
Бензойная кислота	все	93
Бензоилбензойная кислота (2-)	все	93
Бензоилбензойная кислота (4-)	все	93
Бензол	пары	НР
Бензол	100	НР
Бензол: этилбензол	100	НР
Бензолсульфоновая кислота	50	66
Бензохиноны	100	66
Боракс	100	93
Борная кислота	все	93
Бром газообразный, влажный	100	38
Бром газообразный, сухой	100	38
Бром жидкий	100	НР
Бромистоводородная кислота	18	82
Бромистоводородная кислота	26	82
Бромистоводородная кислота	48	66
Бромистоводородная кислота	62	38
Бромная вода	5	82

Бромоводород, газ, влажный	все	82
Бромоводород, газ, сухой	все	82
Бутандиол (1,3-)	все	38
Бутандиол (1,4-)	все	38
Бутандиол (2,3-)	все	38
Бутилакрилат	100	НР
Бутилальдегид	100	НР
Бутиламин (втор-)	50	27
Бутиламин (втор-)	100	НР
Бутиламин (N-)	50	НР
Бутиламин (N-)	100	НР
Бутиламин (трет-)	50	27
Бутиламин (трет-)	100	НР
Бутилацетат (втор-)	100	НР
Бутилацетат (N-)	100	НР
Бутилацетат (трет-)	100	НР
Бутилбензилфталат	100	82
Бутилбензоат	70	-
Бутилдигликоль	100	27
Бутиленгликоль	100	71
Бутиленоксид	100	НР
Бутилкарбитол	100	-
Бутиловый спирт (N-)	все	38
Бутиловый спирт (втор-)	все	38
Бутиловый спирт (трет-)	все	38
Бутилстеарат (5% в уайт-спирите)	все	38
Бутилцеллозольв	100	-
Бутоксидиэтиленгликоль	100	-
Бутоксиэтанол (2-)	100	27
Бутоксиэтоксиэтанол (2,2-)	100	27
Варсол растворитель	100	82
Винилацетат	100	НР
Винилтолуол	100	НР
Винилхлорид	100	НР
Винная кислота	все	99
Вино	-	-
Виски	-	-
Вода, деионизированная	100	82
Вода, деминерализованная	100	82
Вода, дистиллированная	100	82
Вода, морская	100	82
Вода, паровой конденсат	100	82
Водорода пероксид	5	66
Водорода пероксид	30	27
Водорода пероксид	50	-
Водорода сульфид, сухой газ	100	93
Водорода сульфид, сухой газ	5	93
Галлиевая кислота	все	82
Гексаметилентетрамин	60	38
Гексан	100	71

Гександиол	все	82
Гексахлорциклопентадиен	100	-
Гексен	100	60
Гексен (2-)	100	60
Гексен (2-транс-)	100	60
Гексен (3-транс-)	100	60
Гептан	100	93
Гептен	100	93
Гидравлическая жид-ть, нейтральная	100	82
Гидравлическая жидкость, щелочная	100	27
Гидразин	50	НР
Гидразин	100	НР
Гидразин-гидрат	16	27
Гидроксибензолсульфоновая кислота	все	60
Гидроксиуксусная кислота	35	38
Гидроксиуксусная кислота	70	38
Гипс суспензия		82
Гликолевая кислота	35	38
Гликолевая кислота	70	38
Глиоксаль	40	38
Глицерин	100	93
Глицеринтриацетат	все	27
Глутаровый альдегид	50	49
Глутаровая кислота	все	49
Глюкоза	все	82
Глюконовая кислота	50	49
Горчица	все	82
Декалин	100	60
Деканол	100	49
Деканы	100	82
Децены	100	82
Ди 2-этилгексилфосфорная кислота (в керосине)	20	-
Диаллилфталат	100	82
Диаммония фосфат	все	93
Диацетоновый спирт	100	НР
Дибромпропанол	100	НР
Дибромфенол	100	НР
Дибутиламин (N-)	50	27
Дибутилсебацат	100	49
Дибутилфталат	100	82
Дибутилэфир	100	НР
Дивинилбензол	100	27
Дизельное топливо, ароматика, метанол	100	-
Дизельное топливо, без ароматики, без метанола	100	82
Диизобутилен	100	27
Диизобутилкетон	100	НР
Диизобутилфталат	100	66

Диизопропаноламин	100	38
Диизопропиламин	100	38
Дикалия фосфат	все	99
Диметиламин	100	НР
Диметиланилин	100	-
Диметилацетамид	100	НР
Диметилморфолин (2,6-)	100	27
Диметилсульфат	100	НР
Диметилсульфид	100	НР
Диметилсульфоксид	20	27
Диметилсульфоксид	100	НР
Диметилформаимд	100	НР
Диметилфталат	100	66
Диметоксиэтан, глим		НР
Динонилфталат	100	60
Диоксан (1,4-)	все	НР
Диоктилсульфосукцинат натрия соль	все	82
Диоктилфталат	100	66
Дипиперазинсульфат раствор	все	41
Дипропиламин (N-)	50	27
Дипропиленгликоль	100	82
Дисперсии сополимер винилацетат/винилверсатат	50	27
Дифенилэфир	100	27
Дихлорбензол (M-)	100	НР
Дихлорбензол (O-)	100	НР
Дихлорбензол (P-)	100	НР
Дихлорметан	0,2	27
Дихлорметан	100	НР
Дихлорпропан	100	НР
Дихлорпропен	100	НР
Дихлорпропионовая кислота	100	НР
Дихлортолуол	100	27
Дихлоруксусная кислота	80	НР
Дихлорэтан	100	НР
Дихлорэтилен	100	НР
Диэтанолламин	100	49
Диэтиламин	все	НР
Диэтиланилин N,N	100	НР
Диэтилбензол	100	27
Диэтиленгликоль	100	82
Диэтиленгликольдиметилэфир	100	НР
Диэтиленгликольмонобутилэфир	100	-
Диэтилентриамин 1	100	НР
Диэтилкарбонат	100	НР
Диэтилкетон	100	НР
Диэтилмалеат	100	НР
Диэтилсульфат	100	38
Диэтилформаимд	100	НР
Диэтилфталат	100	60

Диэтилэфир	100	НР
Дованол ДБ гликольэфир	все	27
Додеканол	100	60
Додецен	100	60
Додецилбензолсульфоновая кислота	все	82
Додецилгуанидингидрохлорид	все	82
Дубильная кислота	все	99
Дымовой газ, влажный	все	82
Железа(III) ацетат	все	82
Железа(II) нитрат	все	99
Железа(II) сульфат	все	99
Железа(II) сульфат/магния оксид(20%/10%)	30	93
Железа(II) хлорид	все	93
Железа(II) хлорид-соляная к-та **	все	49
Железа хлорид(III)/хлорид железа(II) (5%/20%)	25	93
Железа(III) нитрат	все	93
Железа(III) сульфат	все	93
Железа(III) сульфат/серная кислота	насыщ./ 10	82
Железа(III) хлорид	все	93
Железа(II) хлорид/железа(III) хлорид (20%/5%)	25	93
Железа(III) хлорид/железа(II) хлорид /соляная к-та (48/2/2)	52	93
Железа(III) хлорид/соляная к-та(29%/18,5%)	47,5	82
Жидкий сахар	все	82
Жир печени трески	все	38
Жирные кислоты (C12 или выше)	все	93
Зеленый щёлк (пр-во целлюлозы)		82
Изоамиловый спирт	100	49
Изобутиловый спирт	все	49
Изодеканол	20	60
Изодеканол	100	49
Изонониловый спирт	100	66
Изооктиладипат	100	49
Изооктиловый спирт	100	60
Изопропиламин	100	НР
Изопропилмирилат	100	93
Изопропиловый спирт***	100	38
Изопропилпальмитат	100	93
Изопропилсульфат	все	-
Итаконовая кислота	40	60
Итаконовая кислота	насыщ.	49
Йод	пары	66
Йод	крист.	66
Кадмия хлорид	все	93
Калия алюминия сульфат	все	99
Калия бикарбонат **	все	82

***Возможно нарушение декоративной эмали на лопастях, что не ведет к потере работоспособности мешалки. Не является гарантийным случаем

Калия бромат	все	82
Калия бромид	все	99
Калия гексацианоферрат(II)	все	99
Калия гексацианоферрат(III)	все	99
Калия гидроксид **	1	66
Калия гидроксид **	10	66
Калия гидроксид **	25	66
Калия гидроксид **	45	66
Калия гидроксид **	конц.	66
Калия дихромат	все	99
Калия золотая цианид	12	99
Калия йодид	все	66
Калия карбонат **	все	82
Калия кремнийфторид **	все	38
Калия ксантогенат амиловый	5	-
Калия нитрат	все	99
Калия нитрит	все	93
Калия оксалат	все	66
Калия перманганат	все	99
Калия персульфат	все	99
Калия пирофосфат	60	49
Калия сульфат	все	99
Калия фосфат (трехосновный)	100	82
Калия фторид **	все	82
Калия хлорат	все	93
Калия хлорид	все	99
Калия хромат	все	93
Калия цианид	все	60
Кальция бисульфит	все	93
Кальция бромид	все	93
Кальция гидроксид **	все	82
Кальция гипохлорит, рН>11, акт. хлор <18% **	все	82
Кальция карбонат суспензия	все	82
Кальция нитрат	все	93
Кальция сульфат	все	93
Кальция сульфит	все	93
Кальция тиосульфат	все	49
Кальция хлорат	все	93
Кальция хлорид	все	93
Канифольный клей		82
Каприловая кислота	100	93
Каприновая кислота	100	82
Капролактан	50	38
Карбамидформальдегидные смолы рН<7	все	38
Карбовакс, полиэтиленгликоль	100	66
Карбоксиметилцеллюлоза	все	66
Карбоксиэтилцеллюлоза	10	66
Касторовое масло	100	71

Керосин **	100	82
Кленовый сироп	все	82
Кобальта нитрат	100	99
Кобальта хлорид	все	99
Кобальта цитрат	100	82
Кокосовая жирная кислота	100	93
Кокосовое масло	все	82
Коммунально-бытовые сточные воды **	все	38
Коричный альдегид	100	27
Крахмал 4<рН<9	все	93
Крезол (М-)	10	НР
Крезол (О-)	10	НР
Крезол (Р-)	10	НР
Кремнефтористоводородная кислота **	10	82
Кремнефтористоводородная кислота **	25	38
Кремнефтористоводородная кислота **	35	27
Ксилол	100	НР
Ксилол (М-)	100	НР
Ксилол (О-)	100	НР
Ксилол (Р-)	100	НР
Кукурузное масло	все	82
Кукурузный крахмал, суспензия	все	93
Кукурузный сахар	все	93
Латекс, щелочной	все	27
Латекс, эмульсия каучука	все	38
Латекс, эмульсия лкм	все	49
Латекс, эмульсия ПВА	все	38
Лаурилмеркаптан	100	82
Лауриловый спирт	все	66
Лаурилхлорид	100	99
Лаурилэфирсульфат	100	60
Лауриновая кислота	все	93
Лауроилловый спирт	100	93
Лауроилхлорид	100	49
Левулиновая кислота	насыщ.	93
Лигнинсульфат, рН 3-7	все	82
Лигнинсульфонат, соль натрия	все	82
Лимонная кислота	все	93
Линолевая кислота	100	93
Линоленовая кислота	100	93
Лития бромид	все	99
Лития гидроксид **	все	82
Лития гипохлорит **	все	82
Лития карбонат	все	82
Лития сульфат	все	93
Лития хлорид	все	99
Льняное масло	100	99

Магния бикарбонат	все	82
Магния бисульфит	все	82
Магния гидроксид	все	93
Магния карбонат	15	82
Магния карбонат	насыщ.	82
Магния кремнефторид **	37,5	38
Магния нитрат	все	93
Магния сульфат	все	99
Магния хлорид	все	99
Малеиновая кислота	все	82
Малеиновый ангидрид	100	93
Марганца(II) нитрат	все	99
Марганца(II) сульфат	все	99
Марганца(II) хлорид	все	99
Марганца сульфат/серная к-та(90%/10%)	100	82
Масла (консистентные смазки, смазочные масла, растительные)	100	99
Масло жожоба	100	82
Масло из семян ореха кешью	все	66
Масло из соевых бобов	все	99
Масляная кислота	50	93
Масляная кислота	85	27
Масляная кислота	100	27
Меди ацетат	все	82
Меди(I) сульфат	все	93
Меди(I) хлорид	все	93
Меди(II) нитрат	все	93
Меди(II) сульфат	все	93
Меди(II) хлорид	все	93
Меди цианид	100	93
Меламиновые смолы	все	38
Меркаптопропионовая кислота -2	10	82
Меркаптоуксусная кислота	все	НР
Метакриловая кислота	40	38
Метанол	5	27
Метанол	100	НР
Метансульфоновая кислота	все	НР
Метил-2-пентандиол-2,4	100	93
Метиламин	100	НР
Метиланилин	100	НР
Метилацетат	100	НР
Метилбромид, газ	10	27
Метилдиэтаноламин	100	49
Метиленбромид	100	НР
Метиленовый синий, соли, рН2-5.5, водный	все	60
Метиленхлорид	0,2	27
Метиленхлорид	100	НР
Метилизобутилкетон	100	НР
Метилметакрилат	100	НР

Метилпентанол-2 (этилгексанол)	100	82
Метилстирол	100	НР
Метилхлорфеноксипропионовая кислота (МСРР)	100	27
Метилхлорфеноксиуксусная кислота (МСРА)	100	27
Метилцеллозольв (метоксиэтанол)	100	НР
Метилэтилкетон	100	НР
Метоксиэтилацетат	100	НР
Минеральные масла	100	99
Миристиновая кислота	100	99
Молибденовая кислота	100	77
Молоко и молочные продукты	все	71
Молочная кислота	10	82
Молочная кислота	80	27
Монометилгидразин	100	НР
Монохлорбензол	100	НР
Монохлоруксусная кислота	50	49
Монохлоруксусная кислота	80	НР
Монохлоруксусная кислота	100	НР
Моноэтаноламин	100	НР
Морфолин	100	НР
Моторное масло	100	99
Мочевина	все	71
Мочевина удобрение		66
Мочевина/аммония нитрат/вода(35%/44%/21%)	100	66
Моющие средства, сульфированные	100	71
Муравьиная кислота	30	49
Муравьиная кислота	50	49
Муравьиная кислота	85	27
Муравьиная кислота	98	НР
Мыла	все	71
Мышьяковая кислота	все	82
Мышьяковистая кислота	все	82
Мятное масло	100	38
N-метил-2-пирролидон	10	НР
N-метил-2-пирролидон	100	НР
Натрия алкиларилсульфонат	все	82
Натрия алюминат	все	71
Натрия ацетат	все	99
Натрия бензоат	все	82
Натрия бикарбонат **	все	82
Натрия бикарбонат/натрия карбонат (15%/20%) **	35	82
Натрия бисульфат	все	99
Натрия бисульфит	все	99
Натрия борат	все	99
Натрия борогидрид/натрия гидроксид (12%/48%)	60	-
Натрия бромат	все	99

Натрия хромат	50	99
Натрия цианид	5	99
Натрия цианид	15	82
Натрия этилксантогенат	5	-
Нафта, алифатическая	100	82
Нафта, ароматическая	100	-
Нафталин	100	99
Нафтеновая кислота (1-)	все	82
Нафтеновая кислота (2-)	все	82
Нафтиламин-1-сульфоновая к-та (2-)	все	-
Неопентилгликоль	80	82
Неопентилгликоль	100	82
Нефть сырая, высоко- и малосернистая	100	93
Никеля нитрат	все	99
Никеля сульфамат	все	82
Никеля сульфат	все	99
Никеля хлорид	все	99
Никотиновая кислота	все	49
Нитробензол	100	НР
Нитрофенол		НР
Нонены	100	93
Нонаны	100	93
Озон, газ	все	НР
Октан	100	93
Октановая к-та (см. Каприловая к-та)	100	82
Октанол (1-)	100	82
Октанол (2-)	100	82
Октанол (N-)	100	82
Октен	100	93
Октиламин (2-)	100	-
Октиламин (N-)	100	-
Октиламин (трет-)	100	-
Олеиновая кислота	все	99
Олеум (дымящая серная к-та)		НР
Оливковое масло	все	99
Олова(II) сульфат	все	93
Олова(II) хлорид	все	99
Олова(IV) хлорид	все	99
Осадительная ванна для вискозы		-
Отбеливатель (гипохлорит кальция, рН>11, акт. хлор <18%) **		82
Отбеливатель (гипохлорит натрия, рН>11, акт. хлор <18%) **		66
Отбеливатель, диоксид хлора, влажный **	насыщ.	66

Отбеливатель, хлорит (10 в/в % хлорита натрия и 10 в/в% нитрата натрия)	10	38
Отбеливатель, хлорная вода	насыщ.	82
Пальмитиновая кислота	100	99
Пальмитоил хлорид **	100	49
Пальмовое масло	все	82
Парафиновый воск	100	93
Патока (2<рН<9)	все	82
Пентан	100	-
Пентанатрия трифосфат(полифосфорнокислый натрий)	10	93
Пентандиовая кислота	50	49
Пентен	100	27
Перхлорная кислота	10	66
Перхлорная кислота	30	38
Перхлорная кислота	70	27
Перхлорэтилен	100	27
Пивной сахарный раствор	все	82
Пиво	100	49
Пикриновая кислота	10	27
Пиперазина дигидрохлорид	все	-
Пиридин	20	38
Пиридин	100	НР
Плюроник ПАВ 25R-2	все	60
Полиакриламид	все	82
Поливинилацетат эмульсия	все	38
Поливиниловый спирт	все	82
Полиолы	100	82
Полиэтиленгликоль	100	93
Полиэфирные смолы	100	НР
Пропан	100	60
Пропанол (1-)	100	38
Пропанол (2-)	100	38
Пропиламин н- или изо	40	27
Пропиленгликоль 1,2	все	99
Пропионовая кислота	40	82
Пропионовая кислота	100	НР
Раствор для хромирования	10	49
Раствор тростникового сахара и сладкая вода	все	82
Растительные масла	все	93
Реактивное топливо А и А1 **	100	60
Реактивное топливо АV газ **	100	60
Реактивное топливо В **	100	38
Реактивное топливо JP-10 **	100	38
Реактивное топливо JP-4 **	100	38
Реактивное топливо JP-8 **	100	38
Ртут(І) хлорид	все	93
Ртут(ІІ) нитрат	все	93

Ртуть(II) хлорид	все	99
Ртуть	100	93
Салицилальдегид	100	27
Салициловая кислота	все	71
Сахароза	все	99
Свинца ацетат	все	99
Свинца нитрат	все	93
Свинца хлорид	насыщ.	93
Селенистая кислота	все	99
Сера	100	-
Серебра нитрат	все	99
Серебра цианид	все	93
Серная кислота	1	99
Серная кислота	5	99
Серная кислота	10	99
Серная кислота	25	99
Серная кислота	50	99
Серная кислота	70	82
Серная кислота	75	38
Серная кислота	93	НР
Серная кислота	дымящ.	НР
Серная кислота/железа(II) сульфат	10:	93
	насыщ.	
Серная к-та/фосфорная к-та (10%/20%)	30	82
Сернистая кислота	10	49
Серы диоксид, газ, влажный	все	82
Серы диоксид, газ, сухой	все	104
Серы дихлорид	100	НР
Серы триоксид, газ, сухой	10	99
Серы хлорид	все	НР
Силиконовые масла или смазки	100	93
Скипидар	100	66
Соевое масло	все	99
Соевый соус	все	71
Солевой раствор	все	99
Соленая вода (см. Натрия хлорид)	все	99
Соляная к-та (см. Хлористоводородная)		
Сорбитола растворы	все	71
Сосновое масло	100	82
Сосновое масло, дезинфектант	100	49
Стандартизованное топливо (С изооктан/толуол)	100	-
Стеариновая кислота	100	99
Стирол	100	НР
Сукцинонитрил (водный)	все	27
Сульфаминовая кислота	10	99

Сульфаминовая кислота	25	66
Сульфанилиновая кислота	все	99
Сульфатные моющие средства	все	71
Сульфитный/сульфатный щелок		93
Сульфонатные моющие средства	все	71
Сульфонилхлорид, ароматический	все	НР
Сульфурилхлорид	100	НР
Суперфосфорная кислота (76% P2O5)	100	99
Сурьмы пентахлорид	100	38
Сурьмы трихлорид	100	38
Талловое масло	100	93
Твин ПАВ	100	66
Тетракалия пирофосфат	5	93
Тетракалия пирофосфат	60	49
Тетранатрия пирофосфат	5	93
Тетранатрия пирофосфат	60	49
Тетранатрия	все	82
этилендиаминтетраацетат		
Тетрафтороборная кислота **	10	82
Тетрафтороборная кислота **	15	38
Тетрафтороборная кислота **	25	38
Тетрафтороборная кислота **	насыщ.	38
Тетрахлорпентан	100	-
Тетрахлорпиридин	100	27
Тетрахлорэтан	100	38
Тетрахлорэтилен	100	27
Тиогликолевая кислота	10	49
Тиогликолевая кислота	80	НР
Тиогликолевая кислота	100	НР
Тионилхлорид	100	НР
Тобиаса кислота	все	99
Толуол	100	НР
Толуилендиизоцианат	100	27
Толуолсульфоновая кислота	все	82
Топливное масло	100	82
Трансформаторные масла	100	49
Три-(2-хлорэтил)фосфат	все	27
Трибутиламин - N	100	27
Трибутилфосфат	100	49
Тридецилбензолсульфонат	100	93
Трикрезилфосфат	100	71
Триметиламин	100	27
Триметиламин гидрохлорид	насыщ.	38
Триметилен хлорбромид	100	НР
Тринатрия фосфат	все	99
Трипропиламин -N	все	27
Трипропиленгликоль	100	99
Тритоллилфосфат	все	60
Трифенил фосфат	100	60

Трифенилфосфит	100	60
Трихлорацетальдегид	100	НР
Трихлорбензол	100	27
Трихлормонофторметан **	100	НР
Трихлоруксусная кислота	50	38
Трихлорфенол	100	НР
Трихлорэтан	100	НР
Трихлорэтилен	100	НР
Триэтаноламин	100	49
Триэтаноламин лаурилсульфат	все	-
Триэтиламин	100	49
Триэтилен гликоль	100	93
Тунцовый жир	все	93
Уайт-спирит	100	82
Углерода диоксид газ (углекислый газ)		163
Углерода дисульфид (сероуглерод)	100	НР
Углерода монооксид, газ (угарный газ)		163
Углерода тетрахлорид	100	66
Угольная кислота	все	71
Удобрение мочевиное		60
(фосфорная		
к-та+аммиак+уран+поташ+бура)		
Удобрение, 8-8-8		60
Удобрение,		60
аммиакат мочевины 35,4%		
Уксус	все	99
Уксусная кислота	10	93
Уксусная кислота	25	93
Уксусная кислота	50	71
Уксусная кислота	75	60
Уксусная кислота	85	-
Уксусная кислота ледяная	100	НР
Фенол	<1	27
Фенол	<5	НР
Фенол	>5	НР
Фенолсульфоновая кислота	все	27
Фенолформальдегидная смола	100	38
Формальдегид	50	49
Формаимид	100	27
Фосфора трихлорид	100	НР
Фосфористая кислота	70	82
Фосфорная к-та (P2O5, HCl, H2S, SO2) **	пары	-
Фосфорная к-та (полимерная 115% фосфорная к-та)		93

Фосфорная к-та (супер 105% фосфорная к-та)		99
Фосфорная кислота	все	99
Фосфорноватистая кислота	50	49
Фосфорные стоки		-
Фреон 11	100	27
Фталаты/ эфиры фталатов	100	60
Фталевая кислота	100	99
Фталевый ангидрид	100	99
Фтористый газ **		-
Фтористые соли/соляная к-та(30%/10%) **	40	49
Фтористоводородная кислота **	10	49
Фтористоводородная кислота **	20	38
Фторкремниевая кислота **	10	66
Фторкремниевая кислота **	25	38
Фторкремниевая кислота **	35	27
Фтороводород, газ, сухой **	все	-
Фторуглерод 11	100	43
Фурфуриловый спирт	100	НР
Фурфуrol	100	НР
Фурфуrol в воде	5	38
Хинолин	100	НР
Хлопковое масло	все	93
Хлор	жидк.	НР
Хлор газообразный, влажный **	100	99
Хлор газообразный, сухой **	100	99
Хлор/хлороводородная к-та, влажн.		71
Хлорбензол	100	НР
Хлордиоксид, <1 г/литр **	0,01	60
Хлорированный рассол, pH<2,5	все	82
Хлорированная соленая вода **	все	99
Хлористоводородная кислота **	10	82
Хлористоводородная кислота **	18	82
Хлористоводородная кислота **	21	66
Хлористоводородная кислота **	25	66
Хлористоводородная кислота **	37	38
Хлористоводородная кислота со следами органики **		НР
Хлористоводородная кислота	пары	99
Хлорная вода **	насыщ.	-
Хлорноватая кислота	конц.	27
Хлорноватистая кислота	10	27
Хлороводород, газ, влажный **	все	93
Хлороводород, газ, сухой **	все	93
Хлороформ	100	НР
Хлорохолинхлорид	75	71
Хлорированный парафин	100	82

Хлор парафин	100	82
Хлорпиридин (тетра-)	100	27
Хлорпропионовая кислота (-2)	все	27
Хлорпропионовая кислота (-3)	все	27
Хлорсульфоновая кислота	10	НР
Хлорсульфоновая кислота	100	НР
Хлортолуол	10	27
Хлортолуол	100	НР
Хлоруксусная кислота	50	38
Хлоруксусная кислота	80	НР
Хлоруксусная кислота	100	НР
Хлорэтилен (1,1,1-)	100	38
Хром сернокислый	все	93
Хрома сульфат	все	93
Хромовая кислота	10	66
Хромовая кислота	20	49
Хромовая кислота	30	НР
Хромовая кислота	40	НР
Хромовая/серная кислота (2,5%/13,7%)	16,2	НР
Хромовая/серная кислота, макс. конц. смеси 10%	10	49
Царская водка (HCl:HNO ₃ =3:1)	100	НР
Цеолит	все	-
Цианистоводородная (синильная) кислота, насыщенная		99
Циклогексан	100	49
Циклогексанол	100	38
Циклогексанон	100	НР
Циклогексиламин	100	-
Цинка нитрат	все	99
Цинка сульфат	все	99
Цинка сульфит	все	93
Цинка хлорат	все	93
Цинка хлорид	все	99
Цинка цианид	все	82
Черный щелок (пр-во целлюлозы)	все	93
Четвертичные аммониевые соли	25	79
Четвертичные аммониевые соли	>25	82
Щавелевая кислота	все	49
Эвкалиптовое масло	все	60
Электролит для нанесения покрытий, золото (22,8% калия ферроцианид+0,2% калия золота цианид+0,8% натрия цианид)	23,8	82

Электролит для нанесения покрытий, кадмий (3,2% кадмия оксид+10% натрия цианид+1,2% натрия гидроксид)	14,4	60
Электролит для нанесения покрытий, медь		49
Электролит для нанесения покрытий, никель		-
Электролит для нанесения покрытий, олово (18,3% олова (II) фторборат+7,4% металлическое олово +9,1% тетрафторборокислота+2,3% борная кислота+0,1% нафтол) **	37,2	82
Электролит для нанесения покрытий, платина **		82
Электролит для нанесения покрытий, свинец (8% свинец+0,8% тетрафторборокислота+0,4% борная к-та) **	9,2	82
Электролит для нанесения покрытий, серебро **		93
Электролит для нанесения покрытий, хром (18,5% хромовая к-та+0,6% натрия фторсиликат +0,01% натрия сульфат) **	19,11	49
Электролит для нанесения покрытий, цинк (49% цинка фторборат+4,4% аммония хлорид +5,9% аммония фторборат) **	59,3	71
Эпихлоргидрин	100	НР
Эпоксидированное касторовое масло	все	38
Эпоксидированное соевое масло	все	66
Эпоксидированные растительные масла	100	38
Этаноламин **	100	27
Этилакрилат	100	НР
Этиламин	40	НР
Этилацетат	100	НР
Этилбензол	100	НР
Этилбромид	100	НР

Этилгексанол-2	100	71
Этилгексилакрилат-2	100	27
Этиленгликоль	все	99
Этиленгликоль монобутиловый	100	38
эфир		
Этилен диаминтетрауксусная к-та, EDTA	все	82
Этилендихлорид	100	НР
Этиленоксид	100	НР
Этиленхлоргидрин	100	38
Этиленхлорид	100	НР
Этиловый спирт	10	27
Этиловый спирт	50	НР
Этиловый спирт	96	НР
Этиловый эфир	100	НР
Этилсульфат	100	НР
Этилхлорид	100	НР
Эфиры жирных кислот	100	82
Янтарная кислота	все	82