

Изопропиловый эфир:

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

Изопропиловый эфир уксусной кислоты:

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

Изопропил-хлорид:

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

Карбонат кальция:

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

Карбонат меди:

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

Касторовое масло:

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

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	

Кислый сернистый аммоний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	20	1	1	1	1	1			1	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	40	2	1	1	1				1	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	60	2	1	1	1				1	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	80									
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	100									
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	120									
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	SAT	20	1	1	1	1	1			1	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	SAT	40	1	1	1	1				1	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	SAT	60	1	1	1	1				1	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	SAT	80									
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	SAT	100									
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	SAT	120									

Кормовая патока:

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

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

Кротоновый альдегид:

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

Ксилол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Ксилол		C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	100	20	3	3	3	1	3	3	3	1	1
Ксилол		C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	100	40				1				2	1
Ксилол		C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	100	60				2				3	1
Ксилол		C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	100	80				2					1
Ксилол		C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	100	100				2					1
Ксилол		C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	100	120				2					1

Ланолин:

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

Лигроин:

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

Ликеры:

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

Лимонная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Лимонная кислота	AQ.SOL	C ₃ H ₄ (OH)(COOH) ₃	50	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Лимонная кислота	AQ.SOL	C ₃ H ₄ (OH)(COOH) ₃	50	40	1	1	1	1	1				1
Лимонная кислота	AQ.SOL	C ₃ H ₄ (OH)(COOH) ₃	50	60	2	1	1	1	1				1
Лимонная кислота	AQ.SOL	C ₃ H ₄ (OH)(COOH) ₃	50	80			1	1	2				1
Лимонная кислота	AQ.SOL	C ₃ H ₄ (OH)(COOH) ₃	50	100			1	1	2				1
Лимонная кислота	AQ.SOL	C ₃ H ₄ (OH)(COOH) ₃	50	120									

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

Малеиновая кислота:

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

Марганцовокислый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	40	1	1	1	1	1		1	1	1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	60	1	1	2	1	1		2	1	1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	80				1	1				1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	100				1					1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	120				1					1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	20	1	1	1	1	1	3	1	1	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	40	1	1	1	1	1		1	1	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	60	2	2	2	1	1		1	1	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	80				1	2			1	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	100				1				1	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	120				1				1	

Масла для смазки:

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

Масла для смазки, не содержащие отдушки:

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

Масляная кислота:

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

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									

Метафосфорнокислый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na ₃ PO ₄	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na ₃ PO ₄	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na ₃ PO ₄	SAT	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na ₃ PO ₄	SAT	80			1	1					1
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na ₃ PO ₄	SAT	100			1	1					
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na ₃ PO ₄	SAT	120									

Метиламин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Метиламин	AQ.SOL	CH ₃ NH ₂	32	20	3	2	2	2	3	3	1	1	1
Метиламин	AQ.SOL	CH ₃ NH ₂	32	40									1
Метиламин	AQ.SOL	CH ₃ NH ₂	32	60									1
Метиламин	AQ.SOL	CH ₃ NH ₂	32	80									1
Метиламин	AQ.SOL	CH ₃ NH ₂	32	100									1
Метиламин	AQ.SOL	CH ₃ NH ₂	32	120									

Метилацетат:

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

Метиленовый йод:

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

Метилизобутилкетон:

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

Метилизопропилкетон:

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

Метиловый спирт:

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

Метиловый эфир акриловой кислоты:

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

Метиловыйэфир дихлоруксусной кислоты:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Метиловыйэфир дихлоруксусной кислоты	TECH.P	Cl2CHCOOCH3	100	20	3	1	1	2	3	3	1	3	
Метиловыйэфир дихлоруксусной кислоты	TECH.P	Cl2CHCOOCH3	100	40		1	1				1		
Метиловыйэфир дихлоруксусной кислоты	TECH.P	Cl2CHCOOCH3	100	60		1	1				2		
Метиловыйэфир дихлоруксусной кислоты	TECH.P	Cl2CHCOOCH3	100	80									
Метиловыйэфир дихлоруксусной кислоты	TECH.P	Cl2CHCOOCH3	100	100									
Метиловыйэфир дихлоруксусной кислоты	TECH.P	Cl2CHCOOCH3	100	120									

Метилэтилкетон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Метилэтилкетон		CH3COCH2CH3	100	20	3	1	1	2	3	3	1	3	1
Метилэтилкетон		CH3COCH2CH3	100	40		2	2	2			2		1
Метилэтилкетон		CH3COCH2CH3	100	60		3	2	3					1
Метилэтилкетон		CH3COCH2CH3	100	80									1
Метилэтилкетон		CH3COCH2CH3	100	100									2
Метилэтилкетон		CH3COCH2CH3	100	120									

Минеральный смазочный материал:

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

Молоко:

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

Молочная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Молочная кислота	AQ.SOL	CH3CHONCOOH	<=28	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Молочная кислота	AQ.SOL	CH3CHONCOOH	<=28	40	2	1	1	1	1	2	1	1	1
Молочная кислота	AQ.SOL	CH3CHONCOOH	<=28	60	3	1	1	1	1	3	1	1	1
Молочная кислота	AQ.SOL	CH3CHONCOOH	<=28	80			1	1	1		1	1	1
Молочная кислота	AQ.SOL	CH3CHONCOOH	<=28	100			1	1			1	1	1
Молочная кислота	AQ.SOL	CH3CHONCOOH	<=28	120									1

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

Мочевая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	20	1				1				
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	40	2				2				
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	60	2				3				
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	80									
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	100									
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	120									

Мочевина:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	40	1	1	1	1	1				1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	60	2	1	1	1	2				1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	80									1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	100									1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	120									1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	80			1	1	1				1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	100				2					1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	120									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 пересульфат	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		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

Нитробензол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нитробензол		C6H5NO2	100	20	3	1	1	1	3	3	2	2	1
Нитробензол		C6H5NO2	100	40	3	2	1	1	3				1
Нитробензол		C6H5NO2	100	60		2	2	1					1
Нитробензол		C6H5NO2	100	80									1
Нитробензол		C6H5NO2	100	100									1
Нитробензол		C6H5NO2	100	120									1

Нитрометан:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нитрометан	TECH.P	CH3NO2	100	20		1		1		3	2	3	1
Нитрометан	TECH.P	CH3NO2	100	40		2		1					1
Нитрометан	TECH.P	CH3NO2	100	60		2							1
Нитрометан	TECH.P	CH3NO2	100	80									1
Нитрометан	TECH.P	CH3NO2	100	100									
Нитрометан	TECH.P	CH3NO2	100	120									

Нитротолуол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нитротолуол	TECH.P	CH3C6H4NO2	100	20	3	1	1	1		2	3	2	
Нитротолуол	TECH.P	CH3C6H4NO2	100	40		1	1	1		3		3	
Нитротолуол	TECH.P	CH3C6H4NO2	100	60		2	2	1					
Нитротолуол	TECH.P	CH3C6H4NO2	100	80				1					
Нитротолуол	TECH.P	CH3C6H4NO2	100	100				2					
Нитротолуол	TECH.P	CH3C6H4NO2	100	120									

Нитроэтан:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нитроэтан	TECH.P	CH ₃ CH ₂ NO ₂	100	20		1		1		3	2	3	1
Нитроэтан	TECH.P	CH ₃ CH ₂ NO ₂	100	40		2							1
Нитроэтан	TECH.P	CH ₃ CH ₂ NO ₂	100	60		2							1
Нитроэтан	TECH.P	CH ₃ CH ₂ NO ₂	100	80									1
Нитроэтан	TECH.P	CH ₃ CH ₂ NO ₂	100	100									
Нитроэтан	TECH.P	CH ₃ CH ₂ NO ₂	100	120									

Нитрующая кислотная смесь (серная, фосфорная):

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нитрующая кислотная смесь (серная, фосфорная)		H ₂ SO ₄ /H ₃ PO ₄ /H ₂ O	30/60/10	20		1	1	1		3	1	1	
Нитрующая кислотная смесь (серная, фосфорная)		H ₂ SO ₄ /H ₃ PO ₄ /H ₂ O	30/60/10	40		2	2	1			1	1	
Нитрующая кислотная смесь (серная, фосфорная)		H ₂ SO ₄ /H ₃ PO ₄ /H ₂ O	30/60/10	60				1				1	
Нитрующая кислотная смесь (серная, фосфорная)		H ₂ SO ₄ /H ₃ PO ₄ /H ₂ O	30/60/10	80				1					
Нитрующая кислотная смесь (серная, фосфорная)		H ₂ SO ₄ /H ₃ PO ₄ /H ₂ O	30/60/10	100									
Нитрующая кислотная смесь (серная, фосфорная)		H ₂ SO ₄ /H ₃ PO ₄ /H ₂ O	30/60/10	120									

Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная):

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	10/20/70	20	1	2	2					1	1
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	10/20/70	40	1	2	2						
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	10/20/70	60	1	2	2						
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	10/20/70	80									
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	10/20/70	100									
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	10/20/70	120									
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	48/49/3	20	1	3	3					1	1
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	48/49/3	40	2	3	3					1	1
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	48/49/3	60	2	3	3					1	1
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	48/49/3	80								1	1
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	48/49/3	100									
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	48/49/3	120									
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	50/50	20	2	3	3	1				1	1
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	50/50	40	3	3	3	1				1	1
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	50/50	60	3	3	3	1				1	1
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	50/50	80								1	1
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	50/50	100								1	1
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H2SO4/HNO3/H2O	50/50	120									

Нитрующая кислотная смесь (хромовая, серная):

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Нитрующая кислотная смесь (хромовая, серная)		H ₂ CrO ₄ /H ₂ SO ₄ /H ₂ O	50/15/35	20	1	3	3	1		3	2	1	1
Нитрующая кислотная смесь (хромовая, серная)		H ₂ CrO ₄ /H ₂ SO ₄ /H ₂ O	50/15/35	40	1			1			2	1	1
Нитрующая кислотная смесь (хромовая, серная)		H ₂ CrO ₄ /H ₂ SO ₄ /H ₂ O	50/15/35	60	2			1				1	1
Нитрующая кислотная смесь (хромовая, серная)		H ₂ CrO ₄ /H ₂ SO ₄ /H ₂ O	50/15/35	80				2					
Нитрующая кислотная смесь (хромовая, серная)		H ₂ CrO ₄ /H ₂ SO ₄ /H ₂ O	50/15/35	100									
Нитрующая кислотная смесь (хромовая, серная)		H ₂ CrO ₄ /H ₂ SO ₄ /H ₂ O	50/15/35	120									

Одноосновная кислота метафосфорнокислого:

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

Озон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	20	1	2	2	1		3	1	1	1
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	40	1	3	3	1			2	2	1
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	60				1			3	3	1
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	80				2					
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	100									
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	120									

Окись углерода:

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

Окись этилена:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	20	3	3	2	1	3	3	2	3	1
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	40				1					1
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	60				1					1
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	80				2					
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	100									
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	120									

Оксаниловая кислота:

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

Оксиянтарная кислота:

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

Олеиновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COOH	100	20	1	1	1	1	1	3	3	1	1
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COOH	100	40	1	1	1	1	2			2	1
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COOH	100	60	1	2	2	1	2			3	1
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COOH	100	80				1					1
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COOH	100	100				1					1
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COOH	100	120									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

Ортофосфорная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	40	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	60	2	1	1	1	1	3	1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	80			1	1	2		1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	100				1			2	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	120				1					1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	40	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	60	1	1	1	1	2		1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	80			1	1	2		2	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	100				1					1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	120				1					1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	40	1	1	1	1	1		1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	60	2	2	1	1	1		1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	80			1	1	1		1	1	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	100				1				2	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	120				1					1

Отбеливающий щелок:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	20	1	2	2	1	1	2	2	1	
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	40	2	2		1					
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	60	2								
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	80									
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	100									
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	120									

Пальмитиновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Пальмитиновая кислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	10	20	1		2	1	1	1	2	1	1
Пальмитиновая кислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	10	40	1		3	1				1	1
Пальмитиновая кислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	10	60	1		3	1				1	1
Пальмитиновая кислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	10	80				1					1
Пальмитиновая кислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	10	100				1					1
Пальмитиновая кислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	10	120									
Пальмитиновая кислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	70	20	1	2	2	1	1	2	2	1	1
Пальмитиновая кислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	70	40	1	3	3	1		3	3	2	1
Пальмитиновая кислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	70	60	1	3	3	1				3	1
Пальмитиновая кислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	70	80				1					1
Пальмитиновая кислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	70	100				1					1
Пальмитиновая кислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	70	120				1					1

Парафин:

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

Парафиновое масло:

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

Перборат калия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	20	1	1	1	1	1		1	1	1
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	40	1	1	1	1	1				1
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	60	1	1	1	1	1				1
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	80			1	1	1				1
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	100				1					1
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	120				1					1

Перекись водорода:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	20	1	1	1	1	1	2	1	1	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	40	1	1	1	1	1	3	2	2	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	60	2	1	1	1	1		3	3	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	80				1					
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	100				1					
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	120				1					
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	20	2	1	2	1	1	3	3	1	1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	40	3	1	3	1				2	1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	60		2		1					1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	80				1					1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	100				1					1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	120				2					1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	20		1	3	1		3	2	2	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	40		3							
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	60		3							
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	80									
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	100									
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	120									

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	HCIO4	10	20	1	1	1	1	1	3	2	1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	10	40	1	1	1	1	1			1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	10	60	2	1	1	1	2			1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	10	80				1	2				1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	10	100				1					1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	10	120				1					1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	70	20	2	1	2	1		3	2	1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	70	40	3	2	3	1				1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	70	60	3	3		1				1	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	70	80				1				2	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	70	100									
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	70	120									

Перхлорэтилен:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Перхлорэтилен		C12C=CCl2	100	20	3	2	2	1		3	3	1	1
Перхлорэтилен		C12C=CCl2	100	40	3	3	3	1				1	1
Перхлорэтилен		C12C=CCl2	100	60				1				1	1
Перхлорэтилен		C12C=CCl2	100	80				2					1
Перхлорэтилен		C12C=CCl2	100	100				2					1
Перхлорэтилен		C12C=CCl2	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					

Пиво:

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

Пиридин:

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

Пироксилиновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C ₆ H ₂ (OH)(NO ₂) ₃	1	20	1	1	1	1		2	1	1	1
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C ₆ H ₂ (OH)(NO ₂) ₃	1	40	1	1		1		3	1	1	1
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C ₆ H ₂ (OH)(NO ₂) ₃	1	60	1	2		1			2	1	1
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C ₆ H ₂ (OH)(NO ₂) ₃	1	80				1				2	1
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C ₆ H ₂ (OH)(NO ₂) ₃	1	100				1					1
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C ₆ H ₂ (OH)(NO ₂) ₃	1	120									

Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота):

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	10	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	10	40	1	1	2	1	2		1	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	10	60	2	2	2	1	2		1	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	10	80				1			1	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	10	100				1			1	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	10	120				1					1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	40	20	2	1	1	1	2	3	1	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	40	40	2	2	2	1	2		2		1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	40	60	3	2	3	1	3		2		1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	40	80				1					1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	40	100				1					1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	40	120									
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	70	20	2	1	1	1	2	3	2	1	1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	70	40	3	2	2	1	3				1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	70	60		2	3	1					1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	70	80				1					1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	70	100				1					1
Плавиковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	70	120									

Фруктовый сахар:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фруктовый сахар	AQ.SOL	C ₆ H ₁₂ O ₆	SAT	20	1	1	1	1		1	1	1	1
Фруктовый сахар	AQ.SOL	C ₆ H ₁₂ O ₆	SAT	40	1	1	1	1		1	1	1	1
Фруктовый сахар	AQ.SOL	C ₆ H ₁₂ O ₆	SAT	60	1	1	1	1		1	1	1	1
Фруктовый сахар	AQ.SOL	C ₆ H ₁₂ O ₆	SAT	80			1	1		2	1	1	1
Фруктовый сахар	AQ.SOL	C ₆ H ₁₂ O ₆	SAT	100			1	1				1	1
Фруктовый 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

Природный газ:

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

Пропан:

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

Пропилацетат:

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

Пропиленгликоль:

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

Пропиленоксид:

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

Пропиловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C ₃ H ₇ ОН	97	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C ₃ H ₇ ОН	97	40	2	1	1	1	1	2	1	1	1
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C ₃ H ₇ ОН	97	60	2	1	1	1	1	3	1	1	1
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C ₃ H ₇ ОН	97	80			2	2	2	3	1	1	1
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C ₃ H ₇ ОН	97	100								1	1
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C ₃ H ₇ ОН	97	120									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

Раствор серебра для нанесения:

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

Раствор цинка для нанесения покрытий:

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

Растительные масла и жиры:

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

Ртуть:

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

Сахарный сироп:

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

Светильный газ:

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

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									

Сернистая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	40	1	1	1	1	1		2	1	1
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	60	2	1	1	1	1		3	2	1
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	80			1	1	2			3	1
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	100			2	1	2				1
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	120				1					1

Сернистый газ:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	20	1	1	1		1	3	1	1	1
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	40	1	1	1						
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	60	2	1	1						
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	80									
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	100									
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	120									

Сернистый углерод:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	20	3	2	3	1	3	3	3	1	1
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	40	3	3			3			2	1
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	60									1
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	80									
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	100									
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	120									

Сернокислая медь:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	20	1	1		1	1	1	1	1	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	40	1	1		1				1	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	60	1	1		1					1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	80									1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	100									1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	120									
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	40	1	1	1	1	1		1	1	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	60	1	1	1	1	1		1	1	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	80			1	1	1		1	1	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	100				1			2	1	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	120									

Сернокислый аммоний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	60	2	1	1	1	1	2	1	1	1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	80			1	1	1		1	1	1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	100				1					1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	120				1					

Сернокислый гидроксилламин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сернокислый гидроксилламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	20	1	1	1			1	1	1	
Сернокислый гидроксилламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	40	1	1	1			2	1	1	
Сернокислый гидроксилламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	60		1	1						
Сернокислый гидроксилламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	80									
Сернокислый гидроксилламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	100									
Сернокислый гидроксилламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	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

Соляная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	10	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	10	40	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	10	60	2	1	2	1	1		1	1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	10	80			2	1	1		1	1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	10	100				1					1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	10	120				1					1
Соляная кислота	GAS	HCl	100	20	1	1	1	1		2	1	1	1
Соляная кислота	GAS	HCl	100	40	1	1	1	1		3	1	1	1
Соляная кислота	GAS	HCl	100	60	2	1	1	1			1	1	1
Соляная кислота	GAS	HCl	100	80				1					1
Соляная кислота	GAS	HCl	100	100				1					1
Соляная кислота	GAS	HCl	100	120									
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	30	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	30	40	1	1	1	1	1		1	2	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	30	60	2	1	2	1	1		2	2	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	30	80			3	1	1				1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	30	100				1					1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	30	120									
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	5	20	1	1	1	1		2	1	1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	5	40	1	1	1	1		3	1	1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	5	60	2	1	1	1			1	1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	5	80			2	1			1	1	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	5	100				1					1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	5	120				1					1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	20	1	1	1	1	1	2	1	2	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	40	1	1	1	1	1	3	2	2	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	60	2	1	2	1	2		3	3	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	80			3	1	2				
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	100				2					
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	120									

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 железа:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe ₂ (SO ₄) ₃	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe ₂ (SO ₄) ₃	SAT	40	1	1		1					1
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe ₂ (SO ₄) ₃	SAT	60	1	1		1					1
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe ₂ (SO ₄) ₃	SAT	80									1
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe ₂ (SO ₄) ₃	SAT	100									
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe ₂ (SO ₄) ₃	SAT	120									

Сульфат калия:

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

Сульфат кальция:

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

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

Сульфат ртути:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	40	1	1	1	1	1				1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	60	1	1	1	1	1				1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	80			1	1	1				1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	100				1					1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	120				1					1

Сульфат свинца:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	40	1		1	1	1	1	1	1	1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	60	1		1	1	1	1	1	1	1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	80			1	1	1	1	1	1	1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	100				1				1	1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	120				1					1

Сульфат серебра:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	80				1	1	2	1	1	1
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	100				1				1	1
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	120									1

Сульфат титана:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	20	1		1	1	1				1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	40	1		1	1	1				1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	60	1		1	1	1				1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	80			1	1	1				1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	100				1	2				1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	120				1					1

Сульфат цинка:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	40	1	1	1	1	1			1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	60	1	1	1	1				1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	80				1				1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	100				1					1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	120									1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	80			1	1	1		1	1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	100				1				1	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	120				1					1

Сульфатная варочная жидкость:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфатная варочная жидкость			<=60	20	1		1		1	3	1	1	
Сульфатная варочная жидкость			<=60	40	1				1				
Сульфатная варочная жидкость			<=60	60									
Сульфатная варочная жидкость			<=60	80									
Сульфатная варочная жидкость			<=60	100									
Сульфатная варочная жидкость			<=60	120									

Сульфид аммония:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	40	1	1	1	1		1	1	2	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	60	2	1	1	1		1	1	3	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	80				1					1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	100									1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	120									1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	40	1	1	1	1		1	1	2	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	60	2	1	1	1		1	1	3	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	80				1					1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	100									1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	120									1

Сульфид бария:

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

Сульфид кальция:

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

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

Терпентиновое масло живичный скипидар:

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

Тетрагидронафтилин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Тетрагидронафтилин		C10H12	100	20	3	2	3	1	3	3	3	1	1
Тетрагидронафтилин		C10H12	100	40									
Тетрагидронафтилин		C10H12	100	60									
Тетрагидронафтилин		C10H12	100	80									
Тетрагидронафтилин		C10H12	100	100									
Тетрагидронафтилин		C10H12	100	120									

Тетрагидрофуран:

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

Тетрахлорэтан:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Тетрахлорэтан		CHCl2CHCl2	100	20	3	2	2	1	3	3	3	2	1
Тетрахлорэтан		CHCl2CHCl2	100	40		3	3	1					1
Тетрахлорэтан		CHCl2CHCl2	100	60				2					1
Тетрахлорэтан		CHCl2CHCl2	100	80									
Тетрахлорэтан		CHCl2CHCl2	100	100									
Тетрахлорэтан		CHCl2CHCl2	100	120									

Тетраэтилсвинец:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Тетраэтилсвинец	TECH.P	Pb(C2H5)4	100	20	1	1	1	1	2	3	2	1	1
Тетраэтилсвинец	TECH.P	Pb(C2H5)4	100	40	2			1					1
Тетраэтилсвинец	TECH.P	Pb(C2H5)4	100	60	2			1					1
Тетраэтилсвинец	TECH.P	Pb(C2H5)4	100	80				1					
Тетраэтилсвинец	TECH.P	Pb(C2H5)4	100	100				1					
Тетраэтилсвинец	TECH.P	Pb(C2H5)4	100	120				1					

Тионилхлорид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Тионилхлорид	TECH.P	SOCl2	100	20	3	3	3	1	3	3	3	3	1
Тионилхлорид	TECH.P	SOCl2	100	40									
Тионилхлорид	TECH.P	SOCl2	100	60									
Тионилхлорид	TECH.P	SOCl2	100	80									
Тионилхлорид	TECH.P	SOCl2	100	100									
Тионилхлорид	TECH.P	SOCl2	100	120									

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

Титановые соли:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	20	1		1	1	1				1
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	40	1		1	1	1				1
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	60	1		1	1	1				1
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	80			1	1	1				1
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	100				1	2				1
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	120				1					1

Толуиловая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	20	2	2		1	1			1	
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	40	3			2				1	
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	60	3			2		3	2	1	
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	80									
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	100									
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	120									

Толуол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	20	3	2	2	1	3	3	3	2	1
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	40		3	3	1				3	1
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	60		3		1					1
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	80				2					1
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	100				3					2
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	120									2

Топочный мазут:

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

Трансформаторное масло:

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

Трехокись серы:

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

Трибутилфосфат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Трибутилфосфат	TECH.P	(C4H9)3PO4	100	20	3	1	1	1	3	3	1	3	1
Трибутилфосфат	TECH.P	(C4H9)3PO4	100	40		1	1	1	3				1
Трибутилфосфат	TECH.P	(C4H9)3PO4	100	60		1	1	2					1
Трибутилфосфат	TECH.P	(C4H9)3PO4	100	80				3					
Трибутилфосфат	TECH.P	(C4H9)3PO4	100	100				3					
Трибутилфосфат	TECH.P	(C4H9)3PO4	100	120									

Трикрезилфосфат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Трикрезилфосфат	TECH.P	(CH3C6H4O)3PO4	100	20	3	1	1			2	3	3	
Трикрезилфосфат	TECH.P	(CH3C6H4O)3PO4	100	40		1	2			3			
Трикрезилфосфат	TECH.P	(CH3C6H4O)3PO4	100	60		1	2						
Трикрезилфосфат	TECH.P	(CH3C6H4O)3PO4	100	80									
Трикрезилфосфат	TECH.P	(CH3C6H4O)3PO4	100	100									
Трикрезилфосфат	TECH.P	(CH3C6H4O)3PO4	100	120									

Триоктилфосфат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Триоктилфосфат	TECH.P	(C8H17)3PO4	100	20	3	2	1			3	1	2	
Триоктилфосфат	TECH.P	(C8H17)3PO4	100	40									
Триоктилфосфат	TECH.P	(C8H17)3PO4	100	60									
Триоктилфосфат	TECH.P	(C8H17)3PO4	100	80									
Триоктилфосфат	TECH.P	(C8H17)3PO4	100	100									
Триоктилфосфат	TECH.P	(C8H17)3PO4	100	120									

Трихлорид сурьмы:

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

Трихлоруксусная кислота:

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

Трихлорэтан:

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

Трихлорэтилен:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Трихлорэтилен	TECH.P	C1CH=CCl2	100	20	3	3	3	1	3	3	3	1	1
Трихлорэтилен	TECH.P	C1CH=CCl2	100	40	3	3	3	1	3				1
Трихлорэтилен	TECH.P	C1CH=CCl2	100	60		3	3	1					1
Трихлорэтилен	TECH.P	C1CH=CCl2	100	80				2					1
Трихлорэтилен	TECH.P	C1CH=CCl2	100	100									1
Трихлорэтилен	TECH.P	C1CH=CCl2	100	120									1

Триэтаноламин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Триэтаноламин	TECH.P	N(CH2CH2OH)3	100	20	2	1	1	1	2	3	2	1	1
Триэтаноламин	TECH.P	N(CH2CH2OH)3	100	40	3	1		1					1
Триэтаноламин	TECH.P	N(CH2CH2OH)3	100	60	3	2							
Триэтаноламин	TECH.P	N(CH2CH2OH)3	100	80									
Триэтаноламин	TECH.P	N(CH2CH2OH)3	100	100									
Триэтаноламин	TECH.P	N(CH2CH2OH)3	100	120									

Триэтиламин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Триэтиламин	TECH.P	N(CH2CH3)3	100	20				2		3	3	2	
Триэтиламин	TECH.P	N(CH2CH3)3	100	40				2					
Триэтиламин	TECH.P	N(CH2CH3)3	100	60				3					
Триэтиламин	TECH.P	N(CH2CH3)3	100	80									
Триэтиламин	TECH.P	N(CH2CH3)3	100	100									
Триэтиламин	TECH.P	N(CH2CH3)3	100	120									

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 газ диоксид углерода:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO2	100	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO2	100	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO2	100	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO2	100	80			1	1	1	2	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO2	100	100				1			2	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO2	100	120				1					1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO2+H2O	ND	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO2+H2O	ND	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO2+H2O	ND	60	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO2+H2O	ND	80			1	1	1	2	1	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO2+H2O	ND	100				1			2	1	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO2+H2O	ND	120				1					1

Углекислый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Углекислый калий	AQ.SOL	K2CO3	SAT	20	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Углекислый калий	AQ.SOL	K2CO3	SAT	40	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Углекислый калий	AQ.SOL	K2CO3	SAT	60	1	1	1	2	1				1
Углекислый калий	AQ.SOL	K2CO3	SAT	80			2	2	1				1
Углекислый калий	AQ.SOL	K2CO3	SAT	100			2	2					1
Углекислый калий	AQ.SOL	K2CO3	SAT	120									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

Уксусная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	10	20	2	1	1	1	2	2	2	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	10	40	2	1	1	1	2	3	3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	10	60	2	1	1	1	2		3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	10	80			2	2	2			3	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	10	100				2					1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	10	120				2					1
Уксусная кислота	GLACIAL	CH ₃ COOH	100	20	3	1	1	1	3	3	3	3	1
Уксусная кислота	GLACIAL	CH ₃ COOH	100	40	3	1	2	2	3				1
Уксусная кислота	GLACIAL	CH ₃ COOH	100	60	3	2	2	2	3				1
Уксусная кислота	GLACIAL	CH ₃ COOH	100	80			3	3					1
Уксусная кислота	GLACIAL	CH ₃ COOH	100	100			3	3					1
Уксусная кислота	GLACIAL	CH ₃ COOH	100	120				3					1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	30	20	2	1	1	1	2	3	2	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	30	40		1	1	1		3	3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	30	60		1	2	1		3	3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	30	80			2	2				2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	30	100			1	2				3	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	30	120				2					1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	60	20	2	1	1	1	2	3	3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	60	40		1	1	1		3	3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	60	60		1	2	1		3	3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	60	80			3	2			3	3	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	60	100			3	2			3	3	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	60	120				2					1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	80	20	3	2	1	1	2	3	3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	80	40		2	2	2		3	3	2	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	80	60		3	3	2		3	3	3	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	80	80			3	3		3	3	3	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	80	100						3	3	3	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	80	120									

Уксуснокислый калий:

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

Уксуснокислый натрий:

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

Уксусноэтиловый эфир:

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

Уксусный альдегид ацетальдегид:

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

Фенилгидразин:

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

Фенилгидразин гидрохлорид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фенилгидразин гидрохлорид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NHNH ₂ HCl	SAT	20	3	1	1	1		2	1	1	
Фенилгидразин гидрохлорид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NHNH ₂ HCl	SAT	40	3		2	1		3	1	2	
Фенилгидразин гидрохлорид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NHNH ₂ HCl	SAT	60		3	3	1			2	2	
Фенилгидразин гидрохлорид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NHNH ₂ HCl	SAT	80									
Фенилгидразин гидрохлорид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NHNH ₂ HCl	SAT	100									
Фенилгидразин гидрохлорид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NHNH ₂ HCl	SAT	120									

Фенол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	1	20	1	1	1	1	1	3	2	1	1
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	1	40	2	2	1	1				1	1
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	1	60	2		2	1				1	1
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	1	80			3	1				1	1
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	1	100				1					
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	1	120									
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	90	20	3	1	1	1	3	3	2	1	1
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	90	40	3	1	1	1				2	1
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	90	60		2	2	2					1
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	90	80			3	2					
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	90	100									
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	90	120									

Формальдегид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Формальдегид	AQ.SOL	CH ₂ O	37	20	3	1	1	1	3	3	1	1	1
Формальдегид	AQ.SOL	CH ₂ O	37	40		1	1	1		3	1	1	1
Формальдегид	AQ.SOL	CH ₂ O	37	60		1	1	1			1	1	1
Формальдегид	AQ.SOL	CH ₂ O	37	80				1					1
Формальдегид	AQ.SOL	CH ₂ O	37	100								3	1
Формальдегид	AQ.SOL	CH ₂ O	37	120									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

Фосфорный пентаоксид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фосфорный пентаоксид	TECH.P	P2O5	100	20	1	1	1	1	1	2	1	1	
Фосфорный пентаоксид	TECH.P	P2O5	100	40	2	1	1	1		3	1	1	
Фосфорный пентаоксид	TECH.P	P2O5	100	60	2	1	1	1			1	1	
Фосфорный пентаоксид	TECH.P	P2O5	100	80				1					
Фосфорный пентаоксид	TECH.P	P2O5	100	100				1					
Фосфорный пентаоксид	TECH.P	P2O5	100	120									

Фосфорный пента-трихлорид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фосфорный пента-трихлорид	TECH.P	PCl5-PCl3	100	20	3	1	1	1	3	3	1	1	1
Фосфорный пента-трихлорид	TECH.P	PCl5-PCl3	100	40	3	2	2	1	3				1
Фосфорный пента-трихлорид	TECH.P	PCl5-PCl3	100	60		2	2	1					1
Фосфорный пента-трихлорид	TECH.P	PCl5-PCl3	100	80				2					1
Фосфорный пента-трихлорид	TECH.P	PCl5-PCl3	100	100				2					1
Фосфорный пента-трихлорид	TECH.P	PCl5-PCl3	100	120									

Фотоэмульсии:

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

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

Фриген 12 (Фреон 12):

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фриген 12 (Фреон 12)	TECH.P	CCl2F2	100	20	1	3	3	1		2	2	2	1
Фриген 12 (Фреон 12)	TECH.P	CCl2F2	100	40	1			1					1
Фриген 12 (Фреон 12)	TECH.P	CCl2F2	100	60	1			1					1
Фриген 12 (Фреон 12)	TECH.P	CCl2F2	100	80				1					1
Фриген 12 (Фреон 12)	TECH.P	CCl2F2	100	100				1					1
Фриген 12 (Фреон 12)	TECH.P	CCl2F2	100	120				1					1

Фруктовая мякоть и сок:

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

Фталевая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фталевая кислота	TECH.P	C6H4(COOH)2	100	20	3		3	1	3	1	1	1	1
Фталевая кислота	TECH.P	C6H4(COOH)2	100	40				1					1
Фталевая кислота	TECH.P	C6H4(COOH)2	100	60				1					1
Фталевая кислота	TECH.P	C6H4(COOH)2	100	80				1					1
Фталевая кислота	TECH.P	C6H4(COOH)2	100	100				2					1
Фталевая кислота	TECH.P	C6H4(COOH)2	100	120									1
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	20	1	1	1	1		3	1	1	1
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	40	2	1	1	1			1		1
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	60	3	1	1	1			2		1
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	80				1					1
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	100				1					1
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	120									

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

Фторкремниевая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H ₂ SiF ₆	32	20	2	1	1	1	1	2	2	1	1
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H ₂ SiF ₆	32	40	2	1	1	1	1	3	2	1	1
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H ₂ SiF ₆	32	60	2	1	1	1	1	3	3	1	1
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H ₂ SiF ₆	32	80			2	1	1				1
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H ₂ SiF ₆	32	100				1	1				1
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H ₂ SiF ₆	32	120									

Фурфуриловый спирт:

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

Фурфуrol:

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

Хлопковое масло:

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

Хлор:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлор	GAS	Cl2	10	20	1		3	1	1	3		1	
Хлор	GAS	Cl2	10	40	2		3	1	2			1	
Хлор	GAS	Cl2	10	60	2			1					
Хлор	GAS	Cl2	10	80									
Хлор	GAS	Cl2	10	100									
Хлор	GAS	Cl2	10	120									
Хлор	GAS	Cl2	100	20	2	2	3	1	2	3	3	1	1
Хлор	GAS	Cl2	100	40	3	2		1					1
Хлор	GAS	Cl2	100	60	3	3		1					1
Хлор	GAS	Cl2	100	80									1
Хлор	GAS	Cl2	100	100									1
Хлор	GAS	Cl2	100	120									

Хлорамин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлорамин	AQ.SOL	C6H5SO2NNaCl	DIL	20	1	1	1	1	1		1	1	
Хлорамин	AQ.SOL	C6H5SO2NNaCl	DIL	40									
Хлорамин	AQ.SOL	C6H5SO2NNaCl	DIL	60									
Хлорамин	AQ.SOL	C6H5SO2NNaCl	DIL	80									
Хлорамин	AQ.SOL	C6H5SO2NNaCl	DIL	100									
Хлорамин	AQ.SOL	C6H5SO2NNaCl	DIL	120									

Хлорат калия:

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

Хлорбензол:

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

Хлордифенил:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлордифенил	TECH.P	C ₆ H ₅ C ₆ H ₄ Cl	100	20	3					3	3	1	
Хлордифенил	TECH.P	C ₆ H ₅ C ₆ H ₄ Cl	100	40									
Хлордифенил	TECH.P	C ₆ H ₅ C ₆ H ₄ Cl	100	60									
Хлордифенил	TECH.P	C ₆ H ₅ C ₆ H ₄ Cl	100	80									
Хлордифенил	TECH.P	C ₆ H ₅ C ₆ H ₄ Cl	100	100									
Хлордифенил	TECH.P	C ₆ H ₅ C ₆ H ₄ Cl	100	120									

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

Хлорид цинка:

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

Хлорид этила:

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

Хлорид фосфора:

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

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 барий:

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

Хлористый бензин:

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

Хлористый магний:

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

Хлористый метил:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлористый метил	TECH.P	CH3Cl	100	20	3	2	3	1	3	3	2	3	1
Хлористый метил	TECH.P	CH3Cl	100	40				1	3				1
Хлористый метил	TECH.P	CH3Cl	100	60				1					1
Хлористый метил	TECH.P	CH3Cl	100	80				1					
Хлористый метил	TECH.P	CH3Cl	100	100									
Хлористый метил	TECH.P	CH3Cl	100	120									

Хлористый метилен:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлористый метилен		CH2Cl2	100	20	3	2	2	1	3	3	3	2	1
Хлористый метилен		CH2Cl2	100	40				2					1
Хлористый метилен		CH2Cl2	100	60				2					1
Хлористый метилен		CH2Cl2	100	80									
Хлористый метилен		CH2Cl2	100	100									
Хлористый метилен		CH2Cl2	100	120									

Хлористый натрий:

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

Хлорит кальция:

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

Хлорная вода:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлорная вода		Cl ₂ +H ₂ O	SAT	20	2	2	2	1		3	2	2	1
Хлорная вода		Cl ₂ +H ₂ O	SAT	40	2	2		1					1
Хлорная вода		Cl ₂ +H ₂ O	SAT	60				1					1
Хлорная вода		Cl ₂ +H ₂ O	SAT	80				1					1
Хлорная вода		Cl ₂ +H ₂ O	SAT	100				1					1
Хлорная вода		Cl ₂ +H ₂ O	SAT	120									

Хлорноватая кислота:

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

Хлорнокислый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO ₄	SAT	20	1	1	1	1	1	3	1	1	1
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO ₄	SAT	40	1	1	1	1	1		1	1	1
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO ₄	SAT	60	2	1	1	1	1		1	1	1
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO ₄	SAT	80			2	1	2			1	1
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO ₄	SAT	100				1					
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO ₄	SAT	120				1					

Хлорнокислый натрий:

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

Хлороформ:

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

Хлорсульфоновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO ₃	100	20	3	3	3	2	3	3	3	3	1
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO ₃	100	40		3	3	3					1
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO ₃	100	60		3	3	3					1
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO ₃	100	80			3	3					1
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO ₃	100	100			3	3					
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO ₃	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	ZnCrO ₄	ND	20	1	1	1	1	1		1		1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO ₄	ND	40	1	1	1	1					1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO ₄	ND	60	1	1	1	1					1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO ₄	ND	80									1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO ₄	ND	100									1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO ₄	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	CrO ₃ +H ₂ O	10	20	1	2	2	1	1	3	2	1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	10	40	1	3	3	1	1		2	1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	10	60	2	3	3	1	1		3	2	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	10	80				2					1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	10	100				2					1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	10	120									
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	30	20	1	2	2	1	1	3	2		1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	30	40	1	3	3	1	1				1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	30	60	2	3	3	1	1				1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	30	80				2	2				1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	30	100				2					1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	30	120									1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	50	20	1	2	2	1	1	3	2	1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	50	40	1	3	3	1			3	1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	50	60	2	3		1				1	1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	50	80				1					1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	50	100				2	2				1
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO ₃ +H ₂ O	50	120				2					3

Хромовокислый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хромовокислый калий	AQ.SOL	K ₂ CrO ₄	SAT	20	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Хромовокислый калий	AQ.SOL	K ₂ CrO ₄	SAT	40	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Хромовокислый калий	AQ.SOL	K ₂ CrO ₄	SAT	60	2		1	1	1	3	1	1	1
Хромовокислый калий	AQ.SOL	K ₂ CrO ₄	SAT	80			2	1	1				1
Хромовокислый калий	AQ.SOL	K ₂ CrO ₄	SAT	100				1					1
Хромовокислый калий	AQ.SOL	K ₂ CrO ₄	SAT	120				2					1

Хромовокислый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хромовокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CrO ₄	DIL	20	1	1	1	1		1	1	1	1
Хромовокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CrO ₄	DIL	40	1		1	1		2	1	1	1
Хромовокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CrO ₄	DIL	60	2			1		3	1	1	1
Хромовокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CrO ₄	DIL	80				1					1
Хромовокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CrO ₄	DIL	100				1					1
Хромовокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CrO ₄	DIL	120									

Хромовые квасцы:

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

Хромовый раствор для нанесения покрытия:

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

Хторид аммония:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	20	1	1	1	1	1	1	1	2	
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	40	2	1	1	1	1				
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	60	3	1	1	1	1				
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	80			2	2					
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	100				3				3	
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	120									

Царская водка:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	20	2	3	3	2	2	3	3	2	1
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	40	2	3	3		2				
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	60	2	3	3		2				
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	80									
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	100									
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	120									

Цианид калия:

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

Цианид меди:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	20	3		1	1	1	1	1	1	1
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	40	3		1	1					1
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	60			1	1					1
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	80									1
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	100									1
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	120									

Цианид серебра:

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

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					

Циклогексанол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Циклогексанол	TECH.P	C ₆ H ₁₁ OH	100	20	3	1	1	1	3	2	3	1	1
Циклогексанол	TECH.P	C ₆ H ₁₁ OH	100	40	3	2	2	1	3			1	1
Циклогексанол	TECH.P	C ₆ H ₁₁ OH	100	60		2	3	1					1
Циклогексанол	TECH.P	C ₆ H ₁₁ OH	100	80				1					1
Циклогексанол	TECH.P	C ₆ H ₁₁ OH	100	100				2					1
Циклогексанол	TECH.P	C ₆ H ₁₁ OH	100	120									
Циклогексанон	TECH.P	C ₆ H ₁₀ O	100	20	3	1	2	1	3	3	2	3	1
Циклогексанон	TECH.P	C ₆ H ₁₀ O	100	40		2	3	2					1
Циклогексанон	TECH.P	C ₆ H ₁₀ O	100	60		2	3	3					1
Циклогексанон	TECH.P	C ₆ H ₁₀ O	100	80									1
Циклогексанон	TECH.P	C ₆ H ₁₀ O	100	100									1
Циклогексанон	TECH.P	C ₆ H ₁₀ O	100	120									

Четырѐххлористый углерод:

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

Щавелевокислый натрий:

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

Эпихлоргидрин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Эпихлоргидрин	TECH.P	C3H5ClO	100	20			3	3	3	3	3	3	1
Эпихлоргидрин	TECH.P	C3H5ClO	100	40				3					1
Эпихлоргидрин	TECH.P	C3H5ClO	100	60									
Эпихлоргидрин	TECH.P	C3H5ClO	100	80									
Эпихлоргидрин	TECH.P	C3H5ClO	100	100									
Эпихлоргидрин	TECH.P	C3H5ClO	100	120									

Этилакрилат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Этилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOCH2CH3	100	20	3			1		3	2	3	1
Этилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOCH2CH3	100	40	3			2					1
Этилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOCH2CH3	100	60				3					1
Этилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOCH2CH3	100	80				3					1
Этилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOCH2CH3	100	100									1
Этилакрилат	TECH.P	CH2=CHCOOCH2CH3	100	120									

Этилацетоацетат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Этилацетоацетат	TECH.P	CH3COCH2COOCH2CH3	100	20				1		3	1	3	1
Этилацетоацетат	TECH.P	CH3COCH2COOCH2CH3	100	40				2			1		1
Этилацетоацетат	TECH.P	CH3COCH2COOCH2CH3	100	60				3					1
Этилацетоацетат	TECH.P	CH3COCH2COOCH2CH3	100	80				3					1
Этилацетоацетат	TECH.P	CH3COCH2COOCH2CH3	100	100									1
Этилацетоацетат	TECH.P	CH3COCH2COOCH2CH3	100	120									

Этиленгликоль:

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

Этилендиамин:

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

Этиленхлоргидрин:

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

Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты	TECH.P	C1CH2COOCH2CH3	100	20	2	1	1	1		3	1	2	1
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты	TECH.P	C1CH2COOCH2CH3	100	40		1	1	2					1
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты	TECH.P	C1CH2COOCH2CH3	100	60		1	1						1
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты	TECH.P	C1CH2COOCH2CH3	100	80									
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты	TECH.P	C1CH2COOCH2CH3	100	100									
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты	TECH.P	C1CH2COOCH2CH3	100	120									

Этиловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Этиловый спирт	AQ.SOL	CH3CH2OH	96	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Этиловый спирт	AQ.SOL	CH3CH2OH	96	40	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Этиловый спирт	AQ.SOL	CH3CH2OH	96	60	2	2	2	1	2	2	1	1	1
Этиловый спирт	AQ.SOL	CH3CH2OH	96	80			2	1	3	2	1	1	1
Этиловый спирт	AQ.SOL	CH3CH2OH	96	100				1					1
Этиловый спирт	AQ.SOL	CH3CH2OH	96	120				1					1

Эфир этила:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	UPVC	PE	PP	PVDF	PVCC	NBR	EPDM	FPM	PTFE
Эфир этила	TECH.P	CH3CH2OCH2CH3	100	20	3	2	3	1	3	3	3	3	1
Эфир этила	TECH.P	CH3CH2OCH2CH3	100	40	3			1					1
Эфир этила	TECH.P	CH3CH2OCH2CH3	100	80									
Эфир этила	TECH.P	CH3CH2OCH2CH3	100	100									
Эфир этила	TECH.P	CH3CH2OCH2CH3	100	120									
ЭЭфир этила	TECH.P	CH3CH2OCH2CH3	100	60									

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					