

Таблица химической стойкости пластиков

В документе представлены данные о химической стойкости полимеров, применяемых в производстве. Изменения в составах химических веществ и рабочих условиях (давление, температура) могут существенно повлиять на уровень химической стойкости материалов, указанный в таблицах.

В некоторых случаях целесообразно проводить предварительные испытания, чтобы получить информацию о химической стойкости материала в конкретных условиях эксплуатации. Все данные – примерные, для более точной информации желательно обратиться к специалистам.

СОКРАЩЕНИЯ:

SAT – насыщенный раствор при 20°C

ND – неопределенная концентрация

DEB - слабая концентрация

COMM – промышленный раствор

DIL – разбавленный раствор

ALL – любая концентрация

TECH.P – технически чистый

AQ.SOL.AC – водосодержащий раствор

SUSP. – суспензия

EMU.AQ – водосодержащая эмульсия

ANHYDR – без содержания воды

КЛАССЫ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ:

Класс 1: ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ХИМСТОЙКОСТИ (антикоррозионности) всех материалов данной группы к воздействию рабочей среды в указанных условиях рабочего режима.

Класс 2: ОГРАНИЧЕННЫЙ УРОВЕНЬ ХИМСТОЙКОСТИ всех материалов данной группы, т.е. материалы частично подвержены воздействию рабочей среды; их возможный период эксплуатации сокращается. Рекомендуется выбрать материал более высокого уровня стойкости.

Класс 3: ОТСУТСТВИЕ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ у всех материалов данной группы, т. е. материалы подвержены воздействию транспортируемой жидкости и использовать их невозможно.

МАТЕРИАЛЫ:

Код	Наименование	Макс. температура, °С
U-PVC	непластифицированный поливинилхлорид	60°
PE 100	полиэтилен высокой плотности	60°
PP-H 100	полипропилен	100°
PVDF	поливинилиденфторид	140°
C-PVC	хлорированный поливинилхлорид	100°
NBR	бутадиенакрилатный каучук	100°
EPDM	этиленпропиленовый сополимер	140°
FPM	винилиденфторид	180°
PTFE	политетрафторэтилен (тефлон)	250°

ОГЛАВЛЕНИЕ:

А:

Адипиновая кислота.....	8 стр.
Азотистая кислота.....	8 стр.
Азотистокислый натрий.....	8 стр.
Азотистые газы Азотная окись.....	9 стр.
Азотная кислота.....	9 стр.
Азотнокислая ртуть.....	10 стр.
Азотнокислое железо.....	10 стр.
Азотнокислый аммоний.....	10 стр.
Азотнокислый аммоний.....	10 стр.
Азотнокислый калий.....	11 стр.
Азотнокислый никель.....	11 стр.
Азотнокислый свинец.....	11 стр.
Акрилонитрил.....	12 стр.
Аллиловый спирт.....	12 стр.
Алюминиевонатриевые квасцы.....	12 стр.
Алюминиевые квасцы.....	13 стр.
Алюминий азотнокислый.....	13 стр.
Алюминий бромистый.....	13 стр.
Алюминий гидроксид.....	14 стр.
Алюминий сульфат.....	14 стр.
Алюминий фтористый.....	14 стр.
Алюминий хлорид.....	15 стр.
Амилацетат.....	15 стр.
Амиловый спирт.....	15 стр.
Аминоуксусная кислота.....	16 стр.
Аммиак.....	16 стр.
Ангидрид уксусной кислоты.....	17 стр.
Анилин.....	17 стр.
Антрахинонсульфокислота.....	17 стр.
Ацетат аммония.....	18 стр.
Ацетат кальция.....	18 стр.
Ацетат никеля.....	18 стр.
Ацетат свинца.....	19 стр.

Ацетат цинка.....	19 стр.
Ацетилацетон.....	19 стр.
Ацетон.....	20 стр.
Ацетонитрил.....	20 стр.

Б:

Батиловый спирт.....	21 стр.
Бензальдегид.....	21 стр.
Бензиловый спирт.....	22 стр.
Бензин.....	22 стр.
Бензоат натрия.....	22 стр.
Бензойная кислота.....	23 стр.
Бензол.....	23 стр.
Бензол + Бензин.....	23 стр.
Бензол этила.....	24 стр.
Бензолсульфоновая кислота.....	24 стр.
Бертолетова соль.....	24 стр.
Бикарбонат калия.....	25 стр.
Бисульфат калия.....	25 стр.
Бисульфит кальция.....	26 стр.
Битум.....	26 стр.
Бихромат калия.....	26 стр.
Бихромат натрия.....	27 стр.
Борная кислота.....	27 стр.
Борноамиловый эфир.....	27 стр.
Борнокислый калий.....	28 стр.
Борнокислый натрий.....	28 стр.
Борофторид меди.....	28 стр.
Борофтористоводородная кислота... ..	29 стр.
Бром газообразный.....	30 стр.
Бром жидкий.....	30 стр.
Бромат натрия.....	30 стр.
Бромидметила.....	31 стр.
Бромистоводородная кислота.....	31 стр.
Бромистый калий.....	31 стр.
Бромистый литий.....	32 стр.

Бромистый метилен.....	32 стр.
Бромная вода.....	32 стр.
Бромноватая кислота.....	33 стр.
Бромноватокислый калий.....	33 стр.
Бура (тетраборнокислый натрий)....	33 стр.
Бутадиен.....	34 стр.
Бутан.....	34 стр.
Бутандиол.....	34 стр.
Бутилакрилат.....	35 стр.
Бутиламин.....	35 стр.
Бутилацетат.....	35 стр.
Бутилен.....	36 стр.
Бутиленгликоль.....	36 стр.
Бутил-фенол.....	36 стр.
Бутилфталат.....	37 стр.

В:

Вазелиновое масло.....	37 стр.
Винилацетат.....	37 стр.
Винилхлорид.....	38 стр.
Винная кислота.....	38 стр.
Вино.....	38 стр.
Виноградный уксус.....	39 стр.
Виски.....	39 стр.
Вода.....	39 стр.
Вода деминерализованная.....	40 стр.
Вода дистиллированная.....	40 стр.
Вода дождевая.....	40 стр.
Вода морская.....	41 стр.
Вода питьевая.....	41 стр.
Вода сконденсированная.....	41 стр.
Вода соленая.....	42 стр.
Водород.....	42 стр.

Г:			
Газ кислотными парами.....	43 стр.	Декстрин.....	54 стр.
Газообразный аммиак.....	43 стр.	Декстроза.....	55 стр.
Газообразный озон.....	43 стр.	Детергенты.....	55 стр.
Газообразный хлор.....	44 стр.	Джин.....	55 стр.
Галлиевая кислота.....	44 стр.	Диамид.....	56 стр.
Гексан.....	44 стр.	Диацетоновый спирт.....	56 стр.
Гексацианожелезо-кислый калий....	45 стр.	Дибутиламин.....	56 стр.
Гептан.....	45 стр.	Дибутиловый эфир.....	57 стр.
Гидразиновый гидрат.....	45 стр.	Дибутилфталат.....	57 стр.
Гидрат закиси железа.....	46 стр.	Дибутилэфир.....	57 стр.
Гидродифторид аммония.....	46 стр.	Дигликоликолевая кислота.....	58 стр.
Гидроксид бария.....	46 стр.	Дизельное топливо.....	58 стр.
Гидроксид калия Едкое.....	47 стр.	Ди-изобутил кетон.....	58 стр.
Гидроксид кальция.....	47 стр.	Диизобутилен.....	59 стр.
Гидроокись аммония.....	47 стр.	Ди-изопропил кетон.....	59 стр.
Гидроокись магния.....	48 стр.	Диметил формамид.....	59 стр.
Гидроокись натрия.....	48 стр.	Диметиламин.....	60 стр.
Гидросульфат натрия.....	49 стр.	Диметиловый эфир.....	60 стр.
Гидросульфит.....	49 стр.	Диметилфталат.....	60 стр.
Гидрохинон.....	49 стр.	Диоксан.....	61 стр.
Гидрохлорид анилина.....	50 стр.	Диоктилфталат.....	61 стр.
Гипохлорид калия.....	50 стр.	Дисульфид натрия.....	62 стр.
Гипохлористая кислота.....	50 стр.	Дихлорбензол.....	62 стр.
Гипохлорит кальция.....	51 стр.	Дихлорид олова.....	62 стр.
Гликолевая кислота.....	51 стр.	Дихлоруксусная кислота.....	63 стр.
Глицерин.....	51 стр.	Дихлорэтилен.....	63 стр.
Глюкоза.....	52 стр.	Диэтиламин.....	63 стр.
Д:		Диэтиловый эфир.....	64 стр.
Двуокись серы.....	52 стр.	Дубильная кислота.....	64 стр.
Двуокись хлора.....	52 стр.	Дымяща серная кислота.....	64 стр.
Двухлористая ртуть.....	53 стр.	Ж:	
Двухлористая сера.....	53 стр.	Желатин.....	65 стр.
Двухосновная кислота.....	53 стр.	Железистосинеродистый натрий....	65 стр.
Дебутисебацинат.....	54 стр.	Железный купорос.....	65 стр.
Декалин (декагидронафталин).....	54 стр.	Жидкая двуокись серы.....	66 стр.
		Жидкий хлор.....	66 стр.
		Жидкое стекло.....	66 стр.
		Жирная эмульсия.....	67 стр.
		Жирные кислоты.....	67 стр.
		З:	
		Золотой раствор для нанесения.....	67 стр.
		И:	
		Изобутиловый спирт.....	68 стр.
		Изооктан.....	68 стр.
		Изопропиловый спирт.....	68 стр.
		Изопропиловый эфир.....	69 стр.
		Изопропиловый эфир уксусной к-ты	69 стр.
		Изопропил-хлорид.....	69 стр.
		Й:	
		Йод в порошке и жидком виде.....	70 стр.
		Йодистоводородная кислота.....	70 стр.
		Йодистый калий.....	70 стр.
		Йодистый натрий.....	71 стр.
		Йодная настойка.....	71 стр.
		К:	
		Кадмиевый раствор для нанесения..	71 стр.
		Калийная кислая соль фосф. к-ты....	72 стр.
		Камфарное масло.....	72 стр.
		Каприловая кислота.....	72 стр.
		Карбонат кальция.....	73 стр.
		Карбонат меди.....	73 стр.
		Касторовое масло.....	73 стр.
		Керосин.....	74 стр.
		Кислород.....	74 стр.
		Кислый сернистый аммоний.....	75 стр.
		Кормовая патока.....	75 стр.
		Крезол.....	76 стр.
		Кремниевая кислота.....	76 стр.
		Кремний органическое масло.....	76 стр.

Кротоновый альдегид..... 77 стр.
Ксилол..... 77 стр.

Л:

Ланолин..... 77 стр.
Лигроин..... 78 стр.
Ликеры..... 78 стр.
Лимонная кислота..... 78 стр.
Льняное масло..... 79 стр.
Лярд-масло..... 79 стр.

М:

Маисовое масло..... 79 стр.
Малеиновая кислота..... 80 стр.
Марганцовокислый калий..... 80 стр.
Масла для смазки..... 80 стр.
Масла для смазки..... 80 стр.
Масляная кислота..... 81 стр.
Медный раствор для нанесения 82 стр.
Метан природный газ..... 82 стр.
Метансульфокислота..... 83 стр.
Метасиликат натрия..... 83 стр.
Метафосфорнокислый аммоний... 83 стр.
Метафосфорнокислый натрий..... 84 стр.
Метиламин..... 84 стр.
Метилацетат..... 84 стр.
Метиленовый йод..... 85 стр.
Метилизобутилкетон..... 85 стр.
Метилизопропилкетон..... 85 стр.
Метиловый спирт..... 86 стр.
Метиловый эфир акриловой к-ты... 86 стр.
Метиловый эфир дихлорукс. к-ты... 87 стр.
Метилэтилкетон..... 87 стр.
Минеральный смазочный материал 88 стр.
Молоко..... 88 стр.
Молочная кислота..... 88 стр.
Монохлоруксусная кислота..... 89 стр.

Моторное смазочное масло..... 89 стр.
Моча..... 89 стр.
Мочевая кислота..... 90 стр.
Мочевина..... 90 стр.
Муравьиная кислота..... 91 стр.
Мыло, водный раствор..... 91 стр.
Мышьяковая кислота..... 91 стр.

Н:

Надборноокислый натрий..... 92 стр.
Натрия гипохлорит..... 92 стр.
Нафталин..... 93 стр.
Никелевый раствор для нанесения .. 93 стр.
Никотин..... 94 стр.
Никотиновая кислота..... 94 стр.
Нитрат бария..... 94 стр.
Нитрат железа..... 95 стр.
Нитрат кальция..... 95 стр.
Нитрат магния..... 95 стр.
Нитрат меди..... 96 стр.
Нитрат серебра..... 96 стр.
Нитрат цинка..... 96 стр.
Нитробензол..... 97 стр.
Нитрометан..... 97 стр.
Нитротолуол..... 97 стр.
Нитроэтан..... 98 стр.
Нитр. кисл. смесь (серная, азотн)... 99 стр.
Нитр. кисл. (серная, фосф)..... 99 стр.
Нитр. кисл. (хромовая, серн)..... 100 стр.

О:

Одноосн. к-та метафосф..... 100 стр.
Озон..... 101 стр.
Окись углерода..... 101 стр.
Окись этилена..... 101 стр.
Оксаниловая кислота..... 102 стр.
Оксиянтарная кислота..... 102 стр.

Олеиновая кислота..... 102 стр.
Олеум..... 103 стр..
Оливковое масло..... 103 стр.
Ореховое масло..... 103 стр.
Ортофосфорная кислота..... 104 стр.
Отбеливающий щелок..... 104 стр.

П:

Пальмитиновая кислота..... 105 стр.
Парафин..... 105 стр.
Парафиновое масло..... 105 стр.
Перборат калия..... 106 стр.
Перекись водорода..... 106 стр.
Перекись натрия..... 107 стр.
Персульфат аммония..... 107 стр.
Персульфат калия..... 107 стр.
Перхлорная кислота..... 108 стр.
Перхлорэтилен..... 108 стр.
Петролейный эфир..... 108 стр.
Пиво..... 109 стр.
Пиридин..... 109 стр.
Пироксилиновая кислота..... 109 стр.
Плавиновая..... 110 стр.
Плодовый сахар..... 111 стр.
Поливинилацетат..... 111 стр.
Поливиниловый спирт..... 111 стр.
Природный газ..... 112 стр.
Пропан..... 112 стр.
Пропилацетат..... 112 стр.
Пропиленгликоль..... 113 стр.
Пропиленоксид..... 113 стр.
Пропиловый спирт..... 113 стр.
Пропионовая кислота..... 114 стр.

Р:

Раствор олова для нанесения..... 114 стр.
Раствор серебра для нанесения..... 114 стр.

Раствор цинка для нанесения.....	115 стр.
Растительные масла и жиры.....	115 стр.
Ртуть.....	116 стр.

С:

Сахарный сироп.....	116 стр.
Светильный газ.....	116 стр.
Свинцовый раствор для нанесения..	117 стр.
Сера.....	117 стр.
Серная кислота.....	118 стр.
Сернистая кислота.....	119 стр.
Сернистый газ.....	119 стр.
Сернистый углерод.....	119 стр.
Серноокислая медь.....	120 стр.
Серноокислый аммоний.....	120 стр.
Серноокислый гидроксиламин.....	120 стр.
Серноокислый магний.....	121 стр.
Сероводород водородный сульфид.	121 стр.
Сжатый воздух, содержащий масло	122 стр.
Соль плавиковой кислоты.....	122 стр.
Соляная кислота.....	123 стр.
Соляной раствор, содержащий хлор	124 стр.
Спирт.....	124 стр.
Стеариновая кислота.....	124 стр.
Стирол винилбензол.....	125 стр.
Сульфаминовая кислота.....	125 стр.
Сульфат бария.....	125 стр.
Сульфат железа.....	126 стр.
Сульфат калия.....	126 стр.
Сульфат кальция.....	126 стр.
Сульфат марганца.....	127 стр.
Сульфат натрия.....	127 стр.
Сульфат никеля.....	127 стр.
Сульфат ртути.....	128 стр.
Сульфат свинца.....	128 стр.
Сульфат серебра.....	128 стр.

Сульфат титана.....	129 стр.
Сульфат цинка.....	129 стр.
Сульфатная варочная жидкость.....	129 стр.
Сульфид аммония.....	130 стр.
Сульфид бария.....	130 стр.
Сульфид кальция.....	130 стр.
Сульфид натрия.....	131 стр.
Сульфит натрия.....	131 стр.
Сульфурилхлорид.....	131 стр.

Т:

Терпентиновое масло	132 стр.
Тетрагидронафтилин.....	132 стр.
Тетрагидрофуран.....	132 стр.
Тетрахлорэтан.....	133 стр.
Тетраэтилсвинец.....	133 стр.
Тионилхлорид.....	133 стр.
Тиосульфат натрия.....	134 стр.
Тиофен.....	134 стр.
Тиоционат натрия.....	134 стр.
Титановые соли.....	135 стр.
Толуиловая кислота.....	135 стр.
Толуол.....	135 стр.
Топочный мазут.....	136 стр.
Трансформаторное масло.....	136 стр.
Трехокись серы.....	136 стр.
Трибутилфосфат.....	137 стр.
Трикрезилфосфат.....	137 стр.
Триоктилфосфат.....	137 стр.
Трихлорид сурьмы.....	138 стр.
Трихлоруксусная кислота.....	138 стр.
Трихлорэтан.....	138 стр.
Трихлорэтилен.....	139 стр.
Триэтанолламин.....	139 стр.
Триэтиламин.....	139 стр.

У:

Углекислый аммоний.....	140 стр.
Углекислый барий.....	140 стр.
Углекислый газ диоксид углерода..	141 стр.
Углекислый калий.....	141 стр.
Углекислый магний.....	142 стр.
Углекислый натрий.....	142 стр.
Углеродистая кислота.....	142 стр.
Удобрительная соль.....	143 стр.
Уксусная кислота.....	144 стр.
Уксуснокислая медь.....	144 стр.
Уксуснокислый алюминий.....	144 стр.
Уксуснокислый калий.....	145 стр.
Уксуснокислый натрий.....	145 стр.
Уксусноэтиловый эфир.....	145 стр.
Уксусный альдегид ацетальдегид...	146 стр.

Ф:

Фенилгидразин.....	146 стр.
Фенилгидразин гидрохлорид.....	147 стр.
Фенол.....	147 стр.
Формальдегид.....	147 стр.
Формамид.....	148 стр.
Фосген.....	148 стр.
Фосфат аммония.....	148 стр.
Фосфорный пентаоксид.....	149 стр.
Фосфорный пента-трихлорид.....	149 стр.
Фотоэмульсии.....	149 стр.
Фреон	150 стр.
Фриген 12 (Фреон 12).....	151 стр.
Фруктовая мякоть и сок.....	151 стр.
Фталевая кислота.....	151 стр.
Фтор.....	152 стр.
Фтористый алюминий.....	152 стр.
Фтористый калий.....	152 стр.
Фторкремниевая кислота.....	153 стр.
Фурфуроловый спирт.....	153 стр.

Фурфурол..... 153 стр.

Х:

Хлопковое масло..... 154 стр.

Хлор..... 154 стр.

Хлорамин..... 154 стр.

Хлорат калия..... 155 стр.

Хлорбензол..... 155 стр.

Хлордифенил..... 155 стр.

Хлорид аммония..... 156 стр.

Хлорид железа..... 156 стр.

Хлорид калия..... 156 стр.

Хлорид кальция..... 157 стр.

Хлорид меди..... 157 стр.

Хлорид цинка..... 158 стр.

Хлорид этила..... 158 стр.

Хлориды фосфора..... 158 стр.

Хлористое железо..... 159 стр.

Хлористое олово..... 159 стр.

Хлористый амил..... 159 стр.

Хлористый барий..... 160 стр.

Хлористый бензин..... 160 стр.

Хлористый магний..... 160 стр.

Хлористый метил..... 161 стр.

Хлористый метилен..... 161 стр.

Хлористый натрий..... 161 стр.

Хлористый никель..... 162 стр.

Хлористый свинец..... 162 стр.

Хлористый этилен..... 162 стр.

Хлорит кальция..... 163 стр.

Хлорная вода..... 163 стр.

Хлорноватая кислота..... 163 стр.

Хлорноокислый калий..... 164 стр.

Хлорноокислый натрий..... 164 стр.

Хлороформ..... 164 стр.

Хлорсульфоновая кислота..... 165 стр.

Хромат цинка..... 165 стр.

Хромовая кислота..... 165 стр.

Хромовокислый калий..... 166 стр.

Хромовокислый натрий..... 166 стр.

Хромовые квасцы..... 166 стр.

Хромовый раствор для нанесения... 167 стр.

Хторид аммония..... 167 стр.

Ц:

Царская водка..... 167 стр.

Цианид калия..... 168 стр.

Цианид меди..... 168 стр.

Цианид серебра..... 168 стр.

Цианид цинка..... 169 стр.

Цианистая ртуть..... 169 стр.

Цианистый натрий..... 169 стр.

Циановодородная кислота..... 170 стр.

Циклогексан..... 170 стр.

Циклогексанол..... 171 стр.

Циклогексанон..... 171 стр.

Ч:

Четырёххлористый углерод..... 171 стр.

Щ:

Щавелевокислый натрий..... 171 стр.

Э:

Эпихлоргидрин..... 172 стр.

Этилакрилат..... 172 стр.

Этилацетоацетат..... 172 стр.

Этиленгликоль..... 173 стр.

Этилендиамин..... 173 стр.

Этиленхлоргидрин..... 173 стр.

Этиловый эфир монохлорукс. к-ты. 174 стр.

Этиловый спирт..... 174 стр.

Эфир этила..... 174 стр.

Я:

Янтарная кислота..... 175 стр.

Адипиновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Адипиновая кислота	AQ.SOL	HOOC(CH ₂) ₄ COOH	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Адипиновая кислота	AQ.SOL	HOOC(CH ₂) ₄ COOH	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Адипиновая кислота	AQ.SOL	HOOC(CH ₂) ₄ COOH	SAT	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Адипиновая кислота	AQ.SOL	HOOC(CH ₂) ₄ COOH	SAT	80			2	1	1		2	1	1
Адипиновая кислота	AQ.SOL	HOOC(CH ₂) ₄ COOH	SAT	100				1			2	1	1
Адипиновая кислота	AQ.SOL	HOOC(CH ₂) ₄ COOH	SAT	120				1				2	1

Азотистая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Азотистая кислота	AQ.SOL	HNO ₂	10	20			1			3	2	1	
Азотистая кислота	AQ.SOL	HNO ₂	10	40			2						
Азотистая кислота	AQ.SOL	HNO ₂	10	60			3						
Азотистая кислота	AQ.SOL	HNO ₂	10	80									
Азотистая кислота	AQ.SOL	HNO ₂	10	100									
Азотистая кислота	AQ.SOL	HNO ₂	10	120									

Азотистокислый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₃	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₂	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₃	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₂	SAT	40	1		1	1	1	1	1	1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₂	SAT	60	2		1	1	1		1	1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₃	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₃	SAT	80				1	1	2	1	1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₂	SAT	80			2	1	2		1	1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₃	SAT	100				1				1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₂	SAT	100				1				1	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₂	SAT	120				1					1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₃	SAT	120				1					1

Азотнокислая ртуть:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO3	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO3	SAT	60	1	1	1	1					1
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO3	SAT	80				1					1
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO3	SAT	100				1					1
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO3	SAT	120				1					1

Азотнокислое железо:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Азотнокислое железо		Fe(NO3)3	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотнокислое железо		Fe(NO3)3	ND	40	1	1	1	1					1
Азотнокислое железо		Fe(NO3)3	ND	60	1	1	1	1					1
Азотнокислое железо		Fe(NO3)3	ND	80									
Азотнокислое железо		Fe(NO3)3	ND	100									
Азотнокислое железо		Fe(NO3)3	ND	120									

Азотнокислый аммоний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH4NO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH4NO3	SAT	40	2	1	1	1	1	1	1	2	1
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH4NO3	SAT	60	2	2	1	1	1	2	1	2	1
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH4NO3	SAT	80			2	1	1		1		1
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH4NO3	SAT	100				1					1
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH4NO3	SAT	120				1					1

Акрилонитрил

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Акрилонитрил	TECH.P	CH ₂ =CH-CN	100	20	3	1	2	2		3	2	2	1
Акрилонитрил	TECH.P	CH ₂ =CH-CN	100	40		1	2	3			2	2	1
Акрилонитрил	TECH.P	CH ₂ =CH-CN	100	60		1						3	1
Акрилонитрил	TECH.P	CH ₂ =CH-CN	100	80									2
Акрилонитрил	TECH.P	CH ₂ =CH-CN	100	100									
Акрилонитрил	TECH.P	CH ₂ =CH-CN	100	120									

Аллиловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH ₂ =CH-CH ₂ OH	96	20	3	1	1	1	3	1	2	2	1
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH ₂ =CH-CH ₂ OH	96	40	3	1	2	1		2	2	2	1
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH ₂ =CH-CH ₂ OH	96	60		1		1		2	2	3	1
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH ₂ =CH-CH ₂ OH	96	80				1			3		1
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH ₂ =CH-CH ₂ OH	96	100				1					1
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH ₂ =CH-CH ₂ OH	96	120				2					2
Аллиловый спирт		CH ₂ =CHCH ₂ Cl	ND	20	3			1		2	3	2	1
Аллиловый спирт		CH ₂ =CHCH ₂ Cl	ND	40				2		3	3	2	1
Аллиловый спирт		CH ₂ =CHCH ₂ Cl	ND	60				3				3	1
Аллиловый спирт		CH ₂ =CHCH ₂ Cl	ND	80									1
Аллиловый спирт		CH ₂ =CHCH ₂ Cl	ND	100									1
Аллиловый спирт		CH ₂ =CHCH ₂ Cl	ND	120									1

Алюминиевонатриевые квасцы:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO ₄) ₂	SAT	20	1	1	1	1	1		1	1	1
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO ₄) ₂	SAT	40	1	1	1	1	1		1	1	1
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO ₄) ₂	SAT	60	1	1	1	1	1			1	1
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO ₄) ₂	SAT	80			1	1	1			1	1
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO ₄) ₂	SAT	100				1					
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO ₄) ₂	SAT	120				1					

Алюминиевые квасцы:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ 4H ₂ O	DIL	20	1	1	1		1	1	1	1	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ 4H ₂ O	DIL	40	2	1	1						1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ 4H ₂ O	DIL	60	2	1	1						1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ 4H ₂ O	DIL	80									1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ 4H ₂ O	DIL	100									
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ 4H ₂ O	DIL	120									
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ 4H ₂ O	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ 4H ₂ O	SAT	40	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ 4H ₂ O	SAT	60	2	1	1	1		1	1	1	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ 4H ₂ O	SAT	80			1	1		2	2	1	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ 4H ₂ O	SAT	100				1		2	2	1	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ 4H ₂ O	SAT	120				1					1

Алюминий азотнокислый

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO ₃) ₃	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO ₃) ₃	SAT	40	1		1	1	1	1	1	1	1
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO ₃) ₃	SAT	60	1		1	1	1	1	1	1	1
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO ₃) ₃	SAT	80				1	1	2	1	1	1
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO ₃) ₃	SAT	100				2			2	1	1
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO ₃) ₃	SAT	120				3					

Алюминий бромистый

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr ₃	SAT	20		1		1		1	1	1	1
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr ₃	SAT	40		1		1		1	1	1	1
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr ₃	SAT	60		1		1		1	1	1	1
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr ₃	SAT	80				1				1	1
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr ₃	SAT	100				1					1
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr ₃	SAT	120				1					1

Алюминий хлорид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl ₃	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl ₃	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl ₃	ALL	60	2	1	1	2	1	2	1	1	1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl ₃	ALL	80			1	3	1	2		1	1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl ₃	ALL	100			2	3		3		1	1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl ₃	ALL	120									1

Амилацетат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Амилацетат	TECH.P	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃	100	20	3	1	2	1	3	3	2	3	1
Амилацетат	TECH.P	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃	100	40		1	3	2			3		1
Амилацетат	TECH.P	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃	100	60		1	3	2					2
Амилацетат	TECH.P	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃	100	80									
Амилацетат	TECH.P	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃	100	100									
Амилацетат	TECH.P	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃	100	120									

Амиловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Амиловый спирт		CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	100	20	2	1	1	1	2	2	1	1	1
Амиловый спирт		CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	100	40		1	1	1		2	1	1	1
Амиловый спирт		CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	100	60		2	1	1		2	1	2	1
Амиловый спирт		CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	100	80			2	1			1	2	1
Амиловый спирт		CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	100	100				1					1
Амиловый спирт		CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	100	120				2					1

Бензол этила:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бензол этила	TECH.P	C ₆ H ₅ C ₂ H ₅	100	20	3	2	2	1		3	3	2	1
Бензол этила	TECH.P	C ₆ H ₅ C ₂ H ₅	100	40		2	3	1					1
Бензол этила	TECH.P	C ₆ H ₅ C ₂ H ₅	100	60		3	3	1					1
Бензол этила	TECH.P	C ₆ H ₅ C ₂ H ₅	100	80									1
Бензол этила	TECH.P	C ₆ H ₅ C ₂ H ₅	100	100									1
Бензол этила	TECH.P	C ₆ H ₅ C ₂ H ₅	100	120									

Бензолсульфоновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C ₆ H ₅ SO ₃ H	10	20	3	3	3	2	3	3		1	1
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C ₆ H ₅ SO ₃ H	10	40				2				1	1
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C ₆ H ₅ SO ₃ H	10	60									1
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C ₆ H ₅ SO ₃ H	10	80				3					
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C ₆ H ₅ SO ₃ H	10	100									
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C ₆ H ₅ SO ₃ H	10	120									

Бертолетова соль:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO ₂	25	20	1	1	1		1				
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO ₂	25	40	2	2	2						
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO ₂	25	60									
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO ₂	25	80									
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO ₂	25	100									
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO ₂	25	120									
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO ₃	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO ₃	ALL	40	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO ₃	ALL	60	2	1	1	1	1	3	1	1	1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO ₃	ALL	80			2	1	2		2	1	1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO ₃	ALL	100				1			3		1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO ₃	ALL	120				1					1

Бикарбонат калия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO ₃	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO ₃	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO ₃	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO ₃	SAT	80			1	1	1	1	1	1	1
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO ₃	SAT	100				1				1	1
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO ₃	SAT	120				1					1

Бикарбонат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO ₃	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO ₃	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO ₃	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO ₃	SAT	80			1	2	1		1	1	1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO ₃	SAT	100			1		1				1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO ₃	SAT	120									1

Бисульфат калия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO ₄	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO ₄	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO ₄	ND	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO ₄	ND	80			1	1	1	2	1	1	1
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO ₄	ND	100				1				1	1
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO ₄	ND	120				1					1

Бисульфит кальция:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бисульфит кальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Бисульфит кальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	40	1	1	1	1	1	2		1	1
Бисульфит кальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	60	1	1	1	1		2		1	1
Бисульфит кальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	80			1	1				2	1
Бисульфит кальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	100			1	1					1
Бисульфит кальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	120									

Битум:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Битум			COMM	20	3		1	1	3	2	3	1	1
Битум			COMM	40			1	1		2		1	1
Битум			COMM	60			1	1				1	1
Битум			COMM	80				1				1	1
Битум			COMM	100				1					1
Битум			COMM	120				1					1

Бихромат калия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	40	1	1	1	1	1		1	1	1
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	60	2		1	1	1		1	1	1
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	80			2	1	1		1	1	1
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	100			1				1	1	
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	120			1					1	

Бихромат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na ₂ Cr ₂ O ₇	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na ₂ Cr ₂ O ₇	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na ₂ Cr ₂ O ₇	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na ₂ Cr ₂ O ₇	SAT	80			2	1	2	2	1	1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na ₂ Cr ₂ O ₇	SAT	100				1				1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na ₂ Cr ₂ O ₇	SAT	120				1					1

Борная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Борная кислота	AQ.SOL	H ₃ BO ₃	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Борная кислота	AQ.SOL	H ₃ BO ₃	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Борная кислота	AQ.SOL	H ₃ BO ₃	SAT	60	2	1	1	1	2	1	1	1	1
Борная кислота	AQ.SOL	H ₃ BO ₃	SAT	80			1	1		2	2	1	1
Борная кислота	AQ.SOL	H ₃ BO ₃	SAT	100			1	1				2	1
Борная кислота	AQ.SOL	H ₃ BO ₃	SAT	120				1					1

Борноамиловый эфир:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C ₅ H ₁₁) ₃ BO ₃	100	20				1		1	2	3	1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C ₅ H ₁₁) ₃ BO ₃	100	40				1					1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C ₅ H ₁₁) ₃ BO ₃	100	60				1					1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C ₅ H ₁₁) ₃ BO ₃	100	80				1					1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C ₅ H ₁₁) ₃ BO ₃	100	100				1					1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C ₅ H ₁₁) ₃ BO ₃	100	120				1					1

Борнокислый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	80				1	1				1
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	100				1					1
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	120				1					1

Борнокислый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	20			1	1		1	1	1	1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	40			1	1			1	1	1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	60			1	1			1	1	1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	80			1	1				1	1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	100				1					1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	120				1					1

Борофторид меди:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	20	1		1	1	1	1	1	1	1
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	40				1			1		1
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	60				1			1		1
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	80				1			1		1
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	100				1			2		1
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	120				1					1

Борофтористоводородная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Борофтористоводородная кислота	TECH.P	HBF4	100	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Борофтористоводородная кислота	TECH.P	HBF4	100	40	1	1	1	1	1		1	1	1
Борофтористоводородная кислота	TECH.P	HBF4	100	60	2	1	1	1	1		1	1	1
Борофтористоводородная кислота	TECH.P	HBF4	100	80			2	1	2		2	1	1
Борофтористоводородная кислота	TECH.P	HBF4	100	100				1					1
Борофтористоводородная кислота	TECH.P	HBF4	100	120				1					1
Борофтористоводородная кислота		HBF4	ND	20	1		1	1	1		1	1	1
Борофтористоводородная кислота		HBF4	ND	40	1		1	1	1		1	1	1
Борофтористоводородная кислота		HBF4	ND	60	2		1	1	1		1	1	1
Борофтористоводородная кислота		HBF4	ND	80			2	1	1		2	1	1
Борофтористоводородная кислота		HBF4	ND	100				1					1
Борофтористоводородная кислота		HBF4	ND	120				1					1

Бром газообразный:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бром газообразный		Br ₂	HIGH	20	3	3	3	1	3	3	3	1	1
Бром газообразный		Br ₂	HIGH	40				1					1
Бром газообразный		Br ₂	HIGH	60				1					1
Бром газообразный		Br ₂	HIGH	80				1					
Бром газообразный		Br ₂	HIGH	100				2					
Бром газообразный		Br ₂	HIGH	120									

Бром жидкий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бром жидкий	TECH.P	Br ₂	100	20	3	3	3	1		3	3	1	1
Бром жидкий	TECH.P	Br ₂	100	40				1				1	1
Бром жидкий	TECH.P	Br ₂	100	60				1				1	1
Бром жидкий	TECH.P	Br ₂	100	80				1				1	1
Бром жидкий	TECH.P	Br ₂	100	100				2					
Бром жидкий	TECH.P	Br ₂	100	120									

Бромат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO ₃	ALL	20	1	1	1	1		1	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO ₃	ALL	40	2	2	2	1		2	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO ₃	ALL	60				1		3	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO ₃	ALL	80				1					1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO ₃	ALL	100				1					1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO ₃	ALL	120									
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	40	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	60	2	1	1	1	1	3	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	80				1				1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	100				1					1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	120				1					1

Бромидметила:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бромидметила	TECH.P	CH ₃ Br	100	20	3	2	3	1		3	3	1	1
Бромидметила	TECH.P	CH ₃ Br	100	40				1					1
Бромидметила	TECH.P	CH ₃ Br	100	60				1					1
Бромидметила	TECH.P	CH ₃ Br	100	80									1
Бромидметила	TECH.P	CH ₃ Br	100	100									1
Бромидметила	TECH.P	CH ₃ Br	100	120									

Бромистоводородная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бромистоводородная кислота		HBr	10	20	1	1	1	1	1	3	1	1	2
Бромистоводородная кислота		HBr	10	40	2	1	1	1	1				1
Бромистоводородная кислота		HBr	10	60	2	1	1	1	2				1
Бромистоводородная кислота		HBr	10	80			2	1	3				1
Бромистоводородная кислота		HBr	10	100			3	1	3		3		1
Бромистоводородная кислота		HBr	10	120									
Бромистоводородная кислота		HBr	48	20	1	1	1	1	1	3	1	1	
Бромистоводородная кислота		HBr	48	40	2	1	1	1	1				
Бромистоводородная кислота		HBr	48	60	2	1	2	1	2				
Бромистоводородная кислота		HBr	48	80			3	1	3				
Бромистоводородная кислота		HBr	48	100			3	1	3		3	3	
Бромистоводородная кислота		HBr	48	120									

Бромистый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	80				1	1	2	1	1	1
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	100				1			1	1	1
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	120				1					1

Бромноватая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бромноватая кислота		HBrO3	10	20	1	1		1	1				1
Бромноватая кислота		HBrO3	10	40	1	1		1	1				1
Бромноватая кислота		HBrO3	10	60	1	1		1	1				1
Бромноватая кислота		HBrO3	10	80				1	1				1
Бромноватая кислота		HBrO3	10	100				1	1				1
Бромноватая кислота		HBrO3	10	120									

Бромноватокислый калий

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бромноватокислый калий	AQ.SOL	KBrO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бромноватокислый калий	AQ.SOL	KBrO3	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бромноватокислый калий	AQ.SOL	KBrO3	SAT	60	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Бромноватокислый калий	AQ.SOL	KBrO3	SAT	80			1	1	1	2	1	1	1
Бромноватокислый калий	AQ.SOL	KBrO3	SAT	100			2	1			1	1	1
Бромноватокислый калий	AQ.SOL	KBrO3	SAT	120				1					1

Бура (тетраборнокислый натрий):

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Бура (тетраборнокислый натрий)	AQ.SOL	Na2B4O7	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бура (тетраборнокислый натрий)	AQ.SOL	Na2B4O7	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бура (тетраборнокислый натрий)	AQ.SOL	Na2B4O7	ALL	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Бура (тетраборнокислый натрий)	AQ.SOL	Na2B4O7	ALL	80			1	1	1		1	1	1
Бура (тетраборнокислый натрий)	AQ.SOL	Na2B4O7	ALL	100			1	1					1
Бура (тетраборнокислый натрий)	AQ.SOL	Na2B4O7	ALL	120				1					1

Виноградный уксус:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Виноградный уксус	TECH.P		COMM	20	1	1	1	1	1	2	1	3	1
Виноградный уксус	TECH.P		COMM	40	2	1	1	1	1	2	1		1
Виноградный уксус	TECH.P		COMM	60	2	1	1	1	1		1		1
Виноградный уксус	TECH.P		COMM	80				1	1		1		1
Виноградный уксус	TECH.P		COMM	100				1	1		1		1
Виноградный уксус	TECH.P		COMM	120									

Виски:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Виски			COMM	20	1		1	1	1	1	1	1	1
Виски			COMM	40	1		1	1		1	1	1	1
Виски			COMM	60	2		2	1			1	1	1
Виски			COMM	80				1			1		1
Виски			COMM	100				1					1
Виски			COMM	120									1

Вода:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Вода		H2O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода		H2O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода		H2O	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода		H2O	100	80		1	1	1	1				1
Вода		H2O	100	100			1	1	1				
Вода		H2O	100	120				1					

Вода деминерализованная:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Вода деминерализованная		H ₂ O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода деминерализованная		H ₂ O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода деминерализованная		H ₂ O	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода деминерализованная		H ₂ O	100	80		1	1	1	1		1	1	1
Вода деминерализованная		H ₂ O	100	100			1	1	1		1	1	1
Вода деминерализованная		H ₂ O	100	120				1					1

Вода дистиллированная:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Вода дистиллированная		H ₂ O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода дистиллированная		H ₂ O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода дистиллированная		H ₂ O	100	60	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Вода дистиллированная		H ₂ O	100	80		1	1	1	1	1		1	1
Вода дистиллированная		H ₂ O	100	100			1	1	1	1		1	1
Вода дистиллированная		H ₂ O	100	120				1					1

Вода дождевая:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Вода дождевая		H ₂ O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода дождевая		H ₂ O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода дождевая		H ₂ O	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода дождевая		H ₂ O	100	80			1	1	1		1	1	1
Вода дождевая		H ₂ O	100	100			1	1	1		1	1	1
Вода дождевая		H ₂ O	100	120				1					1

Вода морская:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Вода морская			100	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Вода морская			100	40	1	1	1	1	1		1	1	1
Вода морская			100	60	2	1	1	1	1		1	1	1
Вода морская			100	80			1	1	1		1	1	1
Вода морская			100	100			1	1	1		1	1	1
Вода морская			100	120				1					1

Вода питьевая:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Вода питьевая		H ₂ O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода питьевая		H ₂ O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода питьевая		H ₂ O	100	60	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Вода питьевая		H ₂ O	100	80			1	1	1	2		1	1
Вода питьевая		H ₂ O	100	100			1	1	1			1	1
Вода питьевая		H ₂ O	100	120				1					1

Вода сконденсированная:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Вода сконденсированная		H ₂ O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода сконденсированная		H ₂ O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода сконденсированная		H ₂ O	100	60	2	1	1	1		1	2	1	1
Вода сконденсированная		H ₂ O	100	80				1		2		1	1
Вода сконденсированная		H ₂ O	100	100				1					1
Вода сконденсированная		H ₂ O	100	120				1					1

Гидросульфат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	40	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	60	2	1	1	1	1	3	1	1	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	80		2	2	1	1		2	1	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	100				1				1	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	120				1					1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	40	1	1	1	1		3	1	1	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	60	1	1	1	1			1		1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	80			2	1			2		1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	100				1			3		1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	120									1

Гидросульфит:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	20	1		1	1	1		1	1	
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	40	2		1	1					
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	60	2		1	1					
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	80									
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	100									
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	120									

Гидрохинон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	20	1	1		1		1	1	1	1
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	40	1	1		1				1	1
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	60	1	1		1					1
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	80				1					1
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	100				1					1
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	120				1					1

Гидрохлорид анилина:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	20	2	2	2	1	3	2	1	2	1
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	40	2	2	2	1	3	3	1	3	1
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	60	3	2	2	2	3		1		1
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	80			3	3			1		1
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	100			3				1		
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	120									

Гипохлорид калия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	20	1	1		1	1	2	1	1	1
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	40	1	2		1	1				1
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	60	1	2		1					1
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	80				1					1
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	100				1					1
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	120				1					1

Гипохлористая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	20	1		1	1	1	3	1	1	1
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	40	1		2	1	1		2	2	1
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	60	1		2	1	1				1
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	80				1	1				1
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	100				1					1
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	120				2					1

Гипохлорит кальция:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO) ₂	SAT	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO) ₂	SAT	40	1	1	1	1	1		1	1	1
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO) ₂	SAT	60	2	1	2		2			1	1
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO) ₂	SAT	80			3						1
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO) ₂	SAT	100									1
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO) ₂	SAT	120									

Гликолевая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH ₂ COOH	37	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH ₂ COOH	37	40	1	1	1	1					1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH ₂ COOH	37	60	1	1	1	1					1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH ₂ COOH	37	80									1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH ₂ COOH	37	100									1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH ₂ COOH	37	120									

Глицерин

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Глицерин	AQ.SOL	C ₃ H ₅ (OH) ₃	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Глицерин	AQ.SOL	C ₃ H ₅ (OH) ₃	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Глицерин	AQ.SOL	C ₃ H ₅ (OH) ₃	ALL	60	1	1	1	1	1	1			1
Глицерин	AQ.SOL	C ₃ H ₅ (OH) ₃	ALL	80			1	1					1
Глицерин	AQ.SOL	C ₃ H ₅ (OH) ₃	ALL	100			1	1					1
Глицерин	AQ.SOL	C ₃ H ₅ (OH) ₃	ALL	120				1					1

Двухлористая ртуть:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl ₂	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl ₂	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl ₂	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl ₂	SAT	80			1	1					1
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl ₂	SAT	100				1					1
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl ₂	SAT	120				1					1

Двухлористая сера:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Двухлористая сера		SCl ₂	ND	20			3	1		3	3	1	1
Двухлористая сера		SCl ₂	ND	40									
Двухлористая сера		SCl ₂	ND	60									
Двухлористая сера		SCl ₂	ND	80									
Двухлористая сера		SCl ₂	ND	100									
Двухлористая сера		SCl ₂	ND	120									

Двухосновная кислота метафосфорнокислого натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Двухосновная кислота метафосфорнокислого натрия	AQ.SOL	NaH ₂ PO ₄	SAT	20	1		1	1	1	1	1	1	1
Двухосновная кислота метафосфорнокислого натрия	AQ.SOL	NaH ₂ PO ₄	SAT	40	1		1	1	1	1	1	1	1
Двухосновная кислота метафосфорнокислого натрия	AQ.SOL	NaH ₂ PO ₄	SAT	60	1		1	1	1	1	1	1	1
Двухосновная кислота метафосфорнокислого натрия	AQ.SOL	NaH ₂ PO ₄	SAT	80				1	2	1	1	1	1
Двухосновная кислота метафосфорнокислого натрия	AQ.SOL	NaH ₂ PO ₄	SAT	100				1				2	1
Двухосновная кислота метафосфорнокислого натрия	AQ.SOL	NaH ₂ PO ₄	SAT	120				1					1

Дебутисебацинат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Дебутисебацинат	TECH.P	C8H16(COOC4H9)2	100	20	3	1	1	1		3	1	1	1
Дебутисебацинат	TECH.P	C8H16(COOC4H9)2	100	40				2					1
Дебутисебацинат	TECH.P	C8H16(COOC4H9)2	100	60				3					1
Дебутисебацинат	TECH.P	C8H16(COOC4H9)2	100	80									
Дебутисебацинат	TECH.P	C8H16(COOC4H9)2	100	100									
Дебутисебацинат	TECH.P	C8H16(COOC4H9)2	100	120									

Декалин (декагидронафталин):

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Декалин (декагидронафталин)	TECH.P	C10H18	100	20	1	1	3	1		3	3	1	1
Декалин (декагидронафталин)	TECH.P	C10H18	100	40	1	2	3	1					1
Декалин (декагидронафталин)	TECH.P	C10H18	100	60	1	2		1					1
Декалин (декагидронафталин)	TECH.P	C10H18	100	80									1
Декалин (декагидронафталин)	TECH.P	C10H18	100	100									1
Декалин (декагидронафталин)	TECH.P	C10H18	100	120									

Декстрин

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Декстрин			COMM	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Декстрин			COMM	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Декстрин			COMM	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Декстрин			COMM	80				1		2	1	1	1
Декстрин			COMM	100				1				1	1
Декстрин			COMM	120				1					

Декстроза:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Декстроза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	
Декстроза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1	
Декстроза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	60		1	1	1	1	1	1	1	
Декстроза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	80			1	1	2	1	1	1	
Декстроза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	100			1	1				1	
Декстроза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	120				1					

Детергенты:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Детергенты	AQ.SOL		COMM	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Детергенты	AQ.SOL		COMM	40	1	1	1	1		1	1	1	1
Детергенты	AQ.SOL		COMM	60	2	1	1	1		1	1	1	1
Детергенты	AQ.SOL		COMM	80			1	1					
Детергенты	AQ.SOL		COMM	100				1					
Детергенты	AQ.SOL		COMM	120									

Джин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Джин			COMM	20	1		1	1	1	1	1	1	1
Джин			COMM	40	1		1	1	1	1	1	1	1
Джин			COMM	60	2		1	1	2	1	1	1	1
Джин			COMM	80			2	1	2	1	1	1	1
Джин			COMM	100				1				1	1
Джин			COMM	120				1					1

Жирная эмульсия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Жирная эмульсия			COMM	20	1	1	1				1	1	
Жирная эмульсия			COMM	40	1	2	2						
Жирная эмульсия			COMM	60	1	2	2						
Жирная эмульсия			COMM	80									
Жирная эмульсия			COMM	100									
Жирная эмульсия			COMM	120									

Жирные кислоты:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Жирные кислоты	TECH.P.	R>C6	100	20	1	1	1	1	1	2	3	1	1
Жирные кислоты	TECH.P.	R>C6	100	40	1	1	1	1	1				1
Жирные кислоты	TECH.P.	R>C6	100	60	1	2	1	1	1				1
Жирные кислоты	TECH.P.	R>C6	100	80				1					
Жирные кислоты	TECH.P.	R>C6	100	100									
Жирные кислоты	TECH.P.	R>C6	100	120									

Золотой раствор для нанесения покрытия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Золотой раствор для нанесения покрытия			COMM	20	1		3	1	1		1	1	1
Золотой раствор для нанесения покрытия			COMM	40	1			1	1				1
Золотой раствор для нанесения покрытия			COMM	60	1			1	1				1
Золотой раствор для нанесения покрытия			COMM	80				1					1
Золотой раствор для нанесения покрытия			COMM	100				1					1
Золотой раствор для нанесения покрытия			COMM	120				1					1

Изобутиловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Изобутиловый спирт	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	100	20				1		2	1	1	1
Изобутиловый спирт	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	100	40				1					1
Изобутиловый спирт	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	100	60				1					1
Изобутиловый спирт	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	100	80				1					1
Изобутиловый спирт	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	100	100				1					1
Изобутиловый спирт	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	100	120				1					1

Изооктан

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Изооктан		C ₈ H ₁₈	100	20	1	2	2	1		1	3	1	1
Изооктан		C ₈ H ₁₈	100	40		2	3	1					1
Изооктан		C ₈ H ₁₈	100	60		3	3	1					1
Изооктан		C ₈ H ₁₈	100	80				1					1
Изооктан		C ₈ H ₁₈	100	100				1					1
Изооктан		C ₈ H ₁₈	100	120									1

Изопропиловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Изопропиловый спирт	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHOH	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Изопропиловый спирт	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHOH	100	40	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Изопропиловый спирт	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHOH	100	60	2	1	1	1	1		1	1	1
Изопропиловый спирт	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHOH	100	80			1	2	1		2	2	1
Изопропиловый спирт	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHOH	100	100			1		2				1
Изопропиловый спирт	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHOH	100	120					2				1

Йод в порошке и жидком виде:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Йод в порошке и жидком виде		I2	3	20	2		1	1	2		3	2	1
Йод в порошке и жидком виде		I2	3	40	3		1	1	2				1
Йод в порошке и жидком виде		I2	3	60	3		1	1	3				1
Йод в порошке и жидком виде		I2	3	80				1					1
Йод в порошке и жидком виде		I2	3	100									1
Йод в порошке и жидком виде		I2	3	120									1

Йодистоводородная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Йодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	20	1		1	1	1	1	1	1	1
Йодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	40	1		1	1	1	1	1	1	1
Йодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	60				1					1
Йодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	80				1					1
Йодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	100				1					1
Йодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	120				1					1

Йодистый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Йодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Йодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	40	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Йодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	60	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Йодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	80				1	1			1	1
Йодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	100				1				1	1
Йодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	120				1					

Йодистый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Йодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Йодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	40	1			1		1	1	1	1
Йодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	60	2			2		2	1	1	1
Йодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	80									
Йодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	100									
Йодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	120									

Йодная настойка:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Йодная настойка		I2	3	20	2	2	1	1	1			1	
Йодная настойка		I2	3	40	3	3	2	1					
Йодная настойка		I2	3	60			3	1					
Йодная настойка		I2	3	80									
Йодная настойка		I2	3	100									
Йодная настойка		I2	3	120									

Кадмиевый раствор для нанесения покрытия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Кадмиевый раствор для нанесения покрытия			COMM	20	1		3	1	1		1	1	1
Кадмиевый раствор для нанесения покрытия			COMM	40	1			1	1				1
Кадмиевый раствор для нанесения покрытия			COMM	60	1			1	1				1
Кадмиевый раствор для нанесения покрытия			COMM	80				1	2				1
Кадмиевый раствор для нанесения покрытия			COMM	100				1					1
Кадмиевый раствор для нанесения покрытия			COMM	120				1					1

Калийная кислая соль фосфорной кислоты:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	$K_2HPO_4KH_2PO_4$	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	$K_2HPO_4KH_2PO_4$	ALL	40	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	$K_2HPO_4KH_2PO_4$	ALL	60	2	1	1	1	1	3	1	1	1
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	$K_2HPO_4KH_2PO_4$	ALL	80			1	1			1	1	1
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	$K_2HPO_4KH_2PO_4$	ALL	100								1	1
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	$K_2HPO_4KH_2PO_4$	ALL	120									

Камфарное масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Камфарное масло			COMM	20	3	3	3	1	3	1	3	1	1
Камфарное масло			COMM	40		3	3	1					1
Камфарное масло			COMM	60				1					1
Камфарное масло			COMM	80									
Камфарное масло			COMM	100									
Камфарное масло			COMM	120									

Каприловая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Каприловая кислота	TECH.P	$CH_3(CH_2)_6COOH$	100	20				1					1
Каприловая кислота	TECH.P	$CH_3(CH_2)_6COOH$	100	40				1					1
Каприловая кислота	TECH.P	$CH_3(CH_2)_6COOH$	100	60				1					1
Каприловая кислота	TECH.P	$CH_3(CH_2)_6COOH$	100	80				1					1
Каприловая кислота	TECH.P	$CH_3(CH_2)_6COOH$	100	100				1					1
Каприловая кислота	TECH.P	$CH_3(CH_2)_6COOH$	100	120				1					1

Керосин

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Керосин			100	20	1		1	1	1	1	3	1	1
Керосин	TECH.P		100	20	2	1	1	1	2	1	3	1	1
Керосин			100	40	2		2	1	2				1
Керосин	TECH.P		100	40		1	2	1		1		1	1
Керосин			100	60	2		3	1	2				1
Керосин	TECH.P		100	60		2	2	1		1		2	1
Керосин	TECH.P		100	80				1					1
Керосин			100	80				1					1
Керосин			100	100				1					1
Керосин	TECH.P		100	100				1					1
Керосин			100	120				1					1
Керосин	TECH.P		100	120				1					1
Керосин			COMM	20	1	1	1	1		1	3	1	1
Керосин			COMM	40	1	1	1	1		2		1	1
Керосин			COMM	60	2	1	2	1		2		1	1
Керосин			COMM	80				1				2	1
Керосин			COMM	100				1					1
Керосин			COMM	120				1					1

Кислород:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Кислород		O2	ALL	20	1	1	1	1	1	3	1	1	
Кислород		O2	ALL	40	1	1		1	1		1	1	
Кислород		O2	ALL	60	1	2	2	1	1		1	1	
Кислород		O2	ALL	80				1			1	1	
Кислород		O2	ALL	100				2				1	
Кислород		O2	ALL	120				2				1	

Крезол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	20	3	1	2	1	3	2	3	2	1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	40	3	1		1		2			1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	60		2		1					1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	80				2					1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	100									1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	120									
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	20	2	1	1	1	2	3	3	1	1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	40	3	1	2	1	3		3		1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	60	3	2		1	3				2
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	80									
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	100									
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	120									

Кремниевая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	20	1	1	1	1	1		1	1	1
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	40	1	1	1	1			1		1
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	60	1	1	1	1					1
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	80				1					
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	100				1					
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	120									

Кремний органическое масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Кремний органическое масло			COMM	20	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Кремний органическое масло			COMM	40	2	1	1	1	1	1		1	1
Кремний органическое масло			COMM	60	3	2	1	1		1			1
Кремний органическое масло			COMM	80			1	1					1
Кремний органическое масло			COMM	100				1					1
Кремний органическое масло			COMM	120				1					1

Льняное масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Льняное масло			COMM	20	2		1	1	3	1	3	1	1
Льняное масло			COMM	40	2		1	1		1		1	1
Льняное масло			COMM	60	2	2	1	1		1		1	1
Льняное масло			COMM	80									
Льняное масло			COMM	100									
Льняное масло			COMM	120									

Лярд-масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Лярд-масло			COMM	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Лярд-масло			COMM	40				1		1	1	1	1
Лярд-масло			COMM	60				1		1	1	1	1
Лярд-масло			COMM	80				1					1
Лярд-масло			COMM	100				1					1
Лярд-масло			COMM	120				1					1

Маисовое масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Маисовое масло			COMM	20	1	1	1	1	1	1	3	1	1
Маисовое масло			COMM	40		1	1	1		1	3	1	1
Маисовое масло			COMM	60		2	2	1		1		1	1
Маисовое масло			COMM	80				1					1
Маисовое масло			COMM	100				1					1
Маисовое масло			COMM	120				1					1

Монохлоруксусная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	CICH ₂ COOH	50	20	1	1	2	1	1	3	2	3	1
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	CICH ₂ COOH	50	40	2	2	2	1	2			3	1
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	CICH ₂ COOH	50	60	2	2	3	2	2				1
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	CICH ₂ COOH	50	80				2					1
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	CICH ₂ COOH	50	100				3					1
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	CICH ₂ COOH	50	120				3					

Моторное смазочное масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Моторное смазочное масло			COMM	20				1		1	3	1	1
Моторное смазочное масло			COMM	40				1					1
Моторное смазочное масло			COMM	60				1					1
Моторное смазочное масло			COMM	80				1					1
Моторное смазочное масло			COMM	100				1					1
Моторное смазочное масло			COMM	120				1					1

Моча:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Моча			ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Моча			ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Моча			ND	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Моча			ND	80				1	1				1
Моча			ND	100				2					1
Моча			ND	120				2					1

Муравьиная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	20	2	1	1	1	3	3	1	3	1
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	40		1	2	1	3		1	3	1
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	60		1	3	1	3		1		1
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	80				1	3		2		1
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	100				1	3				1
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	120									
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	20	2	1	1	1	3	3	1	1	1
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	40		1	2	1	3	3	1	1	1
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	60		1	3	1	3	3	2	2	1
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	80				1	3			3	1
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	100				1	3				1
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	120									

Мыло, водный раствор:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	60	2	1	1	1		1	1	1	1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	80			1	1			1	1	1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	100				1					1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	120				1					1

Мышьяковая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	40	2	1	1	1	2	1	1	1	1
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	60	2		2	1	2	2	2	1	1
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	80			2	1	3	2	2	2	1
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	100				2		3		2	1
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	120				2					1

Натрия персульфат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Натрия персульфат	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₈	SAT	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Натрия персульфат	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₈	SAT	40	1	1	1	1			1	1	1
Натрия персульфат	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₈	SAT	60	2	1	1	1			1	1	1
Натрия персульфат	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₈	SAT	80							1	1	1
Натрия персульфат	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₈	SAT	100								1	1
Натрия персульфат	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₈	SAT	120									

Нафталин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нафталин	TECH.P	C ₁₀ H ₈	100	20	3	1	2	1	3	1	3	1	1
Нафталин	TECH.P	C ₁₀ H ₈	100	40		2		1		1		1	1
Нафталин	TECH.P	C ₁₀ H ₈	100	60		2		1		1		1	1
Нафталин	TECH.P	C ₁₀ H ₈	100	80				2					1
Нафталин	TECH.P	C ₁₀ H ₈	100	100				2	3				1
Нафталин	TECH.P	C ₁₀ H ₈	100	120				3					1

Никелевый раствор для нанесения покрытия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Никелевый раствор для нанесения покрытия			COMM	20	1		1	1	1		1	1	1
Никелевый раствор для нанесения покрытия			COMM	40	1		1	1	1				1
Никелевый раствор для нанесения покрытия			COMM	60	1		1	1	1				1
Никелевый раствор для нанесения покрытия			COMM	80				1					1
Никелевый раствор для нанесения покрытия			COMM	100				1					1
Никелевый раствор для нанесения покрытия			COMM	120				1					1

Никотин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Никотин		C10H14N2	ND	20		1		1					1
Никотин		C10H14N2	ND	40		1		2					1
Никотин		C10H14N2	ND	60		1							1
Никотин		C10H14N2	ND	80									1
Никотин		C10H14N2	ND	100									1
Никотин		C10H14N2	ND	120									1

Никотиновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Никотиновая кислота		C5H4NCOOH	ND	20				1			1		1
Никотиновая кислота		C5H4NCOOH	ND	40				1					1
Никотиновая кислота		C5H4NCOOH	ND	60				1					1
Никотиновая кислота		C5H4NCOOH	ND	80				1					1
Никотиновая кислота		C5H4NCOOH	ND	100				1					1
Никотиновая кислота		C5H4NCOOH	ND	120				1					1

Нитрат бария:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO3)2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO3)2	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO3)2	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO3)2	SAT	80			1	1	1		1	1	1
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO3)2	SAT	100				1			2	1	1
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO3)2	SAT	120				1				1	

Нитрат железа:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нитрат железа	AQ.SOL	Fe(NO3)2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат железа	AQ.SOL	Fe(NO3)2	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат железа	AQ.SOL	Fe(NO3)2	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат железа	AQ.SOL	Fe(NO3)2	SAT	80			1	1	1	2	1	1	1
Нитрат железа	AQ.SOL	Fe(NO3)2	SAT	100				1				1	1
Нитрат железа	AQ.SOL	Fe(NO3)2	SAT	120				1					1

Нитрат кальция:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	80			1	1	1	1	1	1	1
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	100				1				1	1
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	120									

Нитрат магния:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	80			2	1	2	2	1	1	1
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	100				1				1	1
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	120				1					1

Нитрат меди:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	60	2	1	2	1	2	2	1	1	1
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	80				1			1	1	1
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	100				1				1	1
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	120									

Нитрат серебра:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	40	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	60	2	1	1	1	1	2	1	1	1
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	80			2	1	1			2	1
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	100			2	1	1			2	1
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	120									

Нитрат цинка:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	80			1	1	1		1	1	1
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	100				1				1	1
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	120				1					1

Олеум:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Олеум		H2SO4+SO3	10	20	3	3	3	3	3	3	3	2	1
Олеум		H2SO4+SO3	10	40									1
Олеум		H2SO4+SO3	10	60									1
Олеум		H2SO4+SO3	10	80									1
Олеум		H2SO4+SO3	10	100									
Олеум		H2SO4+SO3	10	120									

Оливковое масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Оливковое масло			COMM	20	2	1	1	1	3	1	3	1	1
Оливковое масло			COMM	40		1	1	1		1		1	1
Оливковое масло			COMM	60		2	1	1		1		1	1
Оливковое масло			COMM	80			1	1					1
Оливковое масло			COMM	100				1					1
Оливковое масло			COMM	120				1					1

Ореховое масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Ореховое масло			COMM	20	2	1	1	1	3	1	3	1	1
Ореховое масло			COMM	40			1	1					1
Ореховое масло			COMM	60			1	1					1
Ореховое масло			COMM	80				1					1
Ореховое масло			COMM	100				1					1
Ореховое масло			COMM	120				1					1

Перекись натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Перекись натрия		Na2O2	DIL	20	1	1	1	1	1	1			1
Перекись натрия		Na2O2	DIL	40	1		1	1	1				1
Перекись натрия		Na2O2	DIL	60	2		1	1	1				1
Перекись натрия		Na2O2	DIL	80			2	1	2				1
Перекись натрия		Na2O2	DIL	100				1					1
Перекись натрия		Na2O2	DIL	120				1					1

Персульфат аммония:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH4)2S2O8	ALL	20	1		1	1	1		1	1	1
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH4)2S2O8	ALL	40	1			1					1
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH4)2S2O8	ALL	60	1			1					1
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH4)2S2O8	ALL	80									
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH4)2S2O8	ALL	100									
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH4)2S2O8	ALL	120									

Персульфат калия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Персульфат калия	AQ.SOL	K2S2O8	SAT	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Персульфат калия	AQ.SOL	K2S2O8	SAT	40	1	1	1	1			1	1	1
Персульфат калия	AQ.SOL	K2S2O8	SAT	60	2	1	1	1			1	1	1
Персульфат калия	AQ.SOL	K2S2O8	SAT	80				1			1	1	1
Персульфат калия	AQ.SOL	K2S2O8	SAT	100				1				1	1
Персульфат калия	AQ.SOL	K2S2O8	SAT	120				1					1

Перхлорная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO ₄	10	20	1	1	1	1	1	3	2	1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO ₄	10	40	1	1	1	1	1			1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO ₄	10	60	2	1	1	1	2			1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO ₄	10	80				1	2				1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO ₄	10	100				1					1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO ₄	10	120				1					1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO ₄	70	20	2	1	2	1		3	2	1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO ₄	70	40	3	2	3	1				1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO ₄	70	60	3	3		1				1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO ₄	70	80				1				2	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO ₄	70	100									
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HClO ₄	70	120									

Перхлорэтилен:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Перхлорэтилен		Cl ₂ C=CCl ₂	100	20	3	2	2	1		3	3	1	1
Перхлорэтилен		Cl ₂ C=CCl ₂	100	40	3	3	3	1				1	1
Перхлорэтилен		Cl ₂ C=CCl ₂	100	60				1				1	1
Перхлорэтилен		Cl ₂ C=CCl ₂	100	80				2					1
Перхлорэтилен		Cl ₂ C=CCl ₂	100	100				2					1
Перхлорэтилен		Cl ₂ C=CCl ₂	100	120									

Петролейный эфир:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Петролейный эфир	TECH.P		100	20	1	1	2	1	1	1	3	1	
Петролейный эфир	TECH.P		100	40	1	2	2	1		2		1	
Петролейный эфир	TECH.P		100	60	1	2	2	1		3		2	
Петролейный эфир	TECH.P		100	80				1					
Петролейный эфир	TECH.P		100	100				1					
Петролейный эфир	TECH.P		100	120				1					

Плодовый сахар:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	20	1	1	1	1		1	1	1	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	40	1	1	1	1		1	1	1	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	60	1	1	1	1		1	1	1	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	80			1	1		2	1	1	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	100			1	1				1	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	120				1					1

Поливинилацетат

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	20				1		1	1	1	1
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	40				1					1
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	60				1					1
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	80				1					1
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	100				1					1
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	120				1					1

Поливиниловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH2CHOH-)n	ND	20	1		1	1	1	1	1	1	1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH2CHOH-)n	ND	40	1		1	1	1	1	1	1	1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH2CHOH-)n	ND	60	1		1	1	1			1	1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH2CHOH-)n	ND	80			1	1					1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH2CHOH-)n	ND	100				1					1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH2CHOH-)n	ND	120				1					1

Пропионовая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Пропионовая кислота	AQ.SOL	CH ₃ CH ₂ COOH	50	20	2	1	1	1	2	3	1	1	1
Пропионовая кислота	AQ.SOL	CH ₃ CH ₂ COOH	50	40	2	1	1	1			1	1	1
Пропионовая кислота	AQ.SOL	CH ₃ CH ₂ COOH	50	60	2	1	1	1			1	2	1
Пропионовая кислота	AQ.SOL	CH ₃ CH ₂ COOH	50	80									
Пропионовая кислота	AQ.SOL	CH ₃ CH ₂ COOH	50	100									
Пропионовая кислота	AQ.SOL	CH ₃ CH ₂ COOH	50	120									

Раствор олова для нанесения покрытий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Раствор олова для нанесения покрытий			COMM	20	1		1	1	1		1	1	1
Раствор олова для нанесения покрытий			COMM	40	1		1	1	1		1	1	1
Раствор олова для нанесения покрытий			COMM	60	2		2	1	2		2	1	1
Раствор олова для нанесения покрытий			COMM	80				1				2	1
Раствор олова для нанесения покрытий			COMM	100				1					1
Раствор олова для нанесения покрытий			COMM	120				2					1

Раствор родия для нанесения покрытий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Раствор родия для нанесения покрытий			COMM	20	1		1	1	1		1	1	1
Раствор родия для нанесения покрытий			COMM	40	1		1	1	1				1
Раствор родия для нанесения покрытий			COMM	60	1		1	1					1
Раствор родия для нанесения покрытий			COMM	80				1					1
Раствор родия для нанесения покрытий			COMM	100				1					1
Раствор родия для нанесения покрытий			COMM	120				1					1

Свинцовый раствор для нанесения покрытия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Свинцовый раствор для нанесения покрытия			COMM	20	1		1	1	1		1	1	1
Свинцовый раствор для нанесения покрытия			COMM	40	1		1	1	1				1
Свинцовый раствор для нанесения покрытия			COMM	60	1		1	1	1				1
Свинцовый раствор для нанесения покрытия			COMM	80				1					1
Свинцовый раствор для нанесения покрытия			COMM	100				1					1
Свинцовый раствор для нанесения покрытия			COMM	120				1					1

Сера:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сера		S	100	20	1	1	1	1	1	3	3	1	1
Сера		S	100	40	2	1	1	1	1			1	1
Сера		S	100	60	2	1	1	1	1			1	1
Сера		S	100	80			1	1	2			1	1
Сера		S	100	100				1					1
Сера		S	100	120				1					1

Сернокислый магний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	80			1	1	1		1	1	1
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	100				1				1	1
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	120				1					1

Сероводород водородный сульфид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	20	1	1	1	1	1	3		1	1
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	40	1	1	1	1	1		2	1	1
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	60	2	2	1	1	2		3	2	1
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	80				1	2			3	1
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	100				1					1
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	120									1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	40	1	1	1	1	1	3	2	1	1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	60	2	1	1	1	2		3	1	1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	80				1	2			2	1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	100				1					1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	120				1					1

Сжатый воздух, содержащий масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сжатый воздух, содержащий масло			100	20	2	1	2	1	2	1	3	1	1
Сжатый воздух, содержащий масло			100	40		1		1					1
Сжатый воздух, содержащий масло			100	60				1					1
Сжатый воздух, содержащий масло			100	80									
Сжатый воздух, содержащий масло			100	100									
Сжатый воздух, содержащий масло			100	120									

Соль плавиковой кислоты:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	40	1		1	1	1	1	1	1	1
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	60	1		1	1	1	2	1	1	1
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	80			1	1					1
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	100				1					1
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	120				1					1

Соляной раствор, содержащий хлор:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Соляной раствор, содержащий хлор			COMM	20	1	1		1	1				
Соляной раствор, содержащий хлор			COMM	40	1			1	1				
Соляной раствор, содержащий хлор			COMM	60	1			1	1				
Соляной раствор, содержащий хлор			COMM	80									
Соляной раствор, содержащий хлор			COMM	100									
Соляной раствор, содержащий хлор			COMM	120									

Спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Спирт			40	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Спирт			40	40									
Спирт			40	60									
Спирт			40	80									
Спирт			40	100									
Спирт			40	120									

Стеариновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Стеариновая кислота	TECH.P	C17H35COOH	100	20	1	1	2	1	1	2	3	1	1
Стеариновая кислота	TECH.P	C17H35COOH	100	40	1		2	1	1	2		1	1
Стеариновая кислота	TECH.P	C17H35COOH	100	60	2	2	2	1	1	2		2	1
Стеариновая кислота	TECH.P	C17H35COOH	100	80			2	1	2			2	1
Стеариновая кислота	TECH.P	C17H35COOH	100	100				1					1
Стеариновая кислота	TECH.P	C17H35COOH	100	120				1					1

Стиролвинилбензол

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Стиролвинилбензол		C ₆ H ₅ CH=CH ₂	100	20		2		1		3	3	2	1
Стиролвинилбензол		C ₆ H ₅ CH=CH ₂	100	40		3							1
Стиролвинилбензол		C ₆ H ₅ CH=CH ₂	100	60		3							1
Стиролвинилбензол		C ₆ H ₅ CH=CH ₂	100	80									1
Стиролвинилбензол		C ₆ H ₅ CH=CH ₂	100	100									1
Стиролвинилбензол		C ₆ H ₅ CH=CH ₂	100	120									

Сульфаминовая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO ₃ NH ₂	20	20	3	3	3	3					
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO ₃ NH ₂	20	40									
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO ₃ NH ₂	20	60									
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO ₃ NH ₂	20	80									
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO ₃ NH ₂	20	100									
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO ₃ NH ₂	20	120									

Сульфат бария:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфат бария	AQ.SOL	BaSO ₄	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат бария	AQ.SOL	BaSO ₄	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат бария	AQ.SOL	BaSO ₄	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат бария	AQ.SOL	BaSO ₄	SAT	80			1	1	1		1	1	1
Сульфат бария	AQ.SOL	BaSO ₄	SAT	100				1				1	1
Сульфат бария	AQ.SOL	BaSO ₄	SAT	120				1				1	1

Сульфат марганца:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфат марганца		MnSO4	ND	20	1		1	1	1	1	1	1	1
Сульфат марганца		MnSO4	ND	40	1		1	1	1	1	1	1	1
Сульфат марганца		MnSO4	ND	60			1	1	1	1	1	1	1
Сульфат марганца		MnSO4	ND	80			1	1	2	2	1	1	1
Сульфат марганца		MnSO4	ND	100				1				1	1
Сульфат марганца		MnSO4	ND	120				1					1

Сульфат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	80			1	1	1	2	1	1	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	100				1				2	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	120				1					1

Сульфат никеля:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	40	1	1	1	1	1				1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	60	1	2	1	1	1				1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	80			2	1	2				1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	100				1					1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	120				1					1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	80			2	1	2	1	1	1	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	100				1		2	2	2	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	120				1					1

Сульфид натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	DIL	20	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	DIL	40	1	1	1	2					1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	DIL	60	2	1	1	2					1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	DIL	80				2					1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	DIL	100									1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	DIL	120									
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	SAT	20	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	SAT	40	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	SAT	60	2	1	1	2	1	1	1		1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	SAT	80				2	1				1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	SAT	100				2					1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	SAT	120									1

Сульфит натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na ₂ SO ₃	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na ₂ SO ₃	SAT	40	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na ₂ SO ₃	SAT	60	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na ₂ SO ₃	SAT	80			1	1			1	1	1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na ₂ SO ₃	SAT	100				1				2	1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na ₂ SO ₃	SAT	120									1

Сульфурилхлорид

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфурилхлорид		S ₂ Cl ₂	ND	20			3	1		3	3	1	1
Сульфурилхлорид		S ₂ Cl ₂	ND	40				1					1
Сульфурилхлорид		S ₂ Cl ₂	ND	60				1					1
Сульфурилхлорид		S ₂ Cl ₂	ND	80				1					1
Сульфурилхлорид		S ₂ Cl ₂	ND	100				1					1
Сульфурилхлорид		S ₂ Cl ₂	ND	120				1					1

Тиосульфат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₃	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₃	SAT	40	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₃	SAT	60	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₃	SAT	80				1	2				1
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₃	SAT	100				1					1
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₃	SAT	120									1

Тиофен:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Тиофен		C ₄ H ₈ S	100	20	3	2	2		3			3	
Тиофен		C ₄ H ₈ S	100	40	3	2	3		3				
Тиофен		C ₄ H ₈ S	100	60		2	3						
Тиофен		C ₄ H ₈ S	100	80									
Тиофен		C ₄ H ₈ S	100	100									
Тиофен		C ₄ H ₈ S	100	120									

Тиоцианат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Тиоцианат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тиоцианат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тиоцианат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	60	1	1	1	1	1		1	1	1
Тиоцианат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	80				1				1	1
Тиоцианат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	100				1					1
Тиоцианат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	120				2					1

Углекислый аммоний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	40	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	60	2	1	1	1			1	1	1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	80			1	1			2		1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	100			1	1					1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	120									1

Углекислый барий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	80				1	1	2	1	1	1
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	100				1				1	1
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	120				1				1	1

Углекислый магний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	80			1	1	2	2	1	1	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	100				1				1	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	120									

Углекислый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CO ₃	SAT	20	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CO ₃	SAT	40	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CO ₃	SAT	60	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CO ₃	SAT	80			1	2	1		1		1
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CO ₃	SAT	100			2	2					1
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CO ₃	SAT	120									1

Углеродистая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H ₂ CO ₃	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H ₂ CO ₃	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H ₂ CO ₃	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H ₂ CO ₃	SAT	80			2	1	2	2	1	1	1
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H ₂ CO ₃	SAT	100			2	1	2	3		2	1
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H ₂ CO ₃	SAT	120				1					1

Удобрительная соль:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	40	1	1	1	1		1	1	1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	60	1	1	1	1				1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	80				1				1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	100									
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	120									
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	40	1	1	1	1		1	1	1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	60	2	1	1	1		1	1	1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	80				1				1	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	100									
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	120									

Уксуснокислая медь:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Уксуснокислая медь		Cu(COOCH3)2	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Уксуснокислая медь		Cu(COOCH3)2	SAT	40				1				1	1
Уксуснокислая медь		Cu(COOCH3)2	SAT	60				1					1
Уксуснокислая медь		Cu(COOCH3)2	SAT	80				1					1
Уксуснокислая медь		Cu(COOCH3)2	SAT	100				1					1
Уксуснокислая медь		Cu(COOCH3)2	SAT	120				1					1

Уксуснокислый алюминий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Уксуснокислый алюминий	AQ.SOL	(CH3COO)3Al	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Уксуснокислый алюминий	AQ.SOL	(CH3COO)3Al	SAT	40	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Уксуснокислый алюминий	AQ.SOL	(CH3COO)3Al	SAT	60		1		1	1	1	1	1	1
Уксуснокислый алюминий	AQ.SOL	(CH3COO)3Al	SAT	80				1	1		1	1	1
Уксуснокислый алюминий	AQ.SOL	(CH3COO)3Al	SAT	100				1				1	1
Уксуснокислый алюминий	AQ.SOL	(CH3COO)3Al	SAT	120				1					1

Формаид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Формаид	TECH.P	HCONH2	100	20	3	1	1			3	1	2	
Формаид	TECH.P	HCONH2	100	40		1	1						
Формаид	TECH.P	HCONH2	100	60		1	1						
Формаид	TECH.P	HCONH2	100	80									
Формаид	TECH.P	HCONH2	100	100									
Формаид	TECH.P	HCONH2	100	120									

Фосген:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фосген	TECH.P	COCl2	100	40	3		3		1	1	1		
Фосген	TECH.P	COCl2	100	60					3				
Фосген	TECH.P	COCl2	100	80					3				
Фосген	TECH.P	COCl2	100	100									
Фосген	TECH.P	COCl2	100	120									
Фосген	TECH.P	COCl2	100	120									

Фосфат аммония:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фосфат аммония			ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Фосфат аммония			ALL	40	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Фосфат аммония			ALL	60	1	1	1	1	2	2	1	1	1
Фосфат аммония			ALL	80			1	1	2		1	1	1
Фосфат аммония			ALL	100				1	2				1
Фосфат аммония			ALL	120				1					1

Фреон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фреон 11	TECH.P	CCl3F	100	20	1			1		2	3	2	1
Фреон 113	TECH.P	CClF2-CCl2F	100	20	1			1		2	3	2	1
Фреон 113	TECH.P	CClF2-CCl2F	100	40	1			1					1
Фреон 113	TECH.P	CClF2-CCl2F	100	60				1					1
Фреон 113	TECH.P	CClF2-CCl2F	100	80				1					1
Фреон 113	TECH.P	CClF2-CCl2F	100	100				1					1
Фреон 113	TECH.P	CClF2-CCl2F	100	120				1					1
Фреон 114	TECH.P	CClF2-CClF2	100	20				1		2	2	2	1
Фреон 114	TECH.P	CClF2-CClF2	100	40				1				2	1
Фреон 114	TECH.P	CClF2-CClF2	100	60				1					1
Фреон 114	TECH.P	CClF2-CClF2	100	80				1					1
Фреон 114	TECH.P	CClF2-CClF2	100	100				1					1
Фреон 114	TECH.P	CClF2-CClF2	100	120				1					1
Фреон 12	TECH.P	CCl3F	100	40	1			1					1
Фреон 13	TECH.P	CCl3F	100	60	1			1					1
Фреон 14	TECH.P	CCl3F	100	80				1					1
Фреон 15	TECH.P	CCl3F	100	100				1					1
Фреон 16	TECH.P	CCl3F	100	120				1					1
Фреон 21	TECH.P	CHCl2F	100	20				1		3	3	3	1
Фреон 21	TECH.P	CHCl2F	100	40				1					1
Фреон 21	TECH.P	CHCl2F	100	60				1					1
Фреон 21	TECH.P	CHCl2F	100	80				1					1
Фреон 21	TECH.P	CHCl2F	100	100				1					1
Фреон 21	TECH.P	CHCl2F	100	120				1					1
Фреон 22	TECH.P	CHClF2	100	20				1		3	2	3	1
Фреон 22	TECH.P	CHClF2	100	40				1					1
Фреон 22	TECH.P	CHClF2	100	60				1					1
Фреон 22	TECH.P	CHClF2	100	80				1					1
Фреон 22	TECH.P	CHClF2	100	100				1					1
Фреон 22	TECH.P	CHClF2	100	120				1					1

Фтор:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фтор		F2	100	20	3	3	3	2	3	3	3	2	1
Фтор		F2	100	40									
Фтор		F2	100	60									
Фтор		F2	100	80									
Фтор		F2	100	100									
Фтор		F2	100	120									

Фтористый алюминий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	20	2	2	1	1					1
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	40	2	2		1					1
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	60	2	3		1					1
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	80				1					1
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	100				1					1
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	120				1					1

Фтористый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	40		1	1	1		1	1	1	1
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	60		1	1	1		1	1	1	1
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	80				1		2	1	1	1
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	100				1				1	1
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	120				1					1

Хлорид аммония:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлорид аммония	AQ.SOL	NH4Cl	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид аммония	AQ.SOL	NH4Cl	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид аммония	AQ.SOL	NH4Cl	SAT	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид аммония	AQ.SOL	NH4Cl	SAT	80			2	1	2	2	1	1	1
Хлорид аммония	AQ.SOL	NH4Cl	SAT	100			2	1			2	1	1
Хлорид аммония	AQ.SOL	NH4Cl	SAT	120				1					1

Хлорид железа:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl3	10	20	1		1	1	1	1	1	1	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl3	10	40	1		1	1		1	1	1	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl3	10	60	2		1	1			1	1	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl3	10	80									1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl3	10	100									1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl3	10	120									1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl3	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl3	SAT	60	2	1	1	1	1		1	1	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl3	SAT	80			1	1	1		1		1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl3	SAT	100			1	1	1		1		1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl3	SAT	120									1

Хлорид калия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	80			1	1	1		1	1	1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	100			2	1			1	1	1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	120				1					1

Хлорид кальция:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl ₂	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl ₂	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl ₂	ALL	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl ₂	ALL	80			1	1	1	2	1	1	1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl ₂	ALL	100			2	1	2		2	1	1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl ₂	ALL	120				1					1

Хлорид меди:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF ₂	ALL	20	1	1	1	1	1		1	1	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF ₂	ALL	40	1	1	1	1	1				1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF ₂	ALL	60	2	1	2	1	2				1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF ₂	ALL	80				1					1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF ₂	ALL	100				1					1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF ₂	ALL	120				2					
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl ₂	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl ₂	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl ₂	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl ₂	SAT	80				1	1	1	1	1	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl ₂	SAT	100				1	1	2	2	1	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl ₂	SAT	120				1					1

Хлористое железо:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлористое железо	AQ.SOL	FeCl ₂	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1		1
Хлористое железо	TECH.P	FeCl ₂	SAT	40	1	1		1	1				1
Хлористое железо	TECH.P	FeCl ₂	SAT	60	1	1		1	1				1
Хлористое железо	TECH.P	FeCl ₂	SAT	80									1
Хлористое железо	TECH.P	FeCl ₂	SAT	100									
Хлористое железо	TECH.P	FeCl ₂	SAT	120									

Хлористое олово:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl ₄	SAT	20	1	1	1	1	1		1		1
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl ₄	SAT	40	1	1	1	1	1		1		1
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl ₄	SAT	60	1	1	1	1	1		1		1
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl ₄	SAT	80			2	1	2				1
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl ₄	SAT	100				1					1
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl ₄	SAT	120				1					1

Хлористый амил:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлористый амил	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₄ Cl	100	20	3	3	3	1		2	3	2	1
Хлористый амил	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₄ Cl	100	40				1					1
Хлористый амил	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₄ Cl	100	60				1					1
Хлористый амил	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₄ Cl	100	80				2					1
Хлористый амил	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₄ Cl	100	100				2					1
Хлористый амил	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₄ Cl	100	120				3					1

Хлористый никель:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl ₂	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl ₂	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl ₂	ALL	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl ₂	ALL	80			1	1	1	1	1	1	1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl ₂	ALL	100				1	2		2	1	1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl ₂	ALL	120				1					1

Хлористый свинец:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl ₂	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl ₂	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl ₂	SAT	60	1		1	1	1	1	1	1	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl ₂	SAT	80			1	1	1	2	1	1	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl ₂	SAT	100				1				1	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl ₂	SAT	120									1

Хлористый этилен:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлористый этилен	TECH.P	CH ₂ ClCH ₂ Cl	100	20	3	2	3	1	3	3	3	1	1
Хлористый этилен	TECH.P	CH ₂ ClCH ₂ Cl	100	40		2		1				1	1
Хлористый этилен	TECH.P	CH ₂ ClCH ₂ Cl	100	60				1				2	1
Хлористый этилен	TECH.P	CH ₂ ClCH ₂ Cl	100	80				1					1
Хлористый этилен	TECH.P	CH ₂ ClCH ₂ Cl	100	100				2					
Хлористый этилен	TECH.P	CH ₂ ClCH ₂ Cl	100	120				3					

Хлорсульфоновая кислота

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO3	100	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO3	100	40		3	3	3					1
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO3	100	60		3	3	3					1
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO3	100	80			3	3					1
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO3	100	100			3	3					
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO3	100	120									

Хромат цинка:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	20	1	1	1	1	1		1		1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	40	1	1	1	1					1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	60	1	1	1	1					1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	80									1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	100									1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	120									

Хромовая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	20	1	2	2	1	1	3	2	1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	40	1	3	3	1	1		2	1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	60	2	3	3	1	1		3	2	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	80				2					1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	100				2					1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	120									
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	20	1	2	2	1	1	3	2		1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	40	1	3	3	1	1				1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	60	2	3	3	1	1				1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	80				2	2				1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	100				2					1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	120									1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	20	1	2	2	1	1	3	2	1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	40	1	3	3	1			3	1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	60	2	3		1				1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	80				1					1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	100				2	2				1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	120				2					3

Цианид цинка:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	20	1	1		1	1		1		
Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	40	1	1		1					
Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	60	1	1		1					
Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	80									
Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	100									
Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	120									

Цианистая ртуть:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	40	1	1	1	1	1			1	1
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	60	1	1	1	1	1			1	1
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	80			1	1	1				1
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	100				1					1
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	120				1					1

Цианистый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	40	1	1	1	1	1		1	1	1
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	60	1	1	1	1	1		1	1	1
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	80			2	1	2		1	1	1
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	100				1			2	2	1
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	120				1					1

Циановодородная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		20	1	1	1	1	1	2	2	2	1
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		40	1	1	1	1	1	3			1
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		60	2	1	1	1	1				1
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		80				1					1
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		100				1					1
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		120				1					
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	20	1	1	1	1		2	1	1	1
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	40	1	1	1	1		2	2		1
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	60	1	1	1	1		3	3		1
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	80									
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	100									
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	120									

Циклогексан:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Циклогексан	TECH.P	C6H12	100	20	3	1	1	1	3	1	3	1	1
Циклогексан	TECH.P	C6H12	100	40	3	1	2	1	3		3		1
Циклогексан	TECH.P	C6H12	100	60		1	2	1					1
Циклогексан	TECH.P	C6H12	100	80				1					1
Циклогексан	TECH.P	C6H12	100	100				1					1
Циклогексан	TECH.P	C6H12	100	120				2					

Янтарная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Янтарная кислота		COOH(CH ₂) ₂ COOH	ND	20	1		1	1	1	1	1	1	1
Янтарная кислота		COOH(CH ₂) ₂ COOH	ND	40	1		1	1	1				1
Янтарная кислота		COOH(CH ₂) ₂ COOH	ND	60	1		1	1	1				1
Янтарная кислота		COOH(CH ₂) ₂ COOH	ND	80			2	1	2				1
Янтарная кислота		COOH(CH ₂) ₂ COOH	ND	100				1					1
Янтарная кислота		COOH(CH ₂) ₂ COOH	ND	120				2					