

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, °C
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°

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

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
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	Na2Cr2O7	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na2Cr2O7	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na2Cr2O7	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na2Cr2O7	SAT	80			2	1	2	2	1	1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na2Cr2O7	SAT	100				1				1	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na2Cr2O7	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	H3BO3	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Борная кислота	AQ.SOL	H3BO3	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Борная кислота	AQ.SOL	H3BO3	SAT	60	2	1	1	1	2	1	1	1	1
Борная кислота	AQ.SOL	H3BO3	SAT	80			1	1		2	2	1	1
Борная кислота	AQ.SOL	H3BO3	SAT	100			1	1				2	1
Борная кислота	AQ.SOL	H3BO3	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	(C5H11)3BO3	100	20				1		1	2	3	1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C5H11)3BO3	100	40				1					1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C5H11)3BO3	100	60				1					1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C5H11)3BO3	100	80				1					1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C5H11)3BO3	100	100				1					1
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C5H11)3BO3	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		Br2	HIGH	20	3	3	3	1	3	3	3	1	1
Бром газообразный		Br2	HIGH	40				1					1
Бром газообразный		Br2	HIGH	60				1					1
Бром газообразный		Br2	HIGH	80				1					
Бром газообразный		Br2	HIGH	100				2					
Бром газообразный		Br2	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	Br2	100	20	3	3	3	1		3	3	1	1
Бром жидкий	TECH.P	Br2	100	40				1				1	1
Бром жидкий	TECH.P	Br2	100	60				1				1	1
Бром жидкий	TECH.P	Br2	100	80				1				1	1
Бром жидкий	TECH.P	Br2	100	100				2					
Бром жидкий	TECH.P	Br2	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	NaBrO3	ALL	20	1	1	1	1		1	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO3	ALL	40	2	2	2	1		2	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO3	ALL	60				1		3	1	1	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO3	ALL	80				1					1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO3	ALL	100				1					1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO3	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		H2O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода деминерализованная		H2O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода деминерализованная		H2O	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода деминерализованная		H2O	100	80		1	1	1	1		1	1	1
Вода деминерализованная		H2O	100	100			1	1	1		1	1	1
Вода деминерализованная		H2O	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		H2O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода дистиллированная		H2O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода дистиллированная		H2O	100	60	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Вода дистиллированная		H2O	100	80		1	1	1	1	1		1	1
Вода дистиллированная		H2O	100	100			1	1	1	1		1	1
Вода дистиллированная		H2O	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		H2O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода дождевая		H2O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода дождевая		H2O	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода дождевая		H2O	100	80			1	1	1		1	1	1
Вода дождевая		H2O	100	100			1	1	1		1	1	1
Вода дождевая		H2O	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		H2O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода питьевая		H2O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода питьевая		H2O	100	60	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Вода питьевая		H2O	100	80			1	1	1	2		1	1
Вода питьевая		H2O	100	100			1	1	1			1	1
Вода питьевая		H2O	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		H2O	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода сконденсированная		H2O	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вода сконденсированная		H2O	100	60	2	1	1	1		1	2	1	1
Вода сконденсированная		H2O	100	80				1		2		1	1
Вода сконденсированная		H2O	100	100				1					1
Вода сконденсированная		H2O	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	C ₆ H ₅ NH ₂ HCl	SAT	20	2	2	2	1	3	2	1	2	1
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NH ₂ HCl	SAT	40	2	2	2	1	3	3	1	3	1
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NH ₂ HCl	SAT	60	3	2	2	2	3		1		1
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NH ₂ HCl	SAT	80			3	3			1		1
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NH ₂ HCl	SAT	100			3				1		
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NH ₂ HCl	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	HOCH2COOH	37	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	40	1	1	1	1					1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	60	1	1	1	1					1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	80									1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	100									1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	120									

Глицерин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	60	1	1	1	1	1	1			1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	80			1	1					1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	100			1	1					1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(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		I ₂	3	20	2		1	1	2		3	2	1
Йод в порошке и жидком виде		I ₂	3	40	3		1	1	2				1
Йод в порошке и жидком виде		I ₂	3	60	3		1	1	3				1
Йод в порошке и жидком виде		I ₂	3	80				1					1
Йод в порошке и жидком виде		I ₂	3	100									1
Йод в порошке и жидком виде		I ₂	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 ₂ HPO ₄ KH ₂ PO ₄	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	K ₂ HPO ₄ KH ₂ PO ₄	ALL	40	1	1	1	1		2	1	1	1
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	K ₂ HPO ₄ KH ₂ PO ₄	ALL	60	2	1	1	1		3	1	1	1
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	K ₂ HPO ₄ KH ₂ PO ₄	ALL	80			1	1			1	1	1
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	K ₂ HPO ₄ KH ₂ PO ₄	ALL	100								1	1
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	K ₂ HPO ₄ KH ₂ PO 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) ₆ COOH	100	20				1					1
Каприловая кислота	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₆ COOH	100	40				1					1
Каприловая кислота	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₆ COOH	100	60				1					1
Каприловая кислота	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₆ COOH	100	80				1					1
Каприловая кислота	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₆ COOH	100	100				1					1
Каприловая кислота	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₆ COOH	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

Медный раствор для нанесения покрытия:

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

Метан природный газ:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Метан природный газ		CH ₄	100	20	1	1	1	1		1	3	1	
Метан природный газ		CH ₄	100	40				1					
Метан природный газ		CH ₄	100	60				1					
Метан природный газ		CH ₄	100	80									
Метан природный газ		CH ₄	100	100									
Метан природный газ		CH ₄	100	120									

Метансульфокислота:

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

Метасиликат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na ₂ SiO ₃	<5	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na ₂ SiO ₃	<5	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na ₂ SiO ₃	<5	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na ₂ SiO ₃	<5	80			1	1	1		1	1	1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na ₂ SiO ₃	<5	100			2		2		2	1	1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na ₂ SiO ₃	<5	120									1

Метафосфорнокислый аммоний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₄ P ₄ O ₁₂	ALL	20	1		1	1	1	1	1	1	1
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₄ P ₄ O ₁₂	ALL	40	1		1	1		2			1
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₄ P ₄ O ₁₂	ALL	60	1		1	1		2			1
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₄ P ₄ O ₁₂	ALL	80									
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₄ P ₄ O ₁₂	ALL	100									
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₄ P ₄ O ₁₂	ALL	120									

Монохлоруксусная кислота:

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

Надборноокислый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Надборноокислый натрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Надборноокислый натрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	40	1			1					1
Надборноокислый натрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	60	1			1					1
Надборноокислый натрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	80									
Надборноокислый натрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	100									
Надборноокислый натрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	120									

Натрия гипохлорит:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	20	1	2	2	2	1	3	2	1	1
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	40	1	3	3	2	1				1
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	60	2			3	2				1
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	80									
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	100									
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	120									
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	3	20	1	1	1	2	1	3	2	1	1
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	3	40	1	2	2	2	1				1
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	3	60	2	2	2	2	2				1
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	3	80									
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	3	100									
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	3	120									

Натрия гипохлорит:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	20	1		1	1	1				
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	40	1			1					
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	60	1			1					
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	80									
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	100									
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	120									
Натрия персульфат	AQ.SOL	Na2S2O8	SAT	20	1	1	1	1	1	3	1	1	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	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		C ₁₀ H ₁₄ N ₂	ND	20		1		1					1
Никотин		C ₁₀ H ₁₄ N ₂	ND	40		1		2					1
Никотин		C ₁₀ H ₁₄ N ₂	ND	60		1							1
Никотин		C ₁₀ H ₁₄ N ₂	ND	80									1
Никотин		C ₁₀ H ₁₄ N ₂	ND	100									1
Никотин		C ₁₀ H ₁₄ N ₂	ND	120									1

Никотиновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Никотиновая кислота		C ₅ H ₄ NCOOH	ND	20				1			1		1
Никотиновая кислота		C ₅ H ₄ NCOOH	ND	40				1					1
Никотиновая кислота		C ₅ H ₄ NCOOH	ND	60				1					1
Никотиновая кислота		C ₅ H ₄ NCOOH	ND	80				1					1
Никотиновая кислота		C ₅ H ₄ NCOOH	ND	100				1					1
Никотиновая кислота		C ₅ H ₄ NCOOH	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(NO ₃) ₂	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO ₃) ₂	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO ₃) ₂	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO ₃) ₂	SAT	80			1	1	1		1	1	1
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO ₃) ₂	SAT	100				1			2	1	1
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO ₃) 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	C ₆ H ₁₂ O ₆	SAT	20	1	1	1	1		1	1	1	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C ₆ H ₁₂ O ₆	SAT	40	1	1	1	1		1	1	1	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C ₆ H ₁₂ O ₆	SAT	60	1	1	1	1		1	1	1	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C ₆ H ₁₂ O ₆	SAT	80			1	1		2	1	1	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C ₆ H ₁₂ O ₆	SAT	100			1	1				1	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C ₆ H ₁₂ O ₆	SAT	120				1					1

Поливинилацетат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Поливинилацетат		(CH ₃ COOCHCH ₂ -) _n	SAT	20				1		1	1	1	1
Поливинилацетат		(CH ₃ COOCHCH ₂ -) _n	SAT	40				1					1
Поливинилацетат		(CH ₃ COOCHCH ₂ -) _n	SAT	60				1					1
Поливинилацетат		(CH ₃ COOCHCH ₂ -) _n	SAT	80				1					1
Поливинилацетат		(CH ₃ COOCHCH ₂ -) _n	SAT	100				1					1
Поливинилацетат		(CH ₃ COOCHCH ₂ -) _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	(-CH ₂ CHOH-) _n	ND	20	1		1	1	1	1	1	1	1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH ₂ CHOH-) _n	ND	40	1		1	1	1	1	1	1	1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH ₂ CHOH-) _n	ND	60	1		1	1	1			1	1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH ₂ CHOH-) _n	ND	80			1	1					1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH ₂ CHOH-) _n	ND	100				1					1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH ₂ CHOH-) _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

Серная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	10	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	10	40	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	10	60	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	10	80			1	1	1		1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	10	100				1				1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	10	120				1				1	1
Серная кислота	TECH.P	H2SO4	100	20	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Серная кислота	TECH.P	H2SO4	100	40	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Серная кислота	TECH.P	H2SO4	100	60	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Серная кислота	TECH.P	H2SO4	100	80		3	3	3	3	3	3	3	2
Серная кислота	TECH.P	H2SO4	100	100		3	3	3			3	3	
Серная кислота	TECH.P	H2SO4	100	120									
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	50	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	50	40	1	1	1	1	1		1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	50	60	2	1	2	1	1		1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	50	80			2	1	1		2	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	50	100			2	1			3	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	50	120				1				2	2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	80	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	80	40	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	80	60	2	2	2	1	2	3	2	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	80	80			2	1	2	3	2	2	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	80	100			2	2	2			2	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	80	120				2					2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	90	20	1	2	2	1	1	3	2	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	90	40	2	2		1	1	3	2	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	90	60	2	3		1	2	3	3	1	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	90	80				1	2	3	3	2	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	90	100				2				2	2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	90	120				2				3	2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	96	20	1	3	3	1	1	3	3	2	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	96	40	2	3	3	1	2	3	3	2	1
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	96	60	3	3	3	1	3	3	3	3	2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	96	80				2					2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	96	100				3					2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	96	120									
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	98	20	2	3	3	1	1	3	3	3	2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	98	40	2	3	3	1	1	3	3		2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	98	60	3	3	3	2	3	3	3		2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	98	80				2					2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	98	100				3					2
Серная кислота	AQ.SOL	H2SO4	98	120									

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	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

Стирол винилбензол:

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

Тиоционат натрия:

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

Форма́мид:

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

Фосген:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фосген	TECH.P	COCl ₂	100	40	3		3		1	1	1		
Фосген	TECH.P	COCl ₂	100	60					3				
Фосген	TECH.P	COCl ₂	100	80					3				
Фосген	TECH.P	COCl ₂	100	100									
Фосген	TECH.P	COCl ₂	100	120									
Фосген	TECH.P	COCl ₂	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	C ₆ H ₁₂	100	20	3	1	1	1	3	1	3	1	1
Циклогексан	TECH.P	C ₆ H ₁₂	100	40	3	1	2	1	3		3		1
Циклогексан	TECH.P	C ₆ H ₁₂	100	60		1	2	1					1
Циклогексан	TECH.P	C ₆ H ₁₂	100	80				1					1
Циклогексан	TECH.P	C ₆ H ₁₂	100	100				1					1
Циклогексан	TECH.P	C ₆ H ₁₂	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					