

Таблица химической стойкости насосов Well из полипропилена

Перекачивать и ЛВЖ и ГЖ насосами серии Well запрещено.

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	60
Адипонитрил	100	49
Азота тетраоксид	100	НР
Азотистая кислота	10	27
Азотная кислота	2	60
Азотная кислота	10	60
Азотная кислота	20	49
Азотная кислота	30	38
Азотная кислота	50	НР
Азотная кислота	60	НР
Азотная кислота	пары	60
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	50	60
Акрилонитрил	100	НР
Алкиламинополигликоль эфир	все	НР
Алкиларил аммиачная соль	все	60
Алкиларил сульфонатные соли	все	60
Алкиларилсульфоновая кислота	все	60
Алкилбензиламмония соль	все	60
Алкилбензол сульфо кислота	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	60
Алюминия гидроксид **	100	60
Алюминия нитрат	насыщ.	60
Алюминия сульфат	все	60
Алюминия сульфат/уксусная к-та **	все	60
Алюминия фторид **	100	46

Алюминия хлорид	все	60
Алюминия хлоргидрат	100	60
Алюминия гипохлорид	50	60
Алюминия цитрат	все	60
Алюминия-калия сульфат	все	60
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	60
Аммиак (сухой газ)	100	НР
Аммиак, сжиженный газ	100	НР
Аммиака пары (влажные)	100	НР
Аммония ацетат	все	27
Аммония бензоат	все	60
Аммония бикарбонат	все	60
Аммония бикарбонат	насыщ	60
Аммония бисульфит, черный щелок	все	60
Аммония бифторид	все	60
Аммония бромат	все	60
Аммония бромид	все	60
Аммония гидроксид (водн. р-р аммиака) **	1	60
Аммония гидроксид (водн. р-р аммиака) **	5	60
Аммония гидроксид (водн. р-р аммиака) **	10	60
Аммония гидроксид (водн. р-р аммиака) **	20	60
Аммония гидроксид (водн. р-р аммиака) **	29	38
Аммония карбонат	все	60
Аммония лаурилсульфат	все	49
Аммония лигносульфонат	50	60
Аммония молибдат	все	60
Аммония нитрат	все	60
Аммония оксалат	все	60
Аммония пентаборат	все	49
Аммония персульфат	все	60
Аммония полисульфид	все	49
Аммония сульфат	все	60
Аммония сульфид	все	49
Аммония сульфит	10	60
Аммония тиосульфат	все	49
Аммония тиоцианат	50	49
Аммония тиоцианат	20	60
Аммония фосфат, двухосновный	все	60

Аммония фосфат, одноосновный	все	60
Аммония фторид **	все	60
Аммония хлорид	все	60
Аммония цитрат	все	60
Аммония-меди хлорид	все	60
Анилин	100	НР
Анилина гидрохлорид	все	НР
Анилина сульфат	все	60 уплотнение Viton
Апельсиновое масло	все	НР нет сертификата
Арахисовое масло	все	НР нет сертификата
Ацетальдегид	100	НР
Ацетон	1	НР
Ацетон	100	НР
Ацетон: метилэтилкетон: метилизобутилкетон	6	НР
Ацетонитрил	все	НР
Бальзамирующий состав	100	38
Бария ацетат	все	60
Бария бромид	все	60
Бария гидроксид	все	60
Бария карбонат	100	60
Бария нитрат	все	60
Бария сульфат	все	60
Бария сульфид	все	60
Бария хлорид	все	60
Бария цианид	все	60
Белый щелок (пр-во целлюлозы)	10	60
Бензальдегид	100	НР
Бензиловый спирт	100	НР
Бензилтриметиламмония хлорид	100	38
Бензилхлорид	100	НР
Бензиновое топливо **	100	НР
Бензойная кислота	все	60
Бензоилбензойная кислота (2-)	все	60
Бензоилбензойная кислота (4-)	все	60
Бензол	пары	НР
Бензол	100	НР
Бензол: этилбензол	100	НР
Бензолсульфоновая кислота	50	60
Бензохиноны	100	60
Боракс	100	60
Борная кислота	все	60
Бром газообразный, влажный	100	НР
Бром газообразный, сухой	100	НР
Бром жидкий	100	НР
Бромистоводородная кислота	18	60
Бромистоводородная кислота	26	60
Бромистоводородная кислота	48	60 уплотнение Viton
Бромистоводородная кислота	62	60 уплотнение Viton
Бромная вода	5	60

Бромоводород, конденсат	все	60
Бромоводород, газ, сухой	все	НР
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	40
Бутилбензоат	70	-
Бутилдигликоль	100	27
Бутиленгликоль	100	60
Бутиленоксид	100	НР
Бутилкарбитол	100	-
Бутиловый спирт (N-)	все	НР
Бутиловый спирт (втор-)	все	НР
Бутиловый спирт (трет-)	все	НР
Бутилстеарат (5% в уайт-спирите)	все	НР
Бутилцеллозольв	100	-
Бутоксидиэтиленгликоль	100	-
Бутоксиэтанол (2-)	100	27
Бутоксиэтоксиэтанол (2,2-)	100	27
Варсол растворитель	100	НР
Винилацетат	100	НР
Винилтолуол	100	НР
Винилхлорид	100	НР
Винная кислота	все	60
Вино	-	-
Виски	-	-
Вода, деионизированная	100	60
Вода, деминерализованная	100	60
Вода, дистиллированная	100	60
Вода, морская	100	60
Вода, паровой конденсат	100	60
Водорода пероксид	5	60
Водорода пероксид	30	40 уплотнение Viton
Водорода пероксид	50	НР
Водорода сульфид, сухой газ	100	НР
Водорода сульфид, сухой газ	5	НР
Галлиевая кислота	все	НР
Гексаметилентетрамин	60	38
Гексан	100	60

Гександиол	все	60
Гексахлорциклопентадиен	100	-
Гексен	100	60
Гексен (2-)	100	60
Гексен (2-транс-)	100	60
Гексен (3-транс-)	100	60
Гептан	100	40 уплотнение Viton
Гептен	100	40
Гидравлическая жид-ть, нейтральная	100	60
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		60
Гликолевая кислота	35	38
Гликолевая кислота	70	38
Глиоксаль	40	38
Глицерин	100	60
Глицеринтриацетат	все	27
Глутаровый альдегид	50	49
Глутаровая кислота	все	49
Глюкоза	все	60
Глюконовая кислота	50	49
Горчица	все	60
Декалин	100	60
Деканол	100	49
Деканы	100	60
Децены	100	60
Ди 2-этилгексилфосфорная кислота (в керосине)	20	НР
Диаллилфталат	100	60
Диаммония фосфат	все	60
Диацетоновый спирт	100	НР
Дибромпропанол	100	НР
Дибромфенол	100	НР
Дибутиламин (N-)	50	20
Дибутилсебацат	100	30
Дибутилфталат	100	20
Дибутилэфир	100	НР
Дивинилбензол	100	27
Дизельное топливо, ароматика, метанол	100	НР
Дизельное топливо, без ароматики, без метанола	100	НР
Диизобутилен	100	НР
Диизобутилкетон	100	НР
Диизобутилфталат	100	НР

Диизопропаноламин	100	38
Диизопропиламин	100	38
Дикалия фосфат	все	60
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
Диметилформамид	100	НР
Диметилфталат	100	60
Диметоксиэтан, глим		НР
Динонилфталат	100	60
Диоксан (1,4-)	все	НР
Диоктилсульфосукцинат натрия соль	все	60
Диоктилфталат	100	60
Дипиперазинсульфат раствор	все	41
Дипропиламин (N-)	50	27
Дипропиленгликоль	60	60
Дисперсии сополимер винилацетат/винилверсатат	50	27
Дифенилэфир	100	27
Дихлорбензол (M-)	100	НР
Дихлорбензол (O-)	100	НР
Дихлорбензол (P-)	100	НР
Дихлорметан	0,2	НР
Дихлорметан	100	НР
Дихлорпропан	100	НР
Дихлорпропен	100	НР
Дихлорпропионовая кислота	100	НР
Дихлортолуол	100	НР
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	60	60
Диэтиленгликольдиметилэфир	100	НР
Диэтиленгликольмонобутилэфир	100	НР
Диэтилентриамин 1	100	НР
Диэтилкарбонат	100	НР
Диэтилкетон	100	НР
Диэтилмалеат	100	НР
Диэтилсульфат	100	38
Диэтилформамид	100	НР
Диэтилфталат	100	60

Диэтилэфир	100	НР
Дованол ДБ гликольэфир	все	27
Додеканол	100	60
Додецен	100	60
Додецилбензолсульфоновая кислота	все	40
Додецилгуанидингидрохлорид	все	40
Дубильная кислота	все	60
Дымовой газ, конденсат	все	40
Железа(III) ацетат	все	50
Железа(II) нитрат	все	50
Железа(II) сульфат	все	50
Железа(II) сульфат/магния оксид(20%/10%)	30	50
Железа(II) хлорид	все	60
Железа(II) хлорид-соляная к-та **	все	20 уплотнение Viton
Железа хлорид(III)/хлорид железа(II) (5%/20%)	25	50
Железа(III) нитрат	все	60
Железа(III) сульфат	все	60
Железа(III) сульфат/серная кислота	насыщ./ 10	60
Железа(III) хлорид	все	60
Железа(II) хлорид/железа(III) хлорид (20%/5%)	25	60
Железа(III) хлорид/железа(II) хлорид /соляная к-та (48/2/2)	52	50 уплотнение Viton
Железа(III) хлорид/соляная к-та(29%/18,5%)	47,5	50 уплотнение Viton
Жидкий сахар	все	60
Жир печени трески	все	38
Жирные кислоты (C12 или выше)	все	60
Зеленый щёлк (пр-во целлюлозы)		60
Изоамиловый спирт	100	НР
Изобутиловый спирт	все	НР
Изодеканол	20	60
Изодеканол	100	49
Изонониловый спирт	100	НР
Изооктиладипат	100	49
Изооктиловый спирт	100	НР
Изопропиламин	100	НР
Изопропилмирилат	100	93
Изопропиловый спирт	100	НР
Изопропилпальмитат	100	НР
Изопропилсульфат	все	НР
Итаконовая кислота	40	60
Итаконовая кислота	насыщ.	49
Йод	пары	НР
Йод	крист.	30 уплотнение Viton
Кадмия хлорид	все	60
Калия алюминия сульфат	все	60
Калия бикарбонат **	все	60

Калия бромат	все	60
Калия бромид	все	60
Калия гексацианоферрат(II)	все	60
Калия гексацианоферрат(III)	все	60
Калия гидроксид **	1	60
Калия гидроксид **	10	60
Калия гидроксид **	25	60
Калия гидроксид **	45	40
Калия гидроксид **	конц.	20
Калия дихромат	все	60
Калия золотa цианид	12	60
Калия йодид	все	60
Калия карбонат **	все	60
Калия кремнийфторид **	все	38
Калия ксантогенат амиловый	5	НР
Калия нитрат	все	60
Калия нитрит	все	60
Калия оксалат	все	60
Калия перманганат	все	60
Калия персульфат	все	60
Калия пирофосфат	60	49
Калия сульфат	все	60
Калия фосфат (трехосновный)	100	60
Калия фторид **	все	60
Калия хлорат	все	60
Калия хлорид	все	60
Калия хромат	все	60
Калия цианид	все	60
Кальция бисульфит	все	60
Кальция бромид	все	
Кальция гидроксид **	все	60
Кальция гипохлорит, рН>11, акт. хлор <18% **	все	60 уплотнение Viton
Кальция карбонат суспензия	все	60
Кальция нитрат	все	60
Кальция сульфат	все	60
Кальция сульфит	все	60
Кальция тиосульфат	все	49
Кальция хлорат	все	60
Кальция хлорид	все	60
Канифольный клей		60
Каприловая кислота	100	НР
Каприновая кислота	100	НР
Капролактaм	50	38
Карбамидформальдегидные смолы рН<7	все	38
Карбовакс, полиэтиленгликоль	100	60
Карбоксиметилцеллюлоза	все	60
Карбоксиэтилцеллюлоза	10	60
Касторовое масло	100	60

Керосин **	100	60
Кленовый сироп	все	60
Кобальта нитрат	100	60
Кобальта хлорид	все	60
Кобальта цитрат	100	60
Кокосовая жирная кислота	100	50
Кокосовое масло	все	60
Коммунально-бытовые сточные воды **	все	38
Коричный альдегид	100	27
Крахмал 4<рН<9	все	60
Крезол (М-)	10	НР
Крезол (О-)	10	НР
Крезол (Р-)	10	НР
Кремнефтористоводородная кислота **	10	60
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	60
Кукурузный крахмал, суспензия	все	60
Кукурузный сахар	все	60
Латекс, щелочной	все	27
Латекс, эмульсия каучука	все	38
Латекс, эмульсия лкм	все	49
Латекс, эмульсия ПВА	все	38
Лаурилмеркаптан	100	60
Лауриловый спирт	все	60
Лаурилхлорид	100	50
Лаурилэфирсульфат	100	60
Лауриновая кислота	все	60 уплотнение Viton
Лауроилловый спирт	100	60
Лауроилхлорид	100	НР
Левулиновая кислота	насыщ.	60
Лигнинсульфат, рН 3-7	все	60
Лигнинсульфонат, соль натрия	все	60
Лимонная кислота	все	60
Линолевая кислота	100	60
Линоленовая кислота	100	60
Лития бромид	все	60
Лития гидроксид **	все	60
Лития гипохлорит **	все	60
Лития карбонат	все	60
Лития сульфат	все	60
Лития хлорид	все	60
Льняное масло	100	60

Магния бикарбонат	все	60
Магния бисульфит	все	60
Магния гидроксид	все	60
Магния карбонат	15	60
Магния карбонат	насыщ.	60
Магния кремнефторид **	37,5	38
Магния нитрат	все	60
Магния сульфат	все	60
Магния хлорид	все	60
Малеиновая кислота	все	60 уплотнение Viton
Малеиновый ангидрид	100	НР
Марганца(II) нитрат	все	60
Марганца(II) сульфат	все	60
Марганца(II) хлорид	все	60
Марганца сульфат/серная к-та(90%/10%)	100	60
Масла (консистентные смазки, смазочные масла, растительные)	100	60
Масло жожоба	100	60
Масло из семян ореха кешью	все	60
Масло из соевых бобов	все	60
Масляная кислота	50	30
Масляная кислота	85	20
Масляная кислота	100	20
Меди ацетат	все	60
Меди(I) сульфат	все	60
Меди(I) хлорид	все	60
Меди(II) нитрат	все	60
Меди(II) сульфат	все	60
Меди(II) хлорид	все	60
Меди цианид	100	93
Меламиновые смолы	все	38
Меркаптопропионовая кислота -2	10	60
Меркаптоуксусная кислота	все	НР
Метакриловая кислота	40	38
Метанол	5	27
Метанол	100	НР
Метансульфоновая кислота	все	НР
Метил-2-пентандиол-2,4	100	50
Метиламин	100	НР
Метиланилин	100	НР
Метилацетат	100	НР
Метилбромид, газ	10	НР
Метилдиэтаноламин	100	49
Метиленбромид	100	НР
Метиленовый синий, соли, рН2-5.5, водный	все	60
Метиленхлорид	0,2	НР
Метиленхлорид	100	НР
Метилизобутилкетон	100	НР
Метилметакрилат	100	НР

Метилпентанол-2 (этилгексанол)	100	50
Метилстирол	100	НР
Метилхлорфеноксипропионовая кислота (МСРР)	100	НР
Метилхлорфеноксиуксусная кислота (МСРА)	100	НР
Метилцеллозольв (метоксиэтанол)	100	НР
Метилэтилкетон	100	НР
Метоксиэтилацетат	100	НР
Минеральные масла	100	60
Миристиновая кислота	100	40
Молибденовая кислота	100	50
Молоко и молочные продукты	все	60
Молочная кислота	10	60
Молочная кислота	80	27
Монометилгидразин	100	НР
Монохлорбензол	100	НР
Монохлоруксусная кислота	50	НР
Монохлоруксусная кислота	80	НР
Монохлоруксусная кислота	100	НР
Моноэтаноламин	100	НР
Морфолин	100	НР
Моторное масло	100	60
Мочевина	все	60
Мочевина удобрение		60
Мочевина/аммония нитрат/вода(35%/44%/21%)	100	60
Моющие средства, сульфированные	100	60
Муравьиная кислота	30	49
Муравьиная кислота	50	49
Муравьиная кислота	85	27
Муравьиная кислота	98	НР
Мыла	все	60
Мышьяковая кислота	все	60
Мышьяковистая кислота	все	60
Мятное масло	100	38
N-метил-2-пирролидон	10	НР
N-метил-2-пирролидон	100	НР
Натрия алкиларилсульфонат	все	60
Натрия алюминат	все	60
Натрия ацетат	все	60
Натрия бензоат	все	60
Натрия бикарбонат **	все	60
Натрия бикарбонат/натрия карбонат (15%/20%) **	35	60
Натрия бисульфат	все	60
Натрия бисульфит	все	60
Натрия борат	все	60
Натрия борогидрид/натрия гидроксид (12%/48%)	60	НР
Натрия бромат	все	60

Натрия хромат	50	50
Натрия цианид	5	60
Натрия цианид	15	60
Натрия этилксантогенат	5	НР
Нафта, алифатическая	100	60
Нафта, ароматическая	100	НР
Нафталин	100	20 уплотнение Viton
Нафтеновая кислота (1-)	все	60
Нафтеновая кислота (2-)	все	50
Нафтиламин-1-сульфоновая к-та (2-)	все	НР
Неопентилгликоль	80	60
Неопентилгликоль	100	60
Нефть сырая, высоко- и малосернистая	100	НР
Никеля нитрат	все	60
Никеля сульфамат	все	82
Никеля сульфат	все	60
Никеля хлорид	все	60
Никотиновая кислота	все	49
Нитробензол	100	НР
Нитрофенол		НР
Нонены	100	60
Нонаны	100	60
Озон, газ	все	НР
Октан	100	93
Октановая к-та (см. Каприловая к-та)	100	НР
Октанол (1-)	100	60
Октанол (2-)	100	60
Октанол (N-)	100	60
Октен	100	60
Октиламин (2-)	100	НР
Октиламин (N-)	100	НР
Октиламин (трет-)	100	НР
Олеиновая кислота	все	60 уплотнение Viton
Олеум (дымящая серная к-та)		НР
Оливковое масло	все	60
Олова(II) сульфат	все	60
Олова(II) хлорид	все	60
Олова(IV) хлорид	все	60
Осадительная ванна для вискозы		НР
Отбеливатель (гипохлорит кальция, рН>11, акт. хлор <18%) **		60 уплотнение Viton
Отбеливатель (гипохлорит натрия, рН>11, акт. хлор <18%) **		НР
Отбеливатель, диоксид хлора, влажный **	насыщ.	НР

Отбеливатель, хлорит (10 в/в % хлорита натрия и 10 в/в% нитрата натрия)	10	28
Отбеливатель, хлорная вода	насыщ.	НР
Пальмитиновая кислота	100	60 уплотнение Viton
Пальмитоил хлорид **	100	29
Пальмовое масло	все	60
Парафиновый воск	100	60
Патока (2<рН<9)	все	60
Пентан	100	НР
Пентанатрия трифосфат(полифосфорнокислый натрий)	10	60
Пентандиовая кислота	50	НР
Пентен	100	НР
Перхлорная кислота	10	40
Перхлорная кислота	30	20
Перхлорная кислота	70	НР
Перхлорэтилен	100	НР
Пивной сахарный раствор	все	60
Пиво	100	49
Пикриновая кислота	10	27
Пиперазина дигидрохлорид	все	НР
Пиридин	20	20
Пиридин	100	НР
Плюроник ПАВ 25R-2	все	60
Полиакриламид	все	82
Поливинилацетат эмульсия	все	38
Поливиниловый спирт	все	60
Полиолы	100	60
Полиэтиленгликоль	100	60
Полиэфирные смолы	100	НР
Пропан	100	40 уплотнение Viton
Пропанол (1-)	100	38
Пропанол (2-)	100	38
Пропиламин н- или изо	40	27
Пропиленгликоль 1,2	все	60
Пропионовая кислота	40	20
Пропионовая кислота	100	НР
Раствор для хромирования	10	НР
Раствор тростникового сахара и сладкая вода	все	60
Растительные масла	все	60
Реактивное топливо А и А1 **	100	НР
Реактивное топливо АV газ **	100	НР
Реактивное топливо В **	100	НР
Реактивное топливо JP-10 **	100	НР
Реактивное топливо JP-4 **	100	НР
Реактивное топливо JP-8 **	100	НР
Ртути(I) хлорид	все	40
Ртути(II) нитрат	все	50

Ртуть(II) хлорид	все	40
Ртуть	100	60
Салицилальдегид	100	27
Салициловая кислота	все	60
Сахароза	все	60
Свинца ацетат	все	60
Свинца нитрат	все	60
Свинца хлорид	насыщ.	60
Селенистая кислота	все	50
Сера	100	НР
Серебра нитрат	все	60
Серебра цианид	все	60
Серная кислота	1	60
Серная кислота	5	60
Серная кислота	10	60
Серная кислота	25	60
Серная кислота	50	60
Серная кислота	70	60
Серная кислота	75	38
Серная кислота	93	НР
Серная кислота	дымящ.	НР
Серная кислота/железа(II) сульфат	10:	50
	насыщ.	
Серная к-та/фосфорная к-та (10%/20%)	30	50
Сернистая кислота	10	49
Серы диоксид, газ, влажный	все	60
Серы диоксид, газ, сухой	все	НР
Серы дихлорид	100	НР
Серы триоксид, газ, сухой	10	НР
Серы хлорид	все	НР
Силиконовые масла или смазки	100	60
Скипидар	100	20
Соевое масло	все	60
Соевый соус	все	60
Солевой раствор	все	60
Соленая вода (см. Натрия хлорид)	все	60
Соляная к-та (см.Хлористоводородная)	до 25%	60
Сорбитола растворы	все	60
Сосновое масло	100	60
Сосновое масло, дезинфектант	100	60
Стандартизованное топливо (С изооктан/толуол)	100	НР
Стеариновая кислота	50	60 уплотнение Viton
Стирол	100	НР
Сукцинонитрил (водный)	все	27
Сульфаминовая кислота	10	60

Сульфаминовая кислота	25	60 уплотнение Viton
Сульфанилиновая кислота	все	50
Сульфатные моющие средства	все	60
Сульфитный/сульфатный щелок		60
Сульфонатные моющие средства	все	60
Сульфонилхлорид, ароматический	все	НР
Сульфурилхлорид	100	НР
Суперфосфорная кислота (76% P2O5)	100	60
Сурьмы пентахлорид	100	38
Сурьмы трихлорид	100	38
Талловое масло	100	60
Твин ПАВ	100	60
Тетракалия пирофосфат	5	60
Тетракалия пирофосфат	60	49
Тетранатрия пирофосфат	5	60
Тетранатрия пирофосфат	60	49
Тетранатрия	все	50
этилендиаминтетраацетат		
Тетрафтороборная кислота **	10	60
Тетрафтороборная кислота **	15	38
Тетрафтороборная кислота **	25	38
Тетрафтороборная кислота **	насыщ.	38 уплотнение Viton
Тетрахлорпентан	100	НР
Тетрахлорпиридин	100	НР
Тетрахлорэтан	100	20 уплотнение Viton
Тетрахлорэтилен	100	НР
Тиогликолевая кислота	10	49
Тиогликолевая кислота	80	НР
Тиогликолевая кислота	100	НР
Тионилхлорид	100	НР
Тобиаса кислота	все	60
Толуол	100	НР
Толуилендиизоцианат	100	НР
Толуолсульфоновая кислота	все	60
Топливное масло	100	60
Трансформаторные масла	100	49
Три-(2-хлорэтил)фосфат	все	НР
Трибутиламин - N	100	НР
Трибутилфосфат	100	49
Тридецилбензолсульфонат	100	60
Трикрезилфосфат	100	51
Триметиламин	100	27
Триметиламин гидрохлорид	насыщ.	38
Триметилен хлорбромид	100	НР
Тринатрия фосфат	все	60
Трипропиламин -N	все	27
Трипропиленгликоль	100	60
Тритоллилфосфат	все	60
Трифенил фосфат	100	60

Трифенилфосфит	100	60
Трихлорацетальдегид	100	НР
Трихлорбензол	100	НР
Трихлормонофторметан **	100	НР
Трихлоруксусная кислота	50	НР
Трихлорфенол	100	НР
Трихлорэтан	100	НР
Трихлорэтилен	100	НР
Триэтанолламин	100	40
Триэтанолламин лаурилсульфат	все	НР
Триэтиламин	100	НР
Триэтилен гликоль	100	60
Тунцовый жир	все	60
Уайт-спирит	100	60
Углерода диоксид газ (углекислый газ)		НР
Углерода дисульфид (сероуглерод)	100	НР
Углерода монооксид, газ (угарный газ)		НР
Углерода тетрахлорид	100	НР
Угольная кислота	все	60
Удобрение мочевиное		60
(фосфорная		
к-та+аммиак+уран+поташ+бура)		
Удобрение, 8-8-8		60
Удобрение,		60
аммиакат мочевины 35,4%		
Уксус	все	60
Уксусная кислота	10	60
Уксусная кислота	25	60
Уксусная кислота	50	20
Уксусная кислота	75	НР
Уксусная кислота	85	НР
Уксусная кислота ледяная	100	НР
Фенол	<1	27
Фенол	<5	НР
Фенол	>5	НР
Фенолсульфоновая кислота	все	27
Фенолформальдегидная смола	100	НР
Формальдегид	50	49
Формаид	100	27
Фосфора трихлорид	100	НР
Фосфористая кислота	70	60
Фосфорная к-та (P2O5, HCl, H2S, SO2) **	пары	НР
Фосфорная к-та		

Фосфорная кислота	до 85%	60
Фосфорноватистая кислота	50	49
Фосфорные стоки		-
Фреон 11	100	30 уплотнение Viton
Фталаты/ эфиры фталатов	100	20
Фталевая кислота	100	20
Фталевый ангидрид	100	20
Фтористый газ **		НР
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	НР
Фторуглерод 11	100	43 уплотнение Viton
Фурфуриловый спирт	100	НР
Фурфуrol	100	НР
Фурфуrol в воде	5	38
Хинолин	100	НР
Хлопковое масло	все	60
Хлор	жидк.	НР
Хлор газообразный, влажный **	100	НР
Хлор газообразный, сухой **	100	НР
Хлор/хлороводородная к-та, влажн.		НР
Хлорбензол	100	НР
Хлордиоксид, <1 г/литр **	0,01	20
Хлорированный рассол, pH<2,5	все	60
Хлорированная соленая вода **	все	60
Хлористоводородная (соляная) кислота **	10	60
Хлористоводородная (соляная) кислота **	18	60
Хлористоводородная (соляная)кислота **	21	60
Хлористоводородная (соляная) кислота **	25	60
Хлористоводородная (соляная)кислота **	37	38 уплотнение Viton
Хлористоводородная (соляная) кислота со следами органики **		НР
Хлористоводородная кислота	пары	НР
Хлорная вода **	насыщ.	НР
Хлорноватая кислота	конц.	НР
Хлорноватистая кислота	10	НР
Хлороводород, газ, влажный **	все	НР
Хлороводород, газ, сухой **	все	НР
Хлороформ	100	НР
Хлорохолинхлорид	75	НР
Хлорированный парафин	100	60

Хлор парафин	100	60
Хлорпиридин (тетра-)	100	НР
Хлорпропионовая кислота (-2)	все	НР
Хлорпропионовая кислота (-3)	все	НР
Хлорсульфоновая кислота	10	НР
Хлорсульфоновая кислота	100	НР
Хлортолуол	10	НР
Хлортолуол	100	НР
Хлоруксусная кислота	50	НР
Хлоруксусная кислота	80	НР
Хлоруксусная кислота	100	НР
Хлорэтилен (1,1,1-)	100	38
Хром сернокислый	все	НР
Хрома сульфат	все	НР
Хромовая кислота	10	НР
Хромовая кислота	20	НР
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	НР
Царская водка (HCl:HNO ₃ =3:1)	100	НР
Цеолит	все	НР
Цианистоводородная (синильная) кислота, насыщенная		40
Циклогексан	100	49
Циклогексанол	100	38
Циклогексанон	100	НР
Циклогексиламин	100	-
Цинка нитрат	все	60
Цинка сульфат	все	60
Цинка сульфит	все	60
Цинка хлорат	все	60
Цинка хлорид	все	60
Цинка цианид	все	60
Черный щелок (пр-во целлюлозы)	все	60
Четвертичные аммониевые соли	25	60
Четвертичные аммониевые соли	>25	60
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	60

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 кислый		50
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	60
Электролит для нанесения покрытий, платина **		60
Электролит для нанесения покрытий, свинец (8% свинец+0,8% тетрафторборокислота+0,4% борная к-та) **	9,2	60
Электролит для нанесения покрытий, серебро **		60
Электролит для нанесения покрытий, хром (18,5% хромовая к-та+0,6% натрия фторсиликат +0,01% натрия сульфат) **	19,11	НР
Электролит для нанесения покрытий, цинк (49% цинка фторборат+4,4% аммония хлорид +5,9% аммония фторборат) **	59,3	60
Эпихлоргидрин	100	НР
Эпоксидированное касторовое масло	все	38
Эпоксидированное соевое масло	все	60
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	60
Этилгексилакрилат-2	100	27
Этиленгликоль	все	60
Этиленгликоль монобутиловый	100	38
эфир		
Этилен диаминтетрауксусная к-та, EDTA	все	60
Этилендихлорид	100	НР
Этиленоксид	100	НР
Этиленхлоргидрин	100	20
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	60
Янтарная кислота	все	60