



В документе представлены данные о химической стойкости полипропилена, применяемого в производстве. Изменения в составах химических веществ и рабочих условиях (давление, температура) могут существенно повлиять на его уровень химической стойкости.

В некоторых случаях целесообразно проводить предварительные испытания, чтобы получить информацию о химической стойкости полипропилена в конкретных условиях эксплуатации. Все данные – примерные, для более

СОКРАЩЕНИЯ:

SAT – насыщенный раствор при 20°C **ND** – неопределенная концентрация **DEB** - слабая концентрация

COMM – промышленный раствор

DIL – разбавленный раствор **ALL** – любая концентрация **TECH.P** – технически чистый

AQ.SOL.AC – водосодержащий раствор

SUSP. – суспензия

EMU.AQ – водосодержащая эмульсия

ANHYDR – без содержания воды

Таблица химической стойкости полипропилена

КЛАССЫ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ:

Класс 1: **ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ХИМСТОЙКОСТИ** (антикоррозионности) к воздействию рабочей среды в указанных условиях рабочего режима.

Класс 2: **ОГРАНИЧЕННЫЙ УРОВЕНЬ ХИМСТОЙКОСТИ**, т.е. материал частично подвержен воздействию рабочей среды; возможный период эксплуатации сокращается. Рекомендуется выбрать материал более высокого уровня стойкости.

Класс 3: **ОТСУТСТВИЕ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ**, т. е. материал подвержен воздействию транспортируемой жидкости и его использование невозможно.

Код	Наименование	Макс. температура, °С
PP-H 100	полипропилен	100°

Адипиновая кислота:**Азотистая кислота:**

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Адипиновая кислота	AQ.SOL	HOOC(CH ₂) ₄ COOH	SAT	20	1
Адипиновая кислота	AQ.SOL	HOOC(CH ₂) ₄ COOH	SAT	40	1
Адипиновая кислота	AQ.SOL	HOOC(CH ₂) ₄ COOH	SAT	60	1
Адипиновая кислота	AQ.SOL	HOOC(CH ₂) ₄ COOH	SAT	80	2
Адипиновая кислота	AQ.SOL	HOOC(CH ₂) ₄ COOH	SAT	100	
Адипиновая кислота	AQ.SOL	HOOC(CH ₂) ₄ COOH	SAT	120	
Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Азотистая кислота	AQ.SOL	HNO ₂	10	20	1
Азотистая кислота	AQ.SOL	HNO ₂	10	40	2
Азотистая кислота	AQ.SOL	HNO ₂	10	60	3
Азотистая кислота	AQ.SOL	HNO ₂	10	80	
Азотистая кислота	AQ.SOL	HNO ₂	10	100	
Азотистая кислота	AQ.SOL	HNO ₂	10	120	

Азотистокислый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₃	SAT	20	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₂	SAT	20	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₃	SAT	40	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₂	SAT	40	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₂	SAT	60	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₃	SAT	60	1
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₃	SAT	80	
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₂	SAT	80	2
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₃	SAT	100	
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₂	SAT	100	
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₂	SAT	120	
Азотистокислый натрий	AQ.SOL	NaNO ₃	SAT	120	

Азотистые газы Азотная окись:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Азотистые газы Азотная окись	ANHYDR.	NO _x	DIL	20	1
Азотистые газы Азотная окись	ANHYDR.	NO _x	DIL	40	2
Азотистые газы Азотная окись	ANHYDR.	NO _x	DIL	60	3
Азотистые газы Азотная окись	ANHYDR.	NO _x	DIL	80	
Азотистые газы Азотная окись	ANHYDR.	NO _x	DIL	100	
Азотистые газы Азотная окись	ANHYDR.	NO _x	DIL	120	

Азотная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Азотная кислота	TECH.P	HNO ₃	100	20	3
Азотная кислота	TECH.P	HNO ₃	100	40	
Азотная кислота	TECH.P	HNO ₃	100	60	
Азотная кислота	TECH.P	HNO ₃	100	80	
Азотная кислота	TECH.P	HNO ₃	100	100	
Азотная кислота	TECH.P	HNO ₃	100	120	
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	20	20	1
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	20	40	2
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	20	60	3
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	20	80	3
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	20	100	3
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	20	120	
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	40	20	2
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	40	40	3
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	40	60	3
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	40	80	
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	40	100	
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	40	120	
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	70	20	3
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	70	40	
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	70	60	
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	70	80	
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	70	100	
Азотная кислота	AQ.SOL	HNO ₃	70	120	

Азотнокислая ртуть:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO ₃	SAT	20	1
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO ₃	SAT	40	1
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO ₃	SAT	60	1
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO ₃	SAT	80	
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO ₃	SAT	100	
Азотнокислая ртуть	AQ.SOL	HgNO ₃	SAT	120	

Азотнокислое железо:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Азотнокислое железо		Fe(NO ₃) ₃	ND	20	1
Азотнокислое железо		Fe(NO ₃) ₃	ND	40	1
Азотнокислое железо		Fe(NO ₃) ₃	ND	60	1
Азотнокислое железо		Fe(NO ₃) ₃	ND	80	
Азотнокислое железо		Fe(NO ₃) ₃	ND	100	
Азотнокислое железо		Fe(NO ₃) ₃	ND	120	

Азотнокислый аммоний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH ₄ NO ₃	SAT	20	1
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH ₄ NO ₃	SAT	40	1
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH ₄ NO ₃	SAT	60	1
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH ₄ NO ₃	SAT	80	2
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH ₄ NO ₃	SAT	100	
Азотнокислый аммоний	AQ.SOL	NH ₄ NO ₃	SAT	120	

Азотнокислый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Азотнокислый калий	AQ.SOL	KNO3	SAT	20	1
Азотнокислый калий	AQ.SOL	KNO3	SAT	40	1
Азотнокислый калий	AQ.SOL	KNO3	SAT	60	1
Азотнокислый калий	AQ.SOL	KNO3	SAT	80	
Азотнокислый калий	AQ.SOL	KNO3	SAT	100	
Азотнокислый калий	AQ.SOL	KNO3	SAT	120	

Азотнокислый никель:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Азотнокислый никель	AQ.SOL	Ni(NO3)2	SAT	20	1
Азотнокислый никель	AQ.SOL	Ni(NO3)2	SAT	40	1
Азотнокислый никель	AQ.SOL	Ni(NO3)2	SAT	60	1
Азотнокислый никель	AQ.SOL	Ni(NO3)2	SAT	80	2
Азотнокислый никель	AQ.SOL	Ni(NO3)2	SAT	100	2
Азотнокислый никель	AQ.SOL	Ni(NO3)2	SAT	120	

Азотнокислый свинец:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Азотнокислый свинец	AQ.SOL	Pb(NO3)2	SAT	20	1
Азотнокислый свинец	AQ.SOL	Pb(NO3)2	SAT	40	1
Азотнокислый свинец	AQ.SOL	Pb(NO3)2	SAT	60	1
Азотнокислый свинец	AQ.SOL	Pb(NO3)2	SAT	80	1
Азотнокислый свинец	AQ.SOL	Pb(NO3)2	SAT	100	
Азотнокислый свинец	AQ.SOL	Pb(NO3)2	SAT	120	

Акрилонитрил

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Акрилонитрил	TECH.P	CH ₂ =CH-CN	100	20	2
Акрилонитрил	TECH.P	CH ₂ =CH-CN	100	40	2
Акрилонитрил	TECH.P	CH ₂ =CH-CN	100	60	
Акрилонитрил	TECH.P	CH ₂ =CH-CN	100	80	
Акрилонитрил	TECH.P	CH ₂ =CH-CN	100	100	
Акрилонитрил	TECH.P	CH ₂ =CH-CN	100	120	

Аллиловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH ₂ =CH-CH ₂ OH	96	20	1
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH ₂ =CH-CH ₂ OH	96	40	2
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH ₂ =CH-CH ₂ OH	96	60	
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH ₂ =CH-CH ₂ OH	96	80	
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH ₂ =CH-CH ₂ OH	96	100	
Аллиловый спирт	AQ.SOL	CH ₂ =CH-CH ₂ OH	96	120	
Аллиловый спирт		CH ₂ =CHCH ₂ Cl	ND	20	
Аллиловый спирт		CH ₂ =CHCH ₂ Cl	ND	40	
Аллиловый спирт		CH ₂ =CHCH ₂ Cl	ND	60	
Аллиловый спирт		CH ₂ =CHCH ₂ Cl	ND	80	
Аллиловый спирт		CH ₂ =CHCH ₂ Cl	ND	100	
Аллиловый спирт		CH ₂ =CHCH ₂ Cl	ND	120	

Алюминиевонатриевые квасцы:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO ₄) ₂	SAT	20	1
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO ₄) ₂	SAT	40	1
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO ₄) ₂	SAT	60	1
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO ₄) ₂	SAT	80	1
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO ₄) ₂	SAT	100	
Алюминиевонатриевые квасцы	AQ.SOL	NaAl(SO ₄) ₂	SAT	120	

Алюминиевые квасцы:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ ·4H ₂ O	DIL	20	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ ·4H ₂ O	DIL	40	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ ·4H ₂ O	DIL	60	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ ·4H ₂ O	DIL	80	
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ ·4H ₂ O	DIL	100	
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ ·4H ₂ O	DIL	120	
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ ·4H ₂ O	SAT	20	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ ·4H ₂ O	SAT	40	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ ·4H ₂ O	SAT	60	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ ·4H ₂ O	SAT	80	1
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ ·4H ₂ O	SAT	100	
Алюминиевые квасцы	AQ.SOL	Al ₂ (SO ₄) ₃ K ₂ SO ₄ ·4H ₂ O	SAT	120	

Алюминий азотнокислый

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO ₃) ₃	SAT	20	1
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO ₃) ₃	SAT	40	1
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO ₃) ₃	SAT	60	1
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO ₃) ₃	SAT	80	
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO ₃) ₃	SAT	100	
Алюминий азотнокислый	AQ.SOL	Al(NO ₃) ₃	SAT	120	

Алюминий бромистый

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr ₃	SAT	20	
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr ₃	SAT	40	
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr ₃	SAT	60	
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr ₃	SAT	80	
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr ₃	SAT	100	
Алюминий бромистый	AQ.SOL	AlBr ₃	SAT	120	

Алюминий гидроксид

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Алюминий гидроксид	AQ.SOL	Al(OH)3	ALL	20	1
Алюминий гидроксид	AQ.SOL	Al(OH)3	ALL	40	1
Алюминий гидроксид	AQ.SOL	Al(OH)3	ALL	60	1
Алюминий гидроксид	AQ.SOL	Al(OH)3	ALL	80	1
Алюминий гидроксид	AQ.SOL	Al(OH)3	ALL	100	
Алюминий гидроксид	AQ.SOL	Al(OH)3	ALL	120	

Алюминий сульфат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	10	20	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	10	40	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	10	60	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	10	80	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	10	100	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	10	120	
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	SAT	20	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	SAT	40	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	SAT	60	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	SAT	80	1
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	SAT	100	2
Алюминий сульфат	AQ.SOL	Al2(SO4)3	SAT	120	

Алюминий фтористый:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Алюминий фтористый	AQ.SOL	AlF3	SAT	20	
Алюминий фтористый	AQ.SOL	AlF3	SAT	40	
Алюминий фтористый	AQ.SOL	AlF3	SAT	60	
Алюминий фтористый	AQ.SOL	AlF3	SAT	80	
Алюминий фтористый	AQ.SOL	AlF3	SAT	100	
Алюминий фтористый	AQ.SOL	AlF3	SAT	120	

Алюминий хлорид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl ₃	ALL	20	1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl ₃	ALL	40	1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl ₃	ALL	60	1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl ₃	ALL	80	1
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl ₃	ALL	100	2
Алюминий хлорид	AQ.SOL	AlCl ₃	ALL	120	

Амилацетат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Амилацетат	TECH.P	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃	100	20	2
Амилацетат	TECH.P	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃	100	40	3
Амилацетат	TECH.P	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃	100	60	3
Амилацетат	TECH.P	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃	100	80	
Амилацетат	TECH.P	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃	100	100	
Амилацетат	TECH.P	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃	100	120	

Амиловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Амиловый спирт		CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	100	20	1
Амиловый спирт		CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	100	40	1
Амиловый спирт		CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	100	60	1
Амиловый спирт		CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	100	80	2
Амиловый спирт		CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	100	100	
Амиловый спирт		CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	100	120	

Аминоксусная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Аминоксусная кислота	AQ.SOL	NH ₂ CH ₂ COOH	10	20	1
Аминоксусная кислота	AQ.SOL	NH ₂ CH ₂ COOH	10	40	1
Аминоксусная кислота	AQ.SOL	NH ₂ CH ₂ COOH	10	60	
Аминоксусная кислота	AQ.SOL	NH ₂ CH ₂ COOH	10	80	
Аминоксусная кислота	AQ.SOL	NH ₂ CH ₂ COOH	10	100	
Аминоксусная кислота	AQ.SOL	NH ₂ CH ₂ COOH	10	120	

Аммиак:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Аммиак	AQ.SOL	NH ₃	DIL	20	1
Аммиак	AQ.SOL	NH ₃	DIL	40	
Аммиак	AQ.SOL	NH ₃	DIL	60	
Аммиак	AQ.SOL	NH ₃	DIL	80	
Аммиак	AQ.SOL	NH ₃	DIL	100	
Аммиак	AQ.SOL	NH ₃	DIL	120	
Аммиак	AQ.SOL	NH ₃	SAT	20	1
Аммиак	AQ.SOL	NH ₃	SAT	40	1
Аммиак	AQ.SOL	NH ₃	SAT	60	1
Аммиак	AQ.SOL	NH ₃	SAT	80	2
Аммиак	AQ.SOL	NH ₃	SAT	100	
Аммиак	AQ.SOL	NH ₃	SAT	120	

Ангидрид уксусной кислоты:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Ангидрид уксусной кислоты	TECH.P	(CH ₃ CO) ₂ O	100	20	1
Ангидрид уксусной кислоты	TECH.P	(CH ₃ CO) ₂ O	100	40	2
Ангидрид уксусной кислоты	TECH.P	(CH ₃ CO) ₂ O	100	60	
Ангидрид уксусной кислоты	TECH.P	(CH ₃ CO) ₂ O	100	80	
Ангидрид уксусной кислоты	TECH.P	(CH ₃ CO) ₂ O	100	100	
Ангидрид уксусной кислоты	TECH.P	(CH ₃ CO) ₂ O	100	120	

Анилин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Анилин	TECH.P	C ₆ H ₅ NH ₂	100	20	2
Анилин	TECH.P	C ₆ H ₅ NH ₂	100	40	2
Анилин	TECH.P	C ₆ H ₅ NH ₂	100	60	3
Анилин	TECH.P	C ₆ H ₅ NH ₂	100	80	
Анилин	TECH.P	C ₆ H ₅ NH ₂	100	100	
Анилин	TECH.P	C ₆ H ₅ NH ₂	100	120	

Антрахиносльфокислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Антрахиносльфокислота			SUSP	20	1
Антрахиносльфокислота			SUSP	40	1
Антрахиносльфокислота			SUSP	60	1
Антрахиносльфокислота			SUSP	80	
Антрахиносльфокислота			SUSP	100	
Антрахиносльфокислота			SUSP	120	

Ацетат аммония:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Ацетат аммония	AQ.SOL	CH ₃ COONH ₄	SAT	20	1
Ацетат аммония	AQ.SOL	CH ₃ COONH ₄	SAT	40	1
Ацетат аммония	AQ.SOL	CH ₃ COONH ₄	SAT	60	1
Ацетат аммония	AQ.SOL	CH ₃ COONH ₄	SAT	80	1
Ацетат аммония	AQ.SOL	CH ₃ COONH ₄	SAT	100	2
Ацетат аммония	AQ.SOL	CH ₃ COONH ₄	SAT	120	

Ацетат кальция:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Ацетат кальция	AQ.SOL	Ca(CH ₃ COO) ₂	SAT	20	1
Ацетат кальция	AQ.SOL	Ca(CH ₃ COO) ₂	SAT	40	1
Ацетат кальция	AQ.SOL	Ca(CH ₃ COO) ₂	SAT	60	1
Ацетат кальция	AQ.SOL	Ca(CH ₃ COO) ₂	SAT	80	2
Ацетат кальция	AQ.SOL	Ca(CH ₃ COO) ₂	SAT	100	
Ацетат кальция	AQ.SOL	Ca(CH ₃ COO) ₂	SAT	120	

Ацетат никеля:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Ацетат никеля		(CH ₃ COO) ₂ Ni	SAT	20	
Ацетат никеля		(CH ₃ COO) ₂ Ni	SAT	40	
Ацетат никеля		(CH ₃ COO) ₂ Ni	SAT	60	
Ацетат никеля		(CH ₃ COO) ₂ Ni	SAT	80	
Ацетат никеля		(CH ₃ COO) ₂ Ni	SAT	100	
Ацетат никеля		(CH ₃ COO) ₂ Ni	SAT	120	

Ацетат свинца:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Ацетат свинца	AQ.SOL	Pb(CH ₃ COO) ₂	SAT	20	1
Ацетат свинца	AQ.SOL	Pb(CH ₃ COO) ₂	SAT	40	1
Ацетат свинца	AQ.SOL	Pb(CH ₃ COO) ₂	SAT	60	2
Ацетат свинца	AQ.SOL	Pb(CH ₃ COO) ₂	SAT	80	
Ацетат свинца	AQ.SOL	Pb(CH ₃ COO) ₂	SAT	100	
Ацетат свинца	AQ.SOL	Pb(CH ₃ COO) ₂	SAT	120	

Ацетат цинка:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Ацетат цинка		Zn(CH ₃ COO) ₂	ND	20	1
Ацетат цинка		Zn(CH ₃ COO) ₂	ND	40	1
Ацетат цинка		Zn(CH ₃ COO) ₂	ND	60	1
Ацетат цинка		Zn(CH ₃ COO) ₂	ND	80	1
Ацетат цинка		Zn(CH ₃ COO) ₂	ND	100	
Ацетат цинка		Zn(CH ₃ COO) ₂	ND	120	

Ацетилацетон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Ацетилацетон		C ₂ H ₂	ND	20	1
Ацетилацетон		CH ₃ COCH ₂ COCH ₃	ND	20	
Ацетилацетон		C ₂ H ₂	ND	40	1
Ацетилацетон		CH ₃ COCH ₂ COCH ₃	ND	40	
Ацетилацетон		C ₂ H ₂	ND	60	
Ацетилацетон		CH ₃ COCH ₂ COCH ₃	ND	60	
Ацетилацетон		CH ₃ COCH ₂ COCH ₃	ND	80	
Ацетилацетон		C ₂ H ₂	ND	80	
Ацетилацетон		CH ₃ COCH ₂ COCH ₃	ND	100	
Ацетилацетон		C ₂ H ₂	ND	100	
Ацетилацетон		C ₂ H ₂	ND	120	
Ацетилацетон		CH ₃ COCH ₂ COCH ₃	ND	120	

Ацетон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Ацетон	AQ.SOL	CH ₃ COCH ₃	10	20	1
Ацетон	AQ.SOL	CH ₃ COCH ₃	10	40	3
Ацетон	AQ.SOL	CH ₃ COCH ₃	10	60	3
Ацетон	AQ.SOL	CH ₃ COCH ₃	10	80	
Ацетон	AQ.SOL	CH ₃ COCH ₃	10	100	
Ацетон	AQ.SOL	CH ₃ COCH ₃	10	120	
Ацетон	TECH.P.	CH ₃ COCH ₃	100	20	1
Ацетон	TECH.P.	CH ₃ COCH ₃	100	40	3
Ацетон	TECH.P.	CH ₃ COCH ₃	100	60	3
Ацетон	TECH.P.	CH ₃ COCH ₃	100	80	3
Ацетон	TECH.P.	CH ₃ COCH ₃	100	100	
Ацетон	TECH.P.	CH ₃ COCH ₃	100	120	

Ацетонитрил:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Ацетонитрил		CH ₃ CN	ND	20	2
Ацетонитрил		CH ₃ CN	ND	40	
Ацетонитрил		CH ₃ CN	ND	60	
Ацетонитрил		CH ₃ CN	ND	80	
Ацетонитрил		CH ₃ CN	ND	100	
Ацетонитрил		CH ₃ CN	ND	120	

Ацетофенон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Ацетофенон	TECH.P.	CH ₃ COC ₆ H ₅	ND	20	1
Ацетофенон	TECH.P.	CH ₃ COC ₆ H ₅	ND	40	2
Ацетофенон	TECH.P.	CH ₃ COC ₆ H ₅	ND	60	3
Ацетофенон	TECH.P.	CH ₃ COC ₆ H ₅	ND	80	3
Ацетофенон	TECH.P.	CH ₃ COC ₆ H ₅	ND	100	
Ацетофенон	TECH.P.	CH ₃ COC ₆ H ₅	ND	120	

Батилловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Батилловый спирт	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₃ OH	100	20	1
Батилловый спирт	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₃ OH	100	40	1
Батилловый спирт	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₃ OH	100	60	2
Батилловый спирт	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₃ OH	100	80	2
Батилловый спирт	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₃ OH	100	100	
Батилловый спирт	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₃ OH	100	120	

Бензальдегид

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бензальдегид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ CHO	SAT	20	2
Бензальдегид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ CHO	SAT	40	3
Бензальдегид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ CHO	SAT	60	
Бензальдегид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ CHO	SAT	80	
Бензальдегид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ CHO	SAT	100	
Бензальдегид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ CHO	SAT	120	

Бензиловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бензиловый спирт	ТЕСН.Р	C6H5CH2OH	100	20	1
Бензиловый спирт	ТЕСН.Р	C6H5CH2OH	100	40	1
Бензиловый спирт	ТЕСН.Р	C6H5CH2OH	100	60	2
Бензиловый спирт	ТЕСН.Р	C6H5CH2OH	100	80	
Бензиловый спирт	ТЕСН.Р	C6H5CH2OH	100	100	
Бензиловый спирт	ТЕСН.Р	C6H5CH2OH	100	120	

Бензин (свободный от хлора и химических отдушек):

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бензин (свободный от хлора и химических отдушек)	ТЕСН.Р	C5H12÷C12H26	100	20	3
Бензин (свободный от хлора и химических отдушек)	ТЕСН.Р	C5H12÷C12H26	100	40	3
Бензин (свободный от хлора и химических отдушек)	ТЕСН.Р	C5H12÷C12H26	100	60	3
Бензин (свободный от хлора и химических отдушек)	ТЕСН.Р	C5H12÷C12H26	100	80	
Бензин (свободный от хлора и химических отдушек)	ТЕСН.Р	C5H12÷C12H26	100	100	
Бензин (свободный от хлора и химических отдушек)	ТЕСН.Р	C5H12÷C12H26	100	120	

Бензоат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бензоат натрия		C6H5COONa	SAT	20	1
Бензоат натрия		C6H5COONa	SAT	40	1
Бензоат натрия		C6H5COONa	SAT	60	1
Бензоат натрия		C6H5COONa	SAT	80	
Бензоат натрия		C6H5COONa	SAT	100	
Бензоат натрия		C6H5COONa	SAT	120	

Бензойная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бензойная кислота	AQ.SOL	C6H5COOH	SAT	20	1
Бензойная кислота	AQ.SOL	C6H5COOH	SAT	40	1
Бензойная кислота	AQ.SOL	C6H5COOH	SAT	60	1
Бензойная кислота	AQ.SOL	C6H5COOH	SAT	80	1
Бензойная кислота	AQ.SOL	C6H5COOH	SAT	100	1
Бензойная кислота	AQ.SOL	C6H5COOH	SAT	120	

Бензол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бензол	TECH.P	C6H6	100	20	3
Бензол	TECH.P	C6H6	100	40	3
Бензол	TECH.P	C6H6	100	60	3
Бензол	TECH.P	C6H6	100	80	
Бензол	TECH.P	C6H6	100	100	
Бензол	TECH.P	C6H6	100	120	

Бензол + Бензин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бензол + Бензин			20/80	20	3
Бензол + Бензин			20/80	40	3
Бензол + Бензин			20/80	60	3
Бензол + Бензин			20/80	80	
Бензол + Бензин			20/80	100	
Бензол + Бензин			20/80	120	

Бензол этила:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бензол этила	TECH.P	C6H5C2H5	100	20	2
Бензол этила	TECH.P	C6H5C2H5	100	40	3
Бензол этила	TECH.P	C6H5C2H5	100	60	3
Бензол этила	TECH.P	C6H5C2H5	100	80	
Бензол этила	TECH.P	C6H5C2H5	100	100	
Бензол этила	TECH.P	C6H5C2H5	100	120	

Бензолсульфоновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C6H5SO3H	10	20	3
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C6H5SO3H	10	40	
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C6H5SO3H	10	60	
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C6H5SO3H	10	80	
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C6H5SO3H	10	100	
Бензолсульфоновая кислота	AQ.SOL	C6H5SO3H	10	120	

Бертолетова соль:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO2	25	20	1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO2	25	40	2
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO2	25	60	
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO2	25	80	
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO2	25	100	
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO2	25	120	
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO3	ALL	20	1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO3	ALL	40	1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO3	ALL	60	1
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO3	ALL	80	2
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO3	ALL	100	
Бертолетова соль	AQ.SOL	NaClO3	ALL	120	

Бикарбонат калия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO ₃	SAT	20	1
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO ₃	SAT	40	1
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO ₃	SAT	60	1
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO ₃	SAT	80	1
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO ₃	SAT	100	
Бикарбонат калия	AQ.SOL	KHCO ₃	SAT	120	

Бикарбонат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO ₃	SAT	20	1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO ₃	SAT	40	1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO ₃	SAT	60	1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO ₃	SAT	80	1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO ₃	SAT	100	1
Бикарбонат натрия	AQ.SOL	NaHCO ₃	SAT	120	

Бисульфат калия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO ₄	ND	20	1
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO ₄	ND	40	1
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO ₄	ND	60	1
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO ₄	ND	80	1
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO ₄	ND	100	
Бисульфат калия	AQ.SOL	KHSO ₄	ND	120	

Бисульфит кальция:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бисульфиткальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	20	1
Бисульфиткальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	40	1
Бисульфиткальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	60	1
Бисульфиткальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	80	1
Бисульфиткальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	100	1
Бисульфиткальция	AQ.SOL	Ca(HSO3)2	SAT	120	

Битум:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Битум			COMM	20	1
Битум			COMM	40	1
Битум			COMM	60	1
Битум			COMM	80	
Битум			COMM	100	
Битум			COMM	120	

Бихромат калия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	20	1
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	40	1
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	60	1
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	80	2
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	100	1
Бихромат калия	AQ.SOL	K2Cr2O7	SAT	120	1

Бихромат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na ₂ Cr ₂ O ₇	SAT	20	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na ₂ Cr ₂ O ₇	SAT	40	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na ₂ Cr ₂ O ₇	SAT	60	1
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na ₂ Cr ₂ O ₇	SAT	80	2
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na ₂ Cr ₂ O ₇	SAT	100	
Бихромат натрия	AQ.SOL	Na ₂ Cr ₂ O ₇	SAT	120	

Борная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Борная кислота	AQ.SOL	H ₃ BO ₃	SAT	20	1
Борная кислота	AQ.SOL	H ₃ BO ₃	SAT	40	1
Борная кислота	AQ.SOL	H ₃ BO ₃	SAT	60	1
Борная кислота	AQ.SOL	H ₃ BO ₃	SAT	80	1
Борная кислота	AQ.SOL	H ₃ BO ₃	SAT	100	1
Борная кислота	AQ.SOL	H ₃ BO ₃	SAT	120	

Борноамиловый эфир:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C ₅ H ₁₁) ₃ BO ₃	100	20	
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C ₅ H ₁₁) ₃ BO ₃	100	40	
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C ₅ H ₁₁) ₃ BO ₃	100	60	
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C ₅ H ₁₁) ₃ BO ₃	100	80	
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C ₅ H ₁₁) ₃ BO ₃	100	100	
Борноамиловый эфир	TECH.P	(C ₅ H ₁₁) ₃ BO ₃	100	120	

Борнокислый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	20	1
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	40	1
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	60	1
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	80	
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	100	
Борнокислый калий	AQ.SOL	K3BO3	SAT	120	

Борнокислый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	20	1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	40	1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	60	1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	80	1
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	100	
Борнокислый натрий	AQ.SOL	Na2B4O7	SAT	120	

Борофторид меди:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	20	1
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	40	
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	60	
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	80	
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	100	
Борофторид меди	AQ.SOL	CuBF4	ND	120	

Борофтористоводородная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Борофтористоводородная кислота	ТЕСН.Р	НВF4	100	20	1
Борофтористоводородная кислота	ТЕСН.Р	НВF4	100	40	1
Борофтористоводородная кислота	ТЕСН.Р	НВF4	100	60	1
Борофтористоводородная кислота	ТЕСН.Р	НВF4	100	80	2
Борофтористоводородная кислота	ТЕСН.Р	НВF4	100	100	
Борофтористоводородная кислота	ТЕСН.Р	НВF4	100	120	
Борофтористоводородная кислота		НВF4	ND	20	1
Борофтористоводородная кислота		НВF4	ND	40	1
Борофтористоводородная кислота		НВF4	ND	60	1
Борофтористоводородная кислота		НВF4	ND	80	2
Борофтористоводородная кислота		НВF4	ND	100	
Борофтористоводородная кислота		НВF4	ND	120	

Бром газообразный:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бром газообразный		Br ₂	HIGH	20	3
Бром газообразный		Br ₂	HIGH	40	
Бром газообразный		Br ₂	HIGH	60	
Бром газообразный		Br ₂	HIGH	80	
Бром газообразный		Br ₂	HIGH	100	
Бром газообразный		Br ₂	HIGH	120	

Бром жидкий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бром жидкий	TECH.P	Br ₂	100	20	3
Бром жидкий	TECH.P	Br ₂	100	40	
Бром жидкий	TECH.P	Br ₂	100	60	
Бром жидкий	TECH.P	Br ₂	100	80	
Бром жидкий	TECH.P	Br ₂	100	100	
Бром жидкий	TECH.P	Br ₂	100	120	

Бромат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO ₃	ALL	20	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO ₃	ALL	40	2
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO ₃	ALL	60	
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO ₃	ALL	80	
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO ₃	ALL	100	
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBrO ₃	ALL	120	
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	20	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	40	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	60	1
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	80	
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	100	
Бромат натрия	AQ.SOL	NaBr	SAT	120	

Бромидметила:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бромидметила	TECH.P	CH ₃ Br	100	20	3
Бромидметила	TECH.P	CH ₃ Br	100	40	
Бромидметила	TECH.P	CH ₃ Br	100	60	
Бромидметила	TECH.P	CH ₃ Br	100	80	
Бромидметила	TECH.P	CH ₃ Br	100	100	
Бромидметила	TECH.P	CH ₃ Br	100	120	

Бромистоводородная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бромистоводородная кислота		HBr	10	20	1
Бромистоводородная кислота		HBr	10	40	1
Бромистоводородная кислота		HBr	10	60	1
Бромистоводородная кислота		HBr	10	80	2
Бромистоводородная кислота		HBr	10	100	3
Бромистоводородная кислота		HBr	10	120	
Бромистоводородная кислота		HBr	48	20	1
Бромистоводородная кислота		HBr	48	40	1
Бромистоводородная кислота		HBr	48	60	2
Бромистоводородная кислота		HBr	48	80	3
Бромистоводородная кислота		HBr	48	100	3
Бромистоводородная кислота		HBr	48	120	

Бромистый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	20	1
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	40	1
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	60	1
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	80	
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	100	
Бромистый калий	AQ.SOL	KBr	SAT	120	

Бромистый литий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бромистый литий	AQ.SOL	LiBr	60	20	
Бромистый литий	AQ.SOL	LiBr	60	40	
Бромистый литий	AQ.SOL	LiBr	60	60	
Бромистый литий	AQ.SOL	LiBr	60	80	
Бромистый литий	AQ.SOL	LiBr	60	100	
Бромистый литий	AQ.SOL	LiBr	60	120	

Бромистый метилен:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бромистый метилен		CH ₂ Br ₂	100	20	
Бромистый метилен		CH ₂ Br ₂	100	40	
Бромистый метилен		CH ₂ Br ₂	100	60	
Бромистый метилен		CH ₂ Br ₂	100	80	
Бромистый метилен		CH ₂ Br ₂	100	100	
Бромистый метилен		CH ₂ Br ₂	100	120	

Бромная вода:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бромная вода		Br ₂ +H ₂ O	SAT	20	2
Бромная вода		Br ₂ +H ₂ O	SAT	40	3
Бромная вода		Br ₂ +H ₂ O	SAT	60	
Бромная вода		Br ₂ +H ₂ O	SAT	80	
Бромная вода		Br ₂ +H ₂ O	SAT	100	
Бромная вода		Br ₂ +H ₂ O	SAT	120	

Бромноватая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бромноватая кислота		HBrO3	10	20	
Бромноватая кислота		HBrO3	10	40	
Бромноватая кислота		HBrO3	10	60	
Бромноватая кислота		HBrO3	10	80	
Бромноватая кислота		HBrO3	10	100	
Бромноватая кислота		HBrO3	10	120	

Бромноватокислый калий

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бромноватокислый калий	AQ.SOL	KBrO3	SAT	20	1
Бромноватокислый калий	AQ.SOL	KBrO3	SAT	40	1
Бромноватокислый калий	AQ.SOL	KBrO3	SAT	60	1
Бромноватокислый калий	AQ.SOL	KBrO3	SAT	80	1
Бромноватокислый калий	AQ.SOL	KBrO3	SAT	100	2
Бромноватокислый калий	AQ.SOL	KBrO3	SAT	120	

Бура (тетраборнокислый натрий):

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бура (тетраборнокислый натрий)	AQ.SOL	Na2B4O7	ALL	20	1
Бура (тетраборнокислый натрий)	AQ.SOL	Na2B4O7	ALL	40	1
Бура (тетраборнокислый натрий)	AQ.SOL	Na2B4O7	ALL	60	1
Бура (тетраборнокислый натрий)	AQ.SOL	Na2B4O7	ALL	80	1
Бура (тетраборнокислый натрий)	AQ.SOL	Na2B4O7	ALL	100	1
Бура (тетраборнокислый натрий)	AQ.SOL	Na2B4O7	ALL	120	

Бутадиен:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бутадиен	GAS	CH ₂ =CH-CH=CH ₂	100	20	1
Бутадиен	GAS	CH ₂ =CH-CH=CH ₂	100	40	2
Бутадиен	GAS	CH ₂ =CH-CH=CH ₂	100	60	3
Бутадиен	GAS	CH ₂ =CH-CH=CH ₂	100	80	
Бутадиен	GAS	CH ₂ =CH-CH=CH ₂	100	100	
Бутадиен	GAS	CH ₂ =CH-CH=CH ₂	100	120	

Бутан

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бутан		CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	100	20	1
Бутан		CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	100	40	
Бутан		CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	100	60	
Бутан		CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	100	80	
Бутан		CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	100	100	
Бутан		CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	100	120	

Бутандиол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Бутандиол	AQ.SOL	ОНСН ₂ СН ₂ СН ₂ СН ₂ ОН	10	20	1
Бутандиол	AQ.SOL	ОНСН ₂ СН ₂ СН ₂ СН ₂ ОН	10	40	1
Бутандиол	AQ.SOL	ОНСН ₂ СН ₂ СН ₂ СН ₂ ОН	10	60	1
Бутандиол	AQ.SOL	ОНСН ₂ СН ₂ СН ₂ СН ₂ ОН	10	80	
Бутандиол	AQ.SOL	ОНСН ₂ СН ₂ СН ₂ СН ₂ ОН	10	100	
Бутандиол	AQ.SOL	ОНСН ₂ СН ₂ СН ₂ СН ₂ ОН	10	120	
Бутандиол	AQ.SOL	ОНСН ₂ СН ₂ СН ₂ СН ₂ ОН	CONC	20	2
Бутандиол	AQ.SOL	ОНСН ₂ СН ₂ СН ₂ СН ₂ ОН	CONC	40	2
Бутандиол	AQ.SOL	ОНСН ₂ СН ₂ СН ₂ СН ₂ ОН	CONC	60	2
Бутандиол	AQ.SOL	ОНСН ₂ СН ₂ СН ₂ СН ₂ ОН	CONC	80	
Бутандиол	AQ.SOL	ОНСН ₂ СН ₂ СН ₂ СН ₂ ОН	CONC	100	
Бутандиол	AQ.SOL	ОНСН ₂ СН ₂ СН ₂ СН ₂ ОН	CONC	120	

Бутилакрилат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бутилакрилат	TECH.P	$\text{CH}_2=\text{CHCOOC}_4\text{H}_9$	100	20	3
Бутилакрилат	TECH.P	$\text{CH}_2=\text{CHCOOC}_4\text{H}_9$	100	40	
Бутилакрилат	TECH.P	$\text{CH}_2=\text{CHCOOC}_4\text{H}_9$	100	60	
Бутилакрилат	TECH.P	$\text{CH}_2=\text{CHCOOC}_4\text{H}_9$	100	80	
Бутилакрилат	TECH.P	$\text{CH}_2=\text{CHCOOC}_4\text{H}_9$	100	100	
Бутилакрилат	TECH.P	$\text{CH}_2=\text{CHCOOC}_4\text{H}_9$	100	120	

Бутиламин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бутиламин	AQ.SOL	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$	SAT	20	3
Бутиламин	AQ.SOL	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$	SAT	40	
Бутиламин	AQ.SOL	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$	SAT	60	
Бутиламин	AQ.SOL	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$	SAT	80	
Бутиламин	AQ.SOL	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$	SAT	100	
Бутиламин	AQ.SOL	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$	SAT	120	

Бутилацетат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бутилацетат	TECH.P	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	20	2
Бутилацетат	TECH.P	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	40	3
Бутилацетат	TECH.P	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	60	
Бутилацетат	TECH.P	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	80	
Бутилацетат	TECH.P	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	100	
Бутилацетат	TECH.P	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	120	

Бутилен

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бутилен	LIQUIDA	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	20	3
Бутилен	TECH.P	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	20	3
Бутилен	TECH.P	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	40	
Бутилен	LIQUIDA	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	40	
Бутилен	LIQUIDA	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	60	
Бутилен	TECH.P	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	60	
Бутилен	TECH.P	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	80	
Бутилен	LIQUIDA	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	80	
Бутилен	TECH.P	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	100	
Бутилен	LIQUIDA	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	100	
Бутилен	LIQUIDA	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	120	
Бутилен	TECH.P	$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_3$	100	120	

Бутиленгликоль:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бутиленгликоль	TECH.P	$\text{ONCH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH}$	100	20	1
Бутиленгликоль	TECH.P	$\text{ONCH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH}$	100	40	1
Бутиленгликоль	TECH.P	$\text{ONCH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH}$	100	60	1
Бутиленгликоль	TECH.P	$\text{ONCH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH}$	100	80	
Бутиленгликоль	TECH.P	$\text{ONCH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH}$	100	100	
Бутиленгликоль	TECH.P	$\text{ONCH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH}$	100	120	

Бутил-фенол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бутил-фенол	TECH.P	$\text{C}_4\text{H}_9\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	100	20	3
Бутил-фенол	TECH.P	$\text{C}_4\text{H}_9\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	100	40	
Бутил-фенол	TECH.P	$\text{C}_4\text{H}_9\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	100	60	
Бутил-фенол	TECH.P	$\text{C}_4\text{H}_9\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	100	80	
Бутил-фенол	TECH.P	$\text{C}_4\text{H}_9\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	100	100	
Бутил-фенол	TECH.P	$\text{C}_4\text{H}_9\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	100	120	

Бутилфталат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Бутилфталат	ТЕСН.Р	HOCC6H4COOC4H9	100	20	3
Бутилфталат	ТЕСН.Р	HOCC6H4COOC4H9	100	40	3
Бутилфталат	ТЕСН.Р	HOCC6H4COOC4H9	100	60	
Бутилфталат	ТЕСН.Р	HOCC6H4C00C4H9	100	80	
Бутилфталат	ТЕСН.Р	HOCC6H4COOC4H9	100	100	
Бутилфталат	ТЕСН.Р	HOCC6H4COOC4H9	100	120	

Вазелиновое масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Вазелиновое масло			COMM	20	1
Вазелиновое масло			COMM	40	1
Вазелиновое масло			COMM	60	2
Вазелиновое масло			COMM	80	
Вазелиновое масло			COMM	100	
Вазелиновое масло			COMM	120	

Винилацетат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Винилацетат	ТЕСН.Р	CH2=CHOOCCH3	100	20	1
Винилацетат	ТЕСН.Р	CH2=CHOOCCH3	100	40	2
Винилацетат	ТЕСН.Р	CH2=CHOOCCH3	100	60	2
Винилацетат	ТЕСН.Р	CH2=CHOOCCH3	100	80	
Винилацетат	ТЕСН.Р	CH2=CHOOCCH3	100	100	
Винилацетат	ТЕСН.Р	CH2=CHOOCCH3	100	120	

Винилхлорид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Винилхлорид	TECH.P	CH ₂ =CHCl	100	20	
Винилхлорид	TECH.P	CH ₂ =CHCl	100	40	
Винилхлорид	TECH.P	CH ₂ =CHCl	100	60	
Винилхлорид	TECH.P	CH ₂ =CHCl	100	80	
Винилхлорид	TECH.P	CH ₂ =CHCl	100	100	
Винилхлорид	TECH.P	CH ₂ =CHCl	100	120	

Винная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Винная кислота	AQ.SOL	COOH(CH ₂ OH) ₂ COOH	ALL	20	1
Винная кислота	AQ.SOL	COOH(CH ₂ OH) ₂ COOH	ALL	40	1
Винная кислота	AQ.SOL	COOH(CH ₂ OH) ₂ COOH	ALL	60	2
Винная кислота	AQ.SOL	COOH(CH ₂ OH) ₂ COOH	ALL	80	3
Винная кислота	AQ.SOL	COOH(CH ₂ OH) ₂ COOH	ALL	100	3
Винная кислота	AQ.SOL	COOH(CH ₂ OH) ₂ COOH	ALL	120	

Вино:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Вино			COMM	20	1
Вино			COMM	40	1
Вино			COMM	60	1
Вино			COMM	80	
Вино			COMM	100	
Вино			COMM	120	

Виноградный уксус:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Виноградный уксус	ТЕСН.Р		COMM	20	1
Виноградный уксус	ТЕСН.Р		COMM	40	1
Виноградный уксус	ТЕСН.Р		COMM	60	1
Виноградный уксус	ТЕСН.Р		COMM	80	
Виноградный уксус	ТЕСН.Р		COMM	100	
Виноградный уксус	ТЕСН.Р		COMM	120	

Виски:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Виски			COMM	20	1
Виски			COMM	40	1
Виски			COMM	60	2
Виски			COMM	80	
Виски			COMM	100	
Виски			COMM	120	

Вода:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Вода		H ₂ O	100	20	1
Вода		H ₂ O	100	40	1
Вода		H ₂ O	100	60	1
Вода		H ₂ O	100	80	1
Вода		H ₂ O	100	100	1
Вода		H ₂ O	100	120	

Вода деминерализованная:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Вода деминерализованная		H2O	100	20	1
Вода деминерализованная		H2O	100	40	1
Вода деминерализованная		H2O	100	60	1
Вода деминерализованная		H2O	100	80	1
Вода деминерализованная		H2O	100	100	1
Вода деминерализованная		H2O	100	120	

Вода дистиллированная:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Вода дистиллированная		H2O	100	20	1
Вода дистиллированная		H2O	100	40	1
Вода дистиллированная		H2O	100	60	1
Вода дистиллированная		H2O	100	80	1
Вода дистиллированная		H2O	100	100	1
Вода дистиллированная		H2O	100	120	

Вода дождевая:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Вода дождевая		H2O	100	20	1
Вода дождевая		H2O	100	40	1
Вода дождевая		H2O	100	60	1
Вода дождевая		H2O	100	80	1
Вода дождевая		H2O	100	100	1
Вода дождевая		H2O	100	120	

Вода морская:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Вода морская			100	20	1
Вода морская			100	40	1
Вода морская			100	60	1
Вода морская			100	80	1
Вода морская			100	100	1
Вода морская			100	120	

Вода питьевая:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Вода питьевая		H ₂ O	100	20	1
Вода питьевая		H ₂ O	100	40	1
Вода питьевая		H ₂ O	100	60	1
Вода питьевая		H ₂ O	100	80	1
Вода питьевая		H ₂ O	100	100	1
Вода питьевая		H ₂ O	100	120	

Вода сконденсированная:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Вода сконденсированная		H ₂ O	100	20	1
Вода сконденсированная		H ₂ O	100	40	1
Вода сконденсированная		H ₂ O	100	60	1
Вода сконденсированная		H ₂ O	100	80	
Вода сконденсированная		H ₂ O	100	100	
Вода сконденсированная		H ₂ O	100	120	

Вода соленая:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Вода соленая		H ₂ O+NaCl	SAT	20	1
Вода соленая		H ₂ O+NaCl	SAT	40	1
Вода соленая		H ₂ O+NaCl	SAT	60	1
Вода соленая		H ₂ O+NaCl	SAT	80	1
Вода соленая		H ₂ O+NaCl	SAT	100	
Вода соленая		H ₂ O+NaCl	SAT	120	

Водород:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Водород		H ₂	100	20	1
Водород		H ₂	100	40	1
Водород		H ₂	100	60	1
Водород		H ₂	100	80	3
Водород		H ₂	100	100	3
Водород		H ₂	100	120	

Газ с кислотными парами:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Газ с кислотными парами			ND	40	
Газ с кислотными парами			ND	20	
Газ с кислотными парами			ND	60	
Газ с кислотными парами			ND	80	
Газ с кислотными парами			ND	100	
Газ с кислотными парами			ND	120	

Газ с нитрозными парами:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Газ с нитрозными парами			TRACES	20	1
Газ с нитрозными парами			TRACES	40	1
Газ с нитрозными парами			TRACES	60	1
Газ с нитрозными парами			TRACES	80	
Газ с нитрозными парами			TRACES	100	
Газ с нитрозными парами			TRACES	120	

Газообразный аммиак:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Газообразный аммиак	TECH.P	NH ₃	100	20	1
Газообразный аммиак	TECH.P	NH ₃	100	40	1
Газообразный аммиак	TECH.P	NH ₃	100	60	2
Газообразный аммиак	TECH.P	NH ₃	100	80	2
Газообразный аммиак	TECH.P	NH ₃	100	100	
Газообразный аммиак	TECH.P	NH ₃	100	120	

Газообразный озон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Газообразный озон		O ₃	>2	20	2
Газообразный озон		O ₃	>2	40	3
Газообразный озон		O ₃	>2	60	
Газообразный озон		O ₃	>2	80	
Газообразный озон		O ₃	>2	100	
Газообразный озон		O ₃	>2	120	

Газообразный хлор:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Газообразный хлор	WET	Cl ₂	ALL	20	3
Газообразный хлор	WET	Cl ₂	ALL	40	
Газообразный хлор	WET	Cl ₂	ALL	60	
Газообразный хлор	WET	Cl ₂	ALL	80	
Газообразный хлор	WET	Cl ₂	ALL	100	
Газообразный хлор	WET	Cl ₂	ALL	120	

Галлиевая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Галлиевая кислота	AQ.SOL	(OH)3C6H2COOH	SAT	20	
Галлиевая кислота	AQ.SOL	(OH)3C6H2COOH	SAT	40	
Галлиевая кислота	AQ.SOL	(OH)3C6H2COOH	SAT	60	
Галлиевая кислота	AQ.SOL	(OH)3C6H2COOH	SAT	80	
Галлиевая кислота	AQ.SOL	(OH)3C6H2COOH	SAT	100	
Галлиевая кислота	AQ.SOL	(OH)3C6H2COOH	SAT	120	

Гексан:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гексан	TECH.P	C ₆ H ₁₄	100	20	1
Гексан	TECH.P	C ₆ H ₁₄	100	40	2
Гексан	TECH.P	C ₆ H ₁₄	100	60	2
Гексан	TECH.P	C ₆ H ₁₄	100	80	
Гексан	TECH.P	C ₆ H ₁₄	100	100	
Гексан	TECH.P	C ₆ H ₁₄	100	120	

Гексацианожелезо-кислый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гексацианожелезо-кислый калий	AQ.SOL	$K_4Fe(CN)_6 \cdot 6H_2O$	SAT	20	1
Гексацианожелезо-кислый калий	AQ.SOL	$K_4Fe(CN)_6 \cdot 6H_2O$	SAT	40	1
Гексацианожелезо-кислый калий	AQ.SOL	$K_4Fe(CN)_6 \cdot 6H_2O$	SAT	60	1
Гексацианожелезо-кислый калий	AQ.SOL	$K_4Fe(CN)_6 \cdot 6H_2O$	SAT	80	1
Гексацианожелезо-кислый калий	AQ.SOL	$K_4Fe(CN)_6 \cdot 6H_2O$	SAT	100	2
Гексацианожелезо-кислый калий	AQ.SOL	$K_4Fe(CN)_6 \cdot 6H_2O$	SAT	120	

Гептан:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гептан	TECH.P	C_7H_{16}	100	20	3
Гептан	TECH.P	C_7H_{16}	100	40	3
Гептан	TECH.P	C_7H_{16}	100	60	
Гептан	TECH.P	C_7H_{16}	100	80	
Гептан	TECH.P	C_7H_{16}	100	100	
Гептан	TECH.P	C_7H_{16}	100	120	

Гидразиновый гидрат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гидразиновый гидрат	AQ.SOL	$NH_2-NH_2 \cdot H_2O$	DIL	20	1
Гидразиновый гидрат	AQ.SOL	$NH_2-NH_2 \cdot H_2O$	DIL	40	1
Гидразиновый гидрат	AQ.SOL	$NH_2-NH_2 \cdot H_2O$	DIL	60	1
Гидразиновый гидрат	AQ.SOL	$NH_2-NH_2 \cdot H_2O$	DIL	80	
Гидразиновый гидрат	AQ.SOL	$NH_2-NH_2 \cdot H_2O$	DIL	100	
Гидразиновый гидрат	AQ.SOL	$NH_2-NH_2 \cdot H_2O$	DIL	120	

Гидрат закиси железа:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гидрат закиси железа	TECH.P	Fe(OH)2	SAT	20	1
Гидрат закиси железа	TECH.P	Fe(OH)2	SAT	40	1
Гидрат закиси железа	TECH.P	Fe(OH)2	SAT	60	1
Гидрат закиси железа	TECH.P	Fe(OH)2	SAT	80	1
Гидрат закиси железа	TECH.P	Fe(OH)2	SAT	100	
Гидрат закиси железа	TECH.P	Fe(OH)2	SAT	120	

Гидродифторид аммония:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гидродифторид аммония	AQ.SOL	NH4FHF	SAT	20	1
Гидродифторид аммония	AQ.SOL	NH4FHF	SAT	40	1
Гидродифторид аммония	AQ.SOL	NH4FHF	SAT	60	1
Гидродифторид аммония	AQ.SOL	NH4FHF	SAT	80	1
Гидродифторид аммония	AQ.SOL	NH4FHF	SAT	100	
Гидродифторид аммония	AQ.SOL	NH4FHF	SAT	120	

Гидроксид бария:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гидроксид бария	AQ.SOL	Ba(OH)2	SAT	20	1
Гидроксид бария	AQ.SOL	Ba(OH)2	SAT	40	1
Гидроксид бария	AQ.SOL	Ba(OH)2	SAT	60	1
Гидроксид бария	AQ.SOL	Ba(OH)2	SAT	80	
Гидроксид бария	AQ.SOL	Ba(OH)2	SAT	100	
Гидроксид бария	AQ.SOL	Ba(OH)2	SAT	120	

Гидроксид калия Едкое:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Гидроксид калия Едкое	AQ.SOL	КОН	<=60	20	1
Гидроксид калия Едкое	AQ.SOL	КОН	<=60	40	1
Гидроксид калия Едкое	AQ.SOL	КОН	<=60	60	1
Гидроксид калия Едкое	AQ.SOL	КОН	<=60	80	1
Гидроксид калия Едкое	AQ.SOL	КОН	<=60	100	1
Гидроксид калия Едкое	AQ.SOL	КОН	<=60	120	

Гидроксид кальция:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Гидроксид кальция	AQ.SOL	Ca(OH)2	ALL	20	1
Гидроксид кальция	AQ.SOL	Ca(OH)2	ALL	40	1
Гидроксид кальция	AQ.SOL	Ca(OH)2	ALL	60	1
Гидроксид кальция	AQ.SOL	Ca(OH)2	ALL	80	1
Гидроксид кальция	AQ.SOL	Ca(OH)2	ALL	100	2
Гидроксид кальция	AQ.SOL	Ca(OH)2	ALL	120	

Гидроокись аммония:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Гидроокисьаммония	AQ.SOL	NH4OH	DIL	20	1
Гидроокисьаммония	AQ.SOL	NH4OH	DIL	40	1
Гидроокисьаммония	AQ.SOL	NH4OH	DIL	60	1
Гидроокисьаммония	AQ.SOL	NH4OH	DIL	80	
Гидроокисьаммония	AQ.SOL	NH4OH	DIL	100	
Гидроокисьаммония	AQ.SOL	NH4OH	DIL	120	
Гидроокисьаммония	AQ.SOL	NH4OH	SAT	20	1
Гидроокисьаммония	AQ.SOL	NH4OH	SAT	40	1
Гидроокисьаммония	AQ.SOL	NH4OH	SAT	60	1
Гидроокисьаммония	AQ.SOL	NH4OH	SAT	80	1
Гидроокисьаммония	AQ.SOL	NH4OH	SAT	100	
Гидроокисьаммония	AQ.SOL	NH4OH	SAT	120	

Гидроокись магния:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гидроокись магния	AQ.SOL	Mg(OH) ₂	ALL	20	1
Гидроокись магния	AQ.SOL	Mg(OH) ₂	ALL	40	1
Гидроокись магния	AQ.SOL	Mg(OH) ₂	ALL	60	1
Гидроокись магния	AQ.SOL	Mg(OH) ₂	ALL	80	
Гидроокись магния	AQ.SOL	Mg(OH) ₂	ALL	100	
Гидроокись магния	AQ.SOL	Mg(OH) ₂	ALL	120	

Гидроокись натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	10	20	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	10	40	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	10	60	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	10	80	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	10	100	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	10	120	
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	30	20	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	30	40	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	30	60	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	30	80	2
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	30	100	
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	30	120	
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	50	20	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	50	40	1
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	50	60	2
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	50	80	2
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	50	100	3
Гидроокись натрия	AQ.SOL	NaOH	50	120	

Гидросульфат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	20	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	40	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	60	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	80	2
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	100	
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO4	10	120	
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	20	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	40	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	60	1
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	80	2
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	100	
Гидросульфат натрия	AQ.SOL	NaHSO3	100	120	

Гидросульфит:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	20	1
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	40	1
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	60	1
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	80	
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	100	
Гидросульфит	AQ.SOL		<=10	120	

Гидрохинон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	20	
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	40	
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	60	
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	80	
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	100	
Гидрохинон	AQ.SOL	C6H4O2	SAT	120	

Гидрохлорид анилина:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	20	2
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	40	2
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	60	2
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	80	3
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	100	3
Гидрохлорид анилина	AQ.SOL	C6H5NH2HCl	SAT	120	

Гипохлорид калия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	20	
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	40	
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	60	
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	80	
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	100	
Гипохлорид калия	AQ.SOL	KClO	ND	120	

Гипохлористая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	20	1
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	40	2
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	60	2
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	80	
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	100	
Гипохлористая кислота	AQ.SOL	HClO	10	120	

Гипохлорит кальция:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO)2	SAT	20	1
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO)2	SAT	40	1
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO)2	SAT	60	2
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO)2	SAT	80	3
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO)2	SAT	100	
Гипохлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO)2	SAT	120	

Гликолевая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	20	1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	40	1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	60	1
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	80	
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	100	
Гликолевая кислота	AQ.SOL	HOCH2COOH	37	120	

Глицерин

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	20	1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	40	1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	60	1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	80	1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	100	1
Глицерин	AQ.SOL	C3H5(OH)3	ALL	120	

Глюкоза:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Глюкоза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	20	1
Глюкоза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	40	1
Глюкоза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	60	1
Глюкоза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	80	1
Глюкоза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	100	
Глюкоза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	120	

Двуокись серы:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Двуокись серы	TECH.P	SO2	100	20	1
Двуокись серы	TECH.P	SO2	100	40	1
Двуокись серы	TECH.P	SO2	100	60	1
Двуокись серы	TECH.P	SO2	100	80	3
Двуокись серы	TECH.P	SO2	100	100	
Двуокись серы	TECH.P	SO2	100	120	

Двуокись хлора:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Двуокись хлора	TECH.P	ClO2	100	20	2
Двуокись хлора	TECH.P	ClO2	100	40	3
Двуокись хлора	TECH.P	ClO2	100	60	
Двуокись хлора	TECH.P	ClO2	100	80	
Двуокись хлора	TECH.P	ClO2	100	100	
Двуокись хлора	TECH.P	ClO2	100	120	

Двухлористая ртуть:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl ₂	SAT	20	1
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl ₂	SAT	40	1
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl ₂	SAT	60	1
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl ₂	SAT	80	1
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl ₂	SAT	100	
Двухлористая ртуть	AQ.SOL	HgCl ₂	SAT	120	

Двухлористая сера:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Двухлористая сера		SCl ₂	ND	20	3
Двухлористая сера		SCl ₂	ND	40	
Двухлористая сера		SCl ₂	ND	60	
Двухлористая сера		SCl ₂	ND	80	
Двухлористая сера		SCl ₂	ND	100	
Двухлористая сера		SCl ₂	ND	120	

Двухосновная кислота метафосфорнокислого натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Двухосновная кислота метафосфорнокислого натрия	AQ.SOL	NaH ₂ PO ₄	SAT	20	1
Двухосновная кислота метафосфорнокислого натрия	AQ.SOL	NaH ₂ PO ₄	SAT	40	1
Двухосновная кислота метафосфорнокислого натрия	AQ.SOL	NaH ₂ PO ₄	SAT	60	1
Двухосновная кислота метафосфорнокислого натрия	AQ.SOL	NaH ₂ PO ₄	SAT	80	
Двухосновная кислота метафосфорнокислого натрия	AQ.SOL	NaH ₂ PO ₄	SAT	100	
Двухосновная кислота метафосфорнокислого натрия	AQ.SOL	NaH ₂ PO ₄	SAT	120	

Дебутисебацинат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Дебутисебацинат	ТЕСН.Р	$C_8H_{16}(COOC_4H_9)_2$	100	20	1
Дебутисебацинат	ТЕСН.Р	$C_8H_{16}(COOC_4H_9)_2$	100	40	
Дебутисебацинат	ТЕСН.Р	$C_8H_{16}(COOC_4H_9)_2$	100	60	
Дебутисебацинат	ТЕСН.Р	$C_8H_{16}(COOC_4H_9)_2$	100	80	
Дебутисебацинат	ТЕСН.Р	$C_8H_{16}(COOC_4H_9)_2$	100	100	
Дебутисебацинат	ТЕСН.Р	$C_8H_{16}(COOC_4H_9)_2$	100	120	

Декалин (декагидронафталин):

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Декалин (декагидронафталин)	ТЕСН.Р	$C_{10}H_{18}$	100	20	3
Декалин (декагидронафталин)	ТЕСН.Р	$C_{10}H_{18}$	100	40	3
Декалин (декагидронафталин)	ТЕСН.Р	$C_{10}H_{18}$	100	60	
Декалин (декагидронафталин)	ТЕСН.Р	$C_{10}H_{18}$	100	80	
Декалин (декагидронафталин)	ТЕСН.Р	$C_{10}H_{18}$	100	100	
Декалин (декагидронафталин)	ТЕСН.Р	$C_{10}H_{18}$	100	120	

Декстрин

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Декстрин			COMM	20	1
Декстрин			COMM	40	1
Декстрин			COMM	60	1
Декстрин			COMM	80	
Декстрин			COMM	100	
Декстрин			COMM	120	

Декстроза:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Декстроза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	20	1
Декстроза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	40	1
Декстроза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	60	1
Декстроза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	80	1
Декстроза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	100	1
Декстроза	AQ.SOL	C6H12O6	ALL	120	

Детергенты:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Детергенты	AQ.SOL		COMM	20	1
Детергенты	AQ.SOL		COMM	40	1
Детергенты	AQ.SOL		COMM	60	1
Детергенты	AQ.SOL		COMM	80	1
Детергенты	AQ.SOL		COMM	100	
Детергенты	AQ.SOL		COMM	120	

Джин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Джин			COMM	20	1
Джин			COMM	40	1
Джин			COMM	60	1
Джин			COMM	80	2
Джин			COMM	100	
Джин			COMM	120	

Диамид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Диамид	ТЕСН.Р	NH ₂ -NH ₂	100	20	
Диамид	ТЕСН.Р	NH ₂ -NH ₂	100	40	
Диамид	ТЕСН.Р	NH ₂ -NH ₂	100	60	
Диамид	ТЕСН.Р	NH ₂ -NH ₂	100	80	
Диамид	ТЕСН.Р	NH ₂ -NH ₂	100	100	
Диамид	ТЕСН.Р	NH ₂ -NH ₂	100	120	

Диацетоновый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Диацетоновый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ COHCH ₂ COCH ₃	100	20	1
Диацетоновый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ COHCH ₂ COCH ₃	100	40	1
Диацетоновый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ COHCH ₂ COCH ₃	100	60	
Диацетоновый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ COHCH ₂ COCH ₃	100	80	
Диацетоновый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ COHCH ₂ COCH ₃	100	100	
Диацетоновый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ COHCH ₂ COCH ₃	100	120	

Дибутиламин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Дибутиламин	ТЕСН.Р	(C ₄ H ₉) ₂ NH	100	20	1
Дибутиламин	ТЕСН.Р	(C ₄ H ₉) ₂ NH	100	40	
Дибутиламин	ТЕСН.Р	(C ₄ H ₉) ₂ NH	100	60	
Дибутиламин	ТЕСН.Р	(C ₄ H ₉) ₂ NH	100	80	
Дибутиламин	ТЕСН.Р	(C ₄ H ₉) ₂ NH	100	100	
Дибутиламин	ТЕСН.Р	(C ₄ H ₉) ₂ NH	100	120	

Дибутиловый эфир:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Дибутиловый эфир	ТЕСН.Р	$(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3)_2\text{O}$	100	20	3
Дибутиловый эфир	ТЕСН.Р	$(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3)_2\text{O}$	100	40	
Дибутиловый эфир	ТЕСН.Р	$(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3)_2\text{O}$	100	60	
Дибутиловый эфир	ТЕСН.Р	$(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3)_2\text{O}$	100	80	
Дибутиловый эфир	ТЕСН.Р	$(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3)_2\text{O}$	100	100	
Дибутиловый эфир	ТЕСН.Р	$(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3)_2\text{O}$	100	120	

Дибутилфталат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Дибутилфталат	ТЕСН.Р	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_4\text{H}_9)_2$	100	20	3
Дибутилфталат	ТЕСН.Р	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_4\text{H}_9)_2$	100	40	
Дибутилфталат	ТЕСН.Р	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_4\text{H}_9)_2$	100	60	
Дибутилфталат	ТЕСН.Р	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_4\text{H}_9)_2$	100	80	
Дибутилфталат	ТЕСН.Р	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_4\text{H}_9)_2$	100	100	
Дибутилфталат	ТЕСН.Р	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_4\text{H}_9)_2$	100	120	

Дибутилэфир:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Дибутилэфир	ТЕСН.Р	$(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3)_2\text{O}$	100	20	2
Дибутилэфир	ТЕСН.Р	$(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3)_2\text{O}$	100	40	3
Дибутилэфир	ТЕСН.Р	$(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3)_2\text{O}$	100	60	3
Дибутилэфир	ТЕСН.Р	$(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3)_2\text{O}$	100	80	
Дибутилэфир	ТЕСН.Р	$(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3)_2\text{O}$	100	100	
Дибутилэфир	ТЕСН.Р	$(\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3)_2\text{O}$	100	120	

Дигликоликолевая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Дигликоликолевая кислота	AQ.SOL	HOOCCH ₂ OCH ₂ COOH	SAT	20	1
Дигликоликолевая кислота	AQ.SOL	HOOCCH ₂ OCH ₂ COOH	SAT	40	
Дигликоликолевая кислота	AQ.SOL	HOOCCH ₂ OCH ₂ COOH	SAT	60	
Дигликоликолевая кислота	AQ.SOL	HOOCCH ₂ OCH ₂ COOH	SAT	80	
Дигликоликолевая кислота	AQ.SOL	HOOCCH ₂ OCH ₂ COOH	SAT	100	
Дигликоликолевая кислота	AQ.SOL	HOOCCH ₂ OCH ₂ COOH	SAT	120	

Дизельное топливо:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Дизельное топливо			100	20	2
Дизельное топливо			100	40	
Дизельное топливо			100	60	
Дизельное топливо			100	80	
Дизельное топливо			100	100	
Дизельное топливо			100	120	

Ди-изобутил кетон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Ди-изобутил кетон	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	100	20	1
Ди-изобутил кетон	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	100	40	2
Ди-изобутил кетон	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	100	60	3
Ди-изобутил кетон	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	100	80	
Ди-изобутил кетон	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	100	100	
Ди-изобутил кетон	TECH.P	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	100	120	

Диизобутилен:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Диизобутилен	ТЕСН.Р	C8H16	100	20	
Диизобутилен	ТЕСН.Р	C8H16	100	40	
Диизобутилен	ТЕСН.Р	C8H16	100	60	
Диизобутилен	ТЕСН.Р	C8H16	100	80	
Диизобутилен	ТЕСН.Р	C8H16	100	100	
Диизобутилен	ТЕСН.Р	C8H16	100	120	

Ди-изопропил кетон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Ди-изопропил кетон	ТЕСН.Р	((CH3)2CH)2CO	100	20	
Ди-изопропил кетон	ТЕСН.Р	((CH3)2CH)2CO	100	40	
Ди-изопропил кетон	ТЕСН.Р	((CH3)2CH)2CO	100	60	
Ди-изопропил кетон	ТЕСН.Р	((CH3)2CH)2CO	100	80	
Ди-изопропил кетон	ТЕСН.Р	((CH3)2CH)2CO	100	100	
Ди-изопропил кетон	ТЕСН.Р	((CH3)2CH)2CO	100	120	

Диметил формамид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Диметил формамид	ТЕСН.Р	HCON(CH3)2	100	20	1
Диметил формамид	ТЕСН.Р	HCON(CH3)2	100	40	1
Диметил формамид	ТЕСН.Р	HCON(CH3)2	100	60	1
Диметил формамид	ТЕСН.Р	HCON(CH3)2	100	80	
Диметил формамид	ТЕСН.Р	HCON(CH3)2	100	100	
Диметил формамид	ТЕСН.Р	HCON(CH3)2	100	120	

Диметиламин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Диметиламин	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ NH	100	20	1
Диметиламин	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ NH	100	40	2
Диметиламин	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ NH	100	60	
Диметиламин	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ NH	100	80	
Диметиламин	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ NH	100	100	
Диметиламин	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ NH	100	120	

Диметиловый эфир:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Диметиловый эфир		CH ₃ OCH ₃	ND	20	
Диметиловый эфир		CH ₃ OCH ₃	ND	40	
Диметиловый эфир		CH ₃ OCH ₃	ND	60	
Диметиловый эфир		CH ₃ OCH ₃	ND	80	
Диметиловый эфир		CH ₃ OCH ₃	ND	100	
Диметиловый эфир		CH ₃ OCH ₃	ND	120	

Диметилфталат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Диметилфталат	ТЕСН.Р	C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂	100	20	
Диметилфталат	ТЕСН.Р	C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂	100	40	
Диметилфталат	ТЕСН.Р	C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂	100	60	
Диметилфталат	ТЕСН.Р	C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂	100	80	
Диметилфталат	ТЕСН.Р	C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂	100	100	
Диметилфталат	ТЕСН.Р	C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂	100	120	

Дионилфталат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Дионилфталат	ТЕСН.Р	$C_6H_4(COOC_8H_{17})_2$	100	20	2
Дионилфталат	ТЕСН.Р	$C_6H_4(COOC_9H_{19})_2$	100	20	2
Дионилфталат	ТЕСН.Р	$C_6H_4(COOC_9H_{19})_2$	100	40	
Дионилфталат	ТЕСН.Р	$C_6H_4(COOC_8H_{17})_2$	100	40	
Дионилфталат	ТЕСН.Р	$C_6H_4(COOC_9H_{19})_2$	100	60	
Дионилфталат	ТЕСН.Р	$C_6H_4(COOC_9H_{19})_2$	100	80	
Дионилфталат	ТЕСН.Р	$C_6H_4(COOC_9H_{19})_2$	100	100	
Дионилфталат	ТЕСН.Р	$C_6H_4(COOC_9H_{19})_2$	100	120	

Диоксан:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Диоксан	ТЕСН.Р	$(CH_2)_4O_2$	100	20	2
Диоксан	ТЕСН.Р	$(CH_2)_4O_2$	100	40	2
Диоксан	ТЕСН.Р	$(CH_2)_4O_2$	100	60	2
Диоксан	ТЕСН.Р	$(CH_2)_4O_2$	100	80	3
Диоксан	ТЕСН.Р	$(CH_2)_4O_2$	100	100	
Диоксан	ТЕСН.Р	$(CH_2)_4O_2$	100	120	

Диоктилфталат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Диоктилфталат	ТЕСН.Р	$C_6H_4(COOC_8H_{17})_2$	100	60	
Диоктилфталат	ТЕСН.Р	$C_6H_4(COOC_8H_{17})_2$	100	80	
Диоктилфталат	ТЕСН.Р	$C_6H_4(COOC_8H_{17})_2$	100	100	
Диоктилфталат	ТЕСН.Р	$C_6H_4(COOC_8H_{17})_2$	100	120	

Дисульфид натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Дисульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₅	ALL	20	1
Дисульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₅	ALL	40	
Дисульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₅	ALL	60	
Дисульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₅	ALL	80	
Дисульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₅	ALL	100	
Дисульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₅	ALL	120	

Дихлорбензол

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Дихлорбензол	TECH.P	C ₆ H ₄ Cl ₂	100	20	2
Дихлорбензол	TECH.P	C ₆ H ₄ Cl ₂	100	40	
Дихлорбензол	TECH.P	C ₆ H ₄ Cl ₂	100	60	
Дихлорбензол	TECH.P	C ₆ H ₄ Cl ₂	100	80	
Дихлорбензол	TECH.P	C ₆ H ₄ Cl ₂	100	100	
Дихлорбензол	TECH.P	C ₆ H ₄ Cl ₂	100	120	

Дихлорид олова:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Дихлорид олова	AQ.SOL	SnCl ₂	SAT	20	1
Дихлорид олова	AQ.SOL	SnCl ₂	SAT	40	1
Дихлорид олова	AQ.SOL	SnCl ₂	SAT	60	1
Дихлорид олова	AQ.SOL	SnCl ₂	SAT	80	2
Дихлорид олова	AQ.SOL	SnCl ₂	SAT	100	
Дихлорид олова	AQ.SOL	SnCl ₂	SAT	120	

Дихлоруксусная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Дихлоруксусная кислота	TECH.P	Cl ₂ CHCOOH	100	20	2
Дихлоруксусная кислота	TECH.P	Cl ₂ CHCOOH	100	40	2
Дихлоруксусная кислота	TECH.P	Cl ₂ CHCOOH	100	60	2
Дихлоруксусная кислота	TECH.P	Cl ₂ CHCOOH	100	80	
Дихлоруксусная кислота	TECH.P	Cl ₂ CHCOOH	100	100	
Дихлоруксусная кислота	TECH.P	Cl ₂ CHCOOH	100	120	
Дихлоруксусная кислота	AQ.SOL	Cl ₂ CHCOOH	50	20	1
Дихлоруксусная кислота	AQ.SOL	Cl ₂ CHCOOH	50	40	1
Дихлоруксусная кислота	AQ.SOL	Cl ₂ CHCOOH	50	60	1
Дихлоруксусная кислота	AQ.SOL	Cl ₂ CHCOOH	50	80	
Дихлоруксусная кислота	AQ.SOL	Cl ₂ CHCOOH	50	100	
Дихлоруксусная кислота	AQ.SOL	Cl ₂ CHCOOH	50	120	

Дихлорэтилен:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Дихлорэтилен	TECH.P	CHCl=CHCl	100	20	2
Дихлорэтилен	TECH.P	CHCl=CHCl	100	40	
Дихлорэтилен	TECH.P	CHCl=CHCl	100	60	
Дихлорэтилен	TECH.P	CHCl=CHCl	100	80	
Дихлорэтилен	TECH.P	CHCl=CHCl	100	100	
Дихлорэтилен	TECH.P	CHCl=CHCl	100	120	

Диэтиламин

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Диэтиламин	TECH.P	(C ₂ H ₅) ₂ NH	100	20	1
Диэтиламин	TECH.P	(C ₂ H ₅) ₂ NH	100	40	2
Диэтиламин	TECH.P	(C ₂ H ₅) ₂ NH	100	60	
Диэтиламин	TECH.P	(C ₂ H ₅) ₂ NH	100	80	
Диэтиламин	TECH.P	(C ₂ H ₅) ₂ NH	100	100	
Диэтиламин	TECH.P	(C ₂ H ₅) ₂ NH	100	120	

Диэтиловый эфир:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Диэтиловый эфир	TECH.P	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	100	20	3
Диэтиловый эфир	TECH.P	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	100	40	3
Диэтиловый эфир	TECH.P	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	100	60	
Диэтиловый эфир	TECH.P	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	100	80	
Диэтиловый эфир	TECH.P	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	100	100	
Диэтиловый эфир	TECH.P	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	100	120	

Дубильная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Дубильная кислота	AQ.SOL	C ₇ H ₅ O ₄	ALL	20	1
Дубильная кислота	AQ.SOL	C ₇ H ₅ O ₄	ALL	40	1
Дубильная кислота	AQ.SOL	C ₇ H ₅ O ₄	ALL	60	1
Дубильная кислота	AQ.SOL	C ₇ H ₅ O ₄	ALL	80	1
Дубильная кислота	AQ.SOL	C ₇ H ₅ O ₄	ALL	100	
Дубильная кислота	AQ.SOL	C ₇ H ₅ O ₄	ALL	120	

Дымяща серная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Дымяща серная кислота		H ₂ SO ₄ +SO ₃	HIGH	20	3
Дымяща серная кислота		H ₂ SO ₄ +SO ₃	HIGH	40	
Дымяща серная кислота		H ₂ SO ₄ +SO ₃	HIGH	60	
Дымяща серная кислота		H ₂ SO ₄ +SO ₃	HIGH	80	
Дымяща серная кислота		H ₂ SO ₄ +SO ₃	HIGH	100	
Дымяща серная кислота		H ₂ SO ₄ +SO ₃	HIGH	120	
Дымяща серная кислота		H ₂ SO ₄ +SO ₃	TRACES	20	3
Дымяща серная кислота		H ₂ SO ₄ +SO ₃	TRACES	40	
Дымяща серная кислота		H ₂ SO ₄ +SO ₃	TRACES	60	
Дымяща серная кислота		H ₂ SO ₄ +SO ₃	TRACES	80	
Дымяща серная кислота		H ₂ SO ₄ +SO ₃	TRACES	100	
Дымяща серная кислота		H ₂ SO ₄ +SO ₃	TRACES	120	

Желатин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Желатин			100	20	1
Желатин			100	40	1
Желатин			100	60	1
Желатин			100	80	1
Желатин			100	100	
Желатин			100	120	

Железистосинеродистый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Железистосинеродистый натрий	AQ.SOL	Na ₄ FeCN ₆	SAT	20	1
Железистосинеродистый натрий	AQ.SOL	Na ₄ FeCN ₆	SAT	40	1
Железистосинеродистый натрий	AQ.SOL	Na ₄ FeCN ₆	SAT	60	1
Железистосинеродистый натрий	AQ.SOL	Na ₄ FeCN ₆	SAT	80	2
Железистосинеродистый натрий	AQ.SOL	Na ₄ FeCN ₆	SAT	100	
Железистосинеродистый натрий	AQ.SOL	Na ₄ FeCN ₆	SAT	120	

Железный купорос:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Железный купорос	AQ.SOL	FeSO ₄	SAT	20	1
Железный купорос	AQ.SOL	FeSO ₄	SAT	40	1
Железный купорос	AQ.SOL	FeSO ₄	SAT	60	1
Железный купорос	AQ.SOL	FeSO ₄	SAT	80	
Железный купорос	AQ.SOL	FeSO ₄	SAT	100	
Железный купорос	AQ.SOL	FeSO ₄	SAT	120	

Жидкая двуокись серы:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Жидкая двуокись серы	TECH.P	SO2	100	20	3
Жидкая двуокись серы	TECH.P	SO2	100	40	
Жидкая двуокись серы	TECH.P	SO2	100	60	
Жидкая двуокись серы	TECH.P	SO2	100	80	
Жидкая двуокись серы	TECH.P	SO2	100	100	
Жидкая двуокись серы	TECH.P	SO2	100	120	

Жидкий хлор:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Жидкий хлор	TECH.P	Cl2	100	20	3
Жидкий хлор	TECH.P	Cl2	100	40	
Жидкий хлор	TECH.P	Cl2	100	60	
Жидкий хлор	TECH.P	Cl2	100	80	
Жидкий хлор	TECH.P	Cl2	100	100	
Жидкий хлор	TECH.P	Cl2	100	120	

Жидкое стекло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Жидкое стекло	AQ.SOL	Na2SiO3	SAT	20	1
Жидкое стекло	AQ.SOL	Na2SiO3	SAT	40	1
Жидкое стекло	AQ.SOL	Na2SiO3	SAT	60	1
Жидкое стекло	AQ.SOL	Na2SiO3	SAT	80	
Жидкое стекло	AQ.SOL	Na2SiO3	SAT	100	
Жидкое стекло	AQ.SOL	Na2SiO3	SAT	120	

Жирная эмульсия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Жирная эмульсия			COMM	20	1
Жирная эмульсия			COMM	40	2
Жирная эмульсия			COMM	60	2
Жирная эмульсия			COMM	80	
Жирная эмульсия			COMM	100	
Жирная эмульсия			COMM	120	

Жирные кислоты:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Жирные кислоты	ТЕСН.Р.	R>C6	100	20	1
Жирные кислоты	ТЕСН.Р.	R>C6	100	40	1
Жирные кислоты	ТЕСН.Р.	R>C6	100	60	1
Жирные кислоты	ТЕСН.Р.	R>C6	100	80	
Жирные кислоты	ТЕСН.Р.	R>C6	100	100	
Жирные кислоты	ТЕСН.Р.	R>C6	100	120	

Золотой раствор для нанесения покрытия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Золотой раствор для нанесения покрытия			COMM	20	3
Золотой раствор для нанесения покрытия			COMM	40	
Золотой раствор для нанесения покрытия			COMM	60	
Золотой раствор для нанесения покрытия			COMM	80	
Золотой раствор для нанесения покрытия			COMM	100	
Золотой раствор для нанесения покрытия			COMM	120	

Изобутиловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Изобутиловый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ СНСН ₂ ОН	100	20	
Изобутиловый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ СНСН ₂ ОН	100	40	
Изобутиловый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ СНСН ₂ ОН	100	60	
Изобутиловый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ СНСН ₂ ОН	100	80	
Изобутиловый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ СНСН ₂ ОН	100	100	
Изобутиловый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ СНСН ₂ ОН	100	120	

Изооктан

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Изооктан		С ₈ H ₁₈	100	20	2
Изооктан		С ₈ H ₁₈	100	40	3
Изооктан		С ₈ H ₁₈	100	60	3
Изооктан		С ₈ H ₁₈	100	80	
Изооктан		С ₈ H ₁₈	100	100	
Изооктан		С ₈ H ₁₈	100	120	

Изопропиловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Изопропиловый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ СНОН	100	20	1
Изопропиловый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ СНОН	100	40	1
Изопропиловый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ СНОН	100	60	1
Изопропиловый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ СНОН	100	80	1
Изопропиловый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ СНОН	100	100	1
Изопропиловый спирт	ТЕСН.Р	(CH ₃) ₂ СНОН	100	120	

Изопропиловый эфир:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Изопропиловый эфир	TECH.P	$(\text{CH}_3)_2\text{CHOCH}(\text{CH}_3)_2$	100	20	2
Изопропиловый эфир	TECH.P	$(\text{CH}_3)_2\text{CHOCH}(\text{CH}_3)_2$	100	40	3
Изопропиловый эфир	TECH.P	$(\text{CH}_3)_2\text{CHOCH}(\text{CH}_3)_2$	100	60	3
Изопропиловый эфир	TECH.P	$(\text{CH}_3)_2\text{CHOCH}(\text{CH}_3)_2$	100	80	
Изопропиловый эфир	TECH.P	$(\text{CH}_3)_2\text{CHOCH}(\text{CH}_3)_2$	100	100	
Изопропиловый эфир	TECH.P	$(\text{CH}_3)_2\text{CHOCH}(\text{CH}_3)_2$	100	120	

Изопропиловый эфир уксусной кислоты:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Изопропиловый эфир уксусной кислоты	TECH.P	$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$	100	20	
Изопропиловый эфир уксусной кислоты	TECH.P	$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$	100	40	
Изопропиловый эфир уксусной кислоты	TECH.P	$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$	100	60	
Изопропиловый эфир уксусной кислоты	TECH.P	$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$	100	80	
Изопропиловый эфир уксусной кислоты	TECH.P	$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$	100	100	
Изопропиловый эфир уксусной кислоты	TECH.P	$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$	100	120	

Изопропил-хлорид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Изопропил-хлорид		$(\text{CH}_3)_2\text{CHCl}$	ND	20	
Изопропил-хлорид		$(\text{CH}_3)_2\text{CHCl}$	ND	40	
Изопропил-хлорид		$(\text{CH}_3)_2\text{CHCl}$	ND	60	
Изопропил-хлорид		$(\text{CH}_3)_2\text{CHCl}$	ND	80	
Изопропил-хлорид		$(\text{CH}_3)_2\text{CHCl}$	ND	100	
Изопропил-хлорид		$(\text{CH}_3)_2\text{CHCl}$	ND	120	

Йод в порошке и жидком виде:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Йод в порошке и жидком виде		I ₂	3	20	1
Йод в порошке и жидком виде		I ₂	3	40	1
Йод в порошке и жидком виде		I ₂	3	60	1
Йод в порошке и жидком виде		I ₂	3	80	
Йод в порошке и жидком виде		I ₂	3	100	
Йод в порошке и жидком виде		I ₂	3	120	

Йодистоводородная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Йодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	20	1
Йодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	40	1
Йодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	60	
Йодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	80	
Йодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	100	
Йодистоводородная кислота	AQ.SOL	HI	SAT	120	

Йодистый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Йодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	20	1
Йодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	40	1
Йодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	60	1
Йодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	80	
Йодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	100	
Йодистый калий	AQ.SOL	KI	SAT	120	

Йодистый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Йодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	20	1
Йодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	40	
Йодистый натрий	AQ.SOL	NaI	ALL	60	
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.	Т, °С	PP
Йодная настойка		I ₂	3	20	1
Йодная настойка		I ₂	3	40	2
Йодная настойка		I ₂	3	60	3
Йодная настойка		I ₂	3	80	
Йодная настойка		I ₂	3	100	
Йодная настойка		I ₂	3	120	

Кадмиевый раствор для нанесения покрытия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Кадмиевый раствор для нанесения покрытия			COMM	20	3
Кадмиевый раствор для нанесения покрытия			COMM	40	
Кадмиевый раствор для нанесения покрытия			COMM	60	
Кадмиевый раствор для нанесения покрытия			COMM	80	
Кадмиевый раствор для нанесения покрытия			COMM	100	
Кадмиевый раствор для нанесения покрытия			COMM	120	

Калийная кислая соль фосфорной кислоты:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	$K_2HPO_4 \cdot KH_2PO_4$	ALL	20	1
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	$K_2HPO_4 \cdot KH_2PO_4$	ALL	40	1
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	$K_2HPO_4 \cdot KH_2PO_4$	ALL	60	1
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	$K_2HPO_4 \cdot KH_2PO_4$	ALL	80	1
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	$K_2HPO_4 \cdot KH_2PO_4$	ALL	100	
Калийная кислая соль фосфорной кислоты	AQ.SOL	$K_2HPO_4 \cdot KH_2PO_4$	ALL	120	

Камфарное масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Камфарное масло			COMM	20	3
Камфарное масло			COMM	40	3
Камфарное масло			COMM	60	
Камфарное масло			COMM	80	
Камфарное масло			COMM	100	
Камфарное масло			COMM	120	

Каприловая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Каприловая кислота	TECH.P	$CH_3(CH_2)_6COOH$	100	20	
Каприловая кислота	TECH.P	$CH_3(CH_2)_6COOH$	100	40	
Каприловая кислота	TECH.P	$CH_3(CH_2)_6COOH$	100	60	
Каприловая кислота	TECH.P	$CH_3(CH_2)_6COOH$	100	80	
Каприловая кислота	TECH.P	$CH_3(CH_2)_6COOH$	100	100	
Каприловая кислота	TECH.P	$CH_3(CH_2)_6COOH$	100	120	

Карбонат кальция:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Карбонат кальция	AQ.SOL	CaCO ₃	ALL	20	1
Карбонат кальция	AQ.SOL	CaCO ₃	ALL	40	1
Карбонат кальция	AQ.SOL	CaCO ₃	ALL	60	1
Карбонат кальция	AQ.SOL	CaCO ₃	ALL	80	1
Карбонат кальция	AQ.SOL	CaCO ₃	ALL	100	1
Карбонат кальция	AQ.SOL	CaCO ₃	ALL	120	

Карбонат меди:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Карбонат меди	AQ.SOL	CuCO ₃	SAT	20	1
Карбонат меди	AQ.SOL	CuCO ₃	SAT	40	
Карбонат меди	AQ.SOL	CuCO ₃	SAT	60	
Карбонат меди	AQ.SOL	CuCO ₃	SAT	80	
Карбонат меди	AQ.SOL	CuCO ₃	SAT	100	
Карбонат меди	AQ.SOL	CuCO ₃	SAT	120	

Касторовое масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Касторовое масло			COMM	20	3
Касторовое масло			COMM	40	
Касторовое масло			COMM	60	
Касторовое масло			COMM	80	
Касторовое масло			COMM	100	
Касторовое масло			COMM	120	

Керосин

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Керосин			100	20	1
Керосин	ТЕСН.Р		100	20	1
Керосин			100	40	2
Керосин	ТЕСН.Р		100	40	2
Керосин			100	60	3
Керосин	ТЕСН.Р		100	60	2
Керосин	ТЕСН.Р		100	80	
Керосин			100	80	
Керосин			100	100	
Керосин	ТЕСН.Р		100	100	
Керосин			100	120	
Керосин	ТЕСН.Р		100	120	
Керосин			COMM	20	1
Керосин			COMM	40	1
Керосин			COMM	60	2
Керосин			COMM	80	
Керосин			COMM	100	
Керосин			COMM	120	

Кислород:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Кислород		O ₂	ALL	20	1
Кислород		O ₂	ALL	40	
Кислород		O ₂	ALL	60	2
Кислород		O ₂	ALL	80	
Кислород		O ₂	ALL	100	
Кислород		O ₂	ALL	120	

Кислый сернистый аммоний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	20	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	40	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	DIL	60	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
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	SAT	40	1
Кислый сернистый аммоний	AQ.SOL	NH4OH(NH4)2SO4	SAT	60	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.	Т, °С	PP
Кормовая патока			COMM	20	1
Кормовая патока			COMM	40	1
Кормовая патока			COMM	60	1
Кормовая патока			COMM	80	2
Кормовая патока			COMM	100	
Кормовая патока			COMM	120	

Крезол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	20	2
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	40	
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	60	
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	80	
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	100	
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	>=90	120	
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	20	1
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	40	2
Крезол	AQ.SOL	CH3C6H4OH	DIL	60	
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.	Т, °С	PP
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	20	1
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	40	1
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	60	1
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	80	
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	100	
Кремниевая кислота	AQ.SOL	H2SiO3	ALL	120	

Кремний органическое масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Кремний органическое масло			COMM	20	1
Кремний органическое масло			COMM	40	1
Кремний органическое масло			COMM	60	1
Кремний органическое масло			COMM	80	1
Кремний органическое масло			COMM	100	
Кремний органическое масло			COMM	120	

Кротоновый альдегид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Кротоновый альдегид	ТЕСН.Р	CH ₃ -CH=CH-CHO	100	20	1
Кротоновый альдегид	ТЕСН.Р	CH ₃ -CH=CH-CHO	100	40	
Кротоновый альдегид	ТЕСН.Р	CH ₃ -CH=CH-CHO	100	60	
Кротоновый альдегид	ТЕСН.Р	CH ₃ -CH=CH-CHO	100	80	
Кротоновый альдегид	ТЕСН.Р	CH ₃ -CH=CH-CHO	100	100	
Кротоновый альдегид	ТЕСН.Р	CH ₃ -CH=CH-CHO	100	120	

Ксилол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Ксилол		C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	100	20	3
Ксилол		C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	100	40	
Ксилол		C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	100	60	
Ксилол		C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	100	80	
Ксилол		C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	100	100	
Ксилол		C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	100	120	

Ланолин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Ланолин			COMM	20	1
Ланолин			COMM	40	1
Ланолин			COMM	60	2
Ланолин			COMM	80	
Ланолин			COMM	100	
Ланолин			COMM	120	

Лигроин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Лигроин			COMM	20	1
Лигроин			COMM	40	2
Лигроин			COMM	60	2
Лигроин			COMM	80	
Лигроин			COMM	100	
Лигроин			COMM	120	

Ликеры:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Ликеры			COMM	20	1
Ликеры			COMM	40	
Ликеры			COMM	60	
Ликеры			COMM	80	
Ликеры			COMM	100	
Ликеры			COMM	120	

Лимонная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Лимонная кислота	AQ.SOL	$C_3H_4(OH)(COOH)_3$	50	20	1
Лимонная кислота	AQ.SOL	$C_3H_4(OH)(COOH)_3$	50	40	1
Лимонная кислота	AQ.SOL	$C_3H_4(OH)(COOH)_3$	50	60	1
Лимонная кислота	AQ.SOL	$C_3H_4(OH)(COOH)_3$	50	80	1
Лимонная кислота	AQ.SOL	$C_3H_4(OH)(COOH)_3$	50	100	1
Лимонная кислота	AQ.SOL	$C_3H_4(OH)(COOH)_3$	50	120	

Льняное масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Льняное масло			COMM	20	1
Льняное масло			COMM	40	1
Льняное масло			COMM	60	1
Льняное масло			COMM	80	
Льняное масло			COMM	100	
Льняное масло			COMM	120	

Лярд-масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Лярд-масло			COMM	20	1
Лярд-масло			COMM	40	
Лярд-масло			COMM	60	
Лярд-масло			COMM	80	
Лярд-масло			COMM	100	
Лярд-масло			COMM	120	

Маисовое масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Маисовое масло			COMM	20	1
Маисовое масло			COMM	40	1
Маисовое масло			COMM	60	2
Маисовое масло			COMM	80	
Маисовое масло			COMM	100	
Маисовое масло			COMM	120	

Малеиновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Малеиновая кислота	AQ.SOL	HOOC-CH=CH-COOH	SAT	20	1
Малеиновая кислота	AQ.SOL	HOOC-CH=CH-COOH	SAT	40	1
Малеиновая кислота	AQ.SOL	HOOC-CH=CH-COOH	SAT	60	1
Малеиновая кислота	AQ.SOL	HOOC-CH=CH-COOH	SAT	80	1
Малеиновая кислота	AQ.SOL	HOOC-CH=CH-COOH	SAT	100	
Малеиновая кислота	AQ.SOL	HOOC-CH=CH-COOH	SAT	120	

Марганцовокислый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	20	1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	40	1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	60	2
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	80	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	100	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	10	120	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	20	1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	40	1
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	60	2
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	80	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	100	
Марганцовокислый калий	AQ.SOL	KMnO4	SAT	120	

Масла для смазки:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Масла для смазки			COMM	20	1
Масла для смазки			COMM	40	2
Масла для смазки			COMM	60	2
Масла для смазки			COMM	80	
Масла для смазки			COMM	100	
Масла для смазки			COMM	120	

Масла для смазки, не содержащие отдушки:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Масла для смазки, не содержащие отдушки			COMM	20	1
Масла для смазки, не содержащие отдушки			COMM	40	1
Масла для смазки, не содержащие отдушки			COMM	60	2
Масла для смазки, не содержащие отдушки			COMM	80	
Масла для смазки, не содержащие отдушки			COMM	100	
Масла для смазки, не содержащие отдушки			COMM	120	

Масляная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Масляная кислота	TECH.P	CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH	100	20	1
Масляная кислота	TECH.P	CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH	100	40	1
Масляная кислота	TECH.P	CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH	100	60	
Масляная кислота	TECH.P	CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH	100	80	
Масляная кислота	TECH.P	CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH	100	100	
Масляная кислота	TECH.P	CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH	100	120	
Масляная кислота	AQ.SOL	CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH	20	20	3
Масляная кислота	AQ.SOL	CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH	20	40	3
Масляная кислота	AQ.SOL	CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH	20	60	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
Масляная кислота	AQ.SOL	CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH	20	120	

Медный раствор для нанесения покрытия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Медный раствор для нанесения покрытия			COMM	20	1
Медный раствор для нанесения покрытия			COMM	40	1
Медный раствор для нанесения покрытия			COMM	60	1
Медный раствор для нанесения покрытия			COMM	80	1
Медный раствор для нанесения покрытия			COMM	100	
Медный раствор для нанесения покрытия			COMM	120	

Метан природный газ:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Метан природный газ		CH ₄	100	20	1
Метан природный газ		CH ₄	100	40	
Метан природный газ		CH ₄	100	60	
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.	Т, °С	PP
Метансульфокислота	TECH.P	CH ₃ SO ₃ H	100	20	3
Метансульфокислота	TECH.P	CH ₃ SO ₃ H	100	40	3
Метансульфокислота	TECH.P	CH ₃ SO ₃ H	100	60	3
Метансульфокислота	TECH.P	CH ₃ SO ₃ H	100	80	
Метансульфокислота	TECH.P	CH ₃ SO ₃ H	100	100	
Метансульфокислота	TECH.P	CH ₃ SO ₃ H	100	120	
Метансульфокислота	AQ.SOL	CH ₃ SO ₃ H	50	20	2
Метансульфокислота	AQ.SOL	CH ₃ SO ₃ H	50	40	2
Метансульфокислота	AQ.SOL	CH ₃ SO ₃ H	50	60	3
Метансульфокислота	AQ.SOL	CH ₃ SO ₃ H	50	80	
Метансульфокислота	AQ.SOL	CH ₃ SO ₃ H	50	100	
Метансульфокислота	AQ.SOL	CH ₃ SO ₃ H	50	120	

Метасиликат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na ₂ SiO ₃	<5	20	1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na ₂ SiO ₃	<5	40	1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na ₂ SiO ₃	<5	60	1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na ₂ SiO ₃	<5	80	1
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na ₂ SiO ₃	<5	100	2
Метасиликат натрия	AQ.SOL	Na ₂ SiO ₃	<5	120	

Метафосфорнокислый аммоний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₄ P ₄ O ₁₂	ALL	20	1
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₄ P ₄ O ₁₂	ALL	40	1
Метафосфорнокислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₄ P ₄ O ₁₂	ALL	60	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.	Т, °С	PP
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na ₃ PO ₄	SAT	20	1
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na ₃ PO ₄	SAT	40	1
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na ₃ PO ₄	SAT	60	1
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na ₃ PO ₄	SAT	80	1
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na ₃ PO ₄	SAT	100	1
Метафосфорнокислый натрий	AQ.SOL	Na ₃ PO ₄	SAT	120	

Метиламин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Метиламин	AQ.SOL	CH ₃ NH ₂	32	20	2
Метиламин	AQ.SOL	CH ₃ NH ₂	32	40	
Метиламин	AQ.SOL	CH ₃ NH ₂	32	60	
Метиламин	AQ.SOL	CH ₃ NH ₂	32	80	
Метиламин	AQ.SOL	CH ₃ NH ₂	32	100	
Метиламин	AQ.SOL	CH ₃ NH ₂	32	120	

Метилацетат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Метилацетат	TECH.P	CH ₃ COOCH ₃	100	20	1
Метилацетат	TECH.P	CH ₃ COOCH ₃	100	40	2
Метилацетат	TECH.P	CH ₃ COOCH ₃	100	60	2
Метилацетат	TECH.P	CH ₃ COOCH ₃	100	80	
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.	Т, °С	РР
Метиленовый йод		CH ₂ I ₂	ND	20	
Метиленовый йод		CH ₂ I ₂	ND	40	
Метиленовый йод		CH ₂ I ₂	ND	60	
Метиленовый йод		CH ₂ I ₂	ND	80	
Метиленовый йод		CH ₂ I ₂	ND	100	
Метиленовый йод		CH ₂ I ₂	ND	120	

Метилизобутилкетон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Метилизобутилкетон		CH ₃ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	100	20	
Метилизобутилкетон		CH ₃ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	100	40	
Метилизобутилкетон		CH ₃ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	100	60	
Метилизобутилкетон		CH ₃ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	100	80	
Метилизобутилкетон		CH ₃ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	100	100	
Метилизобутилкетон		CH ₃ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	100	120	

Метилизопропилкетон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Метилизопропилкетон		CH ₃ COCH(CH ₃) ₂	100	20	
Метилизопропилкетон		CH ₃ COCH(CH ₃) ₂	100	40	
Метилизопропилкетон		CH ₃ COCH(CH ₃) ₂	100	60	
Метилизопропилкетон		CH ₃ COCH(CH ₃) ₂	100	80	
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	PP
Метиловый спирт	TECH.P	CH ₃ OH	100	20	1
Метиловый спирт	TECH.P	CH ₃ OH	100	40	1
Метиловый спирт	TECH.P	CH ₃ OH	100	60	1
Метиловый спирт	TECH.P	CH ₃ OH	100	80	2
Метиловый спирт	TECH.P	CH ₃ OH	100	100	
Метиловый спирт	TECH.P	CH ₃ OH	100	120	

Метиловый эфир акриловой кислоты:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Метиловый эфир акриловой кислоты	TECH.P	CH ₂ =CHCOOCH ₃	100	20	
Метиловый эфир акриловой кислоты	TECH.P	CH ₂ =CHCOOCH ₃	100	40	
Метиловый эфир акриловой кислоты	TECH.P	CH ₂ =CHCOOCH ₃	100	60	
Метиловый эфир акриловой кислоты	TECH.P	CH ₂ =CHCOOCH ₃	100	80	
Метиловый эфир акриловой кислоты	TECH.P	CH ₂ =CHCOOCH ₃	100	100	
Метиловый эфир акриловой кислоты	TECH.P	CH ₂ =CHCOOCH ₃	100	120	

Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты	ТЕСН.Р	$\text{Cl}_2\text{CHCOOCH}_3$	100	20	1
Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты	ТЕСН.Р	$\text{Cl}_2\text{CHCOOCH}_3$	100	40	1
Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты	ТЕСН.Р	$\text{Cl}_2\text{CHCOOCH}_3$	100	60	1
Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты	ТЕСН.Р	$\text{Cl}_2\text{CHCOOCH}_3$	100	80	
Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты	ТЕСН.Р	$\text{Cl}_2\text{CHCOOCH}_3$	100	100	
Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты	ТЕСН.Р	$\text{Cl}_2\text{CHCOOCH}_3$	100	120	

Метилэтилкетон

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Метилэтилкетон		$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$	100	20	1
Метилэтилкетон		$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$	100	40	2
Метилэтилкетон		$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$	100	60	2
Метилэтилкетон		$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$	100	80	
Метилэтилкетон		$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$	100	100	
Метилэтилкетон		$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$	100	120	

Минеральный смазочный материал:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Минеральный смазочный материал			COMM	20	1
Минеральный смазочный материал			COMM	40	2
Минеральный смазочный материал			COMM	60	3
Минеральный смазочный материал			COMM	80	
Минеральный смазочный материал			COMM	100	
Минеральный смазочный материал			COMM	120	

Молоко:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Молоко			100	20	1
Молоко			100	40	1
Молоко			100	60	1
Молоко			100	80	1
Молоко			100	100	1
Молоко			100	120	

Молочная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Молочная кислота	AQ.SOL	CH ₃ CHONCOOH	<=28	20	1
Молочная кислота	AQ.SOL	CH ₃ CHONCOOH	<=28	40	1
Молочная кислота	AQ.SOL	CH ₃ CHONCOOH	<=28	60	1
Молочная кислота	AQ.SOL	CH ₃ CHONCOOH	<=28	80	1
Молочная кислота	AQ.SOL	CH ₃ CHONCOOH	<=28	100	1
Молочная кислота	AQ.SOL	CH ₃ CHONCOOH	<=28	120	

Монохлоруксусная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	ClCH ₂ COOH	50	20	2
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	ClCH ₂ COOH	50	40	2
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	ClCH ₂ COOH	50	60	3
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	ClCH ₂ COOH	50	80	
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	ClCH ₂ COOH	50	100	
Монохлоруксусная кислота	AQ.SOL	ClCH ₂ COOH	50	120	

Моторное смазочное масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Моторное смазочное масло			COMM	20	
Моторное смазочное масло			COMM	40	
Моторное смазочное масло			COMM	60	
Моторное смазочное масло			COMM	80	
Моторное смазочное масло			COMM	100	
Моторное смазочное масло			COMM	120	

Моча:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Моча			ND	20	1
Моча			ND	40	1
Моча			ND	60	1
Моча			ND	80	
Моча			ND	100	
Моча			ND	120	

Мочевая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	20	
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	40	
Мочевая кислота	AQ.SOL	C5H4N4O3	10	60	
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	PP
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	20	1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	40	1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	60	1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	80	
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	100	
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	<=10	120	
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	20	1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	40	1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	60	1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	80	1
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	100	
Мочевина	AQ.SOL	NH2CONH2	33	120	

Муравьиная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	20	1
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	40	2
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	60	3
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	80	
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	100	
Муравьиная кислота	TECH.P	HCOOH	100	120	
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	20	1
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	40	2
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	60	3
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	80	
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	100	
Муравьиная кислота	AQ.SOL	HCOOH	50	120	

Мыло, водный раствор:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	20	1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	40	1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	60	1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	80	1
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	100	
Мыло, водный раствор	AQ.SOL		ALL	120	

Мышьяковая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	20	1
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	40	1
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	60	2
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	80	2
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	100	
Мышьяковая кислота		H3AsO4	SAT	120	

Надборнокислый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Надборнокислыйнатрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	20	1
Надборнокислыйнатрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	40	
Надборнокислыйнатрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	60	
Надборнокислыйнатрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	80	
Надборнокислыйнатрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	100	
Надборнокислыйнатрий	AQ.SOL	NaBO3	ALL	120	

Натрия гипохлорит:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	20	2
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	40	3
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	12.5	60	
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
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	3	40	2
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	NaClO	3	60	2
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.	Т, °С	PP
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	20	1
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	40	
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	60	
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	80	
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	100	
Натрия гипохлорит	AQ.SOL	Na2S2O4	ND	120	

Натрия персульфат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Натрия персульфат	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₈	SAT	20	1
Натрия персульфат	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₈	SAT	40	1
Натрия персульфат	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₈	SAT	60	1
Натрия персульфат	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₈	SAT	80	
Натрия персульфат	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₈	SAT	100	
Натрия персульфат	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₈	SAT	120	

Нафталин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Нафталин	TECH.P	C ₁₀ H ₈	100	20	2
Нафталин	TECH.P	C ₁₀ H ₈	100	40	
Нафталин	TECH.P	C ₁₀ H ₈	100	60	
Нафталин	TECH.P	C ₁₀ H ₈	100	80	
Нафталин	TECH.P	C ₁₀ H ₈	100	100	
Нафталин	TECH.P	C ₁₀ H ₈	100	120	

Никелевый раствор для нанесения покрытия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Никелевый раствор для нанесения покрытия			COMM	20	1
Никелевый раствор для нанесения покрытия			COMM	40	1
Никелевый раствор для нанесения покрытия			COMM	60	1
Никелевый раствор для нанесения покрытия			COMM	80	
Никелевый раствор для нанесения покрытия			COMM	100	
Никелевый раствор для нанесения покрытия			COMM	120	

Никотин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Никотин		C10H14N2	ND	20	
Никотин		C10H14N2	ND	40	
Никотин		C10H14N2	ND	60	
Никотин		C10H14N2	ND	80	
Никотин		C10H14N2	ND	100	
Никотин		C10H14N2	ND	120	

Никотиновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Никотиновая кислота		C5H4NCOOH	ND	20	
Никотиновая кислота		C5H4NCOOH	ND	40	
Никотиновая кислота		C5H4NCOOH	ND	60	
Никотиновая кислота		C5H4NCOOH	ND	80	
Никотиновая кислота		C5H4NCOOH	ND	100	
Никотиновая кислота		C5H4NCOOH	ND	120	

Нитрат бария:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO3)2	SAT	20	1
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO3)2	SAT	40	1
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO3)2	SAT	60	1
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO3)2	SAT	80	1
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO3)2	SAT	100	
Нитрат бария	AQ.SOL	Ba(NO3)2	SAT	120	

Нитрат железа:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Нитрат железа	AQ.SOL	Fe(NO3)2	SAT	20	1
Нитрат железа	AQ.SOL	Fe(NO3)2	SAT	40	1
Нитрат железа	AQ.SOL	Fe(NO3)2	SAT	60	1
Нитрат железа	AQ.SOL	Fe(NO3)2	SAT	80	1
Нитрат железа	AQ.SOL	Fe(NO3)2	SAT	100	
Нитрат железа	AQ.SOL	Fe(NO3)2	SAT	120	

Нитрат кальция:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	20	1
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	40	1
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	60	1
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	80	1
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	100	
Нитрат кальция	AQ.SOL	Ca(NO3)2	50	120	

Нитрат магния:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	20	1
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	40	1
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	60	1
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	80	2
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	100	
Нитрат магния	AQ.SOL	Mg(NO3)2	ND	120	

Нитрат меди:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	20	1
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	40	1
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	60	2
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	80	
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	100	
Нитрат меди	AQ.SOL	Cu(NO3)2	ND	120	

Нитрат серебра:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	20	1
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	40	1
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	60	1
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	80	2
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	100	2
Нитрат серебра	AQ.SOL	AgNO3	SAT	120	

Нитрат цинка:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	20	1
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	40	1
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	60	1
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	80	1
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	100	
Нитрат цинка	AQ.SOL	Zn(NO3)2	ND	120	

Нитробензол

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Нитробензол		C6H5NO2	100	20	1
Нитробензол		C6H5NO2	100	40	1
Нитробензол		C6H5NO2	100	60	2
Нитробензол		C6H5NO2	100	80	
Нитробензол		C6H5NO2	100	100	
Нитробензол		C6H5NO2	100	120	

Нитрометан

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Нитрометан	ТЕСН.Р	CH3NO2	100	20	
Нитрометан	ТЕСН.Р	CH3NO2	100	40	
Нитрометан	ТЕСН.Р	CH3NO2	100	60	
Нитрометан	ТЕСН.Р	CH3NO2	100	80	
Нитрометан	ТЕСН.Р	CH3NO2	100	100	
Нитрометан	ТЕСН.Р	CH3NO2	100	120	

Нитротолуол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Нитротолуол	ТЕСН.Р	CH3C6H4NO2	100	20	1
Нитротолуол	ТЕСН.Р	CH3C6H4NO2	100	40	1
Нитротолуол	ТЕСН.Р	CH3C6H4NO2	100	60	2
Нитротолуол	ТЕСН.Р	CH3C6H4NO2	100	80	
Нитротолуол	ТЕСН.Р	CH3C6H4NO2	100	100	
Нитротолуол	ТЕСН.Р	CH3C6H4NO2	100	120	

Нитроэтан:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Нитроэтан	ТЕСН.Р	CH ₃ CH ₂ NO ₂	100	20	
Нитроэтан	ТЕСН.Р	CH ₃ CH ₂ NO ₂	100	40	
Нитроэтан	ТЕСН.Р	CH ₃ CH ₂ NO ₂	100	60	
Нитроэтан	ТЕСН.Р	CH ₃ CH ₂ NO ₂	100	80	
Нитроэтан	ТЕСН.Р	CH ₃ CH ₂ NO ₂	100	100	
Нитроэтан	ТЕСН.Р	CH ₃ CH ₂ NO ₂	100	120	

Нитрующая кислотная смесь (серная, фосфорная):

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Нитрующая кислотная смесь (серная, фосфорная)		H ₂ SO ₄ /H ₃ PO ₄ /H ₂ O	30/60/10	20	1
Нитрующая кислотная смесь (серная, фосфорная)		H ₂ SO ₄ /H ₃ PO ₄ /H ₂ O	30/60/10	40	2
Нитрующая кислотная смесь (серная, фосфорная)		H ₂ SO ₄ /H ₃ PO ₄ /H ₂ O	30/60/10	60	
Нитрующая кислотная смесь (серная, фосфорная)		H ₂ SO ₄ /H ₃ PO ₄ /H ₂ O	30/60/10	80	
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	PP
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	10/20/70	20	2
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	10/20/70	40	2
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	10/20/70	60	2
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	10/20/70	80	
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	10/20/70	100	
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	10/20/70	120	
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	48/49/3	20	3
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	48/49/3	40	3
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	48/49/3	60	3
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	48/49/3	80	
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	48/49/3	100	
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	48/49/3	120	
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	50/50	20	3
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	50/50	40	3
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	50/50	60	3
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	50/50	80	
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	50/50	100	
Нитрующая кислотная смесь (серная, азотная)		H ₂ SO ₄ /HNO ₃ /H ₂ O	50/50	120	

Нитрующая кислотная смесь (хромовая, серная):

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Нитрующая кислотная смесь (хромовая, серная)		$H_2CrO_4/H_2SO_4/H_2O$	50/15/35	20	3
Нитрующая кислотная смесь (хромовая, серная)		$H_2CrO_4/H_2SO_4/H_2O$	50/15/35	40	
Нитрующая кислотная смесь (хромовая, серная)		$H_2CrO_4/H_2SO_4/H_2O$	50/15/35	60	
Нитрующая кислотная смесь (хромовая, серная)		$H_2CrO_4/H_2SO_4/H_2O$	50/15/35	80	
Нитрующая кислотная смесь (хромовая, серная)		$H_2CrO_4/H_2SO_4/H_2O$	50/15/35	100	
Нитрующая кислотная смесь (хромовая, серная)		$H_2CrO_4/H_2SO_4/H_2O$	50/15/35	120	

Одноосновная кислота метафосфорнокислого:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Одноосновная кислота метафосфорнокислого	AQ.SOL	Na_2HPO_4	SAT	20	1
Одноосновная кислота метафосфорнокислого	AQ.SOL	Na_2HPO_4	SAT	40	1
Одноосновная кислота метафосфорнокислого	AQ.SOL	Na_2HPO_4	SAT	60	1
Одноосновная кислота метафосфорнокислого	AQ.SOL	Na_2HPO_4	SAT	80	1
Одноосновная кислота метафосфорнокислого	AQ.SOL	Na_2HPO_4	SAT	100	1
Одноосновная кислота метафосфорнокислого	AQ.SOL	Na_2HPO_4	SAT	120	

Озон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	20	2
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	40	3
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	60	
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	80	
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	100	
Озон	AQ.SOL	O3	SAT	120	

Окись углерода:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Окись углерода	GAS	CO	100	20	1
Окись углерода	GAS	CO	100	40	1
Окись углерода	GAS	CO	100	60	1
Окись углерода	GAS	CO	100	80	1
Окись углерода	GAS	CO	100	100	
Окись углерода	GAS	CO	100	120	

Окись этилена:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	20	2
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	40	
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	60	
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	80	
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	100	
Окись этилена	TECH.P	C2H4O	100	120	

Оксаниловая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOON	10	20	1
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOON	10	40	1
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOON	10	60	1
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOON	10	80	
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOON	10	100	
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOON	10	120	
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOON	SAT	20	1
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOON	SAT	40	1
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOON	SAT	60	2
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOON	SAT	80	2
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOON	SAT	100	3
Оксаниловая кислота	AQ.SOL	HOCCOON	SAT	120	

Оксиянтарная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Оксиянтарная кислота	AQ.SOL	HOCCCH ₂ CHONCOON	SAT	20	1
Оксиянтарная кислота	AQ.SOL	HOCCCH ₂ CHONCOON	SAT	40	1
Оксиянтарная кислота	AQ.SOL	HOCCCH ₂ CHONCOON	SAT	60	1
Оксиянтарная кислота	AQ.SOL	HOCCCH ₂ CHONCOON	SAT	80	
Оксиянтарная кислота	AQ.SOL	HOCCCH ₂ CHONCOON	SAT	100	
Оксиянтарная кислота	AQ.SOL	HOCCCH ₂ CHONCOON	SAT	120	

Олеиновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COON	100	20	1
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COON	100	40	1
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COON	100	60	2
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COON	100	80	
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COON	100	100	
Олеиновая кислота	TECH.P	C17H33COON	100	120	

Олеум:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Олеум		H2SO4+SO3	10	20	3
Олеум		H2SO4+SO3	10	40	
Олеум		H2SO4+SO3	10	60	
Олеум		H2SO4+SO3	10	80	
Олеум		H2SO4+SO3	10	100	
Олеум		H2SO4+SO3	10	120	

Оливковое масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Оливковое масло			COMM	20	1
Оливковое масло			COMM	40	1
Оливковое масло			COMM	60	1
Оливковое масло			COMM	80	1
Оливковое масло			COMM	100	
Оливковое масло			COMM	120	

Ореховое масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Ореховое масло			COMM	20	1
Ореховое масло			COMM	40	1
Ореховое масло			COMM	60	1
Ореховое масло			COMM	80	
Ореховое масло			COMM	100	
Ореховое масло			COMM	120	

Ортофосфорная кислота

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	20	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	40	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	60	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	80	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	100	
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	25	120	
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	20	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	40	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	60	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	80	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	100	
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	50	120	
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	20	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	40	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	60	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	80	1
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	100	
Ортофосфорная кислота	AQ.SOL	H3PO4	85	120	

Отбеливающий щелок:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	20	2
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	40	
Отбеливающий щелок		NaClO+NaCl	12.5Cl	60	
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.	Т, °С	PP
Пальмитиноваякислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	10	20	2
Пальмитиноваякислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	10	40	3
Пальмитиноваякислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	10	60	3
Пальмитиноваякислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	10	80	
Пальмитиновая кислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	10	100	
Пальмитиноваякислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	10	120	
Пальмитиноваякислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	70	20	2
Пальмитиноваякислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	70	40	3
Пальмитиноваякислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	70	60	3
Пальмитиноваякислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	70	80	
Пальмитиноваякислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	70	100	
Пальмитиноваякислота		CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH	70	120	

Парафин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Парафин			COMM	20	
Парафин			COMM	40	
Парафин			COMM	60	1
Парафин			COMM	80	
Парафин			COMM	100	
Парафин			COMM	120	

Парафиновое масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Парафиновое масло	EMU.AQ		COMM	20	3
Парафиновое масло	EMU.AQ		COMM	40	3
Парафиновое масло	EMU.AQ		COMM	60	3
Парафиновое масло	EMU.AQ		COMM	80	
Парафиновое масло	EMU.AQ		COMM	100	
Парафиновое масло	EMU.AQ		COMM	120	

Перборат калия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	20	1
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	40	1
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	60	1
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	80	1
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	100	
Перборат калия	AQ.SOL	KBO3	ND	120	

Перекись водорода:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	20	1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	40	1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	60	1
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	80	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	100	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	10	120	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	20	2
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	40	3
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	60	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	80	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	100	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	50	120	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	20	3
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	40	
Перекись водорода	AQ.SOL	H2O2	90	60	
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	PP
Перекись натрия		Na ₂ O ₂	DIL	20	1
Перекись натрия		Na ₂ O ₂	DIL	40	1
Перекись натрия		Na ₂ O ₂	DIL	60	1
Перекись натрия		Na ₂ O ₂	DIL	80	2
Перекись натрия		Na ₂ O ₂	DIL	100	
Перекись натрия		Na ₂ O ₂	DIL	120	

Персульфат аммония:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	ALL	20	1
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	ALL	40	
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	ALL	60	
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	ALL	80	
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	ALL	100	
Персульфат аммония	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	ALL	120	

Персульфат калия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Персульфат калия	AQ.SOL	K ₂ S ₂ O ₈	SAT	20	1
Персульфат калия	AQ.SOL	K ₂ S ₂ O ₈	SAT	40	1
Персульфат калия	AQ.SOL	K ₂ S ₂ O ₈	SAT	60	1
Персульфат калия	AQ.SOL	K ₂ S ₂ O ₈	SAT	80	
Персульфат калия	AQ.SOL	K ₂ S ₂ O ₈	SAT	100	
Персульфат калия	AQ.SOL	K ₂ S ₂ O ₈	SAT	120	

Перхлорная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	10	20	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	10	40	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	10	60	1
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	10	80	
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	10	100	
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	10	120	
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	70	20	2
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	70	40	3
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	70	60	
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	70	80	
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	70	100	
Перхлорная кислота	AQ.SOL	HCIO4	70	120	

Перхлорэтилен:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Перхлорэтилен		C12C=CCl2	100	20	2
Перхлорэтилен		C12C=CCl2	100	40	3
Перхлорэтилен		C12C=CCl2	100	60	
Перхлорэтилен		C12C=CCl2	100	80	
Перхлорэтилен		C12C=CCl2	100	100	
Перхлорэтилен		C12C=CCl2	100	120	

Петролейный эфир:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Петролейный эфир	TECH.P		100	20	2
Петролейный эфир	TECH.P		100	40	2
Петролейный эфир	TECH.P		100	60	2
Петролейный эфир	TECH.P		100	80	
Петролейный эфир	TECH.P		100	100	
Петролейный эфир	TECH.P		100	120	

Пиво:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Пиво			100	20	1
Пиво			100	40	1
Пиво			100	60	1
Пиво			100	80	1
Пиво			100	100	
Пиво			100	120	

Пиридин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Пиридин	TECH.P	C5H5N	100	20	2
Пиридин	TECH.P	C5H5N	100	40	2
Пиридин	TECH.P	C5H5N	100	60	2
Пиридин	TECH.P	C5H5N	100	80	
Пиридин	TECH.P	C5H5N	100	100	
Пиридин	TECH.P	C5H5N	100	120	

Пироксилиновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C6H2(OH)(NO2)3	1	20	1
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C6H2(OH)(NO2)3	1	40	
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C6H2(OH)(NO2)3	1	60	
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C6H2(OH)(NO2)3	1	80	
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C6H2(OH)(NO2)3	1	100	
Пироксилиновая кислота	AQ.SOL	C6H2(OH)(NO2)3	1	120	

Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота):

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	10	20	1
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	10	40	2
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	10	60	2
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	10	80	
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	10	100	
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	10	120	
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	40	20	1
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	40	40	2
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	40	60	3
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	40	80	
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	40	100	
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	40	120	
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	70	20	1
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	70	40	2
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	70	60	3
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	70	80	
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	70	100	
Плави́ковая (гидрофтористая фторводородная кислота)	AQ.SOL	HF	70	120	

Плодовый сахар:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	20	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	40	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	60	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	80	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	100	1
Плодовый сахар	AQ.SOL	C6H12O6	SAT	120	

Поливинилацетат

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	20	
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	40	
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	60	
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	80	
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	100	
Поливинилацетат		(CH3COOCHCH2-)n	SAT	120	

Поливиниловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH2CHOH-)n	ND	20	1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH2CHOH-)n	ND	40	1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH2CHOH-)n	ND	60	1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH2CHOH-)n	ND	80	1
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH2CHOH-)n	ND	100	
Поливиниловый спирт	TECH.P	(-CH2CHOH-)n	ND	120	

Природный газ:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Природный газ			100	20	
Природный газ			100	40	
Природный газ			100	60	
Природный газ			100	80	
Природный газ			100	100	
Природный газ			100	120	

Пропан:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	20	1
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	20	1
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	40	
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	40	
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	60	
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	60	
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	80	
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	80	
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	100	
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	100	
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	120	
Пропан		CH ₃ CH ₂ CH ₃	100	120	

Пропилацетат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Пропилацетат	ТЕСН.Р	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	100	20	
Пропилацетат	ТЕСН.Р	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	100	40	
Пропилацетат	ТЕСН.Р	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	100	60	
Пропилацетат	ТЕСН.Р	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	100	80	
Пропилацетат	ТЕСН.Р	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	100	100	
Пропилацетат	ТЕСН.Р	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	100	120	

Пропиленгликоль:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Пропиленгликоль	TECH.P	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH	100	20	1
Пропиленгликоль	TECH.P	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH	100	40	1
Пропиленгликоль	TECH.P	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH	100	60	1
Пропиленгликоль	TECH.P	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH	100	80	
Пропиленгликоль	TECH.P	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH	100	100	
Пропиленгликоль	TECH.P	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH	100	120	

Пропиленоксид

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Пропиленоксид	TECH.P		100	20	1
Пропиленоксид	TECH.P		100	40	
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.	Т, °С	PP
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C ₃ H ₇ OH	97	20	1
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C ₃ H ₇ OH	97	40	1
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C ₃ H ₇ OH	97	60	1
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C ₃ H ₇ OH	97	80	2
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C ₃ H ₇ OH	97	100	
Пропиловый спирт	AQ.SOL	C ₃ H ₇ OH	97	120	

Пропионовая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Пропионовая кислота	AQ.SOL	CH ₃ CH ₂ COOH	50	20	1
Пропионовая кислота	AQ.SOL	CH ₃ CH ₂ COOH	50	40	1
Пропионовая кислота	AQ.SOL	CH ₃ CH ₂ COOH	50	60	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	PP
Раствор олова для нанесения покрытий			COMM	20	1
Раствор олова для нанесения покрытий			COMM	40	1
Раствор олова для нанесения покрытий			COMM	60	2
Раствор олова для нанесения покрытий			COMM	80	
Раствор олова для нанесения покрытий			COMM	100	
Раствор олова для нанесения покрытий			COMM	120	

Раствор родия для нанесения покрытий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Раствор родия для нанесения покрытий			COMM	20	1
Раствор родия для нанесения покрытий			COMM	40	1
Раствор родия для нанесения покрытий			COMM	60	1
Раствор родия для нанесения покрытий			COMM	80	
Раствор родия для нанесения покрытий			COMM	100	
Раствор родия для нанесения покрытий			COMM	120	

Раствор серебра для нанесения:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Раствор серебра для нанесения			COMM	20	
Раствор серебра для нанесения			COMM	40	
Раствор серебра для нанесения			COMM	60	
Раствор серебра для нанесения			COMM	80	
Раствор серебра для нанесения			COMM	100	
Раствор серебра для нанесения			COMM	120	

Раствор цинка для нанесения покрытий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Раствор цинка для нанесения покрытий			COMM	20	
Раствор цинка для нанесения покрытий			COMM	40	
Раствор цинка для нанесения покрытий			COMM	60	
Раствор цинка для нанесения покрытий			COMM	80	
Раствор цинка для нанесения покрытий			COMM	100	
Раствор цинка для нанесения покрытий			COMM	120	

Растительные масла и жиры:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Растительные масла и жиры			COMM	20	1
Растительные масла и жиры			COMM	40	1
Растительные масла и жиры			COMM	60	2
Растительные масла и жиры			COMM	80	
Растительные масла и жиры			COMM	100	
Растительные масла и жиры			COMM	120	

Ртуть:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Ртуть	ТЕСН.Р	Hg	100	20	1
Ртуть	ТЕСН.Р	Hg	100	40	1
Ртуть	ТЕСН.Р	Hg	100	60	1
Ртуть	ТЕСН.Р	Hg	100	80	1
Ртуть	ТЕСН.Р	Hg	100	100	
Ртуть	ТЕСН.Р	Hg	100	120	

Сахарный сироп:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Сахарный сироп			SAT	20	1
Сахарный сироп			SAT	40	
Сахарный сироп			SAT	60	
Сахарный сироп			SAT	80	
Сахарный сироп			SAT	100	
Сахарный сироп			SAT	120	

Светильный газ:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Светильный газ	ТЕСН.Р		100	20	1
Светильный газ	ТЕСН.Р		100	40	
Светильный газ	ТЕСН.Р		100	60	
Светильный газ	ТЕСН.Р		100	80	
Светильный газ	ТЕСН.Р		100	100	
Светильный газ	ТЕСН.Р		100	120	

Свинцовый раствор для нанесения покрытия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Свинцовый раствор для нанесения покрытия			COMM	20	1
Свинцовый раствор для нанесения покрытия			COMM	40	1
Свинцовый раствор для нанесения покрытия			COMM	60	1
Свинцовый раствор для нанесения покрытия			COMM	80	
Свинцовый раствор для нанесения покрытия			COMM	100	
Свинцовый раствор для нанесения покрытия			COMM	120	

Сера:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Сера		S	100	20	1
Сера		S	100	40	1
Сера		S	100	60	1
Сера		S	100	80	1
Сера		S	100	100	
Сера		S	100	120	

Серная кислота:

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

Сернистая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	20	1
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	40	1
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	60	1
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	80	1
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	100	2
Сернистая кислота	AQ.SOL	H2SO3	SAT	120	

Сернистый газ:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	20	1
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	40	1
Сернистый газ	AQ.SOL	SO2	SAT	60	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	PP
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	20	3
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	40	
Сернистый углерод	TECH.P	CS2	100	60	
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	PP
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	20	
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	40	
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	60	
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	80	
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	100	
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	DIL	120	
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	20	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	40	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	60	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	80	1
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	100	
Сернокислая медь	AQ.SOL	CuSO4	SAT	120	

Сернокислый аммоний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	20	1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	40	1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	60	1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	80	1
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	100	
Сернокислый аммоний	AQ.SOL	(NH4)2SO4	ALL	120	

Сернокислый гидроксиламин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сернокислый гидроксиламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	20	1
Сернокислый гидроксиламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	40	1
Сернокислый гидроксиламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	60	1
Сернокислый гидроксиламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	80	
Сернокислый гидроксиламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	100	
Сернокислый гидроксиламин	AQ.SOL	(NH2OH)2-H2SO4	ALL	120	

Сернокислый магний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	20	1
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	40	1
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	60	1
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	80	1
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	100	
Сернокислый магний		MgSO4	SAT	120	

Сероводород водородный сульфид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	20	1
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	40	1
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	60	1
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	80	
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	100	
Сероводород водородный сульфид		H2S	100	120	
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	20	1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	40	1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	60	1
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	80	
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	100	
Сероводород водородный сульфид	AQ.SOL	H2S	SAT	120	

Сжатый воздух, содержащий масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Сжатый воздух, содержащий масло			100	20	2
Сжатый воздух, содержащий масло			100	40	
Сжатый воздух, содержащий масло			100	60	
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.	Т, °С	PP
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	20	1
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	40	1
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	60	1
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	80	1
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	100	
Соль плавиковой кислоты	AQ.SOL	NaF	SAT	120	

Соляная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	10	20	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	10	40	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	10	60	2
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	10	80	2
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	10	100	
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	10	120	
Соляная кислота	GAS	HCl	100	20	1
Соляная кислота	GAS	HCl	100	40	1
Соляная кислота	GAS	HCl	100	60	1
Соляная кислота	GAS	HCl	100	80	
Соляная кислота	GAS	HCl	100	100	
Соляная кислота	GAS	HCl	100	120	
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	30	20	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	30	40	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	30	60	2
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	30	80	3
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	30	100	
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	30	120	
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	5	20	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	5	40	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	5	60	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	5	80	2
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	5	100	
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	5	120	
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	20	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	40	1
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	60	2
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	80	3
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	100	
Соляная кислота	AQ.SOL	HCl	SAT	120	

Соляной раствор, содержащий хлор:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Соляной раствор, содержащий хлор			COMM	20	
Соляной раствор, содержащий хлор			COMM	40	
Соляной раствор, содержащий хлор			COMM	60	
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.	Т, °С	PP
Спирт			40	20	1
Спирт			40	40	
Спирт			40	60	
Спирт			40	80	
Спирт			40	100	
Спирт			40	120	

Стеариновая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Стеариновая кислота	ТЕСН.Р	C17H35COOH	100	20	2
Стеариновая кислота	ТЕСН.Р	C17H35COOH	100	40	2
Стеариновая кислота	ТЕСН.Р	C17H35COOH	100	60	2
Стеариновая кислота	ТЕСН.Р	C17H35COOH	100	80	2
Стеариновая кислота	ТЕСН.Р	C17H35COOH	100	100	
Стеариновая кислота	ТЕСН.Р	C17H35COOH	100	120	

Стиролвинилбензол

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Стиролвинилбензол		$C_6H_5CH=CH_2$	100	20	
Стиролвинилбензол		$C_6H_5CH=CH_2$	100	40	
Стиролвинилбензол		$C_6H_5CH=CH_2$	100	60	
Стиролвинилбензол		$C_6H_5CH=CH_2$	100	80	
Стиролвинилбензол		$C_6H_5CH=CH_2$	100	100	
Стиролвинилбензол		$C_6H_5CH=CH_2$	100	120	

Сульфаминовая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO_3NH_2	20	20	3
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO_3NH_2	20	40	
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO_3NH_2	20	60	
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO_3NH_2	20	80	
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO_3NH_2	20	100	
Сульфаминовая кислота	AQ.SOL	HSO_3NH_2	20	120	

Сульфат бария:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Сульфат бария	AQ.SOL	$BaSO_4$	SAT	20	1
Сульфат бария	AQ.SOL	$BaSO_4$	SAT	40	1
Сульфат бария	AQ.SOL	$BaSO_4$	SAT	60	1
Сульфат бария	AQ.SOL	$BaSO_4$	SAT	80	1
Сульфат бария	AQ.SOL	$BaSO_4$	SAT	100	
Сульфат бария	AQ.SOL	$BaSO_4$	SAT	120	

Сульфат железа:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe ₂ (SO ₄) ₃	SAT	20	1
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe ₂ (SO ₄) ₃	SAT	40	
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe ₂ (SO ₄) ₃	SAT	60	
Сульфат железа	AQ.SOL	Fe ₂ (SO ₄) ₃	SAT	80	
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	PP
Сульфат калия	AQ.SOL	K ₂ SO ₄	SAT	20	1
Сульфат калия	AQ.SOL	K ₂ SO ₄	SAT	40	1
Сульфат калия	AQ.SOL	K ₂ SO ₄	SAT	60	1
Сульфат калия	AQ.SOL	K ₂ SO ₄	SAT	80	1
Сульфат калия	AQ.SOL	K ₂ SO ₄	SAT	100	
Сульфат калия	AQ.SOL	K ₂ SO ₄	SAT	120	

Сульфат кальция:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфат кальция	AQ.SOL	CaSO ₄	SAT	20	1
Сульфат кальция	AQ.SOL	CaSO ₄	SAT	40	1
Сульфат кальция	AQ.SOL	CaSO ₄	SAT	60	1
Сульфат кальция	AQ.SOL	CaSO ₄	SAT	80	1
Сульфат кальция	AQ.SOL	CaSO ₄	SAT	100	
Сульфат кальция	AQ.SOL	CaSO ₄	SAT	120	

Сульфат марганца:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфат марганца		MnSO4	ND	20	1
Сульфат марганца		MnSO4	ND	40	1
Сульфат марганца		MnSO4	ND	60	1
Сульфат марганца		MnSO4	ND	80	1
Сульфат марганца		MnSO4	ND	100	
Сульфат марганца		MnSO4	ND	120	

Сульфат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	20	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	40	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	60	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	80	1
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	100	
Сульфат натрия	AQ.SOL	Na2SO4	SAT	120	

Сульфат никеля:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	20	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	40	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	60	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	80	2
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	100	
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	DIL	120	
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	20	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	40	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	60	1
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	80	2
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	100	
Сульфат никеля	AQ.SOL	NiSO4	SAT	120	

Сульфат ртути:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	20	1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	40	1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	60	1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	80	1
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	100	
Сульфат ртути	AQ.SOL	HgSO4	SAT	120	

Сульфат свинца:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	20	1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	40	1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	60	1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	80	1
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	100	
Сульфат свинца	AQ.SOL	PbSO4	SAT	120	

Сульфат серебра:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	20	1
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	40	1
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	60	1
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	80	
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	100	
Сульфат серебра	AQ.SOL	Ag2SO4	SAT	120	

Сульфат титана:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	20	1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	40	1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	60	1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	80	1
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	100	
Сульфат титана	AQ.SOL	Ti(SO4)2	DIL	120	

Сульфат цинка:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	20	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	40	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	60	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	80	
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	100	
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	DIL	120	
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	20	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	40	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	60	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	80	1
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	100	
Сульфат цинка	AQ.SOL	ZnSO4	SAT	120	

Сульфатная варочная жидкость:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфатная варочная жидкость			<=60	20	1
Сульфатная варочная жидкость			<=60	40	
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	PP
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	20	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	40	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	60	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	80	
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	100	
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	10	120	
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	20	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	40	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	60	1
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	80	
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	100	
Сульфид аммония	AQ.SOL	(NH4)2S	SAT	120	

Сульфид бария:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфид бария	AQ.SOL	BaS	SAT	20	1
Сульфид бария	AQ.SOL	BaS	SAT	40	1
Сульфид бария	AQ.SOL	BaS	SAT	60	1
Сульфид бария	AQ.SOL	BaS	SAT	80	1
Сульфид бария	AQ.SOL	BaS	SAT	100	
Сульфид бария	AQ.SOL	BaS	SAT	120	

Сульфид кальция:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфид кальция	AQ.SOL	CaS	SAT	20	1
Сульфид кальция	AQ.SOL	CaS	SAT	40	
Сульфид кальция	AQ.SOL	CaS	SAT	60	
Сульфид кальция	AQ.SOL	CaS	SAT	80	
Сульфид кальция	AQ.SOL	CaS	SAT	100	
Сульфид кальция	AQ.SOL	CaS	SAT	120	

Сульфид натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	DIL	20	1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	DIL	40	1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	DIL	60	1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	DIL	80	
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	DIL	100	
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	DIL	120	
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	SAT	20	1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	SAT	40	1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	SAT	60	1
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	SAT	80	
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	SAT	100	
Сульфид натрия	AQ.SOL	Na ₂ S	SAT	120	

Сульфит натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na ₂ SO ₃	SAT	20	1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na ₂ SO ₃	SAT	40	1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na ₂ SO ₃	SAT	60	1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na ₂ SO ₃	SAT	80	1
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na ₂ SO ₃	SAT	100	
Сульфит натрия	AQ.SOL	Na ₂ SO ₃	SAT	120	

Сульфурилхлорид

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Сульфурилхлорид		S ₂ Cl ₂	ND	20	3
Сульфурилхлорид		S ₂ Cl ₂	ND	40	
Сульфурилхлорид		S ₂ Cl ₂	ND	60	
Сульфурилхлорид		S ₂ Cl ₂	ND	80	
Сульфурилхлорид		S ₂ Cl ₂	ND	100	
Сульфурилхлорид		S ₂ Cl ₂	ND	120	

Терпентиновое масло живичный скипидар:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Терпентиновое масло живичный скипидар	TECH.P		100	20	3
Терпентиновое масло живичный скипидар	TECH.P		100	40	3
Терпентиновое масло живичный скипидар	TECH.P		100	60	
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.	Т, °С	PP
Тетрагидронафтилин		C10H12	100	20	3
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.	Т, °С	PP
Тетрагидрофуран		(CH ₂) ₄ O	100	20	3
Тетрагидрофуран		(CH ₂) ₄ O	100	40	3
Тетрагидрофуран		(CH ₂) ₄ O	100	60	
Тетрагидрофуран		(CH ₂) ₄ O	100	80	
Тетрагидрофуран		(CH ₂) ₄ O	100	100	
Тетрагидрофуран		(CH ₂) ₄ O	100	120	

Тетрахлорэтан:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Тетрахлорэтан		$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	100	20	2
Тетрахлорэтан		$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	100	40	3
Тетрахлорэтан		$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	100	60	
Тетрахлорэтан		$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	100	80	
Тетрахлорэтан		$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	100	100	
Тетрахлорэтан		$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	100	120	

Тетраэтилсвинец:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Тетраэтилсвинец	ТЕСН.Р	$\text{Pb}(\text{C}_2\text{H}_5)_4$	100	20	1
Тетраэтилсвинец	ТЕСН.Р	$\text{Pb}(\text{C}_2\text{H}_5)_4$	100	40	
Тетраэтилсвинец	ТЕСН.Р	$\text{Pb}(\text{C}_2\text{H}_5)_4$	100	60	
Тетраэтилсвинец	ТЕСН.Р	$\text{Pb}(\text{C}_2\text{H}_5)_4$	100	80	
Тетраэтилсвинец	ТЕСН.Р	$\text{Pb}(\text{C}_2\text{H}_5)_4$	100	100	
Тетраэтилсвинец	ТЕСН.Р	$\text{Pb}(\text{C}_2\text{H}_5)_4$	100	120	

Тионилхлорид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Тионилхлорид	ТЕСН.Р	SOCl_2	100	20	3
Тионилхлорид	ТЕСН.Р	SOCl_2	100	40	
Тионилхлорид	ТЕСН.Р	SOCl_2	100	60	
Тионилхлорид	ТЕСН.Р	SOCl_2	100	80	
Тионилхлорид	ТЕСН.Р	SOCl_2	100	100	
Тионилхлорид	ТЕСН.Р	SOCl_2	100	120	

Тиосульфат натрия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₃	SAT	20	1
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₃	SAT	40	1
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₃	SAT	60	1
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₃	SAT	80	
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₃	SAT	100	
Тиосульфат натрия	AQ.SOL	Na ₂ S ₂ O ₃	SAT	120	

Тиофен:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Тиофен		C ₄ H ₈ S	100	20	2
Тиофен		C ₄ H ₈ S	100	40	3
Тиофен		C ₄ H ₈ S	100	60	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	PP
Тиоционат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	20	1
Тиоционат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	40	1
Тиоционат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	60	1
Тиоционат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	80	
Тиоционат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	100	
Тиоционат натрия	AQ.SOL	NaSCN	ND	120	

Титановые соли:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	20	1
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	40	1
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	60	1
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	80	1
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	100	
Титановые соли	AQ.SOL	Ti2(SO4)3	DIL	120	

Толуиловая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	20	
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	40	
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	60	
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	80	
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	100	
Толуиловая кислота		CH3C6H4COOH	50	120	

Толуол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	20	2
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	40	3
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	60	
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	80	
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	100	
Толуол	TECH.P	C6H5CH3	100	120	

Топочный мазут:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Топочный мазут			100	20	1
Топочный мазут			100	40	2
Топочный мазут			100	60	2
Топочный мазут			100	80	
Топочный мазут			100	100	
Топочный мазут			100	120	

Трансформаторное масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Трансформаторное масло			COMM	20	1
Трансформаторное масло			COMM	40	2
Трансформаторное масло			COMM	60	2
Трансформаторное масло			COMM	80	
Трансформаторное масло			COMM	100	
Трансформаторное масло			COMM	120	

Трехокись серы:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Трехокись серы		SO3	100	20	3
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.	Т, °С	PP
Трибутилфосфат	ТЕСН.Р	(C4H9)3PO4	100	20	1
Трибутилфосфат	ТЕСН.Р	(C4H9)3PO4	100	40	1
Трибутилфосфат	ТЕСН.Р	(C4H9)3PO4	100	60	1
Трибутилфосфат	ТЕСН.Р	(C4H9)3PO4	100	80	
Трибутилфосфат	ТЕСН.Р	(C4H9)3PO4	100	100	
Трибутилфосфат	ТЕСН.Р	(C4H9)3PO4	100	120	

Трикрезилфосфат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Трикрезилфосфат	ТЕСН.Р	(CH3C6H4O)3PO4	100	20	1
Трикрезилфосфат	ТЕСН.Р	(CH3C6H4O)3PO4	100	40	2
Трикрезилфосфат	ТЕСН.Р	(CH3C6H4O)3PO4	100	60	2
Трикрезилфосфат	ТЕСН.Р	(CH3C6H4O)3PO4	100	80	
Трикрезилфосфат	ТЕСН.Р	(CH3C6H4O)3PO4	100	100	
Трикрезилфосфат	ТЕСН.Р	(CH3C6H4O)3PO4	100	120	

Триоктилфосфат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Триоктилфосфат	ТЕСН.Р	(C8H17)3PO4	100	20	1
Триоктилфосфат	ТЕСН.Р	(C8H17)3PO4	100	40	
Триоктилфосфат	ТЕСН.Р	(C8H17)3PO4	100	60	
Триоктилфосфат	ТЕСН.Р	(C8H17)3PO4	100	80	
Триоктилфосфат	ТЕСН.Р	(C8H17)3PO4	100	100	
Триоктилфосфат	ТЕСН.Р	(C8H17)3PO4	100	120	

Трихлорид сурьмы:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Трихлорид сурьмы	AQ.SOL	SbCl ₃	90	20	1
Трихлорид сурьмы	AQ.SOL	SbCl ₃	90	40	1
Трихлорид сурьмы	AQ.SOL	SbCl ₃	90	60	2
Трихлорид сурьмы	AQ.SOL	SbCl ₃	90	80	2
Трихлорид сурьмы	AQ.SOL	SbCl ₃	90	100	
Трихлорид сурьмы	AQ.SOL	SbCl ₃	90	120	

Трихлоруксусная кислота

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Трихлоруксусная кислота	TECH.P	CCl ₃ COOH	100	20	1
Трихлоруксусная кислота	TECH.P	CCl ₃ COOH	100	40	1
Трихлоруксусная кислота	TECH.P	CCl ₃ COOH	100	60	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
Трихлоруксусная кислота	AQ.SOL	CCl ₃ COOH	50	40	1
Трихлоруксусная кислота	AQ.SOL	CCl ₃ COOH	50	60	1
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.	Т, °С	PP
Трихлорэтан	TECH.P	CH ₃ CCl ₃	100	20	2
Трихлорэтан	TECH.P	CH ₃ CCl ₃	100	40	
Трихлорэтан	TECH.P	CH ₃ CCl ₃	100	60	
Трихлорэтан	TECH.P	CH ₃ CCl ₃	100	80	
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.	Т, °С	PP
Трихлорэтилен	ТЕСН.Р	ClCH=CCl_2	100	20	3
Трихлорэтилен	ТЕСН.Р	ClCH=CCl_2	100	40	3
Трихлорэтилен	ТЕСН.Р	ClCH=CCl_2	100	60	3
Трихлорэтилен	ТЕСН.Р	ClCH=CCl_2	100	80	
Трихлорэтилен	ТЕСН.Р	ClCH=CCl_2	100	100	
Трихлорэтилен	ТЕСН.Р	ClCH=CCl_2	100	120	

Триэтаноламин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Триэтаноламин	ТЕСН.Р	$\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$	100	20	1
Триэтаноламин	ТЕСН.Р	$\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$	100	40	
Триэтаноламин	ТЕСН.Р	$\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$	100	60	
Триэтаноламин	ТЕСН.Р	$\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$	100	80	
Триэтаноламин	ТЕСН.Р	$\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$	100	100	
Триэтаноламин	ТЕСН.Р	$\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$	100	120	

Триэтиламин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Триэтиламин	ТЕСН.Р	$\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_3$	100	20	
Триэтиламин	ТЕСН.Р	$\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_3$	100	40	
Триэтиламин	ТЕСН.Р	$\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_3$	100	60	
Триэтиламин	ТЕСН.Р	$\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_3$	100	80	
Триэтиламин	ТЕСН.Р	$\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_3$	100	100	
Триэтиламин	ТЕСН.Р	$\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_3$	100	120	

Углекислый аммоний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	20	1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	40	1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	60	1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	80	1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	100	1
Углекислый аммоний	AQ.SOL	(NH ₄) ₂ CO ₃	100	120	

Углекислый барий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	20	1
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	40	1
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	60	1
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	80	
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	100	
Углекислый барий	AQ.SOL	BaCO ₃	ALL	120	

Углекислый газ диоксид углерода:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO2	100	20	1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO2	100	40	1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO2	100	60	1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO2	100	80	1
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO2	100	100	
Углекислый газ диоксид углерода	GAS	CO2	100	120	
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO2+H2O	ND	20	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO2+H2O	ND	40	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO2+H2O	ND	60	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO2+H2O	ND	80	1
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO2+H2O	ND	100	
Углекислый газ диоксид углерода	AQ.SOL	CO2+H2O	ND	120	

Углекислый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Углекислый калий	AQ.SOL	K2CO3	SAT	20	1
Углекислый калий	AQ.SOL	K2CO3	SAT	40	1
Углекислый калий	AQ.SOL	K2CO3	SAT	60	1
Углекислый калий	AQ.SOL	K2CO3	SAT	80	2
Углекислый калий	AQ.SOL	K2CO3	SAT	100	2
Углекислый калий	AQ.SOL	K2CO3	SAT	120	

Углекислый магний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	20	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	40	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	60	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	80	1
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	100	
Углекислый магний	AQ.SOL	MgCO ₃	ALL	120	

Углекислый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CO ₃	SAT	20	1
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CO ₃	SAT	40	1
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CO ₃	SAT	60	1
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CO ₃	SAT	80	1
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CO ₃	SAT	100	2
Углекислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CO ₃	SAT	120	

Углеродистая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H ₂ CO ₃	SAT	20	1
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H ₂ CO ₃	SAT	40	1
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H ₂ CO ₃	SAT	60	1
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H ₂ CO ₃	SAT	80	2
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H ₂ CO ₃	SAT	100	2
Углеродистая кислота	AQ.SOL	H ₂ CO ₃	SAT	120	

Удобрительная соль:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	20	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	40	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	60	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	80	
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	100	
Удобрительная соль	AQ.SOL		10	120	
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	20	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	40	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	60	1
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	80	
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	100	
Удобрительная соль	AQ.SOL		SAT	120	

Уксуснокислая медь:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Уксуснокислая медь		$Cu(COOCH_3)_2$	SAT	20	1
Уксуснокислая медь		$Cu(COOCH_3)_2$	SAT	40	
Уксуснокислая медь		$Cu(COOCH_3)_2$	SAT	60	
Уксуснокислая медь		$Cu(COOCH_3)_2$	SAT	80	
Уксуснокислая медь		$Cu(COOCH_3)_2$	SAT	100	
Уксуснокислая медь		$Cu(COOCH_3)_2$	SAT	120	

Уксуснокислый алюминий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Уксуснокислый алюминий	AQ.SOL	$(CH_3COO)_3Al$	SAT	20	1
Уксуснокислый алюминий	AQ.SOL	$(CH_3COO)_3Al$	SAT	40	1
Уксуснокислый алюминий	AQ.SOL	$(CH_3COO)_3Al$	SAT	60	
Уксуснокислый алюминий	AQ.SOL	$(CH_3COO)_3Al$	SAT	80	
Уксуснокислый алюминий	AQ.SOL	$(CH_3COO)_3Al$	SAT	100	
Уксуснокислый алюминий	AQ.SOL	$(CH_3COO)_3Al$	SAT	120	

Уксусная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	10	20	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	10	40	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	10	60	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	10	80	2
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	10	100	
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	10	120	
Уксусная кислота	GLACIAL	CH ₃ COOH	100	20	1
Уксусная кислота	GLACIAL	CH ₃ COOH	100	40	2
Уксусная кислота	GLACIAL	CH ₃ COOH	100	60	2
Уксусная кислота	GLACIAL	CH ₃ COOH	100	80	3
Уксусная кислота	GLACIAL	CH ₃ COOH	100	100	3
Уксусная кислота	GLACIAL	CH ₃ COOH	100	120	
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	30	20	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	30	40	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	30	60	2
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	30	80	2
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	30	100	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	30	120	
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	60	20	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	60	40	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	60	60	2
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	60	80	3
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	60	100	3
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	60	120	
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	80	20	1
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	80	40	2
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	80	60	3
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	80	80	3
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	80	100	
Уксусная кислота	AQ.SOL	CH ₃ COOH	80	120	

Уксуснокислый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Уксуснокислый калий	AQ.SOL	CH ₃ COOK	SAT	20	1
Уксуснокислый калий	AQ.SOL	CH ₃ COOK	SAT	40	1
Уксуснокислый калий	AQ.SOL	CH ₃ COOK	SAT	60	
Уксуснокислый калий	AQ.SOL	CH ₃ COOK	SAT	80	
Уксуснокислый калий	AQ.SOL	CH ₃ COOK	SAT	100	
Уксуснокислый калий	AQ.SOL	CH ₃ COOK	SAT	120	

Уксуснокислый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Уксуснокислый натрий	AQ.SOL	CH ₃ COONa	SAT	20	1
Уксуснокислый натрий	AQ.SOL	CH ₃ COONa	SAT	40	1
Уксуснокислый натрий	AQ.SOL	CH ₃ COONa	SAT	60	1
Уксуснокислый натрий	AQ.SOL	CH ₃ COONa	SAT	80	1
Уксуснокислый натрий	AQ.SOL	CH ₃ COONa	SAT	100	1
Уксуснокислый натрий	AQ.SOL	CH ₃ COONa	SAT	120	

Уксусноэтиловый эфир

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Уксусноэтиловый эфир	TECH.P	CH ₃ COOCH ₂ CH ₃	100	20	2
Уксусноэтиловый эфир	TECH.P	CH ₃ COOCH ₂ CH ₃	100	40	3
Уксусноэтиловый эфир	TECH.P	CH ₃ COOCH ₂ CH ₃	100	60	3
Уксусноэтиловый эфир	TECH.P	CH ₃ COOCH ₂ CH ₃	100	80	
Уксусноэтиловый эфир	TECH.P	CH ₃ COOCH ₂ CH ₃	100	100	
Уксусноэтиловый эфир	TECH.P	CH ₃ COOCH ₂ CH ₃	100	120	

Уксусный альдегид ацетальдегид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Уксусный альдегид ацетальдегид	TECH.P	CH ₃ CHO	100	20	1
Уксусный альдегид ацетальдегид	TECH.P	CH ₃ CHO	100	40	1
Уксусный альдегид ацетальдегид	TECH.P.	CH ₃ CHO	100	60	2
Уксусный альдегид ацетальдегид	TECH.P.	CH ₃ CHO	100	80	
Уксусный альдегид ацетальдегид	TECH.P.	CH ₃ CHO	100	100	
Уксусный альдегид ацетальдегид	TECH.P.	CH ₃ CHO	100	120	
Уксусный альдегид ацетальдегид	AQ.SOL	CH ₃ CHO	40	0	1
Уксусный альдегид ацетальдегид	AQ.SOL	CH ₃ CHO	40	40	1
Уксусный альдегид ацетальдегид	AQ.SOL	CH ₃ CHO	40	60	2
Уксусный альдегид ацетальдегид	AQ.SOL	CH ₃ CHO	40	80	3
Уксусный альдегид ацетальдегид	AQ.SOL	CH ₃ CHO	40	100	
Уксусный альдегид ацетальдегид	AQ.SOL	CH ₃ CHO	40	120	

Фенилгидразин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Фенилгидразин	TECH.P	C ₆ H ₅ NHNH ₂	100	20	2
Фенилгидразин	TECH.P	C ₆ H ₅ NHNH ₂	100	40	2
Фенилгидразин	TECH.P	C ₆ H ₅ NHNH ₂	100	60	2
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	

Фенилгидразингидрохлорид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Фенилгидразингидрохлорид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NHNH ₂ HCl	SAT	20	1
Фенилгидразингидрохлорид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NHNH ₂ HCl	SAT	40	2
Фенилгидразингидрохлорид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NHNH ₂ HCl	SAT	60	3
Фенилгидразингидрохлорид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NHNH ₂ HCl	SAT	80	
Фенилгидразингидрохлорид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NHNH ₂ HCl	SAT	100	
Фенилгидразингидрохлорид	AQ.SOL	C ₆ H ₅ NHNH ₂ HCl	SAT	120	

Фенол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	1	20	1
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	1	40	1
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	1	60	2
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	1	80	3
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	1	100	
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	1	120	
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	90	20	1
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	90	40	1
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	90	60	2
Фенол	AQ.SOL	C ₆ H ₅ OH	90	80	3
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	PP
Формальдегид	AQ.SOL	CH ₂ O	37	20	1
Формальдегид	AQ.SOL	CH ₂ O	37	40	1
Формальдегид	AQ.SOL	CH ₂ O	37	60	1
Формальдегид	AQ.SOL	CH ₂ O	37	80	
Формальдегид	AQ.SOL	CH ₂ O	37	100	
Формальдегид	AQ.SOL	CH ₂ O	37	120	

Форма́мид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Форма́мид	ТЕСН.Р	HCONH_2	100	20	1
Форма́мид	ТЕСН.Р	HCONH_2	100	40	1
Форма́мид	ТЕСН.Р	HCONH_2	100	60	1
Форма́мид	ТЕСН.Р	HCONH_2	100	80	
Форма́мид	ТЕСН.Р	HCONH_2	100	100	
Форма́мид	ТЕСН.Р	HCONH_2	100	120	

Фосген:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Фосген	ТЕСН.Р	COCl_2	100	40	3
Фосген	ТЕСН.Р	COCl_2	100	60	
Фосген	ТЕСН.Р	COCl_2	100	80	
Фосген	ТЕСН.Р	COCl_2	100	100	
Фосген	ТЕСН.Р	COCl_2	100	120	
Фосген	ТЕСН.Р	COCl_2	100	120	

Фосфа́т аммония:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Фосфа́т аммония			ALL	20	1
Фосфа́т аммония			ALL	40	1
Фосфа́т аммония			ALL	60	1
Фосфа́т аммония			ALL	80	1
Фосфа́т аммония			ALL	100	
Фосфа́т аммония			ALL	120	

Фосфорный пентаоксид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Фосфорный пентаоксид	ТЕСН.Р	P2O5	100	20	1
Фосфорный пентаоксид	ТЕСН.Р	P2O5	100	40	1
Фосфорный пентаоксид	ТЕСН.Р	P2O5	100	60	1
Фосфорный пентаоксид	ТЕСН.Р	P2O5	100	80	
Фосфорный пентаоксид	ТЕСН.Р	P2O5	100	100	
Фосфорный пентаоксид	ТЕСН.Р	P2O5	100	120	

Фосфорный пента-трихлорид:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Фосфорный пента-трихлорид	ТЕСН.Р	PCl5-PCl3	100	20	1
Фосфорный пента-трихлорид	ТЕСН.Р	PCl5-PCl3	100	40	2
Фосфорный пента-трихлорид	ТЕСН.Р	PCl5-PCl3	100	60	2
Фосфорный пента-трихлорид	ТЕСН.Р	PCl5-PCl3	100	80	
Фосфорный пента-трихлорид	ТЕСН.Р	PCl5-PCl3	100	100	
Фосфорный пента-трихлорид	ТЕСН.Р	PCl5-PCl3	100	120	

Фотоэмульсии:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Фотоэмульсии			COMM	20	1
Фотоэмульсии			COMM	40	1
Фотоэмульсии			COMM	60	
Фотоэмульсии			COMM	80	
Фотоэмульсии			COMM	100	
Фотоэмульсии			COMM	120	

Фреон:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	РР
Фреон 11	TECH.P	CCl ₃ F	100	20	
Фреон 113	TECH.P	CCl ₂ F ₂ -CCl ₂ F	100	20	
Фреон 113	TECH.P	CCl ₂ F ₂ -CCl ₂ F	100	40	
Фреон 113	TECH.P	CCl ₂ F ₂ -CCl ₂ F	100	60	
Фреон 113	TECH.P	CCl ₂ F ₂ -CCl ₂ F	100	80	
Фреон 113	TECH.P	CCl ₂ F ₂ -CCl ₂ F	100	100	
Фреон 113	TECH.P	CCl ₂ F ₂ -CCl ₂ F	100	120	
Фреон 114	TECH.P	CCl ₂ F ₂ -CClF ₂	100	20	
Фреон 114	TECH.P	CCl ₂ F ₂ -CClF ₂	100	40	
Фреон 114	TECH.P	CCl ₂ F ₂ -CClF ₂	100	60	
Фреон 114	TECH.P	CCl ₂ F ₂ -CClF ₂	100	80	
Фреон 114	TECH.P	CCl ₂ F ₂ -CClF ₂	100	100	
Фреон 114	TECH.P	CCl ₂ F ₂ -CClF ₂	100	120	
Фреон 12	TECH.P	CCl ₃ F	100	40	
Фреон 13	TECH.P	CCl ₃ F	100	60	
Фреон 14	TECH.P	CCl ₃ F	100	80	
Фреон 15	TECH.P	CCl ₃ F	100	100	
Фреон 16	TECH.P	CCl ₃ F	100	120	
Фреон 21	TECH.P	CHCl ₂ F	100	20	
Фреон 21	TECH.P	CHCl ₂ F	100	40	
Фреон 21	TECH.P	CHCl ₂ F	100	60	
Фреон 21	TECH.P	CHCl ₂ F	100	80	
Фреон 21	TECH.P	CHCl ₂ F	100	100	
Фреон 21	TECH.P	CHCl ₂ F	100	120	
Фреон 22	TECH.P	CHClF ₂	100	20	
Фреон 22	TECH.P	CHClF ₂	100	40	
Фреон 22	TECH.P	CHClF ₂	100	60	
Фреон 22	TECH.P	CHClF ₂	100	80	
Фреон 22	TECH.P	CHClF ₂	100	100	
Фреон 22	TECH.P	CHClF ₂	100	120	

Фриген 12 (Фреон 12):

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Фриген 12 (Фреон 12)	ТЕСН.Р	CCl2F2	100	20	3
Фриген 12 (Фреон 12)	ТЕСН.Р	CCl2F2	100	40	
Фриген 12 (Фреон 12)	ТЕСН.Р	CCl2F2	100	60	
Фриген 12 (Фреон 12)	ТЕСН.Р	CCl2F2	100	80	
Фриген 12 (Фреон 12)	ТЕСН.Р	CCl2F2	100	100	
Фриген 12 (Фреон 12)	ТЕСН.Р	CCl2F2	100	120	

Фруктовая мякоть и сок:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Фруктовая мякоть и сок			COMM	20	1
Фруктовая мякоть и сок			COMM	40	1
Фруктовая мякоть и сок			COMM	60	1
Фруктовая мякоть и сок			COMM	80	
Фруктовая мякоть и сок			COMM	100	
Фруктовая мякоть и сок			COMM	120	

Фталевая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Фталевая кислота	ТЕСН.Р	C6H4(COOH)2	100	20	3
Фталевая кислота	ТЕСН.Р	C6H4(COOH)2	100	40	
Фталевая кислота	ТЕСН.Р	C6H4(COOH)2	100	60	
Фталевая кислота	ТЕСН.Р	C6H4(COOH)2	100	80	
Фталевая кислота	ТЕСН.Р	C6H4(COOH)2	100	100	
Фталевая кислота	ТЕСН.Р	C6H4(COOH)2	100	120	
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	20	1
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	40	1
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	60	1
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	80	
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	100	
Фталевая кислота	AQ.SOL	C6H4(COOH)2	50	120	

Фтор:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Фтор		F2	100	20	3
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	PP
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	20	1
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	40	
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	60	
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	80	
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	100	
Фтористый алюминий	AQ.SOL	Na3AlF6	SAT	120	

Фтористый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	20	1
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	40	1
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	60	1
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	80	
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	100	
Фтористый калий	AQ.SOL	KF	SAT	120	

Фторкремниевая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H ₂ SiF ₆	32	20	1
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H ₂ SiF ₆	32	40	1
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H ₂ SiF ₆	32	60	1
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H ₂ SiF ₆	32	80	2
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H ₂ SiF ₆	32	100	
Фторкремниевая кислота	AQ.SOL	H ₂ SiF ₆	32	120	

Фурфуриловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Фурфуриловый спирт	TECH.P	C ₅ H ₆ O ₂	100	20	1
Фурфуриловый спирт	TECH.P	C ₅ H ₆ O ₂	100	40	2
Фурфуриловый спирт	TECH.P	C ₅ H ₆ O ₂	100	60	2
Фурфуриловый спирт	TECH.P	C ₅ H ₆ O ₂	100	80	
Фурфуриловый спирт	TECH.P	C ₅ H ₆ O ₂	100	100	
Фурфуриловый спирт	TECH.P	C ₅ H ₆ O ₂	100	120	

Фурфурол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Фурфурол	TECH.P		100	20	3
Фурфурол	TECH.P		100	40	3
Фурфурол	TECH.P		100	60	
Фурфурол	TECH.P		100	80	
Фурфурол	TECH.P		100	100	
Фурфурол	TECH.P		100	120	

Хлопковое масло:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлопковое масло			COMM	20	1
Хлопковое масло			COMM	40	1
Хлопковое масло			COMM	60	1
Хлопковое масло			COMM	80	
Хлопковое масло			COMM	100	
Хлопковое масло			COMM	120	

Хлор:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлор	GAS	Cl2	10	20	3
Хлор	GAS	Cl2	10	40	3
Хлор	GAS	Cl2	10	60	
Хлор	GAS	Cl2	10	80	
Хлор	GAS	Cl2	10	100	
Хлор	GAS	Cl2	10	120	
Хлор	GAS	Cl2	100	20	3
Хлор	GAS	Cl2	100	40	
Хлор	GAS	Cl2	100	60	
Хлор	GAS	Cl2	100	80	
Хлор	GAS	Cl2	100	100	
Хлор	GAS	Cl2	100	120	

Хлорамин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлорамин	AQ.SOL	C6H5SO2NNaCl	DIL	20	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.	Т, °С	PP
Хлорат калия	AQ.SOL	KClO3	SAT	20	1
Хлорат калия	AQ.SOL	KClO3	SAT	40	1
Хлорат калия	AQ.SOL	KClO3	SAT	60	1
Хлорат калия	AQ.SOL	KClO3	SAT	80	2
Хлорат калия	AQ.SOL	KClO3	SAT	100	
Хлорат калия	AQ.SOL	KClO3	SAT	120	

Хлорбензол

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хлорбензол	TECH.P	C6H5Cl	100	20	2
Хлорбензол	TECH.P	C6H5Cl	100	40	3
Хлорбензол	TECH.P	C6H5Cl	100	60	
Хлорбензол	TECH.P	C6H5Cl	100	80	
Хлорбензол	TECH.P	C6H5Cl	100	100	
Хлорбензол	TECH.P	C6H5Cl	100	120	

Хлордифенил:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хлордифенил	TECH.P	C6H5C6H4Cl	100	20	
Хлордифенил	TECH.P	C6H5C6H4Cl	100	40	
Хлордифенил	TECH.P	C6H5C6H4Cl	100	60	
Хлордифенил	TECH.P	C6H5C6H4Cl	100	80	
Хлордифенил	TECH.P	C6H5C6H4Cl	100	100	
Хлордифенил	TECH.P	C6H5C6H4Cl	100	120	

Хлорид аммония:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлорид аммония	AQ.SOL	NH ₄ Cl	SAT	20	1
Хлорид аммония	AQ.SOL	NH ₄ Cl	SAT	40	1
Хлорид аммония	AQ.SOL	NH ₄ Cl	SAT	60	1
Хлорид аммония	AQ.SOL	NH ₄ Cl	SAT	80	2
Хлорид аммония	AQ.SOL	NH ₄ Cl	SAT	100	2
Хлорид аммония	AQ.SOL	NH ₄ Cl	SAT	120	

Хлорид железа:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl ₃	10	20	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl ₃	10	40	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl ₃	10	60	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl ₃	10	80	
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl ₃	10	100	
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl ₃	10	120	
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl ₃	SAT	20	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl ₃	SAT	40	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl ₃	SAT	60	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl ₃	SAT	80	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl ₃	SAT	100	1
Хлорид железа	AQ.SOL	FeCl ₃	SAT	120	

Хлорид калия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	20	1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	40	1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	60	1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	80	1
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	100	2
Хлорид калия	AQ.SOL	KCl	SAT	120	

Хлорид кальция:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl ₂	ALL	20	1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl ₂	ALL	40	1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl ₂	ALL	60	1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl ₂	ALL	80	1
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl ₂	ALL	100	2
Хлорид кальция	AQ.SOL	CaCl ₂	ALL	120	

Хлорид меди:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF ₂	ALL	20	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF ₂	ALL	40	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF ₂	ALL	60	2
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF ₂	ALL	80	
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF ₂	ALL	100	
Хлорид меди	AQ.SOL	CuF ₂	ALL	120	
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl ₂	SAT	20	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl ₂	SAT	40	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl ₂	SAT	60	1
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl ₂	SAT	80	
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl ₂	SAT	100	
Хлорид меди	AQ.SOL	CuCl ₂	SAT	120	

Хлорид цинка:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl ₂	DIL	20	1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl ₂	DIL	40	1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl ₂	DIL	60	1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl ₂	DIL	80	
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl ₂	DIL	100	
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl ₂	DIL	120	
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl ₂	SAT	20	1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl ₂	SAT	40	1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl ₂	SAT	60	1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl ₂	SAT	80	1
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl ₂	SAT	100	2
Хлорид цинка	AQ.SOL	ZnCl ₂	SAT	120	

Хлорид этила:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлорид этила	TECH.P	CH ₃ CH ₂ Cl	100	20	3
Хлорид этила	TECH.P	CH ₃ CH ₂ Cl	100	40	3
Хлорид этила	TECH.P	CH ₃ CH ₂ Cl	100	60	
Хлорид этила	TECH.P	CH ₃ CH ₂ Cl	100	80	
Хлорид этила	TECH.P	CH ₃ CH ₂ Cl	100	100	
Хлорид этила	TECH.P	CH ₃ CH ₂ Cl	100	120	

Хлорид фосфора:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлорид фосфора			COMM	20	
Хлорид фосфора			COMM	40	
Хлорид фосфора			COMM	60	
Хлорид фосфора			COMM	80	
Хлорид фосфора			COMM	100	
Хлорид фосфора			COMM	120	

Хлористое железо:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлористое железо	AQ.SOL	FeCl ₂	SAT	20	1
Хлористое железо	TECH.P	FeCl ₂	SAT	40	
Хлористое железо	TECH.P	FeCl ₂	SAT	60	
Хлористое железо	TECH.P	FeCl ₂	SAT	80	
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	PP
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl ₄	SAT	20	1
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl ₄	SAT	40	1
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl ₄	SAT	60	1
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl ₄	SAT	80	2
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl ₄	SAT	100	
Хлористое олово	AQ.SOL	SnCl ₄	SAT	120	

Хлористый амил:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлористый амил	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₄ Cl	100	20	3
Хлористый амил	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₄ Cl	100	40	
Хлористый амил	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₄ Cl	100	60	
Хлористый амил	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₄ Cl	100	80	
Хлористый амил	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₄ Cl	100	100	
Хлористый амил	TECH.P	CH ₃ (CH ₂) ₄ Cl	100	120	

Хлористый барий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлористый барий	AQ.SOL	BaCl ₂	ALL	20	1
Хлористый барий	AQ.SOL	BaCl ₂	ALL	40	1
Хлористый барий	AQ.SOL	BaCl ₂	ALL	60	1
Хлористый барий	AQ.SOL	BaCl ₂	ALL	80	1
Хлористый барий	AQ.SOL	BaCl ₂	ALL	100	
Хлористый барий	AQ.SOL	BaCl ₂	ALL	120	

Хлористый бензин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлористый бензин	TECH.P	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl	100	20	1
Хлористый бензин	TECH.P	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl	100	40	
Хлористый бензин	TECH.P	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl	100	60	
Хлористый бензин	TECH.P	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl	100	80	
Хлористый бензин	TECH.P	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl	100	100	
Хлористый бензин	TECH.P	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl	100	120	

Хлористый магний:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлористый магний	AQ.SOL	MgCl ₂	SAT	20	1
Хлористый магний	AQ.SOL	MgCl ₂	SAT	40	1
Хлористый магний	AQ.SOL	MgCl ₂	SAT	60	1
Хлористый магний	AQ.SOL	MgCl ₂	SAT	80	2
Хлористый магний	AQ.SOL	MgCl ₂	SAT	100	
Хлористый магний	AQ.SOL	MgCl ₂	SAT	120	

Хлористый метил:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлористый метил	TECH.P	CH ₃ Cl	100	20	3
Хлористый метил	TECH.P	CH ₃ Cl	100	40	
Хлористый метил	TECH.P	CH ₃ Cl	100	60	
Хлористый метил	TECH.P	CH ₃ Cl	100	80	
Хлористый метил	TECH.P	CH ₃ Cl	100	100	
Хлористый метил	TECH.P	CH ₃ Cl	100	120	

Хлористый метилен:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлористый метилен		CH ₂ Cl ₂	100	20	2
Хлористый метилен		CH ₂ Cl ₂	100	40	
Хлористый метилен		CH ₂ Cl ₂	100	60	
Хлористый метилен		CH ₂ Cl ₂	100	80	
Хлористый метилен		CH ₂ Cl ₂	100	100	
Хлористый метилен		CH ₂ Cl ₂	100	120	

Хлористый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	DIL	20	1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	DIL	40	1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	DIL	60	2
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	DIL	80	
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	DIL	100	
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	DIL	120	
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	SAT	20	1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	SAT	40	1
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	SAT	60	2
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	SAT	80	
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	SAT	100	
Хлористый натрий	AQ.SOL	NaCl	SAT	120	

Хлористый никель:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl ₂	ALL	20	1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl ₂	ALL	40	1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl ₂	ALL	60	1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl ₂	ALL	80	1
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl ₂	ALL	100	
Хлористый никель	AQ.SOL	NiCl ₂	ALL	120	

Хлористый свинец:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl ₂	SAT	20	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl ₂	SAT	40	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl ₂	SAT	60	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl ₂	SAT	80	1
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl ₂	SAT	100	
Хлористый свинец	AQ.SOL	PbCl ₂	SAT	120	

Хлористый этилен:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хлористый этилен	TECH.P	CH ₂ ClCH ₂ Cl	100	20	3
Хлористый этилен	TECH.P	CH ₂ ClCH ₂ Cl	100	40	
Хлористый этилен	TECH.P	CH ₂ ClCH ₂ Cl	100	60	
Хлористый этилен	TECH.P	CH ₂ ClCH ₂ Cl	100	80	
Хлористый этилен	TECH.P	CH ₂ ClCH ₂ Cl	100	100	
Хлористый этилен	TECH.P	CH ₂ ClCH ₂ Cl	100	120	

Хлорит кальция:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO ₃) ₂	SAT	20	1
Хлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO ₃) ₂	SAT	40	1
Хлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO ₃) ₂	SAT	60	1
Хлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO ₃) ₂	SAT	80	1
Хлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO ₃) ₂	SAT	100	2
Хлорит кальция	AQ.SOL	Ca(ClO ₃) ₂	SAT	120	

Хлорная вода:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хлорная вода		Cl ₂ +H ₂ O	SAT	20	2
Хлорная вода		Cl ₂ +H ₂ O	SAT	40	
Хлорная вода		Cl ₂ +H ₂ O	SAT	60	
Хлорная вода		Cl ₂ +H ₂ O	SAT	80	
Хлорная вода		Cl ₂ +H ₂ O	SAT	100	
Хлорная вода		Cl ₂ +H ₂ O	SAT	120	

Хлорноватая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO ₃	10	20	3
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO ₃	10	40	
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO ₃	10	60	
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO ₃	10	80	
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO ₃	10	100	
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO ₃	10	120	
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO ₃	20	20	3
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO ₃	20	40	
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO ₃	20	60	
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO ₃	20	80	
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO ₃	20	100	
Хлорноватая кислота	AQ.SOL	HClO ₃	20	120	

Хлорнокислый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO ₄	SAT	20	1
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO ₄	SAT	40	1
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO ₄	SAT	60	1
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO ₄	SAT	80	2
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO ₄	SAT	100	
Хлорнокислый калий	AQ.SOL	KClO ₄	SAT	120	

Хлорнокислый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хлорнокислый натрий	AQ.SOL	NaClO ₄	ND	20	1
Хлорнокислый натрий	AQ.SOL	NaClO ₄	ND	40	1
Хлорнокислый натрий	AQ.SOL	NaClO ₄	ND	60	1
Хлорнокислый натрий	AQ.SOL	NaClO ₄	ND	80	2
Хлорнокислый натрий	AQ.SOL	NaClO ₄	ND	100	
Хлорнокислый натрий	AQ.SOL	NaClO ₄	ND	120	

Хлороформ:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хлороформ	TECH.P	CHCl ₃	100	20	2
Хлороформ	TECH.P	CHCl ₃	100	40	3
Хлороформ	TECH.P	CHCl ₃	100	60	
Хлороформ	TECH.P	CHCl ₃	100	80	
Хлороформ	TECH.P	CHCl ₃	100	100	
Хлороформ	TECH.P	CHCl ₃	100	120	

Хлорсульфоновая кислота

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO3	100	20	3
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO3	100	40	3
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO3	100	60	3
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO3	100	80	3
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO3	100	100	3
Хлорсульфоновая кислота	TECH.P	HCISO3	100	120	

Хромат цинка:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	20	1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	40	1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	60	1
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	80	
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	100	
Хромат цинка	AQ.SOL	ZnCrO4	ND	120	

Хромовая кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	20	2
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	40	3
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	60	3
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	80	
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	100	
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	10	120	
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	20	2
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	40	3
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	60	3
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	80	
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	100	
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	30	120	
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	20	2
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	40	3
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	60	
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	80	
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	100	
Хромовая кислота	AQ.SOL	CrO3+H2O	50	120	

Хромовокислый калий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хромовокислый калий	AQ.SOL	K ₂ CrO ₄	SAT	20	1
Хромовокислый калий	AQ.SOL	K ₂ CrO ₄	SAT	40	1
Хромовокислый калий	AQ.SOL	K ₂ CrO ₄	SAT	60	1
Хромовокислый калий	AQ.SOL	K ₂ CrO ₄	SAT	80	2
Хромовокислый калий	AQ.SOL	K ₂ CrO ₄	SAT	100	
Хромовокислый калий	AQ.SOL	K ₂ CrO ₄	SAT	120	

Хромовокислый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хромовокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CrO ₄	DIL	20	1
Хромовокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CrO ₄	DIL	40	1
Хромовокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CrO ₄	DIL	60	
Хромовокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CrO ₄	DIL	80	
Хромовокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CrO ₄	DIL	100	
Хромовокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ CrO ₄	DIL	120	

Хромовые квасцы:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Хромовые квасцы		KCr(SO ₄) ₂	ND	20	1
Хромовые квасцы		KCr(SO ₄) ₂	ND	40	1
Хромовые квасцы		KCr(SO ₄) ₂	ND	60	1
Хромовые квасцы		KCr(SO ₄) ₂	ND	80	2
Хромовые квасцы		KCr(SO ₄) ₂	ND	100	2
Хромовые квасцы		KCr(SO ₄) ₂	ND	120	
Хромовые квасцы	AQ.SOL	KCr(SO ₄) ₂	SAT	20	1
Хромовые квасцы	AQ.SOL	KCr(SO ₄) ₂	SAT	40	1
Хромовые квасцы	AQ.SOL	KCr(SO ₄) ₂	SAT	60	1
Хромовые квасцы	AQ.SOL	KCr(SO ₄) ₂	SAT	80	
Хромовые квасцы	AQ.SOL	KCr(SO ₄) ₂	SAT	100	
Хромовые квасцы	AQ.SOL	KCr(SO ₄) ₂	SAT	120	

Хромовый раствор для нанесения покрытия:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хромовый раствор для нанесения покрытия			COMM	20	3
Хромовый раствор для нанесения покрытия			COMM	40	
Хромовый раствор для нанесения покрытия			COMM	60	
Хромовый раствор для нанесения покрытия			COMM	80	
Хромовый раствор для нанесения покрытия			COMM	100	
Хромовый раствор для нанесения покрытия			COMM	120	

Хторид аммония:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	20	1
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	40	1
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	60	1
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	80	2
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	100	
Хторид аммония	AQ.SOL	NH4F	25	120	

Царская водка:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	20	3
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	40	3
Царская водка		3HCl+1HNO3	100	60	3
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	PP
Цианид калия	AQ.SOL	KCN	SAT	20	1
Цианид калия	AQ.SOL	KCN	SAT	40	1
Цианид калия	AQ.SOL	KCN	SAT	60	1
Цианид калия	AQ.SOL	KCN	SAT	80	2
Цианид калия	AQ.SOL	KCN	SAT	100	
Цианид калия	AQ.SOL	KCN	SAT	120	

Цианид меди:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	20	1
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	40	1
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	60	1
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	80	
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	100	
Цианид меди	AQ.SOL	Cu(CN)2	ALL	120	

Цианид серебра:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Цианид серебра	AQ.SOL	AgCN	ALL	20	1
Цианид серебра	AQ.SOL	AgCN	ALL	40	1
Цианид серебра	AQ.SOL	AgCN	ALL	60	1
Цианид серебра	AQ.SOL	AgCN	ALL	80	
Цианид серебра	AQ.SOL	AgCN	ALL	100	
Цианид серебра	AQ.SOL	AgCN	ALL	120	

Цианид цинка:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	20	
Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	40	
Цианид цинка	AQ.SOL	Zn(CN)2	ALL	60	
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	PP
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	20	1
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	40	1
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	60	1
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	80	1
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	100	
Цианистая ртуть	AQ.SOL	Hg(CN)2	ALL	120	

Цианистый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	20	1
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	40	1
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	60	1
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	80	2
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	100	
Цианистый натрий	AQ.SOL	NaCN	ALL	120	

Циановодородная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		20	1
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		40	1
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		60	1
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		80	
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		100	
Циановодородная кислота	TECH.P	HCN		120	
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	20	1
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	40	1
Циановодородная кислота	AQ.SOL	HCN	DIL	60	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.	Т, °С	PP
Циклогексан	TECH.P	C ₆ H ₁₂	100	20	1
Циклогексан	TECH.P	C ₆ H ₁₂	100	40	2
Циклогексан	TECH.P	C ₆ H ₁₂	100	60	2
Циклогексан	TECH.P	C ₆ H ₁₂	100	80	
Циклогексан	TECH.P	C ₆ H ₁₂	100	100	
Циклогексан	TECH.P	C ₆ H ₁₂	100	120	

Циклогексанол:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Циклогексанол	TECH.P	C ₆ H ₁₁ OH	100	20	1
Циклогексанол	TECH.P	C ₆ H ₁₁ OH	100	40	2
Циклогексанол	TECH.P	C ₆ H ₁₁ OH	100	60	3
Циклогексанол	TECH.P	C ₆ H ₁₁ OH	100	80	
Циклогексанол	TECH.P	C ₆ H ₁₁ OH	100	100	
Циклогексанол	TECH.P	C ₆ H ₁₁ OH	100	120	
Циклогексанон	TECH.P	C ₆ H ₁₀ O	100	20	2
Циклогексанон	TECH.P	C ₆ H ₁₀ O	100	40	3
Циклогексанон	TECH.P	C ₆ H ₁₀ O	100	60	3
Циклогексанон	TECH.P	C ₆ H ₁₀ O	100	80	
Циклогексанон	TECH.P	C ₆ H ₁₀ O	100	100	
Циклогексанон	TECH.P	C ₆ H ₁₀ O	100	120	

Четырёххлористый углерод:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Четырёххлористый углерод	TECH.P	CCl ₄	100	20	3
Четырёххлористый углерод	TECH.P	CCl ₄	100	40	
Четырёххлористый углерод	TECH.P	CCl ₄	100	60	
Четырёххлористый углерод	TECH.P	CCl ₄	100	80	
Четырёххлористый углерод	TECH.P	CCl ₄	100	100	
Четырёххлористый углерод	TECH.P	CCl ₄	100	120	

Щавелевокислый натрий:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Щавелевокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ C ₂ O ₄	SAT	20	1
Щавелевокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ C ₂ O ₄	SAT	40	
Щавелевокислый натрий	AQ.SOL	Na ₂ C ₂ O ₄	SAT	60	
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.	Т, °С	PP
Эпихлоргидрин	ТЕСН.Р	C_3H_5ClO	100	20	3
Эпихлоргидрин	ТЕСН.Р	C_3H_5ClO	100	40	
Эпихлоргидрин	ТЕСН.Р	C_3H_5ClO	100	60	
Эпихлоргидрин	ТЕСН.Р	C_3H_5ClO	100	80	
Эпихлоргидрин	ТЕСН.Р	C_3H_5ClO	100	100	
Эпихлоргидрин	ТЕСН.Р	C_3H_5ClO	100	120	

Этилакрилат

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Этилакрилат	ТЕСН.Р	$CH_2=CHCOOCH_2CH_3$	100	20	
Этилакрилат	ТЕСН.Р	$CH_2=CHCOOCH_2CH_3$	100	40	
Этилакрилат	ТЕСН.Р	$CH_2=CHCOOCH_2CH_3$	100	60	
Этилакрилат	ТЕСН.Р	$CH_2=CHCOOCH_2CH_3$	100	80	
Этилакрилат	ТЕСН.Р	$CH_2=CHCOOCH_2CH_3$	100	100	
Этилакрилат	ТЕСН.Р	$CH_2=CHCOOCH_2CH_3$	100	120	

Этилацетоацетат:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Этилацетоацетат	ТЕСН.Р	$CH_3COCH_2COOCH_2CH_3$	100	20	
Этилацетоацетат	ТЕСН.Р	$CH_3COCH_2COOCH_2CH_3$	100	40	
Этилацетоацетат	ТЕСН.Р	$CH_3COCH_2COOCH_2CH_3$	100	60	
Этилацетоацетат	ТЕСН.Р	$CH_3COCH_2COOCH_2CH_3$	100	80	
Этилацетоацетат	ТЕСН.Р	$CH_3COCH_2COOCH_2CH_3$	100	100	
Этилацетоацетат	ТЕСН.Р	$CH_3COCH_2COOCH_2CH_3$	100	120	

Этиленгликоль:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Этиленгликоль	ТЕСН.Р	НОСН ₂ -СН ₂ ОН	100	20	1
Этиленгликоль	ТЕСН.Р	НОСН ₂ -СН ₂ ОН	100	40	1
Этиленгликоль	ТЕСН.Р	НОСН ₂ -СН ₂ ОН	100	60	1
Этиленгликоль	ТЕСН.Р	НОСН ₂ -СН ₂ ОН	100	80	1
Этиленгликоль	ТЕСН.Р	НОСН ₂ -СН ₂ ОН	100	100	1
Этиленгликоль	ТЕСН.Р	НОСН ₂ -СН ₂ ОН	100	120	

Этилендиамин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Этилендиамин	ТЕСН.Р	NH ₂ СН ₂ СН ₂ NH ₂	100	20	3
Этилендиамин	ТЕСН.Р	NH ₂ СН ₂ СН ₂ NH ₂	100	40	
Этилендиамин	ТЕСН.Р	NH ₂ СН ₂ СН ₂ NH ₂	100	60	
Этилендиамин	ТЕСН.Р	NH ₂ СН ₂ СН ₂ NH ₂	100	80	
Этилендиамин	ТЕСН.Р	NH ₂ СН ₂ СН ₂ NH ₂	100	100	
Этилендиамин	ТЕСН.Р	NH ₂ СН ₂ СН ₂ NH ₂	100	120	

Этиленхлоргидрин:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Этиленхлоргидрин	ТЕСН.Р	СlСН ₂ СН ₂ ОН	100	20	1
Этиленхлоргидрин	ТЕСН.Р	СlСН ₂ СН ₂ ОН	100	40	1
Этиленхлоргидрин	ТЕСН.Р	СlСН ₂ СН ₂ ОН	100	60	2
Этиленхлоргидрин	ТЕСН.Р	СlСН ₂ СН ₂ ОН	100	80	
Этиленхлоргидрин	ТЕСН.Р	СlСН ₂ СН ₂ ОН	100	100	
Этиленхлоргидрин	ТЕСН.Р	СlСН ₂ СН ₂ ОН	100	120	

Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты	TECH.P	<chem>CCOC(=O)CCl</chem>	100	20	1
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты	TECH.P	<chem>CCOC(=O)CCl</chem>	100	40	1
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты	TECH.P	<chem>CCOC(=O)CCl</chem>	100	60	1
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты	TECH.P	<chem>CCOC(=O)CCl</chem>	100	80	
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты	TECH.P	<chem>CCOC(=O)CCl</chem>	100	100	
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты	TECH.P	<chem>CCOC(=O)CCl</chem>	100	120	

Этиловый спирт:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Этиловый спирт	AQ.SOL	<chem>CCO</chem>	96	20	1
Этиловый спирт	AQ.SOL	<chem>CCO</chem>	96	40	1
Этиловый спирт	AQ.SOL	<chem>CCO</chem>	96	60	2
Этиловый спирт	AQ.SOL	<chem>CCO</chem>	96	80	2
Этиловый спирт	AQ.SOL	<chem>CCO</chem>	96	100	
Этиловый спирт	AQ.SOL	<chem>CCO</chem>	96	120	

Эфир этила:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	Т, °С	PP
Эфир этила	TECH.P	<chem>CCOC(=O)CC</chem>	100	20	3
Эфир этила	TECH.P	<chem>CCOC(=O)CC</chem>	100	40	
Эфир этила	TECH.P	<chem>CCOC(=O)CC</chem>	100	80	
Эфир этила	TECH.P	<chem>CCOC(=O)CC</chem>	100	100	
Эфир этила	TECH.P	<chem>CCOC(=O)CC</chem>	100	120	
ЭЭфир этила	TECH.P	<chem>CCOC(=O)CC</chem>	100	60	

Янтарная кислота:

Наименование среды	Код	Химическая формула	Конц.	T, °C	PP
Янтарная кислота		$\text{COOH}(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$	ND	20	1
Янтарная кислота		$\text{COOH}(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$	ND	40	1
Янтарная кислота		$\text{COOH}(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$	ND	60	1
Янтарная кислота		$\text{COOH}(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$	ND	80	2
Янтарная кислота		$\text{COOH}(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$	ND	100	
Янтарная кислота		$\text{COOH}(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$	ND	120	